

# Österreichisches Montan-Handbuch 2025

99. Jahrgang



## **Impressum**

Medieninhaber, Verleger und Herausgeber:

Bundesministerium für Finanzen, Johannesgasse 5, 1010 Wien

Autorinnen und Autoren: BMF/Heike Döber, Mag. Michael Schatz

Fotonachweis: BMF/Dr. Robert Holnsteiner (S. 1) /Kalksinter mit

Eisenoxid/hydroxidablagerungen auf Kupferkies "Bergbau Hofergraben" – Hopfgarten in Deferegggen; Ostirol), GKB-Bergbau GmbH (S. 43), VA Erzberg GmbH (S. 45), Salinen Austria Aktiengesellschaft (S. 55)

ISBN 978-3-901074-59-2

Wien, 2. Dezember 2025

### **Copyright und Haftung:**

Auszugsweiser Abdruck ist nur mit Quellenangabe gestattet, alle sonstigen Rechte sind ohne schriftliche Zustimmung des Medieninhabers unzulässig.

Es wird darauf verwiesen, dass alle Angaben in dieser Publikation trotz sorgfältiger Bearbeitung ohne Gewähr erfolgen und eine Haftung des Bundesministeriums für Finanzen und der Autorin/des Autors ausgeschlossen ist. Rechtausführungen stellen die unverbindliche Meinung der Autorin/des Autors dar und können der Rechtsprechung der unabhängigen Gerichte keinesfalls vorgreifen.

Personenbezogene Bezeichnungen sind geschlechtsneutral zu verstehen.

Für weiterführende Informationen zur vorliegenden Publikation wenden Sie sich bitte an [montanhandbuch@bmf.gv.at](mailto:montanhandbuch@bmf.gv.at).

## Vorwort



Dr. Markus Marterbauer

Das Montanhandbuch 2025 erscheint in einer Zeit tiefgreifender Veränderungen – nicht nur für die rohstoffproduzierende Industrie. Die globalen Herausforderungen des Klimaschutzes, damit zusammenhängend die Transformation der Energieversorgung und der Mobilität, die Digitalisierung und die geopolitischen Umbrüche erfordern Anpassungen und Umstellungen auch bei mineralischen Rohstoffen entlang der gesamten Wertschöpfungskette von der Gewinnung über die Verarbeitung bis hin zur nachhaltigen, kreislauforientierten Nutzung der Rohstoff-Ressourcen.

Die Verankerung in den Regionen ist eines der besonderen Merkmale der heimischen mineralischen Rohstoffbetriebe, die mit ihren Produkten durch technologische Innovation bei Einhaltung hoher Umweltstandards einen unverzichtbaren Bestandteil der Sicherstellung einer krisenfesten Versorgung mit mineralischen Rohstoffen darstellt.

Das vorliegende Handbuch bietet einen umfassenden Überblick über die rechtlichen Rahmenbedingungen, wirtschaftlichen Kennzahlen, technologischen Trends sowie Entwicklungen des Jahres 2024 im heimischen Bergbausektor und bildet die Leistungsfähigkeit der Branche ab.

Es versteht sich als Nachschlagewerk für Fachleute, Entscheidungsträgerinnen und Entscheidungsträger sowie Interessierte, aber auch als Beitrag zur sachlichen Diskussion über die Zukunft einer Branche, die oft im Zentrum vieler Zukunftsfragen steht.

Mein besonderer Dank gilt allen Mitwirkenden, die mit ihrer Expertise und ihrem Engagement und zur Erstellung dieser Ausgabe beigetragen haben.

Glück auf!

A handwritten signature in black ink, which reads "Markus Marterbauer". The signature is written in a cursive, flowing style.

Dr. Markus Marterbauer  
Bundesminister für Finanzen

## Inhalt

<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Rohstoffpolitische Entwicklungen</b> .....	<b>10</b>
<b>2 Der österreichische Bergbau im Jahr 2024</b> .....	<b>13</b>
2.1 Baustoffindustrie .....	13
2.2 Bergwerke und Stahl, Nichteisen-Metallindustrie .....	14
2.3 Mineralölindustrie .....	17
2.4 Österreichische Rohstoffstatistik.....	22
2.4.1 Bergfreie mineralische Rohstoffe ( § 3 MinroG).....	23
2.4.2 Bundeseigene mineralische Rohstoffe ( § 4 MinroG).....	24
2.4.3 Grundeigene mineralische Rohstoffe ( § 5 MinroG).....	25
2.4.4 Die Struktur des österreichischen Bergbaus.....	26
2.4.5 Bergbau-Unfallstatistik.....	27
<b>3 Rechtsgrundlagen für den Bergbau</b> .....	<b>29</b>
3.1 Grundzüge des österreichischen Bergrechts.....	29
3.1.1 Das Mineralrohstoffgesetz – MinroG und dessen Anwendungsbereich .....	29
3.1.2 Rechtliche Kategorien mineralischer Rohstoffe.....	30
3.1.3 Bergbauberechtigungen.....	30
3.1.4 Besondere Befugnisse und besondere Pflichten der Bergbauberechtigten.....	32
3.1.5 Ausübung von Bergbautätigkeiten.....	33
3.1.6 Verantwortliche Personen .....	35
3.1.7 Bergbaubevollmächtigte .....	36
3.1.8 Bergbau und Grundeigentum .....	36
3.1.9 Zuständigkeit der Behörden.....	37
3.2 Wichtige bergrechtliche und sonstige für den Bergbau maßgebende Vorschriften ....	38
3.2.1 Bergrecht.....	38
3.2.2 Vorschriften über das Bergbuch und die Bergbuchgerichte.....	40
3.2.3 Sonstige .....	40
3.3 Aufsuchungs-, Gewinnungs- und Speicherrechte betreffend Kohlenwasserstoffe .....	41
<b>4 Wirtschaftliche und technische Angaben über die einzelnen Bergbaue</b> .....	<b>42</b>
4.1 Bergfreie mineralische Rohstoffe .....	42
4.1.1 Kohle.....	42
4.1.2 Eisenerz und Eisenglimmer .....	43
4.1.3 Wolframerz.....	45

4.1.4 Gold .....	46
4.1.5 Gips und Anhydrit .....	46
4.1.6 Grafit .....	47
4.1.7 Ölschiefer .....	47
4.1.8 Talk und Leukophyllit .....	48
4.1.9 Kaolin .....	48
4.1.10 Magnesit .....	49
4.1.11 Kalkstein .....	49
4.1.12 Quarzsande .....	50
4.1.13 Tone (einschl. Bentonit) .....	51
4.1.14 Diabas (basaltische Gesteine) .....	52
4.2 Bundeseigene mineralische Rohstoffe .....	53
4.2.1 Salz .....	53
4.2.2 Kohlenwasserstoffe .....	56
4.3 Grundeigene mineralische Rohstoffe .....	80
Festgestein .....	81
4.3.1 Kalkstein .....	81
4.3.2 Dolomit .....	82
4.3.3 Mergel .....	82
4.3.4 Quarzit, Quarz und Pegmatit .....	83
4.3.5 Basaltische Gesteine .....	84
4.3.6 Serpentin .....	84
4.3.7 Amphibolit .....	85
4.3.8 Granit .....	86
4.3.9 Gneis .....	86
4.3.10 Konglomerat und Sandstein .....	87
Lockergestein .....	88
4.3.11 Sand und Kies .....	88
4.4 Belegschaft im österreichischen Bergbau .....	90
<b>5 Verbrauch .....</b>	<b>94</b>
5.1 Erze .....	94
5.2 Metallische Roh- und Grundstoffe .....	96
5.3 Energierohstoffe .....	99
5.4 Sonstige mineralische Roh- und Grundstoffe .....	101
<b>6 Gesetzgebungs- und Verordnungstätigkeit .....</b>	<b>106</b>
<b>7 Arbeits- und Gesundheitsschutz .....</b>	<b>107</b>

<b>8 Berufsausbildung der Bergarbeiter .....</b>	<b>114</b>
<b>9 Auszeichnungen und Titelverleihungen.....</b>	<b>116</b>
9.1 Verleihung des Berufstitels „Bergrätin h.c./Bergrat h.c.“ .....	116
9.2 Verleihung des Berufstitels „Technische Rätin/Technischer Rat“ .....	119
9.3 Verleihung der „Albert Miller von Hauenfels Medaille“ .....	121
9.4 Verleihung der „Hans Höfer Medaille“ .....	122
9.5 Verleihung von Grubenwehrenzeichen .....	123
<b>10 Normenwesen in Österreich .....</b>	<b>124</b>
<b>11 Behörden .....</b>	<b>128</b>
11.1 Bundesbehörden .....	128
11.1.1 Bundesministerium für Finanzen.....	128
11.1.2 Bundesministerium für Arbeit und Wirtschaft .....	134
11.2 Landesbehörden.....	138
<b>12 Organisationen, Institutionen, Vereine .....</b>	<b>140</b>
12.1 Wirtschaftskammern Österreichs .....	140
12.1.1 Wirtschaftskammer Österreich .....	140
12.1.2 Landeskammern .....	140
12.1.3 Fachverbände .....	141
12.2 Kammer für Arbeiter und Angestellte.....	143
12.3 Ziviltechnikerkammer.....	143
12.4 Österreichisches Institut für Wirtschaftsforschung.....	143
12.5 Austrian Standards .....	143
12.6 Vereinigung der Österreichischen Industrie .....	144
12.7 Gewerkschaften .....	144
12.8 Versicherungsanstalt für Eisenbahnen und Bergbau.....	144
12.9 Allgemeine Unfallversicherungsanstalt.....	144
12.10 Österreichische Staub-(Silikose-) Bekämpfungsstelle.....	145
12.11 Hauptstelle für das Grubenrettungs- und Gasschutzwesen .....	146
12.12 GeoSphere Austria .....	146
12.13 Montanuniversität Leoben.....	147
12.14 Berg- und Hüttenschule .....	147
12.15 Montanistische Vereine .....	147
<b>13 Prüfstellen.....</b>	<b>149</b>
<b>14 Zivilingenieure und Ingenieurkonsulenten .....</b>	<b>150</b>

14.1 Zivilingenieure und Ingenieurkonsulenten für Bergwesen .....	150
14.2 Zivilingenieure und Ingenieurkonsulenten für Hüttenwesen .....	151
14.3 Ingenieurkonsulenten für Erdölwesen .....	151
14.4 Ingenieurkonsulenten für Markscheidewesen .....	151
14.5 Ingenieurkonsulenten für Werkstoffwissenschaften .....	152
14.6 Ingenieurkonsulenten für Kunststofftechnik .....	153
14.7 Ingenieurkonsulenten für technische Geologie .....	153
14.8 Ingenieurkonsulenten für angewandte Geowissenschaften .....	154
14.9 Ingenieurkonsulenten für Erdwissenschaften (Geologie).....	154
14.10 Ingenieurkonsulenten für Erdwissenschaften (Technische Geologie) .....	157
14.11 Ingenieurkonsulenten für Ingenieurgeologie.....	159
14.12 Ingenieurkonsulenten für Erdwissenschaften (Petrologie) .....	160
14.13 Ingenieurkonsulenten für Erdwissenschaften (Mineralogie).....	160
14.14 Ingenieurkonsulenten für Erdwissenschaften (Geologie und Petrologie).....	160
14.15 Ingenieurkonsulenten für Erdwissenschaften (Geologie und Mineralogie) .....	161
14.16 Ingenieurkonsulenten für Montanmaschinenwesen.....	161
14.17 Ingenieurkonsulenten für Erdwissenschaften .....	161
14.18 Ingenieurkonsulenten für Meteorologie und Geophysik.....	162
14.19 Ingenieurkonsulenten für Erdwissenschaften – Geologie .....	162
14.20 Ingenieurkonsulenten für Rohstoffgewinnung und Tunnelbau.....	162
14.21 Ingenieurkonsulenten für Technische Geologie aus Erdwissenschaften.....	163
14.22 Ingenieurkonsulenten für Montanmaschinenbau .....	163
14.23 Ingenieurkonsulent für Rohstoffverarbeitung .....	163
<b>15 Ingenieurbüros .....</b>	<b>164</b>
<b>16 Sachverständige .....</b>	<b>168</b>
16.1 Markscheidewesen.....	168
16.2 Kohlenwasserstoffe .....	169
16.3 Elektrotechnische Angelegenheiten .....	170
16.4 Maschinenbauangelegenheiten .....	170
16.5 Aufsuchen, Gewinnen und Aufbereiten.....	171
<b>17 Schaubergwerke, Fremdenbefahrungen und Heilstollen .....</b>	<b>174</b>
<b>18 Bergbautechnische Dienstleistungsbetriebe.....</b>	<b>181</b>
<b>19 Zulieferindustrie.....</b>	<b>183</b>
<b>20 Holdinggesellschaft .....</b>	<b>190</b>
<b>21 Rohstoffgewinnungsbetriebe.....</b>	<b>191</b>

21.1 Bergfreie mineralische Rohstoffe.....	191
21.1.1 Braunkohle.....	191
21.1.2 Eisenerz.....	191
21.1.3 Eisenglimmer.....	192
21.1.4 Wolframerz.....	192
21.1.5 Gips und Anhydrit.....	192
21.1.6 Grafit.....	194
21.1.7 Ölschiefer.....	194
21.1.8 Talk.....	195
21.1.9 Leukophyllit.....	195
21.1.10 Kaolin.....	196
21.1.11 Magnesit.....	196
21.1.12 Kalkstein und Marmor ( $\geq 95\% \text{ CaCO}_3$ ).....	197
21.1.13 Quarzsande ( $\geq 80\% \text{ SiO}_2$ ).....	207
21.1.14 Tone.....	213
21.1.15 Diabas.....	219
21.2 Bundeseigene mineralische Rohstoffe.....	221
21.2.1 Steinsalz.....	221
21.2.2 Salzsole.....	221
21.2.3 Kohlenwasserstoffe – Erdöl und Naturgas.....	222
21.3 Grundeigene mineralische Rohstoffe.....	223
21.3.1 Kalkstein ( $<95\% \text{ CaCO}_3$ ), Marmor.....	223
21.3.2 Dolomit.....	224
21.3.3 Mergel.....	225
21.3.4 Kalkstein ( $<95\% \text{ CaCO}_3$ ), Marmor.....	226
21.3.5 Dolomit.....	235
21.3.6 Mergel.....	241
21.3.7 Quarzit, Quarz und Pegmatit.....	242
21.3.8 Basalt/Basaltische Gesteine.....	244
21.3.9 Serpentin, Dunit.....	245
21.3.10 Amphibolit, Eklogit.....	247
21.3.11 Granit.....	249
21.3.12 Gneis.....	253
21.3.13 Konglomerat und Sandstein.....	257
21.3.14 Lockergesteine (Dolomit, Kalkstein und Granit).....	258
21.3.15 Lockergesteine (Kiese und Sande).....	265

<b>Tabellenverzeichnis.....</b>	<b>301</b>
<b>Abbildungsverzeichnis.....</b>	<b>305</b>
<b>Firmenverzeichnis .....</b>	<b>306</b>
<b>Personenverzeichnis .....</b>	<b>317</b>

# 1 Rohstoffpolitische Entwicklungen

Europa steht aktuell vor zahlreichen Herausforderungen wie geopolitischen Spannungen, schwachem Wirtschaftswachstum, hohen Energiepreisen und protektionistischen Maßnahmen, die den Zugang zu kritischen Rohstoffen erschweren. Diese Rohstoffe sind essenziell für den Aufbau von Zukunftstechnologien, die für die digitale Transformation, Energieversorgung und Verteidigung unverzichtbar sind. Die USA und China verschärfen den globalen Wettbewerb durch Handelsrestriktionen und technologische Strategien, was auch Österreich vor Herausforderungen stellt. Um die Versorgungssicherheit zu gewährleisten, verfolgt Österreich unter anderem im Rahmen des Masterplans Rohstoffe 2030 eine umfassende Strategie, die auf der Stärkung der heimischen Rohstoffbasis, einer diversifizierten internationalen Beschaffung und dem Ausbau der Kreislaufwirtschaft basiert.

Das Bundesministerium für Finanzen unterstützt maßgeblich die Umsetzung dieser Strategie durch gezielte Förderungen, wie die FTI-Initiative „Zukunft sichern – Innovationen für eine sichere Rohstoffversorgung“ und eine Offensive zur Rohstoffaufsuchung im Bundesgebiet. Weiters stehen „leistbare“ Energiepreise, stabile Verfügbarkeit und regulatorische Klarheit im Fokus, um die Wettbewerbsfähigkeit heimischer Unternehmen zu sichern. Mit Maßnahmen zur Förderung der heimischen Gewinnung, verbesserten Raumordnungsinstrumenten und vermehrtem Baustoffrecycling trägt Österreich dazu bei, die Dekarbonisierungsziele zu erreichen und zugleich die Versorgung mit Baurohstoffen für den Infrastrukturausbau sicherzustellen. Diese integrativen Maßnahmen stärken die Resilienz des Rohstoffsektors und sichern den Wirtschaftsstandort Österreich langfristig.

## **Masterplan Rohstoffe 2030**

Die Ausrichtung des Masterplans Rohstoffe 2030 mit den Säulen Versorgung aus heimischen Quellen, Versorgung aus internationalen Zulieferquellen, Smart Production, Kreislaufwirtschaft, neue wertschöpfende Technologien und Produkte sowie den Querschnittsthemen Akzeptanz und Nachhaltigkeit, Digitalisierung und Automatisierung, Forschung und Entwicklung, Bildung und Ausbildung sowie Dialog und Foresight Policy bietet Lösungsansätze für die aktuelle Rohstoffversorgungssituation.

Auch 2025 wurden durch die Mitglieder des Monitoring-Beirat neue Maßnahmenempfehlungen formuliert sowie die Umsetzung der Maßnahmen evaluiert. Die Empfehlungen sind wichtige standortpolitische Einschätzungen und dienen insbesondere der Wettbewerbsfähigkeit der heimischen Rohstoffgewinnenden und -verarbeitenden Industrie.

Der Monitoring Bericht 2025 kann auf der Webseite des BMF abgerufen werden: <https://www.bmf.gv.at/themen/bergbau/mineralrohstoffpolitik/oesterreich/masterplan-rohstoffe-2030.html> .

### **Forschung & Entwicklung**

Die vom Bundesministerium für Finanzen initiierte Forschungsinitiative „Zukunft Sichern – Innovationen für eine sichere Rohstoffversorgung“ verfolgt das Ziel, durch zweckmäßige Förderung innovativer Projekte die Versorgungssicherheit mit heimischen mineralischen Rohstoffen nachhaltig zu stärken. Im Vordergrund stehen die Entwicklung und Anwendung neuer Technologien zur Rohstoffgewinnung, Ressourcenschonung und Digitalisierung, um dadurch die Wettbewerbsfähigkeit und ökologische Verträglichkeit der heimischen Industrie zu verbessern. Die Initiative ist ein wesentlicher Bestandteil der nationalen Rohstoffstrategie und unterstützt die Umsetzung der Ziele des Masterplan Rohstoffe 2030 und des Rechtsakts für kritische Rohstoffe. Bei der ersten Ausschreibung „Rohstoffe 2024“ wurden 29 Projekte eingereicht, wovon 20 Projekte zur Förderung bzw. Finanzierung durch unabhängige Experten empfohlen wurden. 12 Vorhaben (10 kooperative Projekte und 2 F&E Dienstleistungen) können mit den verfügbaren Mitteln gefördert werden.

Die Explorationsinitiative dient der systematischen Erschließung und Bewertung mineralischer Rohstoffvorkommen in Österreich mit dem Ziel, die rohstoffgeologische Datenlage zu verbessern und so die Grundlagen für eine nachhaltige und sichere heimische Rohstoffversorgung zu stärken. Die Aktivitäten sind im Vorfeld von unternehmerischen Tätigkeiten angesiedelt und betreffen unter Anderem in Betrieb befindliche oder ausgeerzte Lagerstätten, die Erkundung tiefer Targets und die Rückgewinnung von kritischen Rohstoffen aus Bergbauabfallentsorgungsanlagen. Die Initiative trägt damit zur langfristigen Stärkung der nationalen Rohstoffbasis und Versorgungssicherheit bei.

Die Explorationsinitiative startete 2024 mit den ersten 4 Projekten:

- ERTTief - Weiterentwicklung Elektrischer Methoden für tiefe Targets
- HeavyMin - Analytik von Schwermineralen als Indikatoren für Rohstofftypen und Höffigkeit mit Schwerpunkt Wolfram
- Anomalie-Atlas – Screening und Attributierung der bundesweiten Bach- und Flusssedimentgeochemie
- AustroSERP – Serpentin Exploration und Materialklassifikation

Das Projekt „**Critical Raw Materials Balance**“, gefördert durch die Europäische Kommission wird eine Analyse über die Verfügbarkeit, Zugänglichkeit und Qualität von Daten zum Erstellen von Rohstoffbilanzen in den nächsten zwei Jahren beforschen. Das Konsortium besteht aus TU Wien, ASCII (Supply Chain Intelligence Institute Austria), Johanneum Research und Repuco Unternehmensberatung.

### **Verordnung (EU) 2024/1252 („Rechtsakt für kritische Rohstoffe“)**

Eine zentrale Säule des Rechtsaktes ist die Anerkennung als strategisches Projekt. Strategische Projekte unter dem Critical Raw Materials Act (CRMA) dienen als Schlüsselmaßnahme zur Sicherung und Diversifizierung der Versorgung der EU mit kritischen Rohstoffen wie Lithium, Kobalt, Grafit, Nickel, Seltenerdmetalle und Wolfram. Insgesamt wurden bis 2025 60 Projekte als strategisch anerkannt – 47 innerhalb der EU und 13 in Drittstaaten wie Grönland, Kanada und der Ukraine. Die Projekte profitieren von beschleunigten Genehmigungsverfahren (maximal 27 Monate bei der Gewinnung bzw. 15 Monate für andere Vorhaben), erleichtertem Zugang zu Finanzierung und politischer Unterstützung sowie der Koordination durch die EU-Kommission und die Mitgliedstaaten. Strategische Projekte müssen hohe Standards erfüllen und nachhaltig zur industriellen Innovation beitragen. Diese Vorhaben unterstützen die EU dabei, ihre Benchmarks für Gewinnung, Verarbeitung und Recycling zu erreichen, sodass bis 2030 mindestens 10 % des jährlichen Rohstoffverbrauchs in der EU selbst gewonnen, 40 % verarbeitet und 25 % recycelt werden. Wenn die strategischen Projekte aus dem Jahr 2025 umgesetzt werden, werden die Zielvorgaben bei Lithium und Kobalt vollständig erfüllt, und bei Nickel, Grafit und Mangan kommt es zu deutlichen Steigerungsraten im Sinne der Eigenversorgung. Die Luftfahrt- und Verteidigungsindustrie profitiert von einem Gewinnungsprojekt bei Magnesium und 3 Projekten entlang der Wertschöpfungskette von Wolfram.

# 2 Der österreichische Bergbau im Jahr 2024

## 2.1 Baustoffindustrie

(Quelle: WKO, Fachverband der Stein- und keramischen Industrie)

Die Analyse der wirtschaftlichen Entwicklung für das Jahr 2024 weist gestiegene Produktionskosten verbunden mit einer schwierigen Auftragslage und weiteren Herausforderungen für die Unternehmen aus.

Der im Vergleich zu den Vorjahren weiterhin stagnierende Wohnbau und die damit einhergehenden Investitionsrückgänge prägten die wirtschaftlichen Entwicklungen der Unternehmen der Stein- und keramischen Industrie. So wurden im Jahr 2023 etwa 35.000 Wohnungen in Österreich bewilligt und etwa 55.000 fertiggestellt – eine Diskrepanz, die die Branche auch weiterhin spüren wird. Bei den Industriezulieferern (Feinkeramik, Feuerfest, Schleifmittel) gab es 2024 Umsatzrückgänge von -6,3 %, bei den Bauzulieferern waren es -6,2 %.

Im Jahr 2024 verzeichneten die Unternehmen der Stein- und keramischen Industrie einen Umsatzrückgang von -6,2% auf 4,3 Mrd. €. Auch die Beschäftigtenzahlen gingen im Jahr 2024 um 3,7 % zurück. Es zeigte sich ein deutlicher Unterschied zwischen Arbeitern und Angestellten. Während bei den Angestellten nur ein Beschäftigungsrückgang von -2,9 % verzeichnet wurde, ging die Beschäftigtenanzahl bei den Arbeitern um -4,1 % zurück. Diese Entwicklungen sind insbesondere der weiterhin schwierigen Auftragslage geschuldet.

Deutliche Auswirkungen der wirtschaftlichen Lage sind bei der Transportbetonindustrie (Umsatzrückgang von 12,1 %), der Feuerfestindustrie (Umsatzrückgang von 11,3 %) sowie der Beton- und Fertigteilindustrie (Umsatzrückgang von 10,7 %) zu verzeichnen. Umsatzzuwächse konnten im Jahr 2024 lediglich die Schotterindustrie (1,8 %) sowie Feinkeramikindustrie (1,0 %) verzeichnen.

## 2.2 Bergwerke und Stahl, Nichteisen-Metallindustrie

(Quelle: WKO, Fachverband Bergwerke und Stahl, Fachverband der NE-Metallindustrie)

Österreichs Wirtschaft befand sich im Jahr 2024 weiterhin in einer Rezession. Diese dauert nun bereits das zweite Jahr in Folge an. Für das Gesamtjahr 2024 verringerte sich die Wirtschaftsleistung um 1,2 %, dies ist die längste wirtschaftliche Schwächephase in Österreich seit Beginn der entsprechenden Aufzeichnungen im Jahr 1995. Nahezu alle Wirtschaftsbereiche verzeichneten rückläufige Entwicklungen, insbesondere die Warenproduktion, die Bauwirtschaft sowie Gastronomie und Beherbergung. Lediglich der Handel hat sich gegen Jahresende leicht erholt. Besonders betroffen war die Industrieproduktion, sie ging im Jahr 2024 um 4,7 % zurück.

Im Jahr 2024 machte sich die im Vergleich zu den wichtigsten europäischen Ländern – insbesondere gegenüber Deutschland – deutlich höhere Inflation bemerkbar. Die Kollektivvertragslöhne sind OECD-weit in Österreich im letzten Jahr am stärksten gestiegen. Dies hatte deutliche Auswirkungen auf die Lohnentwicklung im österreichischen Industriesektor verbunden mit einer entsprechenden Verschlechterung der Wettbewerbsfähigkeit der österreichischen Standorte.

Der österreichische Bergbau ist mit seinen Produkten – u. a. Eisenerz, Magnesit, Wolfram, Salz, Talk und Leukophyllit, Kaolin, Eisenglimmer und Grafit – zum überwiegenden Teil von den wirtschaftlichen Rahmenbedingungen auf den Rohstoff- und Finanzmärkten und von der Entwicklung der nachgelagerten Industriebranchen abhängig. Die anhaltende Industrierezession mit einer seit über zwei Jahren rückläufigen Bruttowertschöpfung bei der Herstellung von Waren hatte daher auch negative Auswirkungen auf den österreichischen Bergbau, sowie die Stahl- und Nichteisenmetallindustrie.

Im Jahr 2024 lag die österreichische Eisenerzproduktion bei der Fördermenge geringfügig über dem Niveau des Vorjahres, die Auslastung im Kerngeschäft Eisenerz war gut. Die Produktion von Feinerz lag 2024 etwa auf dem Niveau des Vorjahres. Die Lage am Arbeitsmarkt hat sich entspannt. Es ist derzeit kein Arbeitskräftemangel zu spüren, jedoch ist es weiterhin schwierig, entsprechend geschulte Fachkräfte zu bekommen.

Der Erzbergbau hat weitere innovative Lösungen in Zusammenhang mit der Abraumförderung, welche mittels elektrisch betriebenen SLKWs durchgeführt wird, sowie

die Eigenproduktion der benötigten elektrischen Energie mittels einer Photovoltaik Anlage vorangetrieben.

Nach ihren Tiefständen in den letzten beiden Jahren konnte sich die Eisenglimmerproduktion 2024 wieder erholen und an das Niveau von 2021 anschließen. Die Fördermengen lagen sogar geringfügig darüber. Dennoch haben die hohen Energiepreise zusammen mit den gestiegenen Lohnstückkosten – deutlich über EU-Schnitt – und einem weiterhin überschießenden regulatorischen Umfeld die Produktionskosten insgesamt so teuer werden lassen, dass sich der Verlust an Wettbewerbsanteilen auch 2024 fortsetzt. Die schwache wirtschaftliche Entwicklung in Europa und die seit 2 Jahren spürbare Rezession in Österreich treffen insbesondere die österreichische Bergbauindustrie.

Die im Vergleich mit Deutschland deutlich höheren Lohnnebenkosten und das gesunkene Arbeitsvolumen pro Beschäftigten haben Auswirkungen auf die Wettbewerbsfähigkeit der österreichischen Eisenglimmerproduktion im internationalen Umfeld zusätzlich geprägt. Auch handelspolitische Konflikte, der Zollstreit mit den USA, die nach wie vor erhöhten Transportkosten sowie Unsicherheiten im Schiffsverkehr beeinflussten die wirtschaftliche Entwicklung im Jahr 2024.

Der Salzbergbau verzeichnete im Vergleich zum Jahr 2023 einen Rückgang der Produktion von Primärsalz sowie Fertigprodukten (Sudsalz). Die tägliche Produktion umfasst mittlerweile durchschnittlich 3.500 t Siedesalz, welches möglichst umweltschonend per Schiff, Bahn oder LKW just in time zu den jeweiligen Kunden geliefert wird. Dies wird durch eine nahezu vollautomatisierte Produktion von der Soleerzeugung bis zur Auslagerung aus einem modernen Hochregallager sichergestellt.

Zur mittel- bis langfristigen Absicherung der Soleproduktion wird jährlich in neue Bohrlochsonden investiert. Parallel zu diesen Vorrichtungsarbeiten werden laufend Prospektionsbohrungen als Basis für weitere Planungsarbeiten und zur Feststellung der tatsächlichen Lagerstättenvorräte durchgeführt. Die Erkenntnisse der laufenden Prospektionsbohrungen fließen in ein behördlich vorgeschriebenes geomechanisches Lagerstättensimulationsmodell ein. Mit diesem Lagerstättensimulationsmodell kann die Ausnutzung bestehender Lagerstätten optimiert werden.

Zur Gewährleistung der Arbeitssicherheit für die Mitarbeiter, der Sicherheit der Grubengebäude, zum Schutz der Tagesoberfläche in den jeweiligen Einwirkungsbereichen

und zur Verhinderung von unzulässigen Emissionen in die Umwelt wurden in sämtlichen aktiven und stillgelegten Bergbauen notwendige und vorausschauende Erhaltungsmaßnahmen in Abstimmung mit den zuständigen Behörden getätigt.

Durch die mittlerweile abgeschlossene Großinvestition in ein neues Trocknergebäude wird ab dem Wirtschaftsjahr 2024 gewährleistet, beinahe 100 % Trockensalz erzeugen zu können. Zusätzlich zu dieser Investition wurde auch noch in Hochleistungs-Verpackungsanlagen investiert. Damit wird die Strategie in Richtung palettierter Ware und Salzspezialitäten weiter und schneller vorangetrieben. Zu diesem Zweck wurde am Standort Ebensee neben dem Hochregallager auch noch eine weitere Lagerhalle für palettierte Ware und Verpackungsmaterial angekauft.

Die Fördermengen von Leukophyllit lagen 2024 über dem Niveau von 2023 und die Fördermengen von Talk unter dem Niveau von 2023. In einem stabilen Marktumfeld lag die Gesamttonnage im Geschäftsjahr 2024 insgesamt annähernd auf dem Niveau des Vorjahres.

Die Produktion im Grafitbergbau bewegte sich 2024 über dem Niveau des Vorjahres.

Die Fördermengen des österreichische Magnesitbergbau waren 2024 etwa auf dem Niveau des Vorjahres. Die Produktion an feuerfesten Massen war in Summe leicht über den Erwartungen, die Mengen lagen in etwa auf dem Niveau des Vorjahres. Generell waren die hohen Energiepreise eine wirtschaftliche Herausforderung im Jahr 2024. Vor allem bei der Umwandlung in das Verkaufsprodukt „Kauster“ schwächen die hohen Preise für Erdgas die Position am Markt. Der Preisanstieg hatte vor allem im zweiten Halbjahr 2024 einen enormen negativen Einfluss auf das Geschäft. Seither wird an der Rückgewinnung der Marktanteile gearbeitet. Im Bereich der Sinteranlage am Standort Hochfilzen wurden Investitionsmaßnahmen zum Recycling von Feuerfestprodukten getätigt, zur Reduktion des CO<sub>2</sub>-Fußabdruckes und der Schonung von Primärrohstoffen.

Die Fördermengen im Wolframbergbau stiegen im Jahr 2024 im Vergleich zum Jahr 2023. Die Produktion von Wolframkonzentrat konnte gegenüber 2023 um 7 % gesteigert werden. Die wirtschaftliche Entwicklung im Jahr 2024 war dennoch negativ. Die Weltmarktpreise für Wolframprodukte sind stark unter Druck, die Produktionskosten wegen hoher Energiekosten und den stark gestiegenen Personalkosten zu hoch. Es wurde eine neue Brech- und Siebanlage errichtet und ein Testbetrieb aufgenommen.

Die Aluminiumproduktion blieb im Jahr 2024 insgesamt etwa auf dem Niveau des Vorjahres, wobei die Geschäftsentwicklung in den einzelnen Absatzmärkten unterschiedlich war. So konnte durch Verschiebung des Produktmix die Nachfragerückgänge aus bestimmten europäischen Märkten durch den verstärkten Absatz in Asien und den USA kompensiert werden. Absatzrückgänge, insbesondere im Verpackungsbereich, konnten durch Anstiege bei industriellen Anwendungen, Luftfahrt- und Automobilprodukten ausgeglichen werden.

Im Bereich der Walzprodukte konnte die rückläufige Nachfrage im Bereich der industriellen Anwendungen in der Bauindustrie teilweise durch den steigenden Bedarf der Luftfahrt- und Automobilindustrie kompensiert werden. Auch der Bereich der Gussproduktion verlief zufriedenstellend. Die Auslastung im Bereich der Strangpressproduktion blieb hingegen weiterhin auf geringem Niveau, da der Absatz in der Automobilindustrie nach wie vor weit hinter den Erwartungen zurückblieb.

## 2.3 Mineralölindustrie

(Quelle: WKO, Fachverband der Mineralölindustrie)

### Erdöl- und Erdgasförderung in Österreich

In Österreich suchen und fördern OMV Austria Exploration & Production GmbH (OMV), RAG Austria AG (RAG) und ADX VIE GmbH (ADX) Erdöl und Erdgas im Wiener Becken (Niederösterreich) und in der Molassezone (Oberösterreich, Salzburg). Das im Wiener Becken geförderte Rohöl von OMV und ADX wird per Rohrleitung zur Raffinerie Schwechat verpumpt. Das in Oberösterreich von der RAG geförderte Rohöl wird mit Eisenbahn-Kesselwaggons ebenfalls in die Raffinerie Schwechat transportiert.

Wie in den vergangenen Jahren ist auch 2024 die Erdöl- und Erdgasförderung in Österreich zurückgegangen. Die gesamte Ölgewinnung sank im Jahresvergleich um 0,3 %, die Naturgasförderung reduzierte sich um 1,6 % und die Erdölgasproduktion stieg um rd. 11 %. Die Erdölgewinnung setzte sich aus der Produktion aus dem Wiener Becken (ca. 89 %) sowie aus der Molassezone (OÖ, Sbg) mit ca. 11 % zusammen. Die Naturgasproduktion verteilte sich mit 65 % aus dem Wiener Becken und 35 % aus der Molassezone. Erdölgas fiel zu 96 % im Wiener Becken an.

## Rohölimporte

Die Rohölimporte aus zahlreichen Ländern wie Kasachstan (4,28 Mio. t), Libyen (1,06 Mio. t), Saudi-Arabien (0,93 Mio. t) oder Aserbaidzhan (0,31 Mio. t) nach Österreich beliefen sich 2024 auf insgesamt rd. 7,7 Mio. t (+2,1 % im Vergleich zum Vorjahr). Die deutlichsten Zunahmen bei den Importmengen 2024 waren aus Saudi-Arabien, Kasachstan, USA und Tunesien. Es gab keine Exporte mehr aus Russland und den Vereinigten Arabischen Emirate. Die Anlieferung erfolgte zu nahezu 100 % per Pipeline vom Hafen Triest via TAL (Transalpine Ölleitung) und über die Adria-Wien-Pipeline (im Eigentum der OMV) nach Schwechat.

Um die inländische Mineralölversorgung sicherzustellen, sind jedes Jahr auch Importe von Fertigprodukten erforderlich. Bei Diesel (B0, hauptsächlich B7 und geringe Mengen B100) waren es 4,0 Mio. t (-0,8 % im Vergleich zum Vorjahr), bei Benzin beliefen sich die Importe auf 804.477 t (+5,5 % im Vergleich zum Vorjahr) und bei Heizöl Extraleicht auf 455.306 t (-15,5 % im Vergleich zum Vorjahr). Die Lieferländer waren insbesondere Deutschland, Italien, Slowenien, Ungarn und Slowakei. Insgesamt betrug die Importmengen an Kraftstoffen und HEL knapp über 5,3 Mio. t (+1,4 % im Vergleich zum Vorjahr). Die Gesamtimportmenge an Mineralölprodukten (ohne Rohöl) belief sich 2023 auf 7,0 Mio. t (-0,7 % im Vergleich zum Vorjahr). Die Ausfuhr von Mineralölprodukten machte 2024 rd. 2,8 Mio. t aus (-0,4 % im Vergleich zum Vorjahr).

## Raffinerie

Die Raffinerie in Schwechat wird von der OMV betrieben und ist die einzige Raffinerie in Österreich. Sie verfügt über eine integrierte Petrochemie-Produktion und umfasst eine Fläche von 1,42 km<sup>2</sup>, ihre Rohölverarbeitungskapazität liegt bei 9,6 Mio. t pro Jahr.

2024 wurde in der Raffinerie Schwechat eine neue Co-Processing-Anlage in Betrieb genommen, mit der bis zu 160.000 t flüssige Biomasse (z. B. Altspeiseöl) zu erneuerbaren Dieselkomponenten verarbeitet werden können.

Die Mitverarbeitung von hydriertem Pflanzenöl ermöglicht eine Einsparung von bis zu 360.000 t fossiles CO<sub>2</sub> pro Jahr. Diese Produktion entspricht den Anforderungen an eine nachhaltigere Produktion von Kraftstoffkomponenten in der EU und ist nach ISCC-EU (International Sustainability & Carbon Certification) zertifiziert.

## Mineralöllagerung

Für die tägliche Versorgung der österreichischen Bevölkerung und Wirtschaft mit Kraftstoffen und Heizölen sind neben den OMV-Tanklagern in der Lobau, St. Valentin, Graz und Lustenau unter anderem die Produkte-Tanklager von Enilive, MOL, ETLB, und TBG von Bedeutung. Sie befinden sich mit Lagerkapazitäten über 1000 m<sup>3</sup> in Graz, Linz, Salzburg, Klagenfurt, Fürnitz, Zirl, Korneuburg und Trofaiach. Für die vorgeschriebenen Pflichtnotstandsreserven (PNR) an Mineralölprodukten zur Krisenbewältigung gemäß Erdölbevorratungsgesetz 2012 (EBG) stehen insbesondere die Tanklager der Erdöl-Lagergesellschaft (ELG), der TAL (in Triest) sowie jene der OMV und der RAG zur Verfügung.

## Mineralölverbrauch in Österreich

Der Mineralölverbrauch in Österreich betrug 2024 unter Einbeziehung aller Mineralölprodukte, wie Kraftstoffe, Gasöl für Heizzwecke (Heizöl extra leicht, HEL), Heizöl Leicht und Schwer, Schmiermittel und Bitumen, jedoch ohne petrochemische Grundstoffe, 9,52 Mio. t (-1,6 % gegenüber 2023). Der Verbrauch von Benzin und Diesel belief sich 2023 laut Verbrauchsstatistik des Bundesministeriums für Arbeit und Wirtschaft (BMAW) in Österreich auf 7,36 Mio. t (-1,4 %), was knapp 8,94 Mrd. l entsprach. Im Jahr davor waren es 7,46 Mio. t (9,06 Mrd. l).

Teilt man den österreichischen Mineralölverbrauch auf (ohne Grundstoffe für Petrochemie), kommt man zu folgendem Ergebnis: Dieselmotorkraftstoff nahm nahezu 59,8 % (Vorjahr 60,2 %) ein, gefolgt von Benzin mit 17,5 % (Vorjahr 16,9 %) und Heizöle mit 7,5 % (Vorjahr 8,7 %).

Der Flugturbinenkraftstoff erreichte 2024 einen Anteil von 9,9 % (Vorjahr 8,8 %). Die restlichen 5,3 % teilten sich auf Bitumen mit 3,8 % (361.339 t), Flüssiggas, Schmiermittel und Sonstige (1,5 %) auf.

## Rohölpreis

Der Preis für Brent-Rohöl lag 2024 mit durchschnittlich 79,89 \$/bbl um rd. 4 % unter dem Vorjahresniveau (82,94 \$/bbl). Im Jahr 2024 schwankte der Preis für Brent-Rohöl zwischen 70 und 90 \$/bbl. In den letzten drei Monaten fiel er auf 70 bis 75 \$, obwohl die OPEC ihre Förderkürzungen mehrfach verlängerte, um eine Stabilisierung zu erreichen. Hauptgrund war eine unerwartet schwache Nachfrage aus China, dass aufgrund wirtschaftlicher Probleme seinen Mineralölverbrauch nicht wie prognostiziert steigern konnte. Trotz sinkender Rohölpreise wurde ein Teil der Ersparnisse in Europa durch die

Dollaraufwertung gegenüber dem Euro aufgezehrt (relevant bis März 2025). Da die Zinsen in Europa schneller sanken als in den USA, investierten Anleger vermehrt in den Dollar, was den Euro schwächte. Anfang 2024 lag der €//\$-Wechselkurs bei 0,93 € und zum Jahresende bei 0,9 €, mit einer Tendenz zu einem Eins-zu-Eins-Wechselkurs.

Die aktuellen Ölpreise entstehen durch Angebot und Nachfrage. Außer den Fördermengen und den Finanzmarktfaktoren haben politische Krisen, Kriege und Naturkatastrophen erheblichen Einfluss auf die Ölpreise.

### **Tankstellenpreise in Österreich**

Der Tankstellen-Durchschnittspreis von Benzin betrug in Österreich auf das Gesamtjahr 2024 bezogen 1,568 €/l, im Jahr davor waren es 1,595 €/l. Der Durchschnittswert in der Europäischen Union lag für Eurosuper im Berichtsjahr bei 1,706 €/l, somit um 13,8 ct über dem Österreich-Wert. Bei Diesel belief sich der heimische Tankstellenpreis 2024 auf 1,597 €/l, um 4,6 ct unter dem Wert des Vorjahres. Der gewichtete Diesel-Durchschnittswert für alle EU-Länder betrug im Berichtsjahr 1,607 €/l. Der EU-Durchschnitt lag in diesem Jahr geringfügig mit 1,00 ct/l über dem Österreich-Durchschnitt.

### **Biokraftstoffe**

Am 31.10.2023 wurde eine Änderung der Erneuerbaren-Energie-Richtlinie REDIII veröffentlicht mit zusätzlichen Vorgaben zum Ausbau der erneuerbaren Energien in der EU. Die Richtlinie sieht vor, dass der Anteil erneuerbarer Treibstoffe deutlich gesteigert werden muss. Insgesamt soll jeder Mitgliedsstaat damit bis 2030 eine durchschnittliche Reduktion der Treibhausgasintensität im Verkehr um mind. 14,5 % oder einen Erneuerbaren-Anteil von mind. 29 % erreichen. Während bisher vor allem biogene Kraftstoffe eingesetzt wurden, sollen künftig Kraftstoffe nicht-biogenen Ursprungs (RFNBOs), darunter auch Wasserstoff, maßgeblich zur Senkung der Treibhausgasemissionen beitragen.

Der Anteil von RFNBOs am Treibstoffverbrauch soll bis zum Jahr 2030 auf 1 % steigen. Zählt man RFNBOs, fortschrittliche Biokraftstoffe und Biogas zusammen, so soll deren Anteil am gesamten Treibstoffverbrauch auf 1 Prozent im Jahr 2025 und 5,5 % im Jahr 2030 steigen. Weiterhin ist der Ausbau der Ladeinfrastruktur vorgesehen. Im Vergleich zur RED II, bei der die Basis für die Zielberechnung der Energiegehalt der Kraftstoffe und Energieträger für den Straßen- und Schienenverkehr war, wird bei der RED III nun der gesamte Verkehr gemäß Definition der EU-Energiestatistik-verordnung als

Berechnungsbasis für die Ziele herangezogen. Damit sind nun neben dem Straßen- und Schienenverkehr auch Binnenschiffe, Flugverkehr, sonstiger Landverkehr (Seilbahnen, U-Bahnen) und Pipelines von der RED III im Verkehrsbereich erfasst. Der Kreis der verpflichteten Unternehmen wird somit wesentlich ausgeweitet. Vor diesem Hintergrund wird laut Information des zuständigen Ministeriums die RED III nicht mehr in der Kraftstoffverordnung, sondern in einem neuen Gesetz in nationales Recht umgesetzt werden.

Die aktuell größte und effizienteste Maßnahme zur Dekarbonisierung des Verkehrs- und Transportsektors stellt der Einsatz von Biokraftstoffen, hier speziell Biodiesel und Bioethanol, dar. Zusätzlich kommt es zu vermehrtem Einsatz von hydriertem Pflanzenöl (HVO), das aus Rest- und Abfallstoffen hergestellt wird. Dieser alternative Dieselkraftstoff kann Diesel unbegrenzt beigemischt werden. Seit dem Jahr 2005 wird in Österreich flächendeckend Dieselkraftstoff mit einer Biokomponente (B5, das ist fossiler Dieselkraftstoff mit maximal 5 % Biodieselanteil/FAME, seit Februar 2009 mit maximal 7 % Biodieselanteil/B7) über das öffentlich zugängliche Tankstellennetz und den Großhandel in den Verkehr gebracht. Seit Oktober 2007 sind auch im Benzin knapp 5 % Bioanteile, wie Bioethanol oder ETBE, enthalten. Seit April 2023 wurde Super95 E5 durch Super95 E10 mit maximal 10 % Ethanol Beimischung ersetzt und ist flächendeckend an fast allen österreichischen Tankstellen verfügbar. Der Anteil an Biokraftstoff wird durch die Bezeichnung „B“ für Biodiesel beschrieben, bei Benzin mit „E“ für den Ethanolanteil (z. B. B7, B100, E5).

Die derzeit gültige Kraftstoffverordnung (KVO) regelt die Ersatzverpflichtung (Substitutionsverpflichtung) von insgesamt 5,75 % energetisch durch Biokraftstoffe bei herkömmlichen Treibstoffen seit 1. Jänner 2009 (bei DK 6,3 %, bei OK 3,4 % energetisch).

Für 2023 weist der Biokraftstoffbericht des Klimaschutzministeriums aus, dass mehr als 1,6 Mio. t Treibhausgaseinsparungen durch den Einsatz von Biokraftstoffen erzielt werden konnten.

### **Tankstellenmarkt in Österreich**

Zum Jahresende 2024 gab es in Österreich 2.724 öffentlich zugängliche Tankstellen. Es gab einen Rückgang um 27 Tankstellen im Vergleich zu 2023. Bei den öffentlich zugänglichen Tankstellen unterscheidet der Fachverband zwischen den sogenannten 1.305 Major-Branded Tankstellen (- 5 Tankstellen im Vergleich zu 2023), die unter den Marken der Mitgliedsfirmen des Fachverbandes der Mineralölindustrie geführt werden (bp, Enilive,

JET, OMV/Avanti, Shell) und den 1.419 weiteren Tankstellen (- 22 Tankstellen im Vergleich zu 2023), wie z. B. von Turmöl, Genol, Avia, Socar oder Disk.

Im EU-Vergleich ist die Tankstellendichte in Österreich relativ hoch. In Deutschland versorgt eine Tankstelle 5.903 deutsche Bürger. In Österreich kommen auf eine Tankstelle 3.379 Österreicher. Das dichte Tankstellennetz trägt einen wesentlichen Teil zur Versorgungssicherheit Österreichs bei. Neben der „24/7-Versorgung“ mit Kraftstoffen in Ballungszentren und auf Hauptverkehrsrouten gelten die Tankstellen als Nahversorger in ländlichen Regionen.

## 2.4 Österreichische Rohstoffstatistik

Die statistische Erfassung von Produktionsdaten mineralischer Rohstoffe durch die Statistik Austria und das Bundesministerium für Finanzen erfolgt nach unterschiedlichen Kriterien und führt daher zu nicht unmittelbar vergleichbaren Zahlen.

Die Konjunkturerhebung im produzierenden Bereich (Abschnitte B bis F der ÖNACE Österreichische Nomenclature Européenne des Activités Economiques) durch die Statistik Austria umfasst alle Unternehmen (Ein- und Mehrbetriebsunternehmen), unternehmerische Teilorganisationen (Betriebe), Arbeitsgemeinschaften sowie Betriebe gewerblicher Art von Körperschaften, welche eine mit diesen Tätigkeiten verbundene Dienstleistung selbständig, regelmäßig und in der Absicht zur Erzielung eines Ertrages oder sonstigen wirtschaftlichen Vorteils ausüben.

Durch die Primärerhebung des im Abschnitt B der ÖNACE 2008 gelisteten Sektors „Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden“ werden Unternehmen mit 20 und mehr Beschäftigten sowie Arbeitsgemeinschaften (unabhängig ihrer Beschäftigungsgröße) abgebildet.

Innerhalb des Abschnittes B werden die ÖNACE-Abteilungen Kohlenbergbau, Gewinnung von Erdöl und Erdgas, Erzbergbau, Gewinnung von Steinen und Erden und sonstiger Bergbau sowie die Erbringung von Dienstleistungen für den Bergbau und für die Gewinnung von Steinen und Erden unterschieden. Die PRODCOM (Production Communautaire) unterscheidet die Elemente „Erze“ sowie „Steine und Erden“, sonstige Bergbauerzeugnisse“.

Die derart dargestellten und aufbereiteten Daten zielen auf die Beurteilung der konjunkturellen Entwicklung ab.

Die Erhebung statistischer Daten zur Produktion mineralischer Rohstoffe durch das Bundesministerium für Finanzen erfolgt auf Grundlage des § 178 Abs. 3 MinroG, wonach Bergbauberechtigte dem Bundesminister für Finanzen für jeden ihrer Bergbaubetriebe die zur Erstellung von Statistiken über die Produktion erforderlichen Daten zur Verfügung zu stellen haben.

Während in die Konjunkturstatistik der Statistik Austria neben der eigentlichen Rohstoffgewinnung auch Produkte der Weiterverarbeitung (z. B. Kies und Beton) Eingang finden, wird in der Rohstoffproduktionsstatistik des Bundesministeriums für Finanzen ausschließlich die Primärproduktion (d. h. die „Gewinnung“ bzw. der „Abbau“ des mineralischen Rohstoffes) erhoben und ausgewertet. Die ausgewerteten Daten spiegeln neben der Leistungsfähigkeit der mineralrohstoffgewinnenden Industrie auch den Beitrag an der wirtschaftlichen Entwicklung Österreichs wider.

## 2.4.1 Bergfreie mineralische Rohstoffe (§ 3 MinroG)

Tabelle 1 Produktion bergfreier mineralischer Rohstoffe (in t)

Rohstoffe	2021	2022	2023	2024	Vergleich in % 2023/2024
<b>Eisenerz einschl. Eisenglimmer</b>	3.311.102	3.236.767	3.200.661	3.218.040	+0,5
<b>Wolframerz (Scheelit)</b>	563.207	575.219	544.887	556.287	+2,1
<b>Gips und Anhydrit</b>	900.374	876.075	702.581	698.277	-0,6
<b>Grafit</b>	*)	*)	*)	*)	*)
<b>Ölschiefer</b>	*)	*)	*)	*)	*)
<b>Talk und Leukophyllit</b>	157.493	157.047	138.621	137.735	-0,4
<b>Kaolin</b>	*)	*)	*)	*)	*)
<b>Magnesit</b>	842.679	687.288	633.049	623.494	-1,5

Rohstoffe	2021	2022	2023	2024	Vergleich in % 2023/2024
Kalkstein u. Marmor (≥ 95% CaCO <sub>3</sub> )	15.411.775	14.715.268	13.268.922	13.198.522	-0,5
Quarzsande (≥ 80 % SiO <sub>2</sub> )	1.092.719	854.687	770.543	886.392	+15,0
Tone einschl. Bentonit	2.014.815	1.640.234	1.073.255	1.250.254	+16,5
Diabas	1.721.413	1.595.556	1.430.346	1.526.848	+6,7

Quelle: BMF Ref. VI/5a;

<sup>\*)</sup>keine Angaben

Im Vergleich der Produktionsdaten bergfreier mineralischer Rohstoffe der Berichtsjahre 2024 und 2023 ist erkennbar, dass bei Quarzsande, Tone einschl. Bentonit und Diabas eine Steigerung zu verzeichnen war.

Bei Eisenerz einschl. Eisenglimmer, Wolframerz, Gips und Anhydrit, Talk und Leukophyllit, Magnesit sowie Kalkstein u. Marmor bewegte sich die Produktion in etwa auf dem Vorjahresniveau.

## 2.4.2 Bundeseigene mineralische Rohstoffe (§ 4 MinroG)

Tabelle 2 Produktion bundeseigener mineralischer Rohstoffe (in t)

Rohstoffe	2021	2022	2023	2024	Vergleich in % 2023/2024
Salzsole (m <sup>3</sup> ) <sup>2)</sup>	3.725.281	3.258.921	3.821.836	3.153.385	-17,5
Steinsalz	-	-	-	-	-
Erdöl <sup>1)</sup>	559.947	521.211	468.583	467.442	-0,2
Naturgas (1.000 Nm <sup>3</sup> ) <sup>4)</sup>	654.102	607.131	545.071	536.528	-1,6
NGL <sup>1)3)</sup>	11.481	11.128	9.510	9.055	-4,8

Quelle: BMF Ref. VI/5a;

<sup>1)</sup>BMF, Abt. VI/6;

<sup>2)</sup>berechnet

<sup>3)</sup>natural gas liquids

<sup>4)</sup>Normkubikmeter (Volumen von 1 m<sup>3</sup> Gas bei 1,01325 bar und 0 °C)

Die Produktion von bundeseigenen mineralischen Rohstoffen war im Jahr 2024 im Vergleich zum Jahr 2023 rückläufig. Insbesondere die Produktion von Kohlenwasserstoffen nimmt seit Jahren kontinuierlich ab.

### 2.4.3 Grundeigene mineralische Rohstoffe (§ 5 MinroG)

Tabelle 3 Produktion grundeigener mineralischer Rohstoffe (in t)

Rohstoffe	2021	2022	2023	2024	Vergleich in % 2023/2024
Kalkstein (< 95 % CaCO <sub>3</sub> ), Marmor	6.954.176	6.666.755	6.293.087	4.832.141	-23,2
Dolomit	4.732.471	4.518.752	4.037.452	4.301.433	+6,6
Mergel	1.258.578	1.320.632	1.200.396	793.515	-33,9
Quarzit, Quarz und Pegmatit	794.856	734.409	571.072	620.584	+8,7
Basalt/basaltische Gesteine	2.423.153	2.058.552	2.239.269	2.115.291	-5,5
Serpentinit, Dunit	1.365.708	1.466.266	1.233.962	1.255.733	+1,8
Amphibolit, Eklogit, Chloritschiefer	1.886.465	1.720.898	1.681.428	1.680.636	-0,1
Granit	3.102.105	3.242.275	3.240.483	3.278.073	+1,2
Gneis	1.446.933	1.611.046	1.754.714	3.461.325	+97,3
Konglomerat und Sandstein	30.642	54.483	38.251	59.854	+56,5
Kiese und Sande	32.016.216	30.955.410	27.475.272	25.795.802	-6,0
Feldspat <sup>1)</sup>	35.000	35.000	35.000	35.000	0,0

Quelle: BMF Ref. VI/5a;

<sup>1)</sup>Feldspatproduktion aus Aufbereitung von Quarzsanden; vorläufige Zahlen

Die Produktion von grundeigenen mineralischen Rohstoffen lässt im Vergleich der Produktionsdaten der Berichtsjahre 2024 und 2023 erkennen, dass bei Gneis sowie Konglomerat und Sandstein eine starke Steigerungsrate zu verzeichnen war. Bei Dolomit sowie Quarzit, Quarz und Pegmatit ist ebenfalls ein Aufwärtstrend zu verzeichnen.

Bei Serpentin, Dunit, Amphibolit, Eklogit, Chloritschiefer und Granit bewegte sich die Produktion in etwa auf dem Vorjahresniveau. Rückläufig zeigen sich die Daten für Kalkstein und Marmor, Mergel, Basalt/basaltische Gesteine sowie Kiese und Sande.

## 2.4.4 Die Struktur des österreichischen Bergbaus

Tabelle 4 Gewinnung und Belegschaft nach Bergbauzweigen im Jahr 2024

Bergbauzweige <sup>**)</sup>	Gewinnung in 1.000 t	%	Belegschaft <sup>8)</sup>	%
Erdöl und NGL <sup>1)</sup>	476	0,6	695	16,9
Naturgas (Erdgas u. Erdölgas) <sup>2)</sup>	397	0,6	*)	*)
Eisenerz und Eisenglimmer	3.218	4,5	199	4,8
NE-Metallerze	556	0,8	70	1,7
Sonstige Steine und Erden <sup>4)6)7)</sup>	66.516	92,1	2.693	65,5
Salz <sup>3)5)</sup>	1.041	1,4	455	11,1
<b>Summe</b>	<b>72.204</b>	<b>100,0</b>	<b>4.112</b>	<b>100,0</b>

Quelle: BMF Ref. VI/5a

<sup>1)</sup>BMF, Abt. VI/5

<sup>2)</sup>Umrechnungsschlüssel: 1 Nm<sup>3</sup>

(Normkubikmeter (Volumen von 1 m<sup>3</sup> Gas bei 1,01325 bar und 0 °C)) = 0,00074 t

<sup>3)</sup>Umrechnungsschlüssel: 1 m<sup>3</sup> = 0,33 t

<sup>4)</sup>Steine, Erden u. Industriemineralien (mit Magnesit), Weiterverarbeitungsbetriebe, Konzentrate

<sup>5)</sup>inkl. Erhaltungsbergbau

<sup>6)</sup>aktive/zeitweise bzw. außer Betrieb stehende Betriebsstätten sowie Aufbereitungen

<sup>7)</sup>ausgenommen Grafit, Ölschiefer, Kaolin

<sup>8)</sup>mit der Gewinnung mineralischer Rohstoffe beschäftigte Personen

\*)mitangegeben bei Erdöl

\*\*\*)excl. Grafit, Ölschiefer, Kaolin

Tabelle 5 Betriebsstätten bzw. Betriebspunkte (Bohrlochbergbau) nach Bergbauzweigen im Jahr 2024

Bergbauzweige	Untertage	Tagbau	Bohrloch- bergbau	insgesamt
<b>Erdöl und NGL Naturgas (Erdgas u. Erdölgas)<sup>1)</sup></b>	-	-	1.700	1.700
<b>Eisenerz und Eisenglimmer</b>	1	1	-	2
<b>NE-Metallerze</b>	1	-	-	1
<b>Sonstige mineralische Rohstoffe<sup>1)3)</sup></b>	16	767	-	783
<b>Salz<sup>2)</sup></b>	5	-	-	5
<b>Summe</b>	<b>23</b>	<b>768</b>	<b>1.700</b>	<b>2.491</b>

Quelle: BMF Ref. VI/5a

<sup>1)</sup>Steine, Erden u. Industriemineralien (mit Magnesit)

<sup>2)</sup>inkl. Erhaltungsbergbau

<sup>3)</sup>aktive/zeitweise aktive/vorübergehend stillgelegte Betriebsstätten

Tabelle 6 Anzahl der mineralrohstoffproduzierenden Betriebsstätten im Wirkungsbereich der Länder

2024	W	NÖ	B	OÖ	S	T	V	ST	K	Summe
<b>aktive Betriebsstätten § 5</b>	-	182	23	87	34	58	14	68	29	495

Quelle: BMF Ref. VI/5a

## 2.4.5 Bergbau-Unfallstatistik

(Quelle: BMF Abt. VI/6)

Im Vergleichszeitraum 2023 und 2024 ereigneten sich in der Sparte der mineralrohstoffgewinnenden Industrie insgesamt 130 Unfälle, wovon 91 leichter Natur, 38 jedoch als schwer einzustufen waren. 2024 war 1 tödlicher Unfall zu beklagen. Dies bedeutet gegenüber dem Jahr 2023 mit 119 Unfällen einen Anstieg der Unfallanzahl um

9,2 %. Die Unfallhäufigkeit, das ist die Zahl der Unfälle je 1 Mio. verfahrenener Stunden, betrug 15,4. Im Vergleich zu 2023 bedeutet dies einen Anstieg. Der Unfallzeitverlust – die Zahl der durch Unfälle entgangenen Stunden je 1 Mio. verfahrenener Stunden und somit die Kennzahl für die Schwere der Unfälle – belief sich auf 2.373.

# 3 Rechtsgrundlagen für den Bergbau

## 3.1 Grundzüge des österreichischen Bergrechts

### 3.1.1 Das Mineralrohstoffgesetz – MinroG und dessen Anwendungsbereich

Grundlage des österreichischen Bergrechts ist das **Mineralrohstoffgesetz – MinroG**, BGBl. I Nr. 38/1999, in der Fassung des Bundesgesetzes BGBl. I Nr. 60/2022. Es gilt für folgende Tätigkeiten:

- Aufsuchen und Gewinnen der bergfreien, bundeseigenen und grundeigenen mineralischen Rohstoffe,
- Aufbereiten dieser Rohstoffe, soweit es durch den Bergbauberechtigten in betrieblichem Zusammenhang mit dem Aufsuchen und Gewinnen erfolgt;
- Suchen und Erforschen geologischer Strukturen, die zum Speichern flüssiger oder gasförmiger Kohlenwasserstoffe verwendet werden sollen,
- unterirdisches behälterloses Speichern solcher Kohlenwasserstoffe
- sowie Aufbereiten der gespeicherten Kohlenwasserstoffe, soweit es vom Speicherberechtigten in betrieblichem Zusammenhang mit dem Speichern vorgenommen wird.

Es gilt weiters sinngemäß für die **bergbautechnischen Aspekte** folgender Tätigkeiten:

- Suchen und Erforschen von Vorkommen geothermischer Energie sowie Gewinnen dieser Energie (Erdwärme, Wärmenutzung der Gewässer), soweit hierzu Stollen, Schächte oder mehr als 300 m tiefe Bohrlöcher benützt werden,
- Untersuchen des Untergrundes auf Eignung zum Lagern von Materialien in unterirdischen Hohlräumen, deren Herstellung und Benützung,
- Suchen und Erforschen von geologischen Strukturen, die sich zur Aufnahme von einzubringenden Stoffen eignen,
- Einbringen der Stoffe in die geologischen Strukturen und das Lagern in diesen sowie
- Benützung von Grubenbauen eines stillgelegten Bergwerks zu anderen Zwecken als dem Gewinnen mineralischer Rohstoffe.

### 3.1.2 Rechtliche Kategorien mineralischer Rohstoffe

Das MinroG unterteilt die mineralischen Rohstoffe in drei Kategorien:

Unter den **bergfreien mineralischen Rohstoffen** werden mineralische Rohstoffe verstanden, die, soweit es sich nicht um solche des § 3 Abs. 1 Z 4 MinroG handelt, dem Verfügungsrecht der Grundeigentümerin oder des Grundeigentümers entzogen sind und von jeder und von jedem, die/der bestimmte berggesetzliche Voraussetzungen erfüllt, aufgesucht und gewonnen werden dürfen. Zu den bergfreien mineralischen Rohstoffen zählen:

1. alle mineralischen Rohstoffe, aus denen Eisen, Mangan, Chrom, Molybdän, Wolfram, Vanadium, Titan, Zirkon, Kobalt, Nickel, Kupfer, Silber, Gold, Platin und Platinmetalle, Zink, Quecksilber, Blei, Zinn, Wismut, Antimon, Arsen, Schwefel, Aluminium, Beryllium, Lithium, Seltene Erden oder Verbindungen dieser Elemente technisch gewinnbar sind, soweit sie nicht nachstehend angeführt sind oder den bundeseigenen oder grundeigenen mineralischen Rohstoffen zugeordnet werden;
2. Gips, Anhydrit, Schwerspat, Flussspat, Grafit, Talk, Kaolin und Leukophyllit;
3. alle Arten von Kohle und Ölschiefer;
4. Magnesit, Kalkstein (mit einem  $\text{CaCO}_3$ -Anteil von als  $\geq 95\%$ ) und Diabas (basaltische Gesteine), soweit diese als Festgesteine vorliegen, Quarzsand ( $\text{SiO}_2$ -Anteil von  $\geq 80\%$ ) und Tone, soweit diese als Lockergesteine vorliegen.

**Bundeseigene mineralische Rohstoffe** stehen im Eigentum des Bundes. Zu ihnen gehören:

1. Steinsalz und alle anderen mit diesem vorkommenden Salze;
2. Kohlenwasserstoffe;
3. uran- und thoriumhaltige mineralische Rohstoffe.

**Grundeigene mineralische Rohstoffe** sind alle übrigen mineralischen Rohstoffe.

### 3.1.3 Bergbauberechtigungen

Für das Erschließen und Untersuchen aufgefundener natürlicher Vorkommen **bergfreier mineralischer Rohstoffe** und solche enthaltender verlassener Halden zum Feststellen der Abbauwürdigkeit werden **Schurfberechtigungen** benötigt, die der Bundesminister für Finanzen verleiht. Um Vorkommen bergfreier mineralischer Rohstoffe abbauen zu können und zu deren Aneignung sind **Bergwerksberechtigungen** erforderlich. Sie werden vom

Bundesminister für Finanzen verliehen, gelten als unbewegliche Sachen und sind, soweit es sich nicht um Bergwerksberechtigungen für in § 3 Abs. 1 Z 4 MinroG genannte mineralische Rohstoffe handelt, Gegenstand der Eintragung in das vom Bergbuchgericht geführte Bergbuch.

Das Aufsuchen und Gewinnen **bundeseigener mineralischer Rohstoffe**, das Suchen und Erforschen **kohlenwasserstoffführender geologischer Strukturen**, die zum Speichern von flüssigen oder gasförmigen Kohlenwasserstoffen verwendet werden sollen, sowie das Speichern solcher Kohlenwasserstoffe in kohlenwasserstoffführenden geologischen Strukturen sind dem Bund vorbehalten. Dieser kann die Ausübung seiner Rechte hinsichtlich **Kohlenwasserstoffe** (Erdöl und Erdgas) und hinsichtlich uran- und thoriumhaltiger mineralischer Rohstoffe einschließlich des Rechts zur Aneignung dieser mineralischen Rohstoffe in von ihm zu bestimmenden Gebieten (Aufsuchungsgebieten) an Personen, die über die notwendigen technischen und finanziellen Mittel zur Eröffnung und Führung eines Bergbaus verfügen, gegen ein angemessenes Entgelt überlassen. Hierüber ist vom Bundesminister für Finanzen namens des Bundes ein bürgerlich-rechtlicher Vertrag zu schließen. Die für die geförderten Kohlenwasserstoffe zu entrichtenden Förderzinse sind gesetzlich festgelegt. Die Ausübung der Rechte des Aufsuchens und Gewinnens von **Steinsalz** und den mit diesem vorkommenden Salzen einschließlich des Rechtes zur Aneignung dieser mineralischen Rohstoffe wurde von Gesetzes wegen der Salinen Austria Aktiengesellschaft überlassen.

Zur Suche und zum Erforschen **nichtkohlenwasserstoffführender geologischer Strukturen**, die zum Speichern von flüssigen oder gasförmigen Kohlenwasserstoffen verwendet werden sollen, ist eine Bewilligung des Bundesministers für Finanzen erforderlich (§ 86 MinroG). Für das Speichern solcher Kohlenwasserstoffe in nichtkohlenwasserstoffführenden geologischen Strukturen benötigt man eine **Speicherbewilligung** (§ 89 MinroG), die der Bundesminister für Finanzen erteilt.

Für das Gewinnen **grundeigener mineralischer Rohstoffe** ist ein **Gewinnungsbetriebsplan** für einen bestimmten Planungszeitraum zu erstellen, der der behördlichen Genehmigung bedarf (siehe unten). Die Inhaberin oder der Inhaber eines genehmigten Gewinnungsbetriebsplanes für das Gewinnen grundeigener mineralischer Rohstoffe gilt als Bergbauberechtigte bzw. als Bergbauberechtigter.

### 3.1.4 Besondere Befugnisse und besondere Pflichten der Bergbauberechtigten

Für die Ausübung der Bergbauberechtigungen stehen der oder dem Bergbauberechtigten **besondere Befugnisse** zu. So darf sie oder er sich beim Aufsuchen und Gewinnen unter bestimmten Voraussetzungen auch diejenigen mineralischen Rohstoffe **aneignen**, auf die sich ihre oder seine Bergbauberechtigungen nicht beziehen. Die oder der zum Gewinnen von Kohlenwasserstoffen Berechtigte darf flüssige oder gasförmige Kohlenwasserstoffe auch in nicht kohlenwasserstoffführenden geologischen Strukturen **speichern**. Die oder der Bergbauberechtigte kann weiters über **Gewässer**, die sie oder er bei Bergbautätigkeiten erschlossen hat (Grubenwässer), unter Tag frei verfügen. Treten die Grubenwässer zu Tage, so darf sie oder er diese bis zu ihrer Vereinigung mit beständigen Tagwässern nutzen, wenn sie oder er ihrer zur Ausübung ihrer/seiner Bergbauberechtigungen bedarf. Die oder der Bergbauberechtigte ist außerdem im betrieblichen Zusammenhang mit dem Aufsuchen und Gewinnen befugt, die mineralischen Rohstoffe **aufzubereiten**, wobei „Aufbereiten“ das trocken und/oder nass durchgeführte Verarbeiten von mineralischen Rohstoffen zu verkaufsfähigen Mineralprodukten mittels physikalischer, physikalisch-chemischer und/oder chemischer Verfahren, insbesondere das Zerkleinern, das Trennen, das Anreichern, das Entwässern (Eindicken, Filtern, Trocknen, Eindampfen), das Stückigmachen (Agglomerieren, Brikettieren, Pelletieren), das Laugen sowie die mit den genannten Verfahren zusammenhängenden vorbereitenden, begleitenden und nachfolgenden Tätigkeiten umfasst. Sie oder er ist auch befugt, für eigene Bergbauzwecke **Bergbauanlagen** und **Bergbauzubehör** herzustellen, zu betreiben und zu verwenden, die hiezu erforderlichen **Arbeiten gewerblicher Natur** auszuführen und an Arbeitnehmerinnen und Arbeitnehmer nach Bedarf Lebensmittel zum Selbstkostenpreis abzugeben. Ferner ist die oder der Bergbauberechtigte befugt, sofern hiedurch das Gewinnen und Speichern mineralischer Rohstoffe nicht beeinträchtigt werden, **Grubenbaue** zu anderen Zwecken als dem Gewinnen mineralischer Rohstoffe **zu benützen** und **Stoffe** unter Benützung von Bergbauanlagen in geologische Strukturen einzubringen und in diesen **zu lagern**.

Den vorangeführten besonderen Befugnissen der oder des Bergbauberechtigten stehen auch **besondere Pflichten** gegenüber. So hat die oder der Bergbauberechtigte die Errichtung und Auflösung eines Bergbaubetriebes zeitgerecht vorher bekannt zu geben. Bei Ausübung der Bergbautätigkeiten hat sie oder er für den Schutz des Lebens und der Gesundheit von Personen, ferner von Fremden, ihr oder ihm nicht zur Benützung überlassenen Sachen, der Umwelt, von Lagerstätten und der Oberfläche sowie für die Sicherung der Oberflächennutzung nach Beendigung der Bergbautätigkeit vorzusorgen.

Ein Notfallplan für schwere Unfälle (Brand, Explosion größeren Ausmaßes, eine Emission oder ein anderes Ereignis, das sich aus unkontrollierten Vorgängen auf Grund der Aufbereitung ergibt) ist auszuarbeiten. Zur Vorsorge für den Schutz der Umwelt hat sie oder er Maßnahmen zur Vermeidung von Einwirkungen zu treffen, die geeignet sind, insbesondere den Boden, den Pflanzenbestand oder den Tierbestand bleibend zu schädigen. Die Bergbautätigkeiten sind so auszuüben, dass nach dem besten Stand der Technik vermeidbare Emissionen unterbleiben. Soweit es sich um die Bewirtschaftung bergbaulicher Abfälle (= Abfälle, die unmittelbar beim Aufsuchen, Gewinnen, Aufbereiten und Speichern mineralischer Rohstoffe anfallen) handelt, hat die oder der Bergbauberechtigte darüber hinaus Maßnahmen zur Vermeidung einer über das zumutbare Maß hinausgehenden Beeinträchtigung von Gewässern (§ 119 Abs. 5 letzter Satz MinroG) zu treffen und ferner den Stand der Technik im Hinblick auf die Eigenschaften der Abfallentsorgungsanlage, ihres Standortes und der Umweltbedingungen am Standort zu berücksichtigen. Der Einsatz einer bestimmten Technologie wird hierdurch nicht vorgeschrieben. Die oder der Bergbauberechtigte hat weiters für jeden Bergbaubetrieb unter Aufsicht einer verantwortlichen Markscheiderin oder eines verantwortlichen Markscheiders ein Bergbauartenwerk anfertigen und nachtragen zu lassen. In einem Unglücksfall bei Ausübung einer Bergbautätigkeit hat jede und jeder Bergbauberechtigte auf Verlangen Arbeitnehmerinnen und Arbeitnehmer sowie Hilfsmittel zur Hilfe anzubieten, soweit es ohne Gefährdung ihrer/seiner eigenen Bergbaubetriebe möglich ist.

### **3.1.5 Ausübung von Bergbautätigkeiten**

Zur **Suche** (Durchführung von Sucharbeiten) nach bergfreien und grundeigenen mineralischen Rohstoffen genügt eine **Anzeige** bei der Behörde. Dieser ist am Ende jedes Kalenderjahres ein Bericht über die durchgeführten Sucharbeiten (**Arbeitsbericht**), in welchem auch das Ergebnis der Suche bekannt zu geben ist, vorzulegen.

Mit der Durchführung von **Erschließungs- und Untersuchungsarbeiten (Schurfarbeiten)** zum Feststellen der Abbauwürdigkeit bergfreier mineralischer Rohstoffe darf nicht vor Genehmigung eines der Behörde vorgelegten **Arbeitsprogramms**, das ua. Angaben über Art, Umfang, Zweck, Reihenfolge und zeitlichen Ablauf der beabsichtigten Schurfarbeiten, sowie über die vorgesehenen Sicherheitsmaßnahmen und Maßnahmen zum Schutz der Oberfläche und zur Sicherung der Oberflächennutzung nach Beendigung der Schurfarbeiten zu enthalten hat, begonnen werden. Am Ende jedes Kalenderjahres ist der

Behörde über die in Freischürfen durchgeführten Arbeiten ein Bericht (**Schurfbericht**), in dem auch das Ergebnis der Arbeiten bekanntzugeben ist, vorzulegen.

Die **Errichtung eines Bergbaubetriebes** oder einer selbständigen Betriebsabteilung ist der Behörde vom Bergbauberechtigten unter Angabe der Bezeichnung zeitgerecht vorher bekannt zu geben. Die Anzeige hat die dazugehörigen **Betriebsstätten** zu enthalten. Für jede Betriebsstätte ist die Betriebsstättenart, die Bezeichnung und die Lage anzugeben.

Der Abbau von Vorkommen mineralischer Rohstoffe (ausgenommen Kohlenwasserstoffe) und das Speichern von flüssigen oder gasförmigen Kohlenwasserstoffen in geologischen Strukturen sind nach **Gewinnungsbetriebsplänen** durchzuführen.

Gewinnungsbetriebspläne (siehe auch die obenstehenden Ausführungen) beziehen sich auf den Aufschluss und Abbau von mineralischen Rohstoffen, ausgenommen Kohlenwasserstoffe. Genehmigungsvoraussetzungen sind unter anderem: keine Gefährdung von Personen und Sachen, keine unzumutbare Belästigung sowie das Unterbleiben von nach dem besten Stand der Technik vermeidbaren Emissionen; für das obertägige Gewinnen grundeigener mineralischer Rohstoffe müssen weitere Kriterien, wie Mindestabstände zu bebauten Gebieten, Beachtung der Raumordnung, Überwiegen des öffentlichen Interesses sowie Einhalten eines Konzepts über den Abtransport der mineralischen Rohstoffe, erfüllt werden. Für die Gewinnung bergfreier und bundeseigener mineralischer Rohstoffe (ausgenommen Kohlenwasserstoffe) sowie für die untertägige Gewinnung von grundeigenen mineralischen Rohstoffen sind die Gewinnungsbetriebspläne für die Dauer von fünf Jahren aufzustellen. Diese Frist kann im Einzelfall bis auf ein Jahr verkürzt werden. Nach der erstmaligen Genehmigung eines Gewinnungsbetriebsplanes kann die oder der Bergbauberechtigte für Bergbaue geringer Gefährlichkeit (siehe § 112 Abs. 4 MinroG) ganz oder für einen bestimmten Zeitraum von der Verpflichtung zum Aufstellen von nachfolgenden Gewinnungsbetriebsplänen entbunden werden.

**Abschlussbetriebspläne** beziehen sich auf die Einstellung der Gewinnung in einem Bergbau oder auf die Einstellung der Tätigkeit eines Bergbaubetriebes, einer selbständigen Betriebsabteilung oder eines größeren Teiles davon.

Die oder der Bergbauberechtigte hat einen **Abfallbewirtschaftungsplan** für die Minimierung, Behandlung, Verwertung und Beseitigung bergbaulicher Abfälle (= Abfälle, die unmittelbar beim Aufsuchen, Gewinnen, Aufbereiten und Speichern mineralischer Rohstoffe anfallen) aufzustellen und der Behörde anzuzeigen. Der

Abfallbewirtschaftungsbetriebsplan ist alle fünf Jahre zu überprüfen und gegebenenfalls anzupassen. Sofern und soweit die im Abfallbewirtschaftungsplan erforderlichen Angaben Bestandteil eines Gewinnungsbetriebsplanes, eines Ansuchens um Erteilung einer Bewilligung für eine Bergbauanlage oder anderer auf Grund von Rechtsvorschriften erstellter Unterlagen sind, kann im Abfallbewirtschaftungsplan auf diese verwiesen werden.

Zur Herstellung von obertägigen **Bergbauanlagen** sowie von Zwecken des Bergbaus dienenden von der Oberfläche ausgehenden Stollen, Schächten, Bohrungen mit Bohrlöchern ab 300 m Tiefe und Sonden ab 300 m Tiefe ist eine Bewilligung der Behörde erforderlich. Wenn zum Zeitpunkt der Herstellungsbewilligung nicht ausreichend beurteilt werden kann, ob die den Betrieb der Anlage betreffenden Auflagen näher angeführte Interessen ausreichend schützen, hat die Behörde im Herstellungsbescheid anzuordnen, dass die Bergbauanlage erst auf Grund einer Betriebsbewilligung in Betrieb genommen werden darf. Für sogenannte „IPPC-Anlagen“ gelten Sondervorschriften, insbesondere zur Begrenzung von Emissionen von Schadstoffen.

Desgleichen gelten Sondervorschriften bzw. zusätzliche Vorschriften für Bergbauanlagen, die der Entsorgung bergbaulicher Abfälle dienen („**Abfallentsorgungsanlagen**“, wie Halden, Klärteiche etc.). Für bestimmte Abfallentsorgungsanlagen (Abfallentsorgungsanlagen der Kategorie A) ist eine Sicherheitsleistung zu erbringen und es bestehen Regelungen für schwere Unfälle.

### **3.1.6 Verantwortliche Personen**

Die oder der Bergbauberechtigte hat für jeden Bergbaubetrieb – gliedert sich dieser in mehrere selbstständige Betriebsabteilungen, für jede davon – eine **Betriebsleiterin** bzw. einen Betriebsleiter und, soweit es die sichere und planmäßige Aufsicht des Bergbaus erfordert, für die technische Aufsicht Betriebsaufseherinnen bzw. **Betriebsaufseher** zu bestellen. Mehrfachbestellungen sind zulässig, wenn die betroffene Person in der Lage ist, bei allen Bergbaubetrieben, für die sie verantwortlich sein soll, ihre Funktion einwandfrei auszuüben. Bei Kleinbetrieben geringer Gefährlichkeit sind höchstens fünf Mehrfachbestellungen, im Übrigen höchstens drei Mehrfachbestellungen zulässig. Erfordert es die Art des Bergbaubetriebes oder einer selbstständigen Betriebsabteilung, hat die oder der Bergbauberechtigte nachweislich dafür zu sorgen, dass die Betriebsleiterin oder der Betriebsleiter im Fall längerer Abwesenheit von einer für die

Vertretung geeigneten Betriebsaufseherin oder von einem für die Vertretung geeigneten Betriebsaufseher vertreten wird.

Desgleichen hat der Bergbauberechtigte für jeden Bergbaubetrieb eine **verantwortliche Markscheiderin** oder einen verantwortlichen Markscheider zu bestellen, die bzw. der nicht gleichzeitig Betriebsleiterin bzw. Betriebsleiter oder Betriebsaufseherin bzw. Betriebsaufseher für diesen Betrieb sein darf. Mehrfachbestellungen durch verschiedene Bergbauberechtigte sind möglich. Die Bestellungen von verantwortlichen Personen bedürfen der Vormerkung durch den Bundesminister für Finanzen.

### **3.1.7 Bergbaubevollmächtigte**

Bergbauberechtigte, die gemeinsam Inhaber einer Bergbauberechtigung sind oder denen gemeinsam die Ausübung einer solchen überlassen worden ist, ferner alleinige Bergbauberechtigte, die ihren ordentlichen Wohnsitz im Ausland haben oder juristische Personen oder eingetragene Personengesellschaften sind, haben eine in Österreich wohnhafte eigenberechtigte Person zu bestellen, die ermächtigt ist, für sie rechtswirksam Aufträge der Bergbehörden entgegenzunehmen und Schriftstücke der Bergbehörden zu empfangen (**Bergbaubevollmächtigter**).

### **3.1.8 Bergbau und Grundeigentum**

Vor Benützung der Oberfläche und des oberflächennahen Bereiches von fremden Grundstücken zur Ausübung einer Bergbautätigkeit hat die oder der Bergbauberechtigte die Zustimmung der Grundeigentümerin oder des Grundeigentümers einzuholen. Stimmt diese/dieser der Benützung eines Grundstückes zu, kommt es jedoch über die Höhe der Entschädigung zu keiner Einigung mit der oder dem Bergbauberechtigten, so kann jede und jeder der Beteiligten bei der Behörde die Festsetzung der Entschädigung begehren. Gestattet die Grundeigentümerin oder der Grundeigentümer der/dem Bergbauberechtigten nicht einmal gegen eine angemessene Entschädigung die Benützung für den Bergbau notwendiger Grundstücke auf die Dauer des Bedarfes, so kann die oder der Bergbauberechtigte bei der Behörde um zwangsweise Grundüberlassung ansuchen. Bei Bergbauen auf grundeigene mineralische Rohstoffe ist eine zwangsweise Grundüberlassung nur für sicherheitstechnische Maßnahmen im Zusammenhang mit gefährlichen Ereignissen möglich.

Grundstücke und Grundstücksteile innerhalb der Begrenzungen von Grubenmaßen und Überscharen, Speicher- und Gewinnungsfeldern mit Ausnahme jener auf Vorkommen von Kohlenwasserstoffen sowie Grundstücke und Grundstücksteile, auf die sich ein genehmigter Gewinnungsbetriebsplan für grundeigene mineralische Rohstoffe bezieht, gelten von Gesetzes wegen als **Bergbaugebiete**. Grundstücke und Grundstücksteile außerhalb dieser Begrenzungen sind bei Aufnahme des planmäßigen und systematischen Abbaus oder Speicherbetriebes von der Bergbauberechtigten oder vom Bergbauberechtigten bekannt zu geben und von der Behörde mit Bescheid als Bergbaugebiet zu bezeichnen, wenn sie als Folgen von Einwirkungen einer Gewinnungs- und Speichertätigkeit in den nächsten fünfzehn Jahren Bodenverformungen in solcher Art und in einem solchen Ausmaß unterliegen oder voraussichtlich unterliegen werden, dass dadurch Bauten und andere Anlagen wesentliche Änderungen erfahren können. Bergbaugebiete sind im Grundbuch ersichtlich zu machen. In Bergbaugebieten dürfen Bauten und andere Anlagen als Bergbauanlagen nur mit besonderer Bewilligung der Behörde errichtet werden („Bauen im Bergbaugebiet“).

Wenn durch die Bergbautätigkeit ein Mensch getötet, an seinem Körper oder an seiner Gesundheit verletzt oder eine Sache beschädigt wird, so liegt ein **Bergschaden** vor. Für Bergschäden besteht eine Gefährdungshaftung. Weist die oder der Bergbauberechtigte nach, dass sie oder er den Bergschaden nicht verursacht hat, ist sie oder er von der Haftung befreit.

### **3.1.9 Zuständigkeit der Behörden**

Für die ausschließlich obertägige Gewinnung und Aufbereitung grundeigener mineralischer Rohstoffe ist, soweit nicht ausdrücklich anderes bestimmt ist, die **Bezirksverwaltungsbehörde** zuständig. Für die Genehmigung von Betriebsplänen, wenn sich die in diesen vorgesehenen Arbeiten und Maßnahmen über zwei oder mehrere Verwaltungsbezirke erstrecken und für die Bewilligung von Bergbauanlagen, die sich über zwei oder mehrere Verwaltungsbezirke erstrecken, ist, soweit es sich um das ausschließlich obertägige Gewinnen und Aufbereiten grundeigener mineralischer Rohstoffe handelt, der **Landeshauptmann** zuständig. Für alle anderen Tätigkeiten, für die das MinroG gilt, ist der **Bundesminister für Finanzen als Montanbehörde** zuständig. Zu den Aufgaben der MinroG-Behörden zählt unter anderem auch die Aufsicht über den Bergbau und die Anordnung von Sicherheitsmaßnahmen.

Die Überwachung der Einhaltung der Schutzvorschriften für Arbeitnehmerinnen und Arbeitnehmer erfolgt durch die Arbeitsinspektorate.

## 3.2 Wichtige bergrechtliche und sonstige für den Bergbau maßgebende Vorschriften

Der Wortlaut der aktuellen Fassung der untenstehenden Vorschriften findet sich im Internet (Rechtsinformationssystem des Bundes) unter [www.ris.bka.gv.at/bundesrecht/](http://www.ris.bka.gv.at/bundesrecht/).

### 3.2.1 Bergrecht

- a) Die Grundlage des geltenden Bergrechts ist das am 1. Jänner 1999 in Kraft getretene Mineralrohstoffgesetz – MinroG, BGBl. I Nr. 38/1999, in der Fassung der Bundesgesetze BGBl. I Nr. 184/1999, BGBl. I Nr. 98/2001, BGBl. I Nr. 21/2002, BGBl. I Nr. 85/2005, BGBl. I Nr. 84/2006, BGBl. I Nr. 113/2006, BGBl. I Nr. 115/2009, BGBl. I Nr. 65/2010, BGBl. I Nr. 111/2010, BGBl. I Nr. 144/2011, BGBl. I Nr. 129/2013, BGBl. I Nr. 40/2014, BGBl. I Nr. 80/2015, BGBl. I Nr. 95/2016, BGBl. I Nr. 104/2019, BGBl. I Nr. 14/2021, BGBl. I Nr. 86/2021 und BGBl. I Nr. 60/2022 sowie der Kundmachung BGBl. I Nr. 83/2003. Durch § 15 des Artikels XXXII des Außerstreit-Begleitgesetzes, BGBl. I Nr. 112/2003, wurde die Zuständigkeit zur Entscheidung über die Entschädigung bei einer zwangsweisen Grundüberlassung vom Bezirksgericht zum Landesgericht verlagert.
- b) Bis zur Neuregelung des betreffenden Gebietes oder einer Änderung durch eine Verordnung gelten auf Grund einer Übergangsbestimmung im MinroG folgende Verordnungen als Bundesgesetze weiter:
- Verordnung über die beim Bergbaubetrieb zum Schutz des Lebens und der Gesundheit von Personen und zum Schutze von Sachen durchzuführenden Maßnahmen (Allgemeine Bergpolizeiverordnung), BGBl. Nr. 114/1959, in der Fassung des Bundesgesetzes BGBl. I Nr. 21/2002 und der Verordnung BGBl. II Nr. 208/2022.
  - Verordnung über die in Seilfahranlagen des Bergbaues zum Schutze des Lebens und der Gesundheit von Personen durchzuführenden Maßnahmen (Bergpolizeiverordnung für die Seilfahrt), BGBl. Nr. 14/1968, in der Fassung des Bundesgesetzes BGBl. I Nr. 21/2002.
  - Verordnung über Freischurf- und Maßegebühren, BGBl. Nr. 224/1976, in der Fassung des Bundesgesetzes BGBl. I Nr. 21/2002.

- Verordnung über die Neufestsetzung des Schutzgebietes für die Heilquellen von Bad Hall, BGBl. Nr. 624/1987, in der Fassung des Bundesgesetzes BGBl. I Nr. 21/2002.
  - Verordnung über die Verwendung elektrischer Betriebsmittel und elektrischer Anlagen im Bergbau (Bergpolizeiverordnung für Elektrotechnik – BPV Elektrotechnik), BGBl. Nr. 737/1996, in der Fassung des Bundesgesetzes BGBl. I Nr. 21/2002 und der Verordnung BGBl. II Nr. 309/2004 (vergleiche auch § 16 Abs. 4 der Elektroschutzverordnung 2012, BGBl. II Nr. 33/2012).
- c) Aufgrund des Mineralrohstoffgesetzes wurden folgende Verordnungen erlassen:
- Schaubergwerkeverordnung, BGBl. II Nr. 209/2000, in der Fassung der Verordnung BGBl. II Nr. 208/2022.
  - Markscheideverordnung, BGBl. II Nr. 69/2001, in der Fassung der Verordnung BGBl. II Nr. 437/2012 (Hinweis: Diese ist mit Ausnahme des § 51 Abs. 1 erster Satz und des § 51 Abs. 2 erster Satz außer Kraft getreten; vgl. § 48 Abs. 2 des Art. 1 der Verordnung BGBl. II Nr. 437/2012).
  - Bohrlochbergbau-Verordnung (BB-V), BGBl. II Nr. 367/2005, in der Fassung der Verordnung BGBl. II Nr. 208/2022.
  - Verordnung über Sicherheitsabstände zu Anlagen des Kohlenwasserstoffbergbaus und zu Anlagen für vergleichbare Tätigkeiten, BGBl. II Nr. 56/2006, in der Fassung der Verordnung BGBl. II Nr. 208/2022.
  - Personenbeförderung-Bergbau-Verordnung, BGBl. II Nr. 298/2006, in der Fassung der Verordnung BGBl. II Nr. 208/2022.
  - Verordnung über die Bezeichnung von Grundstücken und Grundstücksteilen als Bergbaugebiete, BGBl. II Nr. 6/2007.
  - E-PRTR-Begleitverordnung (EPRTR-BV), BGBl. II Nr. 380/2007, in der Fassung der Verordnung BGBl. II Nr. 223/2020.
  - Bergbau-Sprengverordnung (BSpV), BGBl. II Nr. 60/2009.
  - Bergbau-Abfall-Verordnung, BGBl. II Nr. 130/2010, in der Fassung der Verordnung BGBl. II Nr. 132/2013.
  - Bergbau-Sprengmittellagerungsverordnung (B-SprLV), BGBl. II Nr. 459/2011, in der Fassung der Verordnung BGBl. II Nr. 208/2022.
  - Markscheideverordnung 2013, BGBl. II Nr. 437/2012, in der Fassung der Verordnung BGBl. II Nr. 208/2022.
  - Bergbau-Unfallverordnung 2015 (Bergbau-UV 2015), BGBl. II Nr. 304/2015.
  - Niederspannungsgeräteverordnung 2015, BGBl. II Nr. 21/2016.
  - Elektromagnetische Verträglichkeitsverordnung 2015 (EMVV 2015), BGBl. II Nr. 22/2016.

- Verordnung über Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen (Explosionsschutzverordnung 2015), BGBl. II Nr. 52/2016.
- Verordnung über verantwortliche Personen im Bergbau 2017 (VPB-V 2017), BGBl. II Nr. 96/2017, in der Fassung der Verordnung BGBl. II Nr. 208/2022.
- Verordnung über mittelgroße Feuerungsanlagen im Bergbau (MFAB-V), BGBl. II Nr. 454/2020.
- Verordnung über bei obertägigen Bergbautätigkeiten durchzuführende Maßnahmen (Obertagebergbau-Verordnung – OB-V), BGBl. II Nr. 208/2022.

### **3.2.2 Vorschriften über das Bergbuch und die Bergbuchgerichte**

- Verordnung über die innere Einrichtung und Führung des Bergbuches (BergBV), BGBl. Nr. 224/1954, in der Fassung des Bundesgesetzes BGBl. Nr. 259/1975.
- § 118 Z 2 der Jurisdiktionsnorm, RGBl. Nr. 111/1895, in der Fassung des Bundesgesetzes BGBl. I Nr. 61/2022 (legt die Zuständigkeit bestimmter Gerichte zur Anlegung und Führung der Bergbücher fest).

### **3.2.3 Sonstige**

1. Bundesgesetz über das Grubenwehrenchen, BGBl. Nr. 63/1954, in der Fassung des Bundesgesetzes BGBl. I Nr. 136/2001; hiezu die Verordnung betreffend die Ausstattung des Grubenwehrenchens und das Verleihungsverfahren, BGBl. Nr. 198/1954.
2. Lagerstättengesetz, BGBl. Nr. 246/1947, in der Fassung des Bundesgesetzes BGBl. I Nr. 136/2001.
3. Bundesgesetz über das Verbot der geologischen Speicherung von Kohlenstoffdioxid, BGBl. I Nr. 144/2011.
4. Energie-Infrastrukturgesetz, BGBl. I Nr. 4/2016.

### 3.3 Aufsuchungs-, Gewinnungs- und Speicherrechte betreffend Kohlenwasserstoffe

Tabelle 7 Aufsuchungsrechte betr. Kohlenwasserstoffe im Jahr 2024

Aufsuchungsgebiete	Ausmaß in km <sup>2</sup>
OMV-Wien	123
OMV-Niederösterreich	3.138
ADX-AT-I	331
ADX-AT-II	691
<b>Gesamtausmaß</b>	<b>4.283</b>

Quelle: BMF Abt. VI/6

Tabelle 8 Gewinnungs- und Speicherrechte betr. Kohlenwasserstoffe im Jahr 2024

Gewinnungsfelder nach Aufsuchungsgebieten	Anzahl	Ausmaß in m <sup>2</sup>
OMV-Wien	6	20.288.457
OMV-Niederösterreich	142	359.526.100
OMV-Oberösterreich I	4	12.700.000
RAG-Oberösterreich/Niederösterreich	159	441.717.532
RAG-Salzburg	22	35.763.279
ADX-ADX-AT-II	2	4.581.703
<b>Insgesamt</b>	<b>335</b>	<b>874.577.071</b>

Quelle: BMF Abt. VI/6

# 4 Wirtschaftliche und technische Angaben über die einzelnen Bergbaue

## 4.1 Bergfreie mineralische Rohstoffe

### 4.1.1 Kohle

(Quelle: GKB-Bergbau GmbH)

Der Verantwortungsbereich der **GKB-Bergbau GmbH** (GKB) erstreckt sich über zahlreiche stillgelegte Kohle- und Erzbergbaue. In der nahen Vergangenheit realisierte die GKB umfangreiche Sicherungs- und Überwachungsprojekte im Rahmen der Aktiven Verwahrung. So wurden Grubenbaue des historischen Blei-Zinkbergbaus Pöllanberg (nördlich der Erzlagerstätte Bleiberg-Kreuth) gesichert, um in weiterer Folge die Heimsagung der Bergbauberechtigungen zu erwirken. Grundwasserhöchststände haben in tagesnahen Bereichen des ehemaligen Braunkohlebergbaus der LAKOG im Stadtgebiet von Wolfsberg zum vermehrten Auftreten von Tagesbrüchen geführt und erforderten Sanierungstätigkeiten im Bereich von Gewerbeflächen. Hierbei erfolgte der Versatz tagesnaher Grubenhohlräume mittels Stollen-SSM (stabilisierte Sandmischung als Füllmaterial für das Sichern und Verfüllen von wassergefüllten Hohlräumen).

Abbildung 2 Bohrgerät, Verfüllarbeiten tagnaher Hohlräume mit stabilisierter Sandmischung der GKB-Bergbau GmbH



Quelle: GKB-Bergbau GmbH

#### 4.1.2 Eisenerz und Eisenglimmer

(Quelle: VA Erzberg GmbH)

Das Jahr 2024 nahm bei der **VA Erzberg GmbH** in ihrem Kerngeschäft Erzproduktion wiederum einen positiven Verlauf. Die Mengenabrufe der Kunden in Linz und Donawitz bewegten sich während des ganzen Kalenderjahrs auf hohem Niveau. Für das Gesamtjahr 2024 ergab sich eine Versandmenge von etwas mehr als 3,2 Mio. t und lag damit um 2,2 % über dem Wert des Vorjahres.

## **Produktionsdaten**

- Die Gesamtabbaumenge (Verhau) belief sich 2024 auf etwas mehr als 13 Mio. t.
- Die Erzproduktion erreichte eine Jahrestonnage von etwas mehr als 3 Mio. t.
- Das angestrebte Bergbauausbringen wurde erreicht.

Die Investitionen in Anlagevermögen betrugen 2024 insgesamt 2,5 Mio. €. Bedeutende Investitionen im Jahr 2024 waren der Kauf eines Schwer-LKW's, eines Radladers sowie eines Online-Analysegerätes beim Großbrecher. Im Bereich der Lagerwirtschaft wurde ein zusätzliches Hochregallager für verschiedene Ersatzteile investiert, im Tagebau wurde auf ein digitales Funksystem umgestellt.

## **Ausblick**

Für das Jahr 2025 wird im Kerngeschäft Erzproduktion mit einer stabilen Nachfrage leicht unter dem Niveau von 2024 gerechnet.

Was die nähere Zukunft betrifft, ist das Thema Dekarbonisierung weiterhin ein zentrales Thema, welches mittelfristig deutliche Auswirkungen auf die VA Erzberg GmbH haben wird.

Die voestalpine AG arbeitet intensiv an der Dekarbonisierung der Stahlproduktion und hat mittlerweile an beiden Standorten (Linz, Donawitz) entsprechende Investitionsprojekte zur Errichtung von Elektro-Lichtbogenöfen gestartet. Die Inbetriebnahme dieser Aggregate wird in den Jahren 2027/2028 erfolgen, mit gleichzeitiger Herausnahme von herkömmlichen Hochofenkapazitäten.

Abbildung 3 Haulys mit Besuchern des Schaubergwerkes der VA Erzberg GmbH



Quelle: VA Erzberg GmbH

Tabelle 9 Gewinnung (in t), Betriebsstätten und Belegschaft im Eisenerz- und Eisenglimmerbergbau im Jahr 2024

Bundesland	Gewinnung	Betriebsstätten	beschäftigte Personen	davon Arbeiter
ST u. K	3.218.040	2	199	147

Quelle: BMF Ref. VI/5a

### 4.1.3 Wolfram Erz

Die Versorgung mit primären Rohstoffen erfolgte im Berichtsjahr 2024 aus dem Bergbau Mittersill der **Wolfram Bergbau und Hütten AG** mit einer Tonnage von 556.287 t. Die Rohstoffversorgung der Hütte erfolgte zudem aus Recyclingmaterial, zugekauften Wolframkonzentraten sowie Halbfertigprodukten anderer Wolframhütten.

Tabelle 10 Gewinnung (in t), Konzentrat, Betriebsstätten und Belegschaft im Wolframerzbergbau im Jahr 2024

Bundesland	Erzgewinnung	Konzentrat	Betriebsstätten	beschäftigte Personen	davon Arbeiter
S	556.287	3.902	1	70	58

Quelle: BMF Ref. VI/5a

#### 4.1.4 Gold

In Österreich wurde Gold bergmännisch letztmalig im Jahr 1943 (Jahresproduktion ca. 100 kg) im Golderzbergbau Radhausberg im Gasteinertal durch die Erzbergbau Radhausberg Gesellschaft mit beschränkter Haftung abgebaut. Seit Beendigung der Gewinnungstätigkeiten werden in den ehemaligen untertägigen Grubenhohlräumen Arbeiten zur Bauhafthaltung vorgenommen.

Auch die Gewinnung von Seifengold aus der Donau (Kraftwerksbaustelle Ybbs-Persenbeug) sowie aus einer Kiessandgewinnung aus der Salzach (Schwarzach/Pongau), welche im Jahr 1957 noch eine Jahresproduktion von 2 kg verzeichnet, ist danach beendet worden. Eine Primärgoldgewinnung findet seitdem in Österreich nicht mehr statt.

#### 4.1.5 Gips und Anhydrit

Im Produktionsjahr 2024 wurde in Österreich in insgesamt sieben aktiven Gewinnungsstätten in Summe 698.277 t Gips- und Anhydrit sowohl obertage als auch untertage abgebaut. Die wichtigsten Produzenten waren wie auch im Jahr 2023 die **Gipswerk Schretter & Cie. Gesellschaft m.b.H.**, die **Knauf Gesellschaft m.b.H.**, die **Moldan Baustoffe GmbH & Co. KG** und die **Saint-Gobain Austria GmbH**.

Tabelle 11 Gewinnung (in t), Betriebsstätten und Belegschaft im Gips- und Anhydritbergbau im Jahr 2024

Bundesland	Gewinnung	Betriebsstätten	beschäftigte Personen	davon Arbeiter
NÖ	137.539	1	7	6

Bundesland	Gewinnung	Betriebs- stätten	beschäftigte Personen	davon Arbeiter
S	192.656	2	11	10
T	31.500	1	7	6
ST	336.582	3	29	25
<b>Summe</b>	<b>698.277</b>	<b>7</b>	<b>54</b>	<b>47</b>

Quelle: BMF Ref. VI/5a

#### 4.1.6 Grafit

Der einzige aktive Grafitbergbau wird in St. Stefan ob Leoben/Steiermark von **Grafitbergbau Kaisersberg Ges.m.b.H.** durchgeführt. Die Produkte finden vor allem in Spezialmärkten Anwendung. Die Blütezeit erlebte der Grafitbergbau in Österreich mit einer Jahrestonnage von rd. 100.000 t in den 1960er Jahren.

#### 4.1.7 Ölschiefer

In der Lagerstätte der **Österreichischen Ichthyol Gesellschaft m.b.H. & Co KG** wurde bis zur Fristung des Bergbaus im Jahr 1964 auf insgesamt fünf mittels Stollen erschlossenen Horizonten Ölschiefer mit bis zu 35 % Schieferölgehalt aus Ölschieferflözen mit Mächtigkeiten von bis zu 1 m hereingewonnen, wobei unter anderem auch eine Art Kammerbau mit Handversatz als Abbauverfahren zur Anwendung kam.

Im Zeitraum zwischen 1964 und 2011 erfolgte die Versorgung der Arzneimittelwirkstoffherstellung in Reith bei Seefeld mit Schieferöl aus dem firmeneigenen Bergbau Orbagnoux in Frankreich. Die Gewinnung des im Kammerbau abgebauten Ölschiefers mit einem Schieferölgehalt von ca. 5 % wurde vorwiegend aus wirtschaftlichen Gründen nach Frankreich ausgelagert (höherer Mechanisierungsgrad im Abbau gegenüber einer vornehmlich händischen Gewinnung im Bergbau Ankerschlag).

Nachdem aus den Ergebnissen der Schwelversuche 2012 und 2013 keine wirtschaftliche Ölschieferproduktion abzuleiten war, ist eine bergmännische Gewinnung derzeit nicht vorgesehen.

Im Ölschieferbergbau Bächental der **Tiroler Steinölwerke Albrecht GmbH & CoKG** wird Ölschiefer tagbaumäßig in einem Seitental des Karwendelgebirges in einer Seehöhe von

1.500 m abgebaut und in der angeschlossenen Schwelanlage zu Schieferöl verarbeitet. Das dabei gewonnene Öl wird zu pharmazeutischen und kosmetischen Produkten veredelt.

#### 4.1.8 Talk und Leukophyllit

Die Abbaumengen von Talk und Leukophyllit der beiden Produzenten **Imerys Talc Austria GmbH** und **Aspanger Bergbau und Mineralwerke GmbH & Co KG** lagen im Produktionsjahr 2024 mit 137.735 t auf einem ähnlich hohen Niveau wie im Vorjahr.

Tabelle 12 Gewinnung (in t), Betriebsstätten und Belegschaft im Talk- und Leukophyllitbergbau im Jahr 2024

Bundesland	Gewinnung	Betriebsstätten	beschäftigte Personen	davon Arbeiter
NÖ	19.800	1	15	13
ST	117.935	2	45	34
<b>Summe</b>	<b>137.735</b>	<b>3</b>	<b>60</b>	<b>47</b>

Quelle: BMF Ref. VI/5a

#### 4.1.9 Kaolin

In Österreich wird Kaolin seit mehr als 200 Jahren gewonnen. In der Blütezeit des Kaolinbergbaus zwischen den Jahren 1960 und 1970 wurden bis zu 170.000 t Rohkaolin, der in der Aufbereitung zu Kaolin, Quarzsand sowie Nebenprodukten weiterverarbeitet wurde, abgebaut. In Spitzenzeiten beschäftigte der Kaolinbergbau bis zu 500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Der Abbau von Kaolin, welcher vorwiegend als Füll- und Trägerstoff in Papier, Farben, Gummi, Kunststoffen, weiters in kosmetischen und pharmazeutischen, aber auch keramischen Produkten und zur Glasfasererzeugung Verwendung findet, wurde in Österreich seit den 1950er Jahren fast ausschließlich durch die **KAMIG GmbH & Co. KG.** durchgeführt. Der Untertagebau wurde 2001 eingestellt.

Im Jahr 2022 wurden die Geschäftsanteile der Firma **KAMIG GmbH & Co. KG.** durch die zur Firmengruppe der Rohrdorfer gehörige **Zementwerk Hatschek GmbH** übernommen.

#### 4.1.10 Magnesit

Die Fördermenge an Magnesit betrug für das Jahr 2024 623.494 t, was einen leichten Rückgang um rd. 2 % gegenüber dem Jahr 2023 zeigt.

Magnesit wurde im Berichtsjahr 2024 u. a. von der **Veitsch-Radex GmbH & Co OG**, der **Rohrdorfer Sand und Kies GmbH** und der **STYROMAG - Steirische Magnesitindustrie GmbH** in zehn Betriebsstätten abgebaut.

Tabelle 13 Gewinnung (in t), Betriebsstätten und Belegschaft im Magnesitbergbau im Jahr 2024

Bundesland	Gewinnung	Betriebsstätten	beschäftigte Personen	davon Arbeiter
T	154.039	1	14	7
ST	417.378	8	53	48
K	52.077	1	8	6
<b>Summe</b>	<b>623.494</b>	<b>10</b>	<b>75</b>	<b>61</b>

Quelle: BMF Ref. VI/5a

#### 4.1.11 Kalkstein

Im Produktionsjahr 2024 wurden in Österreich in insgesamt 63 Gewinnungsstätten rd. 13,2 Mio. t an Kalkstein u. a. von der **Alpacem Zement Austria GmbH**, der **ALPHA CALCIT Bergbau GmbH**, der **Baumit GmbH**, der **Bernegger GmbH**, der **Deisl-Beton Gesellschaft m.b.H.**, der **Holcim (Österreich) GmbH**, der **OMYA GmbH**, der **voestalpine Stahl GmbH**, der **Leube Zement GmbH**, der **Schretter & Cie GmbH & Co KG**, der **SPZ Zementwerk Rohstoff Verwertungs GmbH. & Co KG** und der **Steinbruch Lorüns GmbH** abgebaut.

Tabelle 14 Gewinnung (in t), Betriebsstätten und Belegschaft im Kalksteinbergbau im Jahr 2024

Bundesland	Gewinnung	Betriebsstätten	beschäftigte Personen	davon Arbeiter
NÖ	2.660.750	5	37	31
B	565	1	4	3
OÖ	2.777.527	9	93	76
S	973.244	5	21	19
T	1.019.068	7	35	30
ST	3.713.634	30	117	95
V	175.395	1	7	5
K	1.878.339	5	39	33
<b>Summe</b>	<b>13.198.522</b>	<b>63</b>	<b>353</b>	<b>292</b>

Quelle: BMF Ref. VI/5a

#### 4.1.12 Quarzsande

Aus historischer Sicht wurden auf Grundlage des Berggesetzes 1975 Quarz, Quarzit und Quarzsand, soweit sich diese zur Herstellung von Glas oder feuerfesten Erzeugnissen eignen, als „grundeigene mineralische Rohstoffe“, deren Gewinnung unter Aufsicht der Bergbehörden fiel, zusammengefasst. Mit Inkrafttreten der Berggesetznovelle 1990 wurden ebendiese mineralischen Rohstoffe, sofern diese zur Herstellung von Glas oder feuerfesten Erzeugnissen oder als Einsatzstoff für die Herstellung von Zementen geeignet waren, in das Regime der § 5 Rohstoffe gemäß MinroG aufgenommen und ab dieser Zeit auch in der Rohstoffstatistik erfasst.

Quarzsande wurden im Jahr 2024 u. a. von der **Gustav Arthofer Gesellschaft m.b.H. & Co. KG**, der **Aspanger Bergbau und Mineralwerke GmbH & Co KG**, der **Karl Bauer GmbH & Co KG**, der **Hengl Mineral GmbH**, der **Krempelbauer-Quarzsandwerk St. Georgen Hentschläger & Co.KG.**, der **Leube Quarzsande GmbH**, der **Quarzit-Sandwerke Feichtinger GmbH**, der **Quarzwerk Friedl GmbH**, der **Quarzwerke Österreich GmbH** sowie der **Xella Porenbeton Österreich GmbH** abgebaut.

Tabelle 15 Gewinnung (in t), Betriebsstätten und Belegschaft im Quarzsandbergbau im Jahr 2024

Bundesland	Gewinnung	Betriebsstätten	beschäftigte Personen	davon Arbeiter
NÖ	382.876	18	32	25
B	67.420	3	13	13
OÖ	436.096	13	19	15
<b>Summe</b>	<b>886.392</b>	<b>34</b>	<b>64</b>	<b>53</b>

Quelle: BMF Ref. VI/5a

#### 4.1.13 Tone (einschl. Bentonit)

Ton als mineralischer Rohstoff im Sinne des § 3 Mineralrohstoffgesetzes 1999, BGBl. I Nr. 38/1999 idgF wurde im Jahr 2024 in insgesamt 43 aktiven Tagbauen mit einer Gesamtmenge von rd. 1,3 Mio. t hereingewonnen.

Der Abbau des vorwiegend zur Herstellung von Ziegeln für aufgehendes Mauerwerk, von Dachziegeln, von Klinkern und in der Blähtonproduktion erforderlichen Rohstoffes wurde u. a. von Unternehmen wie der Comelli-Ziegel Gesellschaft m.b.H., der **Holcim (Österreich) GmbH**, der Leitl Spannton Gesellschaft m.b.H., der **Mineralstoffverwertungsgesellschaft mbH**, der **SENFENBACHER Ziegelwerk Flotzinger GmbH & Co KG**, der **Wienerberger AG**, der **Wienerberger Österreich GmbH**, **Wopfinger Transportbeton Ges.m.b.H.**, der **Ziegelwerk Eder GmbH**, der **Ziegelwerk Lizzi GmbH** und der **Ziegelwerk Pichler Wels Gesellschaft m.b.H.** durchgeführt.

Tabelle 16 Gewinnung (in t), Betriebsstätten und Belegschaft im Tonbergbau im Jahr 2024

Bundesland	Gewinnung	Betriebsstätten	beschäftigte Personen	davon Arbeiter
NÖ	510.466	12	46	37
B	2.650	1	0	0
OÖ	300.716	18	22	18

Bundesland	Gewinnung	Betriebs- stätten	beschäftigte Personen	davon Arbeiter
V	4.500	1	0	0
ST	283.876	7	38	32
K	148.046	4	10	10
<b>Summe</b>	<b>1.250.254</b>	<b>43</b>	<b>116</b>	<b>97</b>

Quelle: BMF Ref. VI/5a

#### 4.1.14 Diabas (basaltische Gesteine)

Bergfreier mineralischer Rohstoff Diabas (niedrig metamorphes basaltisches Gestein) wurde im Berichtsjahr tagbaumäßig in Gewinnungsstätten der **Aldrian Transport- und Schotter Gesellschaft m.b.H.** in Wies/Stmk, der **Diabaswerk Saalfelden Gesellschaft m.b.H.** in Saalfelden/Sbg., der **Hartsteinwerk Kitzbühel Gesellschaft m.b.H.** in Oberndorf/Tirol, der **Jenul Gesellschaft m.b.H.** in Podlanig/Ktn., der **Josef Kogler Natursteinbruch und Schotterwerk Gesellschaft m.b.H.** in St. Urban/Ktn., der **Alois Markolin GmbH** in St. Georgen am Längsee/Ktn. sowie der **Pinkataler Schotterwerke GmbH & Co KG** in Burg/Bgld. abgebaut.

Tabelle 17 Gewinnung (in t), Betriebsstätten und Belegschaft im Diabasbergbau im Jahr 2024

Bundesland	Gewinnung	Betriebs- stätten	beschäftigte Personen	davon Arbeiter
B	130.000	1	5	4
S	447.833	1	23	16
T	166.830	1	9	7
ST	500.000	1	18	14
K	282.185	3	19	13
<b>Summe</b>	<b>1.526.848</b>	<b>7</b>	<b>74</b>	<b>54</b>

Quelle: BMF Ref. VI/5a

## 4.2 Bundeseigene mineralische Rohstoffe

### 4.2.1 Salz

(Quelle: Salinen Austria Aktiengesellschaft)

Die **Salinen Austria Aktiengesellschaft** gehört zu den führenden Salzherstellern Europas. Seit der Privatisierung im Jahr 1997 wurden mehr als 450 Mio. € in die Modernisierung und Kapazitätssteigerung der Produktionsanlagen und in den Bergbau investiert. Aktuell können jährlich bis zu 4 Mio. m<sup>3</sup> Sole bzw. 1,2 Mio. t Siedesalz produziert werden. Mehr als 650.000 t davon als verpackte, palettierte Ware, der Rest in loser Form. Das Produktportfolio umfasst rd. 350 Siede- bzw. Natursalzprodukte sowie einige Meersalzprodukte.

Die tägliche Produktion umfasst mittlerweile durchschnittlich 3.500 t Siedesalz, welches möglichst umweltschonend per Schiff, Bahn oder LKW just in time zu den jeweiligen Kunden geliefert wird. Dies wird durch eine nahezu vollautomatisierte Produktion von der Soleerzeugung bis zur Auslagerung aus einem modernen Hochregallager sichergestellt. Zur mittel- bis langfristigen Absicherung der Soleproduktion von 4 Mio. m<sup>3</sup> wird jährlich in neue Bohrlochsonden investiert. Parallel zu diesen Vorrichtungsarbeiten werden laufend Prospektionsbohrungen als Basis für weitere Planungsarbeiten und zur Feststellung der tatsächlichen Lagerstättenvorräte in Altaussee und Hallstatt durchgeführt.

Diese neuen Erkenntnisse fließen 1:1 in ein geomechanisches 3-D Lagerstättensimulationsmodell ein. Daraus resultiert eine optimierte Ausnutzung der bestehenden Lagerstätte im Rahmen der behördlichen Vorgaben.

Zur Gewährleistung der Arbeitssicherheit für die Mitarbeiter, der Sicherheit der Grubengebäude, zum Schutz der Tagesoberfläche in den jeweiligen Einwirkungsbereichen und zur Verhinderung von unzulässigen Emissionen in die Umwelt wurden in sämtlichen aktiven und stillgelegten Bergbauen notwendige und vorausschauende Erhaltmaßnahmen in Abstimmung mit den zuständigen Behörden getätigt. Durch die mittlerweile abgeschlossene Großinvestition in ein neues Trocknergebäude wird ab dem Wirtschaftsjahr 2024 gewährleistet, beinahe 100 % Trockensalz zu erzeugen. Zusätzlich zu dieser Investition wurde auch noch in Hochleistungs-Verpackungsanlagen investiert. Damit ist die Salinen Austria Aktiengesellschaft ab 2024 in der Lage die Strategie in

Richtung palettierter Ware und Salzspezialitäten weiter und schneller voran zu treiben. Zu diesem Zweck wurde auf dem Areal in Ebensee (Steinkogel) neben dem Hochregallager auch noch eine weitere Lagerhalle für palettierte Ware und Verpackungsmaterial angekauft.

Seit Oktober 2021 hat die Salinen Austria Aktiengesellschaft im Rahmen eines Joint Ventures mit dem türkischen Salzproduzenten Safir weitere Auslandsstandorte. Investiert wird in der Türkei in den Ausbau von zwei Bergwerken in Zentralanatolien sowie eine komplett neu zu errichtende Siedesalzanlage. Mittelfristig soll die Produktion von der derzeit 250.000 t auf 1 Mio. Jahrestonnen (Siedesalz und Steinsalz) erhöht werden.

Im Juni 2024 wurde in den österreichischen Unternehmensbereichen der Salinen Austria Aktiengesellschaft, den Salinen Immobilien und den Salzwelten SAP S/4HANA als neues ERP-System eingeführt. In den Jahren 2025 und 2026 erfolgt die Umstellung bei den Auslandstöchtern.

Abbildung 4 Bildaufnahme mit den Produktionsgebäuden der Salinen Austria Aktiengesellschaft in Ebensee



Quelle: Salinen Austria Aktiengesellschaft

Tabelle 18 Gewinnung, Erzeugung, Betriebsstätten und Belegschaft im Salzbergbau und bei den Sudhütten im Jahr 2024

Bundesland	Gewinnung Salzsole (in m <sup>3</sup> )	Gewinnung Steinsalz	Erzeugung Sudsalz (in t)	Betriebsstätten	beschäftigte Personen	davon Arbeiter
OÖ	2.185.684	-	1.046.148	3	379	204
S	-	-	-	1	15	13
ST	967.701	-	-	1	61	46
<b>Summe</b>	<b>3.153.385</b>	<b>-</b>	<b>1.046.148</b>	<b>5</b>	<b>455</b>	<b>263</b>

Quelle: BMF Ref. VI/5a

## 4.2.2 Kohlenwasserstoffe

(Quelle: OMV Austria Exploration & Production GmbH; RAG Austria AG, ADX VIE GmbH)

### OMV Austria Exploration & Production GmbH

Mit ca. 6 Mio boe (barrel oil equivalent) wurde die Gesamtproduktion der **OMV Austria Exploration & Production GmbH (OMV)** im Jahr 2024 gegenüber dem Jahr 2023 stabilisiert und ist annähernd gleich geblieben.

2024 wurden Investitionen in der Höhe von ca. 84,63 Mio € getätigt. Die wesentlichen Projekte waren die Aufschlussbohrung „Strasshof Tief 17/17a“ sowie die Produktionsbohrungen „Matzen 570“ und „Steinberg 31“. Ebenfalls wurden Vorbereitungsarbeiten für geplante Bohrungen geleistet und allgemeine Generalbehandlungen und Investitionen für die Erhaltung des laufenden Betriebes durchgeführt.

Im Jahr 2024 wurde mit einer schweren Bohranlage der Exalo Drilling S.A. die Aufschlussbohrung „Strasshof Tief 17“ bis zu einer Teufe von 4.497 m niedergebracht. Die Bohrung wurde in weiterer Folge bei 2.066 m abgelenkt und bis zu einer Endteufe von 5.258 m abgeteuft. Die Bohrung wurde technisch erfolgreich abgeteuft, hat sich jedoch als nicht wirtschaftlich fündig herausgestellt.

Mit einer Bohranlage der RED Drilling & Services GmbH wurde die Produktionsbohrung „Steinberg 31“, als Teil der Flysch Re-Development Phase I, abgeteuft. Ebenso wurde mit derselben Bohranlage die Produktionsbohrung „Matzen 570“ niedergebracht.

Im Jahr 2024 wurden insgesamt 178 Sondenbehandlungen durchgeführt. Davon waren 110 laufende Behandlungen, 47 Generalbehandlungen, eine Inproduktionssetzung sowie 14 Untertageliquidationen und 6 Arbeiten für die Gasspeicher. Insgesamt wurden ca. 15.409 Windenstunden mit bis zu fünf Workoveranlagen geleistet.

### RAG Austria AG

Die **RAG Austria AG (RAG)** beschäftigt sich mit der Gewinnung, Speicherung, Lagerung, der Umwandlung und Aufbereitung sowie dem Transport, Verkauf & Handel von gasförmigen und flüssigen Energieträgern und hat ihre Tätigkeiten in Österreich dabei auf die Bundesländer Oberösterreich und Salzburg konzentriert. Als Partner der erneuerbaren

Energien entwickelt das Unternehmen ständig innovative und zukunftsweisende Energielösungen.

Die RAG ist das größte Gas- bzw. Energiespeicherunternehmen Österreichs und gehört zu den führenden technischen Speicherbetreibern Europas. RAG betreibt dabei die Erdgasspeicheranlagen Puchkirchen, Haag und Aigelsbrunn, Haidach 5 und ist im Rahmen von Joint Ventures Betriebsführer und Teileigentümer der Erdgasspeicher Haidach und 7 Fields. Das von RAG operierte Gesamtarbeitsgasvolumen beträgt rd. 6,4 Mrd. m<sup>3</sup>. Des Weiteren betreibt RAG zwei Forschungs- und Versuchsspeicher zur Lagerung bzw. Umwandlung von Wasserstoff in Lehen und Rubensdorf mit einem Arbeitsgasvolumen von über 3 Mio. m<sup>3</sup>. Daneben unterhält das Unternehmen Rohöllager, in welchen Pflichtnotstandsreserven gelagert werden.

### Highlights 2024

- Die technische Verfügbarkeit der RAG-Speicher für Kunden lag wie in den vergangenen Jahren bei nahezu 100 %. Die Republik Österreich hat die Vorhaltung der strategischen Gasreserve in Höhe von 20 TWh verlängert, wofür die RAG-Speicher von essentieller Bedeutung sind.
- Die gesamte Gasförderung (Erdgas inkl. Kissengas und Erdölbegleitgas) der Unternehmensgruppe (RAG und REP GmbH) betrug 2024 in Summe rd. 53 Mio. m<sup>3</sup>. Die Ölförderung der Tochterfirma REP GmbH betrug 2024 rd. 42.000 t.
- Die innovativen Forschungsprojekte zur Lagerung von Wasserstoff in Porenlagerstätten und zur Demonstration einer möglichen Kohlenstoff-Kreislaufwirtschaft (Projekt „Carbon-Cycle Economy Demonstration“) wurden planmäßig fortgesetzt, wobei im Rahmen des Projektes „Underground Sun Storage 2030“ in Rubensdorf das weltweit erste unterirdische Lager für reinen Wasserstoff in einer Porenlagerstätte in Betrieb ist.
- Mehrere wegweisende Pilotprojekte für eine nachhaltige Energiezukunft wurden in die Wege geleitet und umgesetzt, beispielsweise die Anschaffung eines Groß-Batteriespeichers oder die Errichtung eines Wasserstoff-BHKWs in Puchkirchen. Das Kraftwerk wird zukünftig der klimaneutralen Eigenversorgung mit Energie durch die CO<sub>2</sub>-freie Verbrennung von Wasserstoff dienen. Am Standort Haidach wurde eine Photovoltaik-Anlage zur nachhaltigen Eigenversorgung mit erneuerbarer Energie in Betrieb genommen.

- Zur weiteren Reduktion von Emissionen wurden zahlreiche technische Maßnahmen ausgearbeitet und die erforderlichen Investitionen an den Produktions- und auch Speicherstandorten getätigt, um die Zielsetzung zu erreichen, die Scope 1-Emissionen von Methan bis 2030 und von CO<sub>2</sub> bis 2040 auf Net Zero zu reduzieren.

Im Jahr 2024 betragen die Investitionsausgaben der RAG insgesamt 17,4 Mio. EUR, was eine deutliche Reduktion zum Vorjahr bedeutet (-21,5 Mio. €). In den Geschäftsbereich "Speicher" wurde vor allem in die Infrastruktur (2,6 Mio. €), in die Power to Gas (1,7 Mio. €) sowie in die Tanklager (1,0 Mio. €) investiert.

Die Investitionen im E&P-Geschäftsbereich lagen insgesamt bei 10,0 Mio. €, welche in die Bohrungen Puchkirchen 26A und Kemating-West-001A innerhalb der bestehenden Ölfelder, sowie in die Anschlüsse und Produktionsoptimierungen flossen. Im Gasbereich wurde in diverse Aktivitäten zur Absicherung der bestehenden Produktion sowie zur Substanzerhaltung investiert.

### ADX VIE GmbH

Neben dem Betrieb und der Instandhaltung der Ölfelder Zistersdorf und Gaiselberg in der Förderprovinz „Wiener Becken“ war die **ADX VIE GmbH (ADX)** im Jahr 2024 mit der Planung und Durchführung diverser Bohrprojekte beschäftigt. Ein wichtiger Meilenstein für die Wachstumsstrategie der ADX VIE GmbH im Anshof Feld in Oberösterreich war die innerhalb kürzester Zeit errichtete und in Betrieb genommene Ölaufbereitungsanlage „Anshof Station“ (ANS-STA). Diese verfügt über ein Telemetrie-Kontrollsystem, welches einen unbemannten Betrieb der beiden Produktionssonden ANS-002A und ANS-003 ermöglicht.

Im 1. Quartal des Jahres wurde die medial viel beachtete Gas-Aufschlussbohrung „Welchau 1“ im Aufsuchungsgebiet ADX-AT-II niedergebracht. Mit der Bohrung wurden Kohlenwasserstoffe über eine Bohrstrecke von 450 Metern in den Karbonaten des Trias nachgewiesen. Es wurde ein Testprogramm ausgearbeitet, um die beiden größeren Lagerstätten Steinalm Formation und Reifling Formation zu testen. Das Testprogramm sollte u. A. Aufschluss über die Kohlenwasserstoffeigenschaften, das Druckverhalten und die Bohrlochproduktivität geben und damit zentrale Daten für die Schätzung des möglichen Ressourcenpotentials liefern. Die bislang durchgeführten Fördertests in der Steinalm Formation konnten noch kein wirtschaftliches Vorkommen nachweisen.

Im September 2024 wurde die im Jahr 2023 rückverfüllte und konservierte Öl-Erweiterungsbohrung „Anshof 2“ erfolgreich als Ablenkungsbohrung „Anshof 2A“ in der geologischen Formation „Eozän“ niedergebracht. Basierend auf der positiven Auswertung der Bohrlochmessdaten wurde die Bohrung bereits im Dezember an die errichtete Ölaufbereitungsstation „ANS-STA“ angebunden und in Produktion gesetzt.

Ende des Jahres wurde die Gas-Aufschlussbohrung „Lichtenberg 1“ im Aufsuchungsgebiet ADX-AT-I mit dem Hauptziel in den Sandsteinen der „Unteren Puchkirchner Formation“ abgeteuft. Da keine Lagerstättengesteine (porösen Sandsteine) nachgewiesen werden konnten, wurde die Bohrung unmittelbar nach der Bohrlochmessung verfüllt und mit einem entsprechenden Bohrlochabschluss gesichert.

Im Jahr 2024 wurden insgesamt 18 Sondenbehandlungen durchgeführt, dabei kam es zu keinem einzigen Unfall (LTI).

Tabelle 19 Gewinnung, Erzeugung, Betriebsstätten und Belegschaft im Erdöl- und Erdgasbergbau im Jahr 2024

Erdöl- Erdgas- Bergbau- unternehmungen	Erdöl in t	Natur- gas <sup>1)</sup> in 1.000 Nm <sup>3</sup> <sup>*)</sup>	Neben- produkt NGL <sup>1)2)</sup>	Neben- produkt Schwefel in t	förd. Erdöl- sonden <sup>3)</sup>	förd. Erdgas- sonden <sup>3)</sup>	beschäftigte Personen <sup>4)</sup>	davon Arbeiter
<b>3</b>	<b>467.442</b>	<b>536.528</b>	<b>9.055</b>	<b>4.117</b>	<b>571</b>	<b>92</b>	<b>695</b>	<b>201</b>

Quelle: <sup>1)</sup>BMF Abt. VI/6

<sup>2)</sup>Kondensat + LPG (Liquified Petroleum Gas)

<sup>3)</sup>Dezember 2024 je Tubingstrang

<sup>4)</sup>ohne Beschäftigte der Zentrale

<sup>\*)</sup>Normkubikmeter (Volumen von 1m<sup>3</sup> Gas bei 1,01325 bar und 0 °C)

#### 4.2.2.1 Geophysikalische Untersuchungen

##### OMV Austria Exploration & Production GmbH

Im Jahr 2024 wurden in den Aufsuchungsgebieten der **OMV Austria Exploration & Production GmbH** keine geophysikalischen Messungen durchgeführt.

## RAG Austria AG

Im Jahr 2024 gab es bei der **RAG Austria AG** keine geophysikalischen Tätigkeiten.

## ADX VIE GmbH

Im Jahr 2024 wurden bei der **ADX VIE GmbH** im Zuge der Ausarbeitung neuer Prospekte in den Aufsuchungsgebieten ADX-AT-I und ADX-AT-II geophysikalische Untersuchungen durchgeführt, welche unter anderem Seismic Processing und Interpretations- und Auswertetätigkeiten beinhalteten.

### 4.2.2.2 Tiefbohrungen

#### OMV Austria Exploration & Production GmbH

Im Jahr 2024 wurden im Aufsuchungsgebiet „OMV – Niederösterreich“ der **OMV Austria Exploration & Production GmbH** vom Fremdbohrunternehmen Exalo Drilling S.A. insgesamt 3.410 Bohrmeter niedergebracht. Vom Fremdbohrunternehmen RED Drilling & Services GmbH wurden 3.615 m abgeteuft.

Im Jahr 2024 wurde die im November 2023 begonnene Aufschlussbohrung „Strasshof Tief 17“ als „Strasshof Tief 17a“ abgelenkt und fertiggestellt. Die Produktionsbohrungen „Matzen 570“ und „Steinberg 31“ wurden abgeteuft. Im Berichtsjahr wurden keine Erweiterungsbohrung und Speicher- oder Hilfsbohrung abgeteuft.

## RAG Austria AG

Im Jahr 2024 wurden im Aufsuchungsgebiet der **RAG Austria AG** zwei Tiefbohrungen niedergebracht. Die Bohrmeterleistung 2024 betrug insgesamt 1.395 m und betraf die Bohrkategorie Erweiterungsbohrung.

## ADX VIE GmbH

Im Jahr 2024 wurden in den Aufsuchungsgebieten ADX-AT-I und ADX-AT-II der **ADX VIE GmbH** in Oberösterreich zwei Gas-Aufschlussbohrungen und eine Öl-Erweiterungsbohrung vom Fremdunternehmen RED Drilling & Services GmbH abgeteuft. Die Bohrmeterleistung betrug insgesamt 6.443 m.

Im Februar des Jahres wurde die Gas-Aufschlussbohrung „Welchau 1“ erfolgreich abgeteuft. Die Öl-Erweiterungsbohrung „Anshof 2A“ wurde als Ablenkungsbohrung der „Anshof 2“ niedergebracht und fertiggestellt. Ebenfalls erfolgreich abgeteuft wurde die zweite Gas-Aufschlussbohrung „Lichtenberg 1“.

Tabelle 20 Anzahl der fertiggestellten Tiefbohrungen beim Erdöl- und Erdgasbergbau 2014 – 2024

Jahr	Anzahl Aufschlussbohrungen	Anzahl Erweiterungsbohrungen	Anzahl Produktionsbohrungen	Anzahl Speicher/Hilfsbohrungen	Anzahl der Gesamtbohrungen (inkl. Hilfsbohrungen)
2014	6	7	11	-	25
2015	4	5	8	3	20
2016	1	2	-	-	3
2017	1	3	9	2	15
2018	4	2	4	-	10
2019	4	-	9	3	17
2020	1	-	-	2	3
2021	1	-	5	3	9
2022	1	-	1	1	2
2023	2	4	4	2	12
2024	3	1	3	-	7

Tabelle 21 Durchschnittliche Bohrlochteufen der beendeten Bohrungen (in m)

Jahr	Aufschlussbohrungen	Erweiterungsbohrungen	Produktionsbohrungen	Speicherbohrungen	Hilfsbohrungen	Gesamtdurchschnitt
2021	1.997	-	2.076	-	2.165	2.097
2022	2.499	-	2.101	-	-	2.300
2023	5.000	1.462	1.683	1.105	-	1.799
2024	3.198	2.059	1.952	-	-	2.432

Tabelle 22 Bohrleistungen

Bohrungen	2023 in m	2023 in %	2024 in m	2024 in %
Aufschlussbohrungen	7.959	29,1	10.251	52,0
Erweiterungsbohrungen	6.958	25,4	2.195	11,2
Produktionsbohrungen	7.820	28,5	7.255	36,8
Speicherbohrungen	4.667	17,0	-	-
Hilfsbohrungen	-	-	-	-
<b>Tiefbohrungen insgesamt</b>	<b>27.404</b>	<b>100,0</b>	<b>19.701</b>	<b>100,0</b>

Tabelle 23 Bohrmeter im Kohlenwasserstoffbergbau 1917 bis 2024

Jahr	gebohrte Meter	Jahr	gebohrte Meter	Jahr	gebohrte Meter	Jahr	gebohrte Meter
1917-1931	6.987	1955	189.714	1979	121.215	2003	41.300
1932	1.365	1956	229.141	1980	115.501	2004	48.847
1933	3.193	1957	236.556	1981	131.033	2005	64.977
1934	1.937	1958	158.849	1982	145.329	2006	69.144
1935	6.779	1959	146.158	1983	119.352	2007	63.392
1936	7.184	1960	150.120	1984	130.629	2008	95.307
1937	9.650	1961	148.180	1985	137.329	2009	81.471
1938	26.577	1962	149.470	1986	74.365	2010	74.373
1939	44.684	1963	149.185	1987	69.027	2011	82.119
1940	107.239	1964	138.822	1988	46.885	2012	67.321
1941	110.324	1965	110.055	1989	33.384	2013	78.689
1942	133.773	1966	120.580	1990	39.359	2014	66.585
1943	250.823	1967	92.557	1991	58.557	2015	50.045
1944	235.852	1968	105.583	1992	49.527	2016	9.041
1945	37.578	1969	100.369	1993	44.672	2017	30.173

Jahr	gebohrte Meter	Jahr	gebohrte Meter	Jahr	gebohrte Meter	Jahr	gebohrte Meter
1946	8.194	1970	108.566	1994	27.334	2018	25.235
1947	23.912	1971	94.082	1995	33.186	2019	37.159
1948	52.743	1972	122.329	1996	39.764	2020	5.474
1949	92.472	1973	138.482	1997	46.393	2021	18.874
1950	134.341	1974	149.616	1998	50.072	2022	4.300
1951	163.866	1975	137.167	1999	37.472	2023	27.404
1952	218.278	1976	149.589	2000	49.494	2024	19.701
1953	230.110	1977	142.418	2001	58.425		
1954	182.398	1978	107.255	2002	63.125		
<b>Gesamt-bohrmeter</b>	8.247.462						

Tabelle 24 Anzahl der fördernden Erdgassonden im Dezember 2023 und 2024 sowie Erdgasproduktion in den Jahren 2023 und 2024

Feld	Anzahl der fördernden Erdgassonden Dez. 2023	Anzahl der fördernden Erdgassonden Dez. 2024	Erdgasproduktion in 1.000 Nm <sup>3</sup> 2023	Erdgasproduktion in 1.000 Nm <sup>3</sup> 2024
Aderklaa	-	1	648,3	2.339,8
Atzbach	5	5	1.769,3	1.507,5
Bad Hall	1	-	4,2	0,2
Bamberg	1	1	1.397,3	1.216,4
Berndorf	1	-	611,3	339,6
Brunn West	1	1	35,8	92,8
Eberstallzell Gas	1	1	213,7	9,4
Engenfeld Gas	1	1	43,8	38,0
Fischamend	2	-	2.037,4	1.708,7
Friedburg	2	3	1.645,5	2.857,3
Ginzersdorf	1	1	5.242,4	11.354,8

Feld	Anzahl der fördernden Erdgassonden Dez. 2023	Anzahl der fördernden Erdgassonden Dez. 2024	Erdgasproduktion in 1.000 Nm <sup>3</sup> 2023	Erdgasproduktion in 1.000 Nm <sup>3</sup> 2024
Haidach	2	1	1.062,8	892,6
Hauskirchen	-	-	433,8	0,2
Hausmoning	1	-	10,1	0,0
Heizing Gas	1	-	2.981,2	1.477,3
Höflein excl. LPG	5	5	93.370,0	85.548,1
Hohenruppersdorf	1	1	2.893,5	4.544,1
Hörgersteig Süd	1	1	3.196,7	3.125,3
Lauterbach	4	1	10.365,8	5.239,6
Lehen	-	-	77,3	-
Lindach	2	3	1.621,5	1.019,8
Lindach Süd	-	-	99,7	-
Mayersdorf	-	-	-	1.241,0
Markgrafneusiedl	1	-	1.539,4	93,7
Matzen	13	13	197.036,0	190.937,8
Mitterberg	1	-	386,5	68,5
Moosbrunn	-	1	3.932,8	2.195,2
Munderfing	5	3	2.438,8	2.553,0
Neuruppersdorf	1	1	1.515,5	1.379,1
Nussdorf West	-	-	2.542,8	281,3
Offenhausen	5	5	1.800,9	1.004,3
Pirawarth	2	2	10.191,0	10.921,5
Puchkirchen	6	5	975,1	9.299,9
Rabensburg	-	-	671,7	-
Rixing	-	-	3.760,3	1.966,0
Rosenau	2	-	161,6	76,8
Roseldorf	7	7	43.722,5	42.378,1
Schwanenstadt	10	9	4.745,1	2.545,9

Feld	Anzahl der fördernden Erdgassonden Dez. 2023	Anzahl der fördernden Erdgassonden Dez. 2024	Erdgasproduktion in 1.000 Nm <sup>3</sup> 2023	Erdgasproduktion in 1.000 Nm <sup>3</sup> 2024
Sierning	1	2	884,0	853,7
Steinhübl	-	-	711,4	0,7
Stockerau Ost	6	3	17.244,3	15.543,5
Stullerding	-	-	1,1	-
Thal	1	1	80,2	72,8
Thann	1	-	8.735,3	5.840,7
Treubach	1	1	912,6	1.536,3
Vöcklamarkt	1	1	1,2	234,0
Vorchdorf	-	1	179,6	70,4
Wildendürnbach	5	5	5.478,5	5.217,3
Windisch-Baumgarten	1	1	58,9	38,8
Zagling	1	1	112,9	186,5
Zell am Pettenfirst	2	3	2.368,4	3.105,4
Zupfing	-	1	-	3.299,2

Tabelle 25 Maximale Anzahl der fördernden Erdölsonden (je Tubingstrang) der einzelnen Erdölfirmen, aufgegliedert nach Förderart Dezember 2024/Dezember 2023

Erdöl-Förderbetrieb	Eruptiv 2024	Eruptiv 2023	Gaslift 2024	Gaslif 2023	Pump 2024	Pump 2023	Summe 2024	Summe 2023
ADX	-	-	-	-	19	24	19	24
OMV	16	14	67	74	412	388	495	476
RAG	2	2	-	-	55	53	57	55
<b>Summe</b>	<b>18</b>	<b>16</b>	<b>67</b>	<b>74</b>	<b>486</b>	<b>465</b>	<b>571</b>	<b>555</b>

Tabelle 26 Produktion je Erdölsonde (je Tubingstrang) in 24 Förderstunden (in t)  
Dezember 2024/Dezember 2023

Erdöl-Förderbetrieb	Eruptiv 2024	Eruptiv 2023	Gaslift 2024	Gaslif 2023	Pump 2024	Pump 2023	Summe 2024	Summe 2023
ADX	-	-	-	-	2,1	1,4	2,1	1,4
OMV	0,7	0,3	2,3	2,2	2,5	2,4	2,4	2,3
RAG	-	-	-	-	2,2	2,3	2,2	2,3
<b>Summe</b>	<b>0,7</b>	<b>0,3</b>	<b>2,3</b>	<b>2,2</b>	<b>2,5</b>	<b>2,4</b>	<b>2,4</b>	<b>2,4</b>

Tabelle 27 Nomenklatur für Naturgas

Deutsch	Englisch	Definition	andere Bezeichnung
<b>Erdgas</b>	non-associated gas	Gas, das in Lagerstätten ohne Erdöl vorkommt	
<b>Erdölgas</b>	associated gas	Gas, das in Kontakt mit Erdöl (Gaskappengas) oder gelöst (Lösungsgas) vorkommt.	Lösungsgas Gaskappengas Erdölbegleitgas
<b>Naturgas</b>	natural gas	Natürlich vorkommendes gasförmiges Gemisch überwiegend aus KW bestehend und unter Reservoirbedingungen gasförmig oder gelöst.	Naturgas beinhaltet üblicherweise Erdgas und Edölbegleitgas.
<b>NGL</b>	natural gas liquids	In Erdgas enthaltende Kohlenwasserstoffe exklusive Methan.	
<b>LPG</b>	liquified petroleum gas	Flüssiggas für Verbrennungsmotore.	

#### 4.2.2.3 Gewinnung – Rohöl

##### OMV Austria Exploration & Production GmbH

Die Rohölförderung der **OMV Austria Exploration & Production GmbH** ist im Vergleich zum Vorjahr um 0,8 % leicht gestiegen. Die Förderung von NGL im Jahr 2024 stellt eine Reduktion um 4,9 % zum Vorjahr dar.

## RAG Austria AG

Die **RAG Austria AG** förderte im Berichtsjahr um 4,77 % weniger als im Vorjahr. Die Gesamtförderung wurde im Produktionsbereich Oberösterreich erreicht. Die durchschnittliche Verwässerung beträgt 91,4 %. Diese Förderung wurde mit insgesamt 57 Sonden aus 21 Feldern erzielt.

Zum Zwecke der Sekundärgewinnung wurden im Berichtsjahr 493.904 m<sup>3</sup> Lagerstättenwasser in 9 Felder eingepresst. Die dadurch erzielte Sekundärförderung betrug 15.894 t Rohöl, das sind ca. 38 % der Gesamtförderung.

Bis zum 31. Dezember 2024 wurden im Produktionsbereich Oberösterreich kumulativ (seit 1961) rd. 36,2 Mio. m<sup>3</sup> Lagerstättenwasser rückgeführt, wodurch insgesamt rd. 2,4 Mio. t Rohöl zusätzlich gewonnen werden konnten.

## ADX VIE GmbH

2024 förderte die **ADX VIE GmbH** um 16% weniger Rohöl als im Vorjahr.

### 4.2.2.4 Gewinnung – Naturgas

#### OMV Austria Exploration & Production GmbH

Im Jahr 2024 produzierte die **OMV Austria Exploration & Production GmbH** um 0,8 % mehr Naturgas als im Jahr 2023.

## RAG Austria AG

Die **RAG Austria AG** förderte im Jahre 2024 um 1,3 % mehr als im Vorjahr. Die Naturgasproduktion wurde im Bohr- und Förderbetrieb Oberösterreich sowie REP GmbH erreicht. Die Erdgasproduktion stammt von 51 Erdgassonden aus 22 Feldern.

## ADX VIE GmbH

2024 förderte die **ADX VIE GmbH** um 31 % weniger Erdöl Begleitgas als im Vorjahr. Die Förderung stammte aus der Förderprovinz „Wiener Becken“ (Niederösterreich) und dem „Molassebecken“ (Oberösterreich).

#### 4.2.2.5 Inländische Reserven

Bei den diesjährigen Ermittlungen der Erdöl- und Naturgasreserven wurde die **GeoSphere Austria** sowohl von der **OMV Austria Exploration & Production GmbH**, als auch von der **RAG Austria AG** und der **ADX VIE GmbH** verpflichtet, lediglich die nachgewiesenen Reserven (proved reserves) zum Zweck der Publikation im Österreichischen Montan-Handbuch 2025 an das Bundesministerium für Finanzen weiter zu geben.

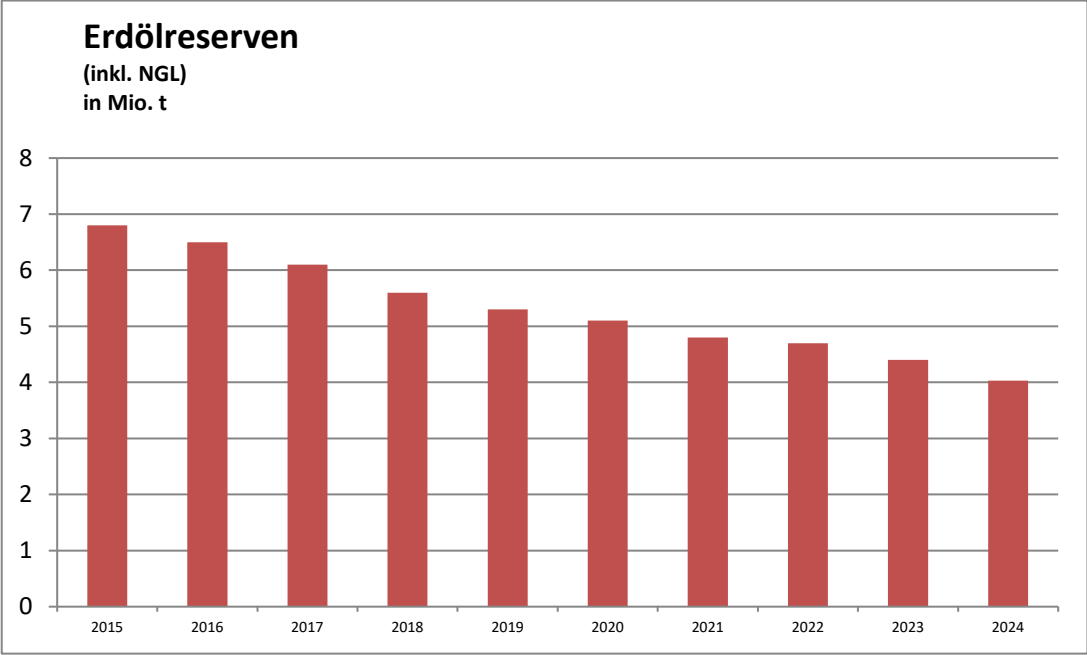
Insofern haben die von der GeoSphere Austria gemeinsam mit den Firmen OMV Austria Exploration & Production GmbH, RAG Austria AG und ADX VIE GmbH durchgeführten Berechnungen und Schätzungen der österreichischen Kohlenwasserstoffreserven für das Österreichische Montan-Handbuch 2025 mit Stichtag 31.1.2024 folgende Ziffern ergeben:

- Nachgewiesene Erdölreserven (inkl. NGL) von rd. 4,0 Mio. t.
- Nachgewiesene Naturgasreserven (exkl. LPG, exkl. Inerte) von rd. 6,1 Mrd. Nm<sup>3</sup>.

Diese Ziffern beziehen sich auf die Summe der entwickelten (proved developed) und nicht entwickelten (proved undeveloped) nachgewiesenen Reserven. Die wahrscheinlichen (probable) und möglichen (possible) Vorräte werden zahlenmäßig nicht ausgewiesen.

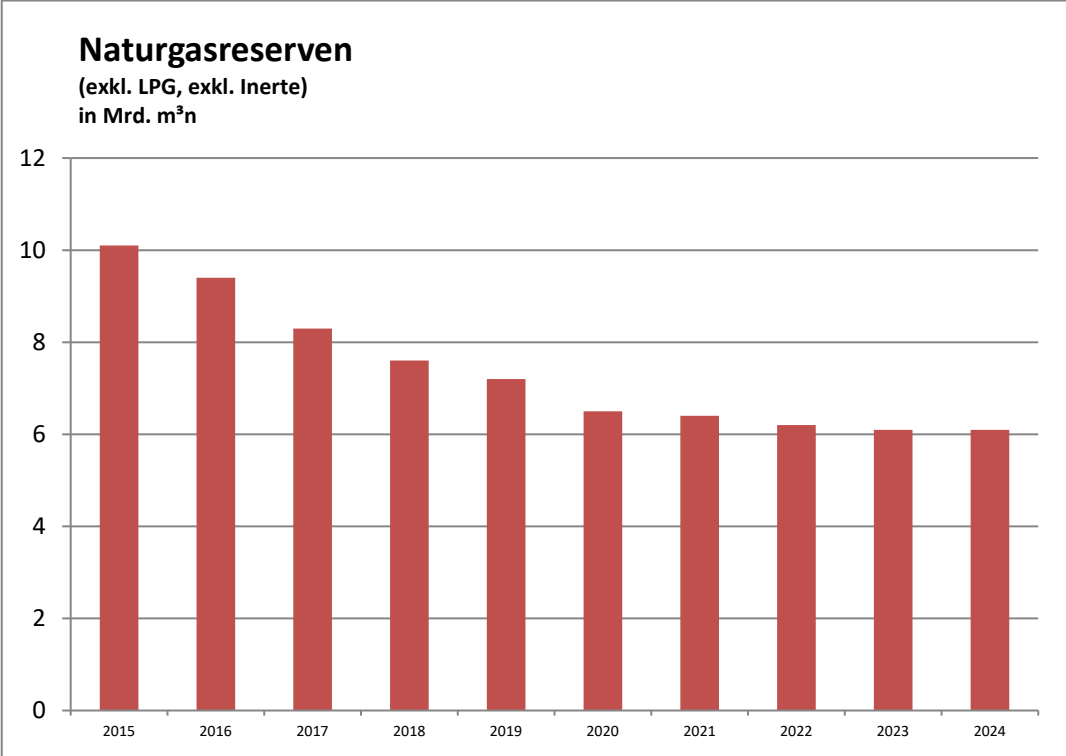
Es wird darauf hingewiesen, dass die Summe der auf eine Dezimale gerundeten Einzelposition „Erdöl inkl. NGL“ rundungsbedingt niedriger liegen kann, als es bei einer Summenbildung von auf zwei oder mehr Dezimalen gerundeten Einzelposition der Fall wäre.

Abbildung 5 Nachgewiesene Erdölreserven der letzten zehn Jahre



Quelle: GeoSphere Austria

Abbildung 6 Nachgewiesene Naturgasreserven der letzten zehn Jahre



Quelle: GeoSphere Austria

Tabelle 28 Erdöl- und Erdgasfelder nach geologischen Formationen

Aktive Erdöl- und Erdgasfelder Wiener Becken	Fundjahr	PANNON	SARMAT	BADEN (Baden Gruppe)	KARPAT (Aderklaa Fm., Bockfließ Fm., Laa Fm.)	OTTNANG (Luzice Fm., Schlier und Oncothoraschichten)	EGGENBURG (schiefelige Tonmangel der Waschbergzone in NÖ, Hall Fm.)	OLIGOZÄN (Puchkirchen Fm., Linz Fm., Eger)	EOZÄN - PALÄOZÄN (Flysch Untergrund Wr. Becken, Oberes Eozän)	KREIDE	JURA	TRIAS
										Flysch und Kalkalpiner Untergrund des Wiener Beckens, Untergrund Waschbergzone und Molasse, Autochthones Mesozoikum		
Windischbaumgarten <sup>1)</sup>	1930	G1			O1 G1			O1 G1	O3 G2			
Gösting <sup>2)</sup>	1932	O1 G1 1952-1958 1940-1945	O3 G2 1934-1937	O1 G1 1961-1970 1980-1980	O1 1989	O1 G1 1966-1966		G1 O1	O2 G2 1932-1990			
RAG-Feld	1937	G1 1940-	O3 1937-	O2 1939-					O2 1944-			
Gaiselberg	1938	G1 1940-1976	O3 1938-	O2 1940-					O1 G1 1955-1955			
St. Ulrich-Hauskirchen	1938	O1 G1 1944-1944	O1 G1 1940-1955	O2 G1 1940-		O3 G2 1938-1949-1990			O4 G3 1941-			
Van Sickle-Plattwald	1939		O2 G1 1941-1941-	O2 G1 1940-1943-1943	O1 1941-1944	O2 G1 1939-?			O1 1954-1955			
Altlichtenwarth <sup>3)</sup>	1940		O1 G1 1988-1944-1965-2005-	O2 G1 1945-1969								
Hohenruppersdorf-Erdpreß	1941	G1 1948-1950	O3 G2 1944-1946-1968-2004-	O3 G2 1943-					O1 G1 1942-1943			
Maustrenk <sup>4)</sup>	1941				O1 G1 1944-1944-		O2 G1 1941-1941-	O1 G1	O1 G1 1943-1990		O1 G1 1986-1987	
Mühlberg	1942	G3 1944-1992	G2 1947-1992	O4 G3 1942-1949-1994			G1					
Aderklaa <sup>5)</sup>	1942	G1 1974-	G2 1959-	O3 G3 1950-1959-	O1 G3 1964-1969-1943-	G1 1944-1989					O1 G2 1961-1992-1966-1968	G3 1959-1997
Niedersulz	1944	G1	O1 G2 2003-1969-1973	G1 1960-1971								
Matzen <sup>6)</sup>	1949	G3 1949-	G4 1949-	O5 G4 1949-1952-	O3 G3 1949-1964-1994	O3 G3 1953-1967-	G1 1949-1986		O1 G4 1959-1984-1966-	O1 G1 1964-1966	O4 G3 1969-1967-	
Bernhardsthal	1950		G1 1983-1985	O2 G2 1960-1986-1966-1983			O2 G2 1985-					
Fischamend-Enzersdorf <sup>7)</sup>	1951		G2 1953-	G2 1965-								
Zwerndorf-Baumgarten	1952	G1 1972-1973	G2 1968-1989	G4 1954-1993								G2 1960-1987
Rabensburg-R. Nord	1954	G1	O1 G2 1979-1982-1959-1987	O2 G1 1965-1982								

Aktive Erdöl- und Erdgasfelder  Wiener Becken	Fundjahr	PANNON	SARMAT	BADEN (Baden Gruppe)	KARPAT (Aderklaa Fm., Bockfließ Fm., Laa Fm.)	OTTNANG (Luzio Fm., Schlier und Oncothoraschichten)	EGGENBURG (schieferige Tonmergel der Waschbergzone in NÖ, Hall Fm.)	OLIGOZÄN (Puchkirchen Fm., Linz Fm., Eger)	EOZÄN - PALÄOZÄN (Flysch Untergrund Wr. Becken, Oberes Eozän)	KREIDE	JURA	TRIAS
										Flysch und Kalkalpiner Untergrund des Wiener Beckens, Untergrund Waschbergzone und Molasse, Autochthones Mesozoikum		
Pirawarth	1957	O1 G1	O3 1962- G2 1972- 1990	O2 1967- G2 1966-								
Ginzersdorf	1959					G1 1962- 1990	G2 2015-					
Orth	1969		G2 1969-									
Hirschstetten	1973			G2 1979-								G2 1974- 1986
Hochleiten	1973		O3 1974- G2	O3 1977- G2 1973- 1984					O2 1978- G2			
Wienerherberg	1975	G1 k.p.	G2 1976-	G2 1976-								
Favoriten	1978		G1 1986- 1994									
Dümkrut <sup>1)</sup>	1982		G2 2006-	O1 1983- 1992 G1 1983- 1992								
Moosbrunn	1984	G1 1984- 1986	G2 1989-									
Markgrafneusiedl	2000	G1 2000-	G2 2001-									
Wittau	2023											G3 2023-

- 1) ehemals Steinberg-Windischbaumgarten
- 2) ehemals Gösting-Pionier-Zistersdorf, beinhaltet Feld Neusiedl-Steinberg (Ottang: O1 /1966; Eozän: O1/1936, O2/1977)
- 3) ehemals Altlichtenwarth-Neuberg, beinhaltet Feld Plattwald
- 4) ehemals Maustrenk-Kreuzfeld, beinhaltet Bohrung Maustrenk-ÜT (Jura: O1/1984, liq. 1987)
- 5) beinhaltet Feld Süßenbrunn-Kagran (Sarmat: G2/1951, Baden: O2/1951), Feld Breitenlee (Pannon: G1/1974; Sarmat: G2/1963; Baden: G2/1963, O2/1966, Karpat: G1/1965, Jura: O1/1965)
- 6) beinhaltet Feld Spannberg (Sarmat: G1/1956, Ottang: O1/1956), Feld Tallesbrunn (Sarmat: G3/1960; Baden: G1/1960), Feld Schönkirchen-Tief (Ottang: O3/1962 und G2/1962; Trias: O4/1962 und G3/1962), Feld Straßhof-Tief (Ottang: O1/1967; Kreide: G1/1964; Jura: O1/1964, Trias: G4/2005), Feld Prottes-Tief (Karpat: O1/1966, Ottang: O1/1966, Kreide: O1/1966, Trias: O2/1966), Feld Ebenthal (Sarmat: G1/1997, Baden: O2/1967 und G2/1967), Feld Schönkirchen (Kreide: G2/1968, Trias: G4/1977), Feld Gänserndorf (Sarmat: G1/1976, Karpat: O1/1968), Feld Reyersdorf (Trias: O1/1971), Feld Ollersdorf (Sarmat: G2/1997, Baden: O1/1997), Feld Obersiebenbrunn (Pannon: G1/1998, Sarmat: G1/1998), Feld Helmahof (Sarmat: G2/1999), Feld Wutzelburg (Sarmat: G1/2000, Baden: G2/2000), Feld Angern (Sarmat: G1, Baden: G1, 2003 ausproduziert), Feld Ebenthal-Tief (Trias: G3/2005)
- 7) beinhaltet Feld Maria Ellend (Sarmat: G1/1985, Baden: G1/1972)
- 8) beinhaltet Feld Zeiselberg (Sarmat: G2/2005)

Inaktive Erdöl- und Erdgasfelder Wiener Becken	Fundjahr	aufgelassen	SARMAT	BADEN (Baden Gruppe)	KARPAT (Aderklaa Fm., Bockfließ Fm., Laab Fm.)	OTTNANG (Luzioe Fm., Schlier und Oncofhoraschichten)	EGGENBURG (schieferige Tonmergel der Waschberazone in NÖ, Hall Fm.)	OLIGOZÄN (Puchkirchian Fm., Linz Fm., Egerien)	EOZÄN+PALÄOZÄN (Flysch Untergund Wvr. Becken, Oberes Eozän)
Oberlaa	1932	1998			G1 1934-1935				
Scharfeneck	1944	1997				O1 1944-1989 G1 1944-1989			
St. Marx	1944	1946		G1 1944-1945					
Neulichtenwarth	1949	?					O1 1949-1985 G1 1949-1985		
Paasdorf	1956	?			O1 1971-1971		G1 1987-1987	G1 1984-1987	
Althöflein	1959	1990		G1 1959-1959					
Himberg	1959	1988	G1 1960-1968						
Maxbergen	1960	1989		G1 1961-1989					
Breitstetten	1966	1988	G2 1966-1973						
Marchegg	1976	1976	G1 1976-1976						

Aktive Erdöl- und Erdgasfelder  Molassezone	Fundjahr	Bundesland	KARPAT (Aderkkaa Fm., Bookfließ Fm., Laa Fm.)	OTTNANG (Luzice Fm., Schlier und Oncochoraschichten)	EGGENBURG (schiefrige Tonmergel der Waschbergzone in NÖ, Hall Fm.)	OLIGOZÄN (Puchkirchen Fm., Linz Fm., Eger)	EOZÄN+PALÄOZÄN (Flysch Untergrund Wr. Becken, Oberes Eozän)	KREIDE	JURA	TRIAS
								Flysch und Kalkalpiner Untergrund des Wiener Beckens, Untergrund Waschbergzone und Molasse, Autochthones Mesozoikum		
Puchkirchen <sup>10)</sup>	1956	O			G3 1969	G3 1969	O2 1956			
Ried	1959	O					O3 1959			
Kohleck	1960	O					O2 1960			
Wildendümbach	1960	N		G3 1961				G1		
Schwanenstadt <sup>11)</sup>	1962	O			G3 1965	G3 1965	O2 1962-1987	O1 1963-1964-2012		
Voitsdorf	1962	O					O3 1962	O3 1962		
Eberstalzell <sup>12)</sup>	1967	O			G2 1975		O2 1966	O2		
Kematen	1967	O			G1 1985-1985		O1 1967			
Piberbach	1968	O			G1 1986-1997		O3 1968-1998 G2 1968-1998			
Engenfeld	1968	O			G1 1969		O2 1968			
Treibach	1969	O			G2 1969					
Offenhausen	1969	O			G3 1970					
Oberaustall	1970	O					O2 1970	O2 1970		
Lindach Süd	1970	O			G2 1973					
Thann-Teufelsgraben <sup>13)</sup>	1970	O					G3 1970-1986 O1 1979-1979			
Atzbach	1971	O			G2 1980	G3 1994				
Sattledt	1971	O					O3 1971			
Roseldorf	1972	N		G3 1973	G1 1973-1995	G2 1975		G1 1975	O1 1973-1987 G2 1973-1987	
Maria Schmolln	1973	O					O1 1974-1984-2013			
Munderfing	1974	O			G3 1976	G1 1976				
Rappersdorf	1975	O					O1 1978			
Trattnach	1975	O			G1 1984-1987			O2 1975		
Friedburg	1975	O			G2 1991	G3 1976				
Pfaffstätt <sup>14)</sup>	1976	O				G2 1977				
Sattledt Nord-Steinhaus	1976	O					O2 1976			
Stockerau Ost	1977	N		G1	G1 1981	G3 1978				
Zell am Pettenfirst	1978	O				G3 1979				

Aktive Erdöl- und Erdgasfelder  Molassezone	Fundjahr	Bundesland	KARPAT (Aderklaa Fm., Bockfließ Fm., Lea Fm.)	OTTNANG (Luzioe Fm., Schlier und Onghoraszichten)	EGGENBURG (schiefrige Tonmergel der Waschbergzone in NO, Hall)	OLIGOZÄN (Puchkirchen Fm., Linz Fm., Eger)	EOZÄN+PALÄOZÄN (Flysch Untergrund Wr. Becken, Oberes Eozän)	KREIDE	JURA	TRIAS
								Flysch und Kalkalpiner Untergrund des Wiener Beckens, Untergrund Waschbergzone und Molasse, Autochthones Mesozoikum		
Mayersdorf	1978	O			G1 1983- 1986			O1 2012-	O1 1979, 2000-	
Kemating-K. West	1979	O					O3 1979-	O1 1984-		
Heitzing/H. Gas <sup>15)</sup>	1980	O			G3 1979- 1984	G3 1981- 1981-	O1 1980- 1988			
Vorchdorf	1980	O				G1 1981-				
Haag <sup>16)</sup>	1981	O			G2 1983- 2007					
Sierning/S. Gas	1983	O				G2 2012-	O2 2010-			
Mauern	1985	O			G1 1985, 1989					
Pottenhofen	1985	N		G1 1989- 1995					G2 1987-	
Hörgersteig Süd	1986	O				G2 1988- 1997 2004-				
Neuruppersdorf	1987	N		G2 1989-					G1 1992-	
Mühlreith	1988	O				O1 1988- 1989				
Weizberg	1988	O			G1 1995- 2005	G2 1990- 1995 2006- 2014				
Vöcklamarkt <sup>17)</sup>	1989	O			G2 1991, 1993-	G2 1997-				
Berndorf	1989	O/Sa				G2 1990-				
Leithen	1989	O				G1 1990- 1994				
St. Georgen	1990	Sa				G1 1990- 1990				
Unterkling	1993	O				G2 1993-				
Mitterberg	1994	O			G2 1994-					
Lauterbach	1994	Sa				G3 1994-				
Oberkling <sup>18)</sup>	1995	O				G2 1995- 2008				
Oberhaft	1997	O			G1 1997- 2007	G1 1997-				
Haidach <sup>19)</sup>	1997	O/Sa			G2 2004-	G2 1998-				
Stullerding	1998	O			G1 1999-					
Guggenberg	1998	O			G1 1998-					
Bad Hall Nord	2000	O					O2 2000-	O1 2001-		
Nussdorf (West) <sup>20)</sup>	2000	Sa				G2 2000-				
Brunn West <sup>21)</sup>	2001	Sa			G2 2007-	G2 2003-				
Hilprigen	2002	O				G1 2002-				
Bad Hall	2002	O			G1 2003-		O2 2002-	O1 2002-		

Aktive Erdöl- und Erdgasfelder  Molassezone	Fundjahr	Bundesland	KARPAT (Aderklaa Fm., Bockfließ Fm., Laa Fm.)	OTTNANG (Luzio Fm., Schlier und Onoporphraschichten)	EGGENBURG (schiefriige Tonmergel der Waschbergzone in NO, Hall Fm.)	OLIGOZÄN (Puchkirchen Fm., Linz Fm., Eger)	EOZÄN+PALÄOZÄN (Flysch Untergrund Wrr. Becken, Oberes Eozän)	KREIDE	JURA	TRIAS
								Flysch und Kalkalpiner Untergrund des Wiener Beckens, Untergrund Waschbergzone und Molasse, Autochthones Mesozoikum		
Zagling	2004	Sa			G1 2005-	G3 2005-				
Burgstall	2004	O			G1 k.P.					
Hausmoning	2005	Sa				G1 2006-2007-2010-				
Lehen <sup>22)</sup>	2005	O			G1 2006-	G2 2006-				
Thal	2005	O			G1 2006-					
Steinhübl	2005	O			G2 2006-					
Hiersdorf	2006	O					O2 2006-			
Rosenu	2006	O				G2 2007-				
Zupfing	2006	O				G2 2007-				
Bamberg	2008	O			G1 2008-					
Rixing	2011	O				G2 2011-				
Rubensdorf	2013	O			G1 2013-					
Taxlberg	2013	O					O1 2013-			
Gaspoltschhofen	2014	O						O1 2014-		
Walsberg	2016	O			G1 2016-					
Anshof	2022	O					O1 2022-			

- 10) ab 1982 auch Gasspeicher
- 11) beinhaltet Feld Schwanenstadt-Nord (Cenoman: O1/2013, Eozän: O1/2014)
- 12) beinhaltet Feld Eberstallzell Öl-Ost (O2/2021) und Eberstallzell Öl-West (O2/2021)
- 13) beinhaltet Feld Teufelsgraben (Eozän: G2/1970-86, Kreide: G2/1970-86) und Feld Stadtkirchen, Gasspeicher ab 1977
- 14) Gasspeicher ab 2014
- 15) beinhaltet Feld Wimsbach (Hall Formation: G3/1978) und Feld Steinerkirchen (Puchkirchen Formation: G2/1981)
- 16) Gasspeicher ab 2010
- 17) beinhaltet Feld Vöcklamarkt-Ost (1996)
- 18) Gasspeicher ab 2014
- 19) Gasspeicher ab 2008
- 20) Gasspeicher ab 2011 nicht berücksichtigt
- 21) ab 2011 Gasspeicher Aigelsbrunn
- 22) Gasspeicher ab 2015

Inaktive Erdöl- und Erdgasfelder  Molassezone	Fundjahr	aufgelassen	Bundesland	KARPAT (Aderklaa Fm., Bockfließ Fm., Laa Fm.)	OTTNANG (Luzio Fm., Schlier und Oncohoraschichten)	EGGENBURG (schiefrige Tonmergel der Waschbergzone in NÖ, Hall Fm.)	OLIGOZÄN (Puchkirchen Fm., Linz Fm., Eger)	EOZÄN+PALÄOZÄN (Flysch Untergrund Wr. Becken, Oberes Eozän)	KREIDE	JURA	TRIAS
									Flysch und Kalkalpiner Untergrund des Wiener Beckens, Untergrund Waschbergzone und Molasse, Autochthones Mesozoikum		
Wels	1892	1991	O			G1 1892-1990					
Leoprechting	1906	1961	O				O1 1945-1952				
Bad Hall	1925	1983	O				G1 1925-1940				
Wegscheid	1957	1961	O					O1 1958-1961			
Steindlberg	1958	1967	O					O1 1958-1965			
Lindach	1964	1995	O			G3 1965	G3 1965	O1 1964-1995			
Kirchham	1965	1992	O					O1 1965-1983			
Rohr	1967	1997	O					O1 1968-1985 G2 1978-1983	O1 1967-1994		
Harmannsdorf	1968	1985	O						O1 1969-1969 G1 1969-1984		
Aschach	1968	1969	O					O1 1968-1969	O1 1968-1969		
Wimzberg	1969	2003	O				O1 1970-1997 G1 1970-1997	G2 1977-1982	O1 1969-1986 G1 1969-1986		
Steyr	1971	1995	O		G1	G1 1971-1971	G1 1988-1994	G1			
Dietach	1972	1989	O			G1 1972-1989		G1 1975-1978			
Hocheck	1973	2005	O				G1 1973-2001				
Stockerau	1975	1979	N			G1 1975-1975 O1 1975-1975					
Jebing	1976	?	O				G2 1978-2004				
Obeminathal	1974	2003	O			G2 1977-1999					
Kalteis	1975	1991	O				G1 1984-1984				
Wels	1975	2003	O				O2 1975-1998 G1 1975-1998				
Klöpfung	1976	1993	O				G1 1988-1990				
Desselbrunn	1977	1993	O				G2 1977-1993	O1 1982-1987			
Eggelsberg	1977	1996	O			G1 1988-1994					
Seebach	1978	1991	O			G1 1978-1990					
Tarsdorf	1978	2004	O			G1 1979-1991					
Lichtenegg	1978	1989	O			G1 1984-1987					
Redlham	1979	1999	O					O1 1979-1996			
Steinhaus	1980	?	O					O2 1980-2009			

Inaktive Erdöl- und Erdgasfelder  Molassezone	Fundjahr	aufgelassen	Bundesland	KARPAT (Aderklaa Fm., Bockfließ Fm., Laa Fm.)	OTTNANG (Luzice Fm., Schlier und Oncofhoraschichten)	EGGENBURG (schiefelige Tonmergel der Waschbergzone in NO, Hall Fm.)	OLIGOZÄN (Fuchtkirchen Fm., Linz Fm., Eger)	EOZÄN+PALÄOZÄN (Flysch Untergrund Wr. Becken, Oberes Eozän)	KREIDE	JURA	TRIAS
									Flysch und Kalkalpiner Untergrund des Wiener Beckens, Untergrund Waschbergzone und Molasse, Autochthones Mesozoikum		
Lenzing	1980	1983	O					O1 1980-1982			
Altprerau	1981	1998	N	G1	G1 1982-1998						
Haindorf	1981	1997	O							O1 1981-1995	
Hörgersteig	1981	2013	O						O2 1981-1994		
Merkersdorf	1982	2000	N	G1 1982-1999							
Steinhaus Nordwest	1982	1993	O					O1 1982-1990			
Krailberg	1983	2003	O			G2 1985-1999					
Eggerding	1983	1989	O				O1 1983-1985				
Trattnach Nord	1983	1999	O						O2 1983-1999		
Kurzenkirchen	1984	1989	O				O1 1985-1985				
Lindach West	1984	1992	O				G1 1985-1991	O1 1984-1987			
Perneck	1984	1995	O					O1 1984-	O1 1984-		
Redlital	1986	2016	O			G1 k.P.	G1 1989-1998		O1 1986-1987		
Lindach Ost	1986	1995	O					O1 1986-1992			
Hucking	1986	1997	O			G1 k.P.					
Astätt	1987	1996	O			G1 1990-1990					
Lindach Nord	1987	1989	O				G1 1988-1988				
Gilgenberg	1987	2008	O			G1 1997-1999					
Feldkirchen	1987	?	O				G1 1997-2001				
Waschberg	1987	1987	N	G1 1987-1987							
Wiesen	1988	1990	N			G1 k.P.					
Gundertshausen	1990	?	O				G2 1992-1994				
Straßwalchen	1996	?	O				G1 1996-1997				
Lauterbach Südwest	2000	2016	Sa				G1 2001-2006				
Sonnleiten	2005	2012	O			G2 2006-2009					

Aktive und inaktive Erdöl- und Erdgasfelder	Fundjahr	aufgelassen	BADEN (Baden Gruppe)	KARPAT (Aderklaa Fm., Bockfließ Fm., Laa Fm.)	OTTNANG (Luzice Fm., Schlier und Oncophoraschichten)	EGGENBURG (schiefriige Tonmergel der Waschbergzone in NO, Hall Fm.)	OLIGOZÄN (Puchkirchen Fm., Linz Fm., Eger)	EOZÄN+PALÄOZÄN (Flysch Untergrund Wr. Becken, Oberes Eozän)	KREIDE	JURA	TRIAS
Waschbergzone											
Ameis	1961	1989			G1 1962-1964						
Hagenberg	1966	?							G1 1966-1967		
Klement	1974	1989							G1 1975-1987		
Flyschzone - Kalkalpen											
Höflein	1982									G4 1984-	
Neulengbach	1984	1990					G1 1984-1984				
Grünau	1987	1991						O1 1987-1988			
Molln	1988	1995									G1 k.P.
Steirisches Becken											
Ludersdorf	1982	1990	G1 k.P.								

#### Produktion inkl. Reserven P1 und P2 (Ultimate Production)

Erdöl (t)

Erdgas (m³)

O5 über 50.000.000

O4 5.000.000 - 50.000.000

O3 500.000 - 5.000.000

O2 50.000 - 500.000

O1 unter 50.000

OA in Aufschließung

G4 über 5.000 Mio.

G3 500 - 5.000 Mio.

G2 50 - 500 Mio.

G1 unter 50 Mio.

GA in Aufschließung

k. P. keine Produktion  
erste Förderung

1983

-

1985

letzte Förderung



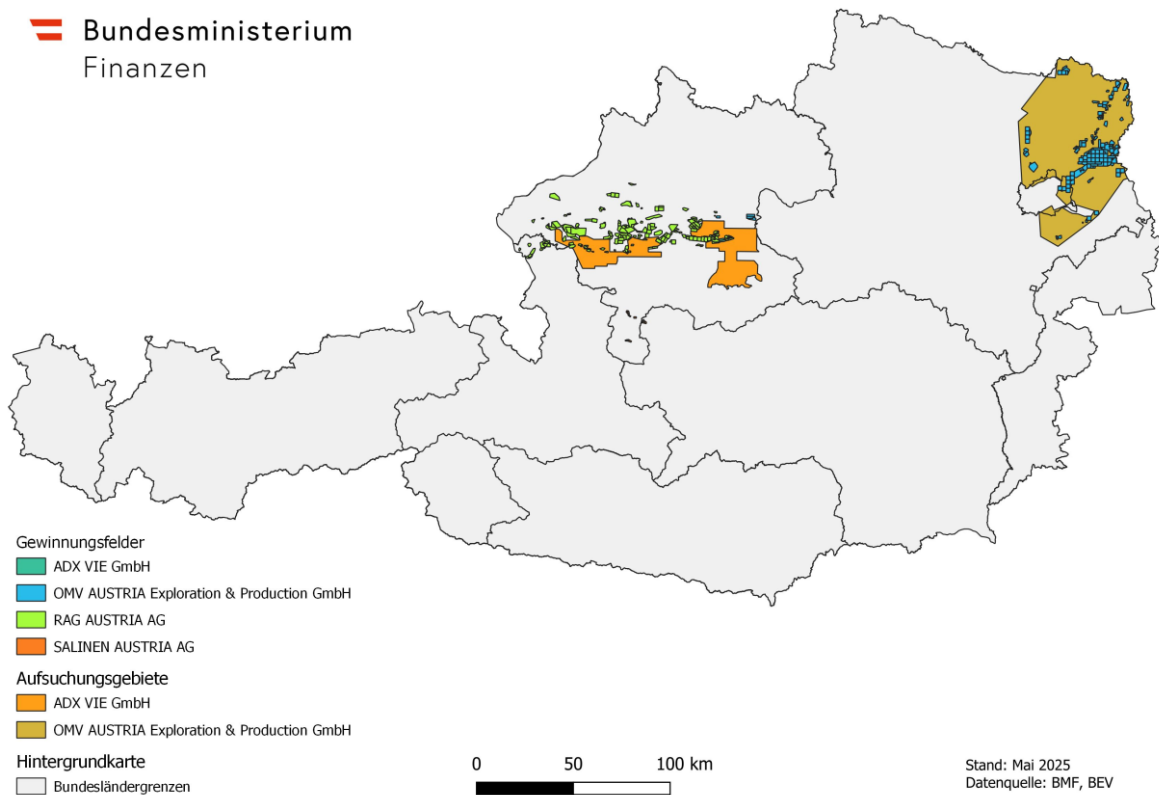
Geologische Speicherung

Daten erhoben von  GeoSphere  
Austria

Bundesanstalt für Geologie, Geophysik, Klimatologie und Meteorologie -  
Department Rohstoffgeologie und Geoenergie

Stand 31.12.2024

Abbildung 7 Gewinnungsfelder und Aufsuchungsgebiete der bundeseigenen mineralischen Rohstoffe



Quelle: erstellt BMF, Ref. VI//5b

### 4.3 Grundeigene mineralische Rohstoffe

Die statistische Erfassung der Primärproduktion grundeigener mineralischer Rohstoffe spiegelt nur jene aktiven Gewinnungsbetriebe wider, welche für das Produktionsjahr 2024 eine Gewinnung von mineralischen Rohstoffen eingemeldet haben. Von einer lückenlosen und vollständigen Erfassung aller im Bundesgebiet bestehenden Gewinnungsstätten, in welchen grundeigene mineralische Rohstoffe im Sinne des MinroG abgebaut werden, kann derzeit noch nicht ausgegangen werden.

Im Hinblick auf den Erfassungsgrad der produzierenden Betriebe im Bundesgebiet ist anzumerken, dass dieser insbesondere die sogenannten landwirtschaftlichen Nebenbetriebe und Seitenentnahmen, in welchen mineralische Rohstoffe für den Eigengebrauch (z. B. Wegebau, Wegesanierungen) verwendet werden, nicht abbilden.

## Festgestein

### 4.3.1 Kalkstein

Im Berichtsjahr 2024 wurde eine Produktion von in Summe rd. 4,8 Mio. t Kalkstein (Festgesteinsabbau) im Sinne des § 5 MinroG von insgesamt 55 Gewinnungsstätten gemeldet.

Hauptproduzenten für Kalkstein waren u. a. die **Josef Christandl Gesellschaft m.b.H.**, die **Ehrensberger Gasteinbruch GmbH**, die **Flatscher, Erdbau und Schotterwerk Ges.m.b.H.**, die **Freingruber Holding GmbH**, die **Großbauer GmbH & Co KG**, die **GRUBER SAND-KIESE-STEINE GMBH**, die **Holcim (Österreich) GmbH**, die **Kanzelsteinbruch Gratkorn GmbH**, die **Baumeister Ing. Peter Keckeis Ges.m.b.H. & Co.KG.**, die **KSH Kalkstein Heiterwang GmbH & Co KG**, die **Ernest Renz Gesellschaft m.b.H.** die **Franz Riedl GmbH**, die **Rohrdorfer Sand und Kies GmbH**, die **"Ros.-Rock" Steinbruch GmbH**, die **Salzburger Sand- und Kieswerke Gesellschaft m.b.H.**, die **Franz Stöckl Gesellschaft mit beschränkter Haftung**, die **Ing. Thomas Wallner GmbH** und die **Hans Zöchling Gesellschaft m.b.H..**

Tabelle 29 Gewinnung (in t), Betriebsstätten und Belegschaft im Kalksteinbergbau (§ 5 MinroG) im Jahr 2024

Bundesland	Gewinnung	Betriebsstätten	beschäftigte Personen	davon Arbeiter
NÖ	727.242	11	66	57
B	294.510	2	12	10
OÖ	172.640	7	45	38
S	1.149.406	10	53	46
T	93.596	3	5	4
V	785.289	8	45	34
ST	1.547.731	11	53	45
K	61.727	3	12	9
<b>Summe</b>	<b>4.832.141</b>	<b>55</b>	<b>291</b>	<b>243</b>

Quelle: BMF Ref. VI/5a

### 4.3.2 Dolomit

Im Jahr 2024 wurde der Abbau in Summe von über 4,3 Mio. t Dolomit als Festgestein (Abbau mittels Bohr- und Sprengarbeit) aus insgesamt 42 Gewinnungsstätten gemeldet.

Hauptproduzenten waren u. a. die **Bernegger GmbH**, die **Deisl-Beton Gesellschaft m.b.H.**, die **Dolomit Eberstein Neuper GmbH**, die **Josef Fröstl, Gesellschaft m.b.H.**, die **Grasmann GesmbH & Co KG**, die **Leitendorf-Bergbau GmbH**, die **Lungauer Sand- und Kieswerk Lassacher GmbH & Co KG**, die **Mineral Abbau GmbH**, die **Kieswerk Berta Nagele Gesellschaft m.b.H. und Co Kommanditgesellschaft**, die **Konrad PLATZER Gesellschaft m.b.H.**, die **Schraufstädter GmbH**, die **Steinbruch Harrer Betriebsgesellschaft mbH**, die **Anton Traunfellner Gesellschaft m.b.H.** sowie die **Veitsch-Radex GmbH & Co OG**.

Tabelle 30 Gewinnung (in t), Betriebsstätten und Belegschaft im Dolomitbergbau im Jahr 2024

Bundesland	Gewinnung	Betriebsstätten	beschäftigte Personen	davon Arbeiter
NÖ	1.602.825	19	65	48
B	421.720	3	11	8
OÖ	341.714	1	4	4
S	351.442	3	11	11
T	611.542	9	49	42
V	827	1	1	1
ST	516.354	3	7	6
K	455.009	3	6	6
<b>Summe</b>	<b>4.301.433</b>	<b>42</b>	<b>154</b>	<b>126</b>

Quelle: BMF Ref. VI/5a

### 4.3.3 Mergel

Im Jahr 2024 erfolgte eine Mergelgewinnung durch die **Alpacem Zement Austria GmbH**, die **Holcim (Österreich) GmbH**, die **Leube Zement GmbH**, die **ROHRDORFER ZEMENT**

**GmbH** und die **SPZ Zementwerk Rohstoff Verwertungs GmbH. & Co KG** in Betriebsstätten in den Bundesländern Kärnten, Salzburg, Oberösterreich und Tirol.

Tabelle 31 Gewinnung (in t), Betriebsstätten und Belegschaft im Mergelbergbau im Jahr 2024

Bundesland	Gewinnung	Betriebsstätten	beschäftigte Personen	davon Arbeiter
OÖ	404.230	1		
S	180.988	1		
T	113.780	3		
ST	13.188	1		
K	404.230	1	10	9
<b>Summe</b>	<b>793.515</b>	<b>7</b>	<b>32</b>	

Quelle: BMF Ref. VI/5a

#### 4.3.4 Quarzit, Quarz und Pegmatit

Eine Quarz- bzw. Quarzitagewinnung wurde in insgesamt 12 Betriebsstätten durchgeführt. Die Jahresgesamtmenge von 620.584 t wurde u. a. durch die **Karl Friesenbichler GmbH Nfg & Co KG**, die **Gebrüder Christandl Rottalberg GmbH & Co KG**, die **Martin Hendling GmbH.**, die **Hofer Natursteine e.U.**, die **Schraufstädter GmbH** und weiteren Produzenten erreicht.

Tabelle 32 Gewinnung (in t), Betriebsstätten und Belegschaft im Quarzit-, Quarz- und Pegmatitbergbau im Jahr 2024

Bundesland	Gewinnung	Betriebsstätten	beschäftigte Personen	davon Arbeiter
NÖ	68.416	3	4	4
B	34.112	1	-	-
ST	518.056	8	38	35

Bundesland	Gewinnung	Betriebsstätten	beschäftigte Personen	davon Arbeiter
Summe	620.584	12	42	39

Quelle: BMF Ref. VI/5a

#### 4.3.5 Basaltische Gesteine

Im Jahr 2024 erfolgte eine Gewinnung basaltischer Gesteine durch die **ALAS Klöch GmbH**, die **Basaltwerk Pauliberg GmbH & Co. KG**, die **Steirische Basalt- und Hartgesteinwerke Appel Steinbruch GmbH** sowie die **Ecker-Eckhofen GmbH** in Betriebsstätten in den Bundesländern Burgenland und Steiermark.

Tabelle 33 Gewinnung (in t), Betriebsstätten und Belegschaft im Basaltbergbau im Jahr 2024

Bundesland	Gewinnung	Betriebsstätten	beschäftigte Personen	davon Arbeiter
B	518.116	1	17	15
ST	1.597.175	5	90	81
Summe	2.115.291	6	107	96

Quelle: BMF Ref. VI/5a

#### 4.3.6 Serpentin

Serpentin wurde im Jahr 2024 von der **Gemeinde Brunn an der Wild**, der Fa. **Hager Ingeborg**; der **Klöcher Baugesellschaft m.b.H.**, der **Hermann Mayer Sand- und Schottergewinnung Gesellschaft m.b.H.**, der **Johann Neuwirth Gesellschaft m.b.H.** sowie der **PRONAT Steinbruch Preg GmbH** abgebaut.

Tabelle 34 Gewinnung (in t), Betriebsstätten und Belegschaft im Serpentinbergbau im Jahr 2024

Bundesland	Gewinnung	Betriebsstätten	beschäftigte Personen	davon Arbeiter
NÖ	23.371	3	5	5
B	690.107	2	16	16
ST	542.255	1	22	22
<b>Summe</b>	<b>1.255.733</b>	<b>6</b>	<b>43</b>	<b>43</b>

Quelle: BMF Ref. VI/5a

### 4.3.7 Amphibolit

Im Jahr 2024 wurde Amphibolit u. a. von der **ALAS Klösch GmbH**, der **Fröschl AG & Co KG**, der **Gebrüder Scheiber GmbH**, der **Hengl Mineral GmbH**, der **Kostmann GesmbH**, der **Mineral Abbau GmbH**, der **Modre Bergbau GmbH** und der **Weyerhof Steinbruch GmbH & Co KG** mit einer Gesamtproduktion rd. 1,68 Mio. t abgebaut.

Tabelle 35 Gewinnung (in t), Betriebsstätten und Belegschaft im Amphibolitbergbau im Jahr 2024

Bundesland	Gewinnung	Betriebsstätten	beschäftigte Personen	davon Arbeiter
NÖ	192.236	2	6	5
T	129.100	2	16	13
ST	591.360	2	26	19
K	767.940	4	36	30
<b>Summe</b>	<b>1.680.636</b>	<b>10</b>	<b>84</b>	<b>67</b>

Quelle: BMF Ref. VI/5a

### 4.3.8 Granit

Die Granitproduktion im Berichtszeitraum 2024 betrug in Summe rd. 3,3 Mio. t. Diese wurde u. a. von der **Asamer Kies- und Betonwerke GmbH**, der Fa. **Erwin Fautschek**, der **Gebrüder Dietrich Gesellschaft m.b.H.**, der **Hengl Mineral GmbH**, der **LASELSBERGER GmbH**, der **Leube Quarzsande GmbH**, der **Leyrer + Graf Baugesellschaft m.b.H.**, der **Naturstein West GmbH**, der **ODILIA Kollnitzberger Granitsteinbruch GmbH** sowie der **Schärdinger Granit Industrie GmbH** und von weiteren Produzenten erreicht.

Tabelle 36 Gewinnung (in t), Betriebsstätten und Belegschaft im Granitbergbau im Jahr 2024

Bundesland	Gewinnung	Betriebsstätten	beschäftigte Personen	davon Arbeiter
NÖ	2.124.801	13	103	92
OÖ	959.813	6	64	55
T	148.015	3	10	9
K	45.444	1	13	13
<b>Summe</b>	<b>3.278.073</b>	<b>23</b>	<b>190</b>	<b>169</b>

Quelle: BMF Ref. VI/5a

### 4.3.9 Gneis

Im Jahr 2024 wurde Gneis u. a. von der **Auer GmbH**, der **Brüder Rath Steinbrüche Gesellschaft m.b.H.**, der **Gnant Gesellschaft m.b.H.**, der **Hartsteinwerk Loja Betriebs GmbH**, der **TIWAG-Tiroler Wasserkraft AG** (Speicherdammbau in Kühtai, Tirol), der **Stöckl; Franz Stöckl Gesellschaft mit beschränkter Haftung**, der **Transporte Neuhold GmbH** und der **Weingartner GmbH** mit einer Gesamtproduktion rd. 3,46 Mio. t abgebaut.

Tabelle 37 Gewinnung (in t), Betriebsstätten und Belegschaft im Gneisbergbau im Jahr 2024

Bundesland	Gewinnung	Betriebsstätten	beschäftigte Personen	davon Arbeiter
NÖ	925.741	11	56	51
B	69.774	1	2	2
S	88.242	1	4	3
T	2.325.798	4	17	13
ST	30.000	1	22	15
K	21.770	3	7	7
<b>Summe</b>	<b>3.461.325</b>	<b>21</b>	<b>108</b>	<b>91</b>

Quelle: BMF Ref. VI/5a

#### 4.3.10 Konglomerat und Sandstein

Eine Konglomeratgewinnung wurde bundesweit aus den Betriebsstätten der **Ing. Hermann Halbweis GmbH**, der **Schneckenreither GmbH**, der **Fa. Dr. Hubert Steiner** Konglomerat-Steinbruch - Internationale Transporte aus Abbauen in Salzburg bzw. Niederösterreich gemeldet.

Sandstein wurde 2024 von der „**BILD-STEIN**“ **Sand-Stein-Bruch GmbH** in deren Steinbruch Schwarzachtobel/Vbg. abgebaut.

Tabelle 38 Gewinnung (in t), Betriebsstätten und Belegschaft im Konglomerat- und Sandsteinbergbau im Jahr 2024

Bundesland	Gewinnung	Betriebsstätten	beschäftigte Personen	davon Arbeiter
NÖ	36.592	3	4	4
S	10.000	1	1	1
V	13.262	1	3	3
<b>Summe</b>	<b>59.854</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>8</b>

Quelle: BMF Ref. VI/5a

## Lockergestein

### 4.3.11 Sand und Kies

Die Hauptproduzenten von Kies und Sand waren im Produktionsjahr 2024 wie in den vergangenen Jahren neben der **Asamer Kies- und Betonwerke GmbH**, die **Bernegger GmbH**, die **Ernst Derfesser GmbH**, die **Kostmann GesmbH**, die **Ing. Hans Lang Gesellschaft m.b.H.**, **Rohrdorfer Sand und Kies GmbH**, die **Salzburger Sand- und Kieswerke Gesellschaft m.b.H.**, die **Schotter- und Betonwerk Karl Schwarzl Betriebsgesellschaft m.b.H.**, die **Wopfinger Transportbeton Ges.m.b.H.** und die **Zech Kies Gesellschaft m.b.H.** sowie zahlreiche weitere Unternehmen mit Betriebsstätten im gesamten Bundesgebiet.

Tabelle 39 Gewinnung (in t), Betriebsstätten und Belegschaft im Sand- und Kiesbergbau im Jahr 2024

Bundesland	Gewinnung	Betriebsstätten	beschäftigte Personen	davon Arbeiter
NÖ	10.180.638	117		
B	1.176.218	13		
OÖ	5.445.265	72		
S	1.932.194	18		

Bundesland	Gewinnung	Betriebsstätten	beschäftigte Personen	davon Arbeiter
T	3.088.873	34		
V	485.749	4		
ST	1.845.782	36		
K	1.641.083	14		
<b>Summe</b>	<b>25.795.802</b>	<b>308</b>	<b>838</b>	<b>677</b>

Quelle: BMF Ref. VI/5a

## 4.4 Belegschaft im österreichischen Bergbau

Tabelle 40 Bergfreie mineralische Rohstoffe – Belegschaft im Jahr 2024

Bergfreie mineralische Rohstoffe	Angestellte	Arbeiter untertage	Arbeiter obertage	Summe Arbeiter	Summe Angestellte u. Arbeiter
Eisenerze einschl. Eisenglimmer	52	5	142	147	199
Wolframerz (Scheelit)	12	58	-	58	70
Gips und Anhydrit	7	10	37	47	54
Grafit	*)	*)	*)	*)	*)
Ölschiefer	*)	*)	*)	*)	*)
Talk und Leukophyllit	13	4	43	47	60
Kaolin	*)	*)	*)	*)	*)
Magnesit	14	16	45	61	75
Kalkstein und Marmor $\geq 95\% \text{ CaCO}_3$ )	61	6	286	292	353
Quarzsande ( $\geq 80\% \text{ SiO}_2$ )	11	-	53	53	64
Tone einschl. Bentonit	19	-	97	97	116
Diabas	20	-	54	54	74
<b>Summe</b>	<b>209</b>	<b>99</b>	<b>757</b>	<b>856</b>	<b>1.065</b>

Quelle: BMF Ref. VI/5a

\*)keine Angaben

Tabelle 41 Bundeseigene mineralische Rohstoffe – Belegschaft im Jahr 2024

Bundeseigene mineralische Rohstoffe	Angestellte	Arbeiter untertage	Arbeiter obertage	Summe Arbeiter	Summe Angestellte u. Arbeiter
Salzsole, Steinsalz, Sudsalz (inkl. Werk Ebensee)	192	107	156	263	455
Erdöl und Naturgas	201	-	494	494	695

Bundeseigene mineralische Rohstoffe	Angestellte	Arbeiter untertage	Arbeiter obertage	Summe Arbeiter	Summe Angestellte u. Arbeiter
<b>Summe</b>	<b>393</b>	<b>107</b>	<b>650</b>	<b>757</b>	<b>1.150</b>

Quelle: BMF Ref. VI/5a

Tabelle 42 Grundeigene mineralische Rohstoffe – Belegschaft im Jahr 2024

Grundeigene mineralische Rohstoffe	Angestellte	Arbeiter untertage	Arbeiter obertage	Summe Arbeiter	Summe Angestellte u. Arbeiter
<b>Kalkstein (&lt; 95 % CaCO<sub>3</sub>), Marmor</b>	48	7	236	243	291
<b>Dolomit</b>	28	1	125	126	154
<b>Mergel</b>	5	-	27	27	32
<b>Quarzit, Quarz und Pegmatit</b>	3	-	39	39	42
<b>Basalt/basaltische Gesteine</b>	11	-	96	96	107
<b>Serpentinit, Dunit</b>	-	-	43	43	43
<b>Amphibolit, Eklogit, Chloritschiefer</b>	17	-	67	67	84
<b>Granit</b>	21	-	169	169	190
<b>Gneis</b>	17	-	91	91	108
<b>Konglomerat und Sandstein</b>	-	-	8	8	8
<b>Kiese und Sande</b>	161	-	677	677	838
<b>Summe</b>	<b>311</b>	<b>8</b>	<b>1.578</b>	<b>1.586</b>	<b>1.897</b>

Quelle: BMF Ref. VI/5a

Tabelle 43 Bergfreie mineralische Rohstoffe – Arbeitsstunden der Bergarbeiter im Jahr 2024

Bergfreie mineralische Rohstoffe	Untertage Arbeitsstunden	Obertage Arbeitsstunden	Summe
<b>Eisenerze einschl. Eisenglimmer</b>	7.842	304.268	312.110

<b>Bergfreie mineralische Rohstoffe</b>	<b>Untertage Arbeitsstunden</b>	<b>Obertage Arbeitsstunden</b>	<b>Summe</b>
<b>Wolframerz (Scheelit)</b>	116.609	24.126	140.735
<b>Gips und Anhydrit</b>	15.424	67.864	83.288
<b>Grafit</b>	*)	*)	*)
<b>Ölschiefer</b>	*)	*)	*)
<b>Talk und Leukophyllit</b>	4.608	64.506	69.114
<b>Kaolin</b>	*)	*)	*)
<b>Magnesit</b>	22.665	83.577	106.242
<b>Kalkstein und Marmor <math>\geq 95\%</math> <math>\text{CaCO}_3</math>)</b>	9.057	523.811	532.868
<b>Quarzsande (<math>\geq 80\%</math> <math>\text{SiO}_2</math>)</b>	-	38.374	38.374
<b>Tone einschl. Bentonit</b>	-	75.356	75.356
<b>Diabas</b>	-	84.193	84.193
<b>Summe</b>	<b>176.205</b>	<b>1.266.075</b>	<b>1.442.280</b>

Quelle: BMF Ref. VI/5a

\*)keine Angaben

Tabelle 44 Bundeseigene mineralische Rohstoffe – Arbeitsstunden der Bergarbeiter im Jahr 2024

<b>Bundeseigene mineralische Rohstoffe</b>	<b>Untertage Arbeitsstunden</b>	<b>Obertage Arbeitsstunden</b>	<b>Summe</b>
<b>Salzsole, Steinsalz, Sudsalz (inkl. Werk Ebensee)</b>	101.271	329.369	430.640
<b>Erdöl und Naturgas</b>	-	909.057	909.057
<b>Summe</b>	<b>101.271</b>	<b>1.238.426</b>	<b>1.339.697</b>

Quelle: BMF Ref. VI/5a

Tabelle 45 Grundeigene mineralische Rohstoffe – Arbeitsstunden der Bergarbeiter im Jahr 2024

<b>Grundeigene mineralische Rohstoffe</b>	<b>Untertage Arbeitsstunden</b>	<b>Obertage Arbeitsstunden</b>	<b>Summe</b>
<b>Kalkstein (&lt; 95 % CaCO<sub>3</sub>), Marmor</b>	8.113	329.141	337.254
<b>Dolomit</b>	1.082	165.576	166.658
<b>Mergel</b>	-	40.135	40.135
<b>Quarzit, Quarz und Pegmatit</b>	-	58.948	58.948
<b>Basalt/basaltische Gesteine</b>	-	177.930	177.930
<b>Serpentinit, Dunit</b>	-	71.381	71.381
<b>Amphibolit, Eklogit, Chloritschiefer</b>	-	97.531	97.531
<b>Granit</b>	-	267.576	267.576
<b>Gneis</b>	-	119.912	119.912
<b>Konglomerat und Sandstein</b>	-	6.703	6.703
<b>Kiese und Sande</b>	-	1.022.199	1.022.199
<b>Summe</b>	<b>9.195</b>	<b>2.357.032</b>	<b>2.366.227</b>

Quelle: BMF Ref. VI/5a

# 5 Verbrauch

## Dem Verbrauch zugeführte, ausgewählte mineralische Roh- und Grundstoffe in den Jahren 2020 bis 2024 (vorläufige Zahlen)

(Quelle: Bundesministerium für Finanzen und Statistik Austria; Anmerkung: - bedeutet 0 bzw. keine Angaben)

### 5.1 Erze

Tabelle 46 Chromerze und ihre Konzentrate (in t)

Jahr	inländische Aufbringung	Importe	Exporte	dem Verbrauch zugeführt
2020	-	17.940	629	17.311
2021	-	16.589	105	16.484
2022	-	13.278	169	13.109
2023	-	12.601	221	12.380
2024	-	17.397	138	17.259

Tabelle 47 Eisenerze und ihre Konzentrate (in t)

Jahr	inländische Aufbringung	Importe	Exporte	dem Verbrauch zugeführt
2020	3.043.237	-	419	-
2021	3.311.102	-	4.115	-
2022	3.236.767	-	2.151	-
2023	3.200.661	-	96	-
2024	3.218.040	-	6	-

Tabelle 48 Kupfererze und ihre Konzentrate (in t)

Jahr	inländische Aufbringung	Importe	Exporte	dem Verbrauch zugeführt
2020	-	3	-	3
2021	-	21	-	21
2022	-	10	-	10
2023	-	1	1	-
2024	-	1	-	1

Tabelle 49 Manganerze und ihre Konzentrate (in t)

Jahr	inländische Aufbringung	Importe	Exporte	dem Verbrauch zugeführt
2020	-	136	-	136
2021	-	94	-	94
2022	-	212	-	212
2023	-	77	-	77
2024	-	50	-	50

Tabelle 50 Wolframerze und ihre Konzentrate (in t)

Jahr	inländische Aufbringung	Importe	Exporte	dem Verbrauch zugeführt
2020	549.518	-	-	549.518
2021	563.207	-	-	563.207
2022	575.219	-	-	575.219
2023	544.887	-	-	544.887
2024	556.287	-	-	556.287

Tabelle 51 Zinkerze und ihre Konzentrate (in t)

Jahr	inländische Aufbringung	Importe	Exporte	dem Verbrauch zugeführt
2020	-	120	-	120
2021	-	196	-	196
2022	-	911	-	911
2023	-	156	-	156
2024	-	156	-	156

## 5.2 Metallische Roh- und Grundstoffe

Tabelle 52 Aluminium (in t)

Jahr	inländische Aufbringung	Importe	Exporte	dem Verbrauch zugeführt
2020	-	391.227	150.327	240.900
2021	-	410.522	159.543	250.979
2022	-	502.860	165.873	336.987
2023	-	731.079	353.580	377.499
2024	-	739.443	363.525	375.918

Tabelle 53 Blei (in t)

Jahr	inländische Aufbringung	Importe	Exporte	dem Verbrauch zugeführt
2020	-	36.384	25.850	-
2021	-	48.785	27.742	-
2022	-	42.613	21.726	-
2023	-	42.730	22.181	-

Jahr	inländische Aufbringung	Importe	Exporte	dem Verbrauch zugeführt
2024	-	50.389	31.137	-

Tabelle 54 Eisen ohne Halbzeuge, Bleche, Rohre, Waren (in t)

Jahr	inländische Aufbringung	Importe	Exporte	dem Verbrauch zugeführt
2020	-	1.339.255	1.203.185	-
2021	-	1.966.238	1.412.829	-
2022	-	1.357.527	1.225.601	-
2023	-	1.288.080	1.157.775	-
2024	-	1.289.146	1.162.878	-

Tabelle 55 Kupfer (in t)

Jahr	inländische Aufbringung	Importe	Exporte	dem Verbrauch zugeführt
2020	-	158.007	199.259	-
2021	-	162.406	156.202	-
2022	-	141.300	130.767	-
2023	-	77.768	131.337	-
2024	-	98.391	145.830	-

Tabelle 56 Nickel (in t)

Jahr	inländische Aufbringung	Importe	Exporte	dem Verbrauch zugeführt
2020	-	10.483	2.716	7.767
2021	-	6.846	3.994	2.852
2022	-	8.096	3.815	4.281

Jahr	inländische Aufbringung	Importe	Exporte	dem Verbrauch zugeführt
2023	-	8.804	3.524	5.280
2024	-	7.643	3.850	3.793

Tabelle 57 Wolfram (W-Inhalt) (in t)

Jahr	inländische Aufbringung	Importe	Exporte	dem Verbrauch zugeführt
2020	896	3.428	-	4.324
2021	919	5.547	-	6.466
2022	910	5.081	-	5.991
2023	835	4.320	-	5.155
2024	837	3.225	2	4.060

Tabelle 58 Zink (in t)

Jahr	inländische Aufbringung	Importe	Exporte	dem Verbrauch zugeführt
2020	-	110.357	31.993	78.364
2021	-	109.379	35.670	73.709
2022	-	108.174	24.957	83.217
2023	-	89.546	26.609	62.937
2024	-	91.118	21.171	69.947

Tabelle 59 Zinn (in t)

Jahr	inländische Aufbringung	Importe	Exporte	dem Verbrauch zugeführt
2020	-	3.077	107	2.970
2021	-	4.177	809	3.368

Jahr	inländische Aufbringung	Importe	Exporte	dem Verbrauch zugeführt
2022	-	4.631	293	4.338
2023	-	3.721	916	2.805
2024	-	3.108	1.082	2.026

## 5.3 Energierohstoffe

Tabelle 60 Steinkohle (in t)

Jahr	inländische Aufbringung	Importe	Exporte	dem Verbrauch zugeführt
2020	-	2.093.386	58	2.903.328
2021	-	3.026.360	6	3.026.354
2022	-	2.730.563	4.004	2.726.559
2023	-	2.385.754	10	2.385.744
2024	-	1.601.549	10.514	1.591.035

Tabelle 61 Koks und Schmelzkoks aus Steinkohle, Braunkohle agglomeriert (in t)

Jahr	inländische Aufbringung	Importe	Exporte	dem Verbrauch zugeführt
2020	1.326.635	520.137	472	1.846.300
2021	1.318.534	163.281	1.109	1.480.706
2022	1.271.051	858.056	1.724	2.127.383
2023	1.288.270	1.043.052	65.977	2.265.345
2024	1.270.012	582.995	2.028	1.850.979

Tabelle 62 Braunkohle (einschl. Braunkohlenbriketts) (in t)

Jahr	inländische Aufbringung	Importe	Exporte	dem Verbrauch zugeführt
2020	-	79.058	16	79.042
2021	-	71.483	17	71.466
2022	-	76.781	115	76.666
2023	-	59.108	8	59.100
2024	-	48.490	14	48.476

Tabelle 63 Naturgas (Import, Export berechnete Werte)<sup>\*)</sup> (in 10<sup>3</sup>Nm<sup>3</sup>)

Jahr	inländische Aufbringung	Importe	Exporte	dem Verbrauch zugeführt
2020	743.058	14.725.253	2.111.264	13.357.047
2021	654.102	12.168.883	1.615.967	11.207.018
2022	607.131	8.422.828	1.266.252	7.763.707
2023	545.071	9.050.449	1.030.550	8.564.970
2024	536.528	6.769.521	495.489	6.810.560

<sup>\*)</sup>Quelle: inländische Aufbringung BMF, Abt VI/6

Tabelle 64 Erdöl, roh (einschl. NGL) (in t)

Jahr	inländische Aufbringung	Importe	Exporte	dem Verbrauch zugeführt
2020	609.254	7.462.829	-	8.072.083
2021	571.429	7.637.661	-	8.209.090
2022	532.338	5.134.249	-	5.666.587
2023	478.093	7.514.602	-	7.992.695
2024	476.497	7.668.812	-	8.145.309

<sup>\*)</sup>Quelle: inländische Aufbringung BMF, Abt VI/6

## 5.4 Sonstige mineralische Roh- und Grundstoffe

Tabelle 65 Bariumsulfat (Baryt) (in t)

Jahr	inländische Aufbringung	Importe	Exporte	dem Verbrauch zugeführt
2020	-	5.177	1.088	4.089
2021	-	5.859	2.022	3.837
2022	-	5.177	842	4.335
2023	-	4.921	436	4.485
2024	-	4.292	749	3.543

Tabelle 66 Feldspat (in t)

Jahr	inländische Aufbringung	Importe	Exporte	dem Verbrauch zugeführt
2020	35.000	2.387	13.732	23.655
2021	35.000	2.655	13.794	23.861
2022	35.000	2.387	14.807	22.580
2023	35.000	3.111	16.560	21.551
2024	35.000	2.858	4.956	32.902

Tabelle 67 Gips und Anhydrit (in t)

Jahr	inländische Aufbringung	Importe	Exporte	dem Verbrauch zugeführt
2020	901.619	85.536	66.819	920.336
2021	900.374	79.023	84.824	894.573

Jahr	inländische Aufbringung	Importe	Exporte	dem Verbrauch zugeführt
2022	876.075	68.381	85.147	859.309
2023	702.581	90.216	76.234	716.563
2024	698.277	184.673	107.241	775.709

Tabelle 68 Grafit (in t)

Jahr	inländische Aufbringung	Importe	Exporte	dem Verbrauch zugeführt
2020	-	15.294	5.890	-
2021	-	17.125	8.058	-
2022	-	21.671	4.732	-
2023	-	10.651	4.810	-
2024	-	16.575	4.658	-

Tabelle 69 Kaolin (in t)

Jahr	inländische Aufbringung	Importe	Exporte	dem Verbrauch zugeführt
2020	-	94.297	5.227	-
2021	-	91.355	9.210	-
2022	-	91.309	16.783	-
2023	-	60.926	6.202	-
2024	-	68.663	3.741	-

Tabelle 70 Kies (in t)

Jahr	inländische Aufbringung	Importe	Exporte	dem Verbrauch zugeführt
2020	29.306.950	1.623.401	1.149.502	29.780.849

<b>Jahr</b>	<b>inländische Aufbringung</b>	<b>Importe</b>	<b>Exporte</b>	<b>dem Verbrauch zugeführt</b>
<b>2021</b>	32.016.216	1.577.175	1.234.296	32.359.095
<b>2022</b>	30.955.410	1.663.383	1.131.779	31.487.014
<b>2023</b>	27.431.272	1.472.488	924.579	27.979.181
<b>2024</b>	25.795.802	1.332.112	1.002.362	26.125.552

Tabelle 71 Magnesit (in t)

<b>Jahr</b>	<b>inländische Aufbringung</b>	<b>Importe</b>	<b>Exporte</b>	<b>dem Verbrauch zugeführt</b>
<b>2020</b>	816.370	2.238	765	817.843
<b>2021</b>	842.679	2.081	1.724	843.036
<b>2022</b>	687.288	1.145	474	687.959
<b>2023</b>	633.049	3.913	534	636.428
<b>2024</b>	623.494	4.899	528	627.865

Tabelle 72 Quarzsand (in t)

<b>Jahr</b>	<b>inländische Aufbringung</b>	<b>Importe</b>	<b>Exporte</b>	<b>dem Verbrauch zugeführt</b>
<b>2020</b>	1.092.797	455.240	24.719	1.523.318
<b>2021</b>	1.092.719	479.935	43.923	1.528.731
<b>2022</b>	854.687	482.690	29.317	1.308.060
<b>2023</b>	770.543	287.974	25.965	1.032.525
<b>2024</b>	886.392	407.033	20.409	1.273.016

Tabelle 73 Quarzit, Quarz und Pegmatit (in t)

Jahr	inländische Aufbringung	Importe	Exporte	dem Verbrauch zugeführt
2020	772.497	4.724	11.034	766.205
2021	794.856	3.727	8.521	790.062
2022	734.409	2.124	993	735.540
2023	571.072	698	783	570.987
2024	620.584	2.173	908	621.849

Tabelle 74 Salz (in t)

Jahr	inländische Aufbringung	Importe	Exporte	dem Verbrauch zugeführt
2020	1.024.910	217.698	50.609	1.191.999
2021	1.129.519	324.772	37.052	1.417.239
2022	988.468	263.204	-	1.251.672
2023	1.158.271	223.356	73.706	1.307.921
2024	1.040.617	200.817	104.307	1.137.127

Tabelle 75 Talk und Leukophyllit (in t)

Jahr	inländische Aufbringung	Importe	Exporte	dem Verbrauch zugeführt
2020	123.000	92.638	138.590	77.048
2021	157.493	127.019	160.218	124.294
2022	157.047	92.638	158.239	91.446
2023	138.621	85.659	133.476	90.804
2024	137.735	87.848	138.985	86.598

Tabelle 76 Ton inkl. Bentonit (in t)

<b>Jahr</b>	<b>inländische Aufbringung</b>	<b>Importe</b>	<b>Exporte</b>	<b>dem Verbrauch zugeführt</b>
<b>2020</b>	2.045.594	103.566	2.741	2.146.419
<b>2021</b>	2.014.815	134.371	8.508	2.146.353
<b>2022</b>	1.640.234	142.057	16.064	1.648.364
<b>2023</b>	1.073.255	109.742	13.053	1.169.944
<b>2024</b>	1.250.254	98.058	9.934	1.338.378

## 6 Gesetzgebungs- und Verordnungstätigkeit

Durch das am 22. Juli 2024 kundgemachte *Bundesgesetz, mit dem der Bundesminister für Finanzen zur Bereitstellung von Bundesmitteln für die Errichtung des Infrastrukturprojektes WAG Teil-Loop ermächtigt wird*, BGBl. I Nr. 132/2024, wurde der Bundesminister für Finanzen „als für Angelegenheiten des Bergwesens zuständiger Bundesminister“ zur Bereitstellung von Bundesmitteln für die Errichtung des Infrastrukturprojektes WAG Teil-Loop ermächtigt. Auf den Kompetenztatbestand Bergwesen gestützte Gesetze wurden vom österreichischen Gesetzgeber im Jahr 2024 keine beschlossen. Für den sich aus dem am 26. Februar 2024 kundgemachten *Bundesgesetz, mit dem das Bundes-Verfassungsgesetz geändert und ein Informationsfreiheitsgesetz erlassen wird*, BGBl. I Nr. 5/2024, voraussichtlich ergebenden legislatischen Anpassungsbedarf im Mineralrohstoffgesetz – MinroG wurden im Jahr 2024 bereits Vorarbeiten geleistet. Der sich aus der EU-Industrieemissionen-Richtlinie ergebende Anpassungsbedarf im MinroG wurde 2025 eingebracht. Der Bundesminister für Finanzen hat im Jahr 2024 keine auf das MinroG gestützte Verordnung erlassen.

Auf europäischer Ebene wurden auch im Jahr 2024 einige Rechtsakte bearbeitet, die für den österreichischen Bergbau von Relevanz sind und Auswirkungen auf die zukünftige innerstaatliche Gesetzgebungs- und Verordnungstätigkeit haben werden bzw. könnten. Dazu zählen etwa die neue Industrieemissionsrichtlinie (2024/1785; IED 2.0), die am 15.07.2024 im EU-Amtsblatt erschienen und am 4.8.2024 in Kraft getreten ist; die Verordnung (EU) 2024/1244 über die Berichterstattung über Umweltdaten von Industrieanlagen, zur Einrichtung eines Industrieemissionsportals (Kundmachung: 2.5.2024; Inkrafttreten: 22.5.2024); die am 15.07.2024 im EU-Amtsblatt erschienene und am 4.8.2024 in Kraft getretene Verordnung (EU) 2024/1787 über die Verringerung der Methanemissionen im Energiesektor; die Verordnung (EU) 2024/1252 zur Schaffung eines Rahmens zur Gewährleistung einer sicheren und nachhaltigen Versorgung mit kritischen Rohstoffen (CRMA; Kundmachung: 3.5.2024; Inkrafttreten: 23.5.2024); oder die Verordnung (EU) 2024/1735 zur Schaffung eines Rahmens für Maßnahmen zur Stärkung des europäischen Ökosystems der Fertigung von Netto-Null-Technologieprodukten (Netto-Null-Industrie-Verordnung; NZIA; Kundmachung: 28.6.2024; Inkrafttreten: 29.6.2024).

# 7 Arbeits- und Gesundheitsschutz

## Unfallentwicklung

(Quelle: BMF Abt. VI/6) (Klammerausdrücke beziehen sich auf das Jahr 2023)

Die Gesamtunfallzahl des österreichischen Bergbaus für das Berichtsjahr 2024 beträgt 130 (119); das bedeutet gegenüber dem Jahr 2023 eine Steigerung um 11 Unfälle oder um 9,2 %. Von den 130 (119) Unfällen waren 38 (42) schwerer und 91 (74) leichter Natur. 2024 war 1 (3) tödlicher Unfall zu beklagen.

Im Einzelnen ist die Zahl der Unfälle unter Tage mit 16 (10) um 60,0 % gestiegen. Die Zahl der Unfälle im Tagebau verringerte sich auf 97 (101) oder um 4,0 %. Die Unfallanzahl im Bohrlochbergbau erhöhte sich auf 8 (5) Unfälle oder um 60,0 %. Bei den sonstigen Betrieben erhöhte sich die Unfallanzahl auf 9 (3) und somit um 200,0 %.

Die Unfallhäufigkeit (Zahl der Unfälle je 1 Mio. verfahrenener Arbeitsstunden) ist, bei einer geringen Erhöhung der im Bergbau geleisteten Arbeitszeit (8,44 auf 8,45 Mio. h.), mit 15,4 (14,1) im Berichtsjahr um 9,22 % gestiegen.

Durch meldepflichtige Arbeitsunfälle sind im österreichischen Bergbau im Jahre 2024 insgesamt 20.049 (20.655) Stunden verloren gegangen, das sind um 2,93 % weniger als im Vorjahr. Der Unfallzeitverlust verringerte sich um 3,02 % auf 2.373 (2.447). Die durchschnittliche Heildauer pro Unfall belief sich im Jahr 2024 auf 154,2 (173,6) Stunden, also etwa 19 Werktage.

Tabelle 77 Unfälle nach Unfallursachen

Unfallursache	Anzahl der Unfälle 2024	%	Anzahl der Unfälle 2023	%
Arbeitsmittel (Gezähe, Geräte, Werkzeuge, Maschinen, abspringende Splitter)	69	53,1	65	54,6
Arbeitsstoffe (chemische Stoffe und Produkte)	0	0,0	0	0,0

Unfallursache	Anzahl der Unfälle 2024	%	Anzahl der Unfälle 2023	%
Steinfall, Hauwerk, Gebirge (Verbruch, Wassereinbruch, ableitendes Gestein)	5	3,8	1	0,8
Förderung, Materialtransport	19	14,6	14	11,8
Personenbeförderung (Fahrung)	3	2,3	4	3,4
Elektrischer Strom	0	0,0	0	0,0
Sprengmittel, Sprengarbeit	1	0,8	0	0,0
andere Ursachen	33	25,4	35	29,4
<b>insgesamt</b>	<b>130</b>	<b>100,0</b>	<b>119</b>	<b>100,0</b>

Über die Entwicklung der Unfallzahlen, der Unfallhäufigkeiten und der Unfallzeitverluste in den verschiedenen Bergbauzweigen während der Jahre 2023 und 2024 gibt nachstehende Übersicht Auskunft:

Tabelle 78 Unfälle nach Bergbauzweigen

Art des mineralischen Rohstoffes	Anzahl der Unfälle 2024	Anzahl der Unfälle 2023	Unfälle je 1 Mio. verfahrenere Stunden 2024	Unfälle je 1 Mio. verfahrenere Stunden 2023	entgangene Stunden je 1 Mio. verfahrenere Stunden 2024	entgangene Stunden je 1 Mio. verfahrenere Stunden 2023
<b>bergfrei</b>	34	32	15,1	12,8	1.977	1.755
<b>bundeseigen – Steinsalz</b>	5	3	25,8	15,5	2.045	6.635
<b>bundeseigen – Kohlenwasserstoffe</b>	8	5	5,0	3,2	896	320
<b>bundeseigen – sonstige Betriebe</b>	9	3	18,9	6,6	4.073	1.454
<b>grundeigen</b>	73	75	20,1	21,3	3.209	3.895
<b>bergbautechnische Aspekte Schaubergwerke</b>	1	1	3,7	5,0	471	622
<b>insgesamt</b>	<b>130</b>	<b>119</b>	<b>15,4</b>	<b>14,1</b>	<b>2.373</b>	<b>2.447</b>

Tabelle 79 Entwicklung der Unfallzahlen und der Unfallhäufigkeiten im Zeitraum von 2004 bis 2024

Jahr	Anzahl der Gesamtunfälle	je 1 Mio. verfahrenere Stunden	Anzahl der tödlichen Unfälle	je 1 Mio. verfahrenere Stunden	Anzahl der schweren Unfälle	je 1 Mio. verfahrenere Stunden	Anzahl der leichten Unfälle	je 1 Mio. verfahrenere Stunden
2004	187	20,9	3	0,3	60	6,7	124	13,9
2005	183	20,9	0	0,0	58	6,6	125	14,3
2006	177	18,9	1	0,1	65	7,0	111	11,9
2007	213	23,5	0	0,0	63	7,0	150	16,6
2008	210	21,3	0	0,0	60	6,1	150	15,2
2009	188	22,1	2	0,2	58	6,8	128	15,0
2010	149	18,8	1	0,1	42	5,3	106	13,3
2011	120	16,4	1	0,1	32	4,4	87	11,9
2012	141	18,8	1	0,1	35	4,7	105	14,0
2013	129	16,8	1	0,1	35	4,6	93	12,1
2014	103	14,1	0	0,0	27	3,7	76	10,4
2015	138	17,1	3	0,4	40	5,0	95	11,7
2016	141	16,6	2	0,3	34	4,0	105	12,3
2017	140	16,3	0	0,0	40	4,7	100	11,6
2018	141	16,7	2	0,2	37	4,4	102	12,1
2019	153	17,4	0	0,0	47	5,4	106	12,1
2020	140	17,2	2	0,2	39	4,8	99	12,2
2021	132	15,9	1	0,1	37	4,5	94	11,3
2022	127	15,2	0	0,0	35	4,2	92	11,0
2023	119	14,1	3	0,4	42	5,0	74	8,8
2024	130	15,4	1	0,1	38	4,5	91	10,8

Tabelle 80 Unfallursachen im Untertagebergbau im Jahr 2024

Unfallursache/untertage	bergfrei	bundeseigen Steinsalz	bundeseigen Kohlenwasser- stoffe	grundeigen	bergbau- technische Aspekte	Summe
Arbeitsmittel (Gezähe, Geräte, Werkzeuge, Maschinen, abspringende Splitter)	8	4	-	-	-	12
Arbeitsstoffe (chemische Stoffe und Produkte)	-	-	-	-	-	-
Steinfall, Hauwerk, Gebirge (Verbruch, Wassereinbruch, abgleitendes Gestein)	1	1	-	-	-	2
Förderung, Materialtransport	-	-	-	-	1	1
Personenbeförderung (Fahrung)	-	-	-	-	-	-
Elektrischer Strom	-	-	-	-	-	-
Sprengmittel, Sprengarbeit	-	-	-	-	-	-
andere Ursachen	1	-	-	-	-	1
<b>Summe Untertagebergbau</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>16</b>

Tabelle 81 Unfallursachen im Tagbau im Jahr 2024

Unfallursache/Tagbau	bergfrei	bundeseigen Steinsalz	bundeseigen Kohlenwasser- stoffe	grundeigen	bergbau- technische Aspekte	Summe
Arbeitsmittel (Gezähe, Geräte, Werkzeuge, Maschinen, abspringende Splitter)	15	-	-	29	-	44
Arbeitsstoffe (chemische Stoffe und Produkte)	-	-	-	-	-	-
Steinfall, Hauwerk, Gebirge (Verbruch, Wassereinbruch, abgleitendes Gestein)	-	-	-	3	-	3
Förderung, Materialtransport	3	-	-	15	-	18
Personenbeförderung (Fahrung)	-	-	-	1	-	1
Elektrischer Strom	-	-	-	-	-	-
Sprengmittel, Sprengarbeit	-	-	-	1	-	1
andere Ursachen	6	-	-	24	-	30
<b>Summe Tagbau</b>	<b>24</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>73</b>	<b>-</b>	<b>97</b>

Tabelle 82 Unfallursachen im Bohrlochbergbau im Jahr 2024

Unfallursache/Bohrlochbergbau	bergfrei	bundeseigen Steinsalz	bundeseigen Kohlenwasser- stoffe	grundeigen	bergbau- technische Aspekte	Summe
Arbeitsmittel (Gezähe, Geräte, Werkzeuge, Maschinen, abspringende Splitter)	-	-	6	-	-	6
Arbeitsstoffe (chemische Stoffe und Produkte)	-	-	-	-	-	-
Steinfall, Hauwerk, Gebirge (Verbruch, Wassereinbruch, abgleitendes Gestein)	-	-	-	-	-	-
Förderung, Materialtransport	-	-	-	-	-	-
Personenbeförderung (Fahrung)	-	-	-	-	-	-
Elektrischer Strom	-	-	-	-	-	-
Sprengmittel, Sprengarbeit	-	-	-	-	-	-
andere Ursachen	-	-	2	-	-	2
<b>Summe Bohrlochbergbau</b>	-	-	<b>8</b>	-	-	<b>8</b>

Tabelle 83 Unfallursachen sonstiger Betriebe im Jahr 2024

Unfallursache/sonstige Betriebe	bergfrei	bundeseigen Steinsalz	bundeseigen Kohlenwasser- stoffe	grundeigen	bergbau- technische Aspekte	Summe
Arbeitsmittel (Gezähe, Geräte, Werkzeuge, Maschinen, abspringende Splitter)	-	7	-	-	-	7
Arbeitsstoffe (chemische Stoffe und Produkte)	-	-	-	-	-	-
Steinfall, Hauwerk, Gebirge (Verbruch, Wassereinbruch, abgleitendes Gestein)	-	-	-	-	-	-
Förderung, Materialtransport	-	-	-	-	-	-
Personenbeförderung (Fahrung)	-	2	-	-	-	2
Elektrischer Strom	-	-	-	-	-	-
Sprengmittel, Sprengarbeit	-	-	-	-	-	-
andere Ursachen	-	-	-	-	-	-
<b>Summe sonstige Betriebe</b>	-	<b>9</b>	-	-	-	<b>9</b>

Tabelle 84 Unfälle (verletzte Körperteile) im Untertagebergbau im Jahr 2024

Körperteile	bergfrei	bundeseigen Steinsalz	bundeseigen Kohlenwasser- stoffe	grundeigen	bergbau- technische Aspekte	Summe
Kopf (ohne Augen)	1	-	-	-	-	1
Auge	-	-	-	-	-	-
Genick, Rücken, Wirbelsäule, Lendenregion	1	-	-	-	-	1
Rumpf, Thorax	-	-	-	-	-	-
Arme	-	-	-	-	-	-
Hand und Handgelenk	7	1	-	-	-	8
Beine		2	-	-	1	3
Fuß und Fußgelenk (Knöchel)	-	2	-	-	-	2
sonstige Verletzungen (Vergiftungen) Ersticken, mehrere Körperteile)	1	-	-	-	-	1
<b>Summe Untertagebergbau</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>16</b>

Tabelle 85 Unfälle (verletzte Körperteile) im Tagbau im Jahr 2024

Körperteile	bergfrei	bundeseigen Steinsalz	bundeseigen Kohlenwasser- stoffe	grundeigen	bergbau- technische Aspekte	Summe
Kopf (ohne Augen)	2	-	-	5	-	7
Auge	-	-	-	2	-	2
Genick, Rücken, Wirbelsäule, Lendenregion	3	-	-	1	-	4
Rumpf, Thorax	1	-	-	15	-	16
Arme	1	-	-	2	-	3
Hand und Handgelenk	11	-	-	24	-	35
Beine	3	-	-	7	-	10
Fuß und Fußgelenk (Knöchel)	3	-	-	15	-	18
sonstige Verletzungen (Vergiftungen) Ersticken, mehrere Körperteile)	-	-	-	2	-	2
<b>Summe Tagbau</b>	<b>24</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>73</b>	<b>-</b>	<b>97</b>

Tabelle 86 Unfälle (verletzte Körperteile) im Bohrlochbergbau im Jahr 2024

Körperteile	bergfrei	bundeseigen Steinsalz	bundeseigen Kohlenwasser- stoffe	grundeigen	bergbau- technische Aspekte	Summe
Kopf (ohne Augen)	-	-	1	-	-	1
Auge	-	-	-	-	-	-
Genick, Rücken, Wirbelsäule, Lendenregion	-	-	-	-	-	-
Rumpf, Thorax	-	-	2	-	-	2
Arme	-	-	2	-	-	2
Hand und Handgelenk	-	-	2	-	-	2
Beine	-	-	1	-	-	1
Fuß und Fußgelenk (Knöchel)	-	-	-	-	-	-
sonstige Verletzungen (Vergiftungen) Ersticken, mehrere Körperteile)	-	-	-	-	-	-
<b>Summe Bohrlochbergbau</b>	-	-	<b>8</b>	-	-	<b>8</b>

Tabelle 87 Unfälle (verletzte Körperteile) sonstiger Betriebe im Jahr 2024

Körperteile	bergfrei	bundeseigen Steinsalz	bundeseigen Kohlenwasser- stoffe	grundeigen	bergbau- technische Aspekte	Summe
Kopf (ohne Augen)	-	-	-	-	-	-
Auge	-	-	-	-	-	-
Genick, Rücken, Wirbelsäule, Lendenregion	-	-	-	-	-	-
Rumpf, Thorax	-	1	-	-	-	1
Arme	-	-	-	-	-	-
Hand und Handgelenk	-	7	-	-	-	7
Beine	-	-	-	-	-	-
Fuß und Fußgelenk (Knöchel)	-	1	-	-	-	1
sonstige Verletzungen (Vergiftungen) Ersticken, mehrere Körperteile)	-	-	-	-	-	-
<b>Summe sonstige Betriebe</b>	-	<b>9</b>	-	-	-	<b>9</b>

## 8 Berufsausbildung der Bergarbeiter

Im Jahr 2024 standen im österreichischen Bergbau 3.199 durch Ausbildung oder Anlernung beruflich bereits qualifizierte Arbeitnehmer zur Verfügung. Die Anzahl der Facharbeiter mit bergmännischer Ausbildung belief sich auf 287 (rd. 9,0 %), jener der ausgebildeten und angelernten Facharbeiter auf 708 (rd. 22,1 %).

Die praktische und theoretische Ausbildung von Dienstnehmern zu Häuern obliegt grundsätzlich den Bergbaubetrieben. Die praktische Ausbildung gewerblicher Lehrlinge erfolgt – soweit noch durchgeführt – ebenfalls durch die Bergbaubetriebe, ihre theoretische Ausbildung sowohl an betriebseigenen Ausbildungsstätten, als auch an den allgemein zugänglichen Berufsschulen. Eine Häuerausbildung in den Betrieben wird vereinzelt durchgeführt. Seit 2008 bietet die Berg- und Hüttenschule Leoben auf Wunsch der Industrie die Häuerausbildung im unter- und obertägigen Betrieb an.

Die Befugnis der selbstständigen Ausführung von Häuerarbeiten wird nach der Praxis der letzten Jahre im Regelfall durch eine entsprechende Anlernung, die Verrichtung solcher Arbeiten durch mindestens zwei Jahre, den Besuch eines Häuerkurses und die Ablegung der Häuerprüfung nach Vollendung des 21. Lebensjahres erworben.

Nach Einstellung des Steigerlehrganges an der Berg- und Hüttenschule Leoben im Jahr 1991/92 – bedingt durch den Strukturwandel im Bergbau – wurde in Zusammenarbeit aller Anspruchsgruppen 1993 der Grundkurs für Industriemeister der Grundstoffindustrie eingeführt. Die Ausbildung sah ein Grundsemester von 12 Wochen und in Abhängigkeit der Tätigkeit und Betriebsart weitere sechs Zusatzsemester, und zwar „Spezielle Tagbautechnik einschließlich Sprengung“, „Untertagebetrieb“, „Spezielle Aufbereitung“, „Veredelung und Weiterverarbeitung von Zement, Kalk und Gips“, „Veredelung und Weiterverarbeitung von Ziegel und feuerfesten Baustoffen“ sowie „Vermessungstechnik/Markscheidekunde“ vor. Wie heute basierte die Ausbildung u. a. auf der jeweils geltenden Fassung der Verordnung für verantwortliche Personen im Bergbau.

1998/99 wurde die vorab beschriebene Ausbildung in die Werkmeisterschule für die Mineralrohstoffindustrie mit EU-weiter Anerkennung umgewidmet. Die Ausbildung wurde im Zuge von gesetzlichen Änderungen auf 10 bzw. 9 Wochen verkürzt.

In Anhängigkeit der absolvierten Semester wird mittels Zeugnisse der Ausbildungsnachweis über die theoretischen Kenntnisse zur Anerkennung der Bestellung zur Leitung oder technischen Aufsicht von Kleinbetrieben erbracht.

Tabelle 88 Berufsausbildung der Bergarbeiter für das Jahr 2024

<b>ausgebildet oder angelernt als:</b>	<b>2024</b>
<b>Bergknappe</b>	51
<b>Häuer</b>	92
<b>Bohrst/Tiefbohrer</b>	144
<b>Elektriker</b>	115
<b>Schlosser</b>	235
<b>sonstige Facharbeiter</b>	358
<b>Fördermaschinist für Seilfahrtanlagen</b>	44
<b>Kranführer</b>	82
<b>Baggerführer</b>	457
<b>Lokomotivführer</b>	69
<b>Lenker für LKW und Sonderfahrzeuge</b>	564
<b>Motorwärter</b>	19
<b>Anlagenwart</b>	128
<b>sonstige Beschäftigte</b>	548
<b>Zahl der Arbeitnehmer mit mehrfacher Ausbildung</b>	293

Quelle: BMF Ref. VI/5a

# 9 Auszeichnungen und Titelverleihungen

## Auszeichnungen und Titelverleihungen auf dem Gebiet des Berg-, Hütten-, Markscheide- und Erdölwesens

### 9.1 Verleihung des Berufstitels „Bergrätin h.c./Bergrat h.c.“

Zur Auszeichnung von Personen, die sich in langjähriger Ausübung ihres Berufes besondere Verdienste um die Republik Österreich auf dem Gebiet des Berg- und Hüttenwesens erworben haben, ist der Berufstitel „Bergrätin h.c./Bergrat h.c.“ geschaffen worden. Nach der Entschließung des Bundespräsidenten betreffend die Schaffung von Berufstiteln, BGBl. II Nr. 261/2002, in der Fassung der Entschließung BGBl. II Nr. 49/2008, müssen die betreffenden Personen für die Verleihung des Berufstitels „Bergrätin h.c./Bergrat h.c.“ nach den einschlägigen Richtlinien der Bundesregierung u. a.

- hervorragende Vertreter ihres Berufes sein,
- das 50. Lebensjahr vollendet haben,
- die Studien an der Montanuniversität Leoben vollendet haben,
- in der technischen Berufswelt das Ansehen eines ausgezeichneten Fachmannes genießen
- und es muss ein positives Gutachten der Montanuniversität vorliegen.

Den Antrag auf Titelverleihung stellt der Bundesminister für Finanzen nach Anhörung des Universitätskollegiums der Montanuniversität Leoben. Infolge der strengen Kriterien wurde der Berufstitel „Bergrat h.c.“ bisher selten, und zwar an folgende Personen verliehen:

Dipl.-Ing. Franz Trojan (1949)

Dipl.-Ing. Rolf Weinberger (1950)

Dipl.-Ing. Dr.mont. h.c. Gustav Heinisch (1952)

Dipl.-Ing. Hans Brandstetter (1953)

Dipl.-Ing. Hermann Mayr (1953)

Dipl.-Ing. Hans Pengg-Auheim (1954)  
Dipl.-Ing. Dr.mont. Dr.techn. Franz Leitner (1956)  
Dipl.-Ing. Rudolf Wacha (1958)  
Dipl.-Ing. Franz Narbeshuber (1959)  
Dipl.-Ing. Dr.mont. Friedrich Locker (1960)  
Dipl.-Ing. Heinrich Nunwarz (1961)  
Dipl.-Ing. Mano Hirsch (1961)  
Dipl.-Ing. Rudolf Eichelter (1962)  
Dipl.-Ing. Walter Landrichter (1962)  
Dipl.-Ing. Viktor Emanuel Gerzabek (1963)  
Dipl.-Ing. Alfred Schaller (1966)  
Dipl.-Ing. Dr.mont. Dr. Herbert Holler (1967)  
Dipl.-Ing. Dr.mont. Emil Tschernig (1967)  
Dr.-Ing. Josef Frehser (1968)  
Dipl.-Ing. Dr.mont. Rudolf Rinesch (1968)  
Dipl.-Ing. Karl Tausch (1968)  
Dipl.-Ing. Friedel Cless (1970)  
Dipl.-Ing. Dr.mont. Erich Czermak (1971)  
Dipl.-Ing. Dr.mont. Ottokar Fabricius (1971)  
Dipl.-Ing. Hans Juvancic (1971)  
Dipl.-Ing. Heinz Koestler (1971)  
Dipl.-Ing. Anton Hinteregger (1972)  
Dipl.-Ing. Walter Hufnagl (1972)  
Dipl.-Ing. Boris Praprotnik (1973)  
Dipl.-Ing. Hans Rath (1973)  
Dipl.-Ing. Dr.mont. Alfred Wegscheider (1973)  
Dipl.-Ing. Dr.mont. Odo Felgel-Farnholz (1974)  
Dipl.-Ing. Karl Leitner (1974)  
Dipl.-Ing. Dr.techn. Dr.mont. h.c. Karl Bergmann (1975)  
Dipl.-Ing. Sebastian Biangardi (1975)  
Dipl.-Ing. Dr.mont. Franz Geist (1975)  
Dipl.-Ing. Walter Kuckenberger (1979)  
Dipl.-Ing. Anton Manfreda (1979)  
Bergrat Dipl.-Ing. Dr.h.c. Hermann Spörker (1980)  
Dipl.-Ing. Hans Zika (1980)  
Dipl.-Ing. Erich Oberdorfer (1981)  
Dipl.-Ing. Mag.iur. Siegfried Pirklbauer (1981)

Dipl.-Ing. Harald Baumgärtner (1982)  
Dipl.-Ing. Josef Fegerl (1982)  
Dipl.-Ing. Walter A. Wimberger (1982)  
Dipl.-Ing. Dipl.-Ing. Felix Klose (1983)  
Dipl.-Ing. Dr.mont. Heinz Maslo (1983)  
Dipl.-Ing. Ägydius Gottfried Pengg-Auheim (1983)  
Dipl.-Ing. Hans Reiter (1984)  
Dipl.-Ing. Johann Schachinger (1984)  
Dipl.-Ing. Hermann Cichini (1985)  
Dipl.-Ing. Dipl.-Ing. Dr.mont. Kurt Thomanek (1986)  
Dipl.-Ing. Dr.mont. Friedrich Schmollgruber (1987)  
Dipl.-Ing. Dr.techn. h.c. Gunther Dauner (1988)  
Dipl.-Ing. Hellmut Longin (1988)  
Dipl.-Ing. Rudolf Safoschnik (1988)  
Dipl.-Ing. Dr.mont. Adolf Salzmann (1988)  
Dipl.-Ing. Johann Sterba (1989)  
Dipl.-Ing. Erich Nechtelberger (1989)  
Dipl.-Ing. Franz Illmaier (1990)  
Dipl.-Ing. Kurt Bushati (1990)  
Dipl.-Ing. Hubert Marka (1991)  
Dipl.-Ing. Dr.mont. Otto Friedrich Groß (1992)  
Dipl.-Ing. Dr.mont. Heribert Kreulitsch (1992)  
Dipl.-Ing. Eduard Strauch (1992)  
Dipl.-Ing. Dr.mont. Otto Ernst Bachner (1993)  
Dipl.-Ing. Dr.mont. Gerhard Mitter (1993)  
Dipl.-Ing. Dr.mont. Wolfgang Pöhl (1993)  
Dipl.-Ing. Erich Staska (1993)  
Dipl.-Ing. Rupert Zückert (1993)  
Dipl.-Ing. Dr.mont. Werner Bittner (1994)  
Dipl.-Ing. Dr.mont. Klaus Christian Moldan (1994)  
Dipl.-Ing. Engelbert Pott (1994)  
Dipl.-Ing. Harold Umfer (1995)  
Dipl.-Ing. Harald Willibald Winter (1995)  
Dipl.-Ing. Horst Wiesinger (1995)  
Dipl.-Ing. Dr.mont. Hans Hojas (1996)  
Dipl.-Ing. Friedrich Hödl (1996)  
Dipl.-Ing. Adolf Fehringer (1997)

Dipl.-Ing. Josef Hieblinger (1997)  
Dipl.-Ing. Josef Wöhrer (1997)  
Dipl.-Ing. Robert Withalm (1998)  
Hon.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.mont. Gerhard Ruthammer (1999)  
Dipl.-Ing. Herbert Spatschek (1999)  
Dipl.-Ing. Dipl.-Wirtsch.-Ing. (RWTH Aachen) Dr.mont. Josef Korak (2000)  
Dipl.-Ing. Mag.rer.soc.oec. Helmut Langanger (2001)  
Dipl.-Ing. Ferdinand Prugger (2001)  
Dipl.-Ing. Dr.mont. Peter Walser (2003)  
Dipl.-Ing. Dr.mont. Manfred Hoscher (2005)  
O.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.mont. Gert Stadler (2005)  
Dipl.-Ing. Reinhart Samhaber (2007)  
Dipl.-Ing. Josef Pappenreiter (2011)  
Dipl.-Ing. Günther Kolb (2011)  
em. o.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.mont. Horst Wagner (2013)  
Dipl.-Ing. Franz Friesenbichler, MBA (2014)  
Dipl.-Ing. Helmuth Landsmann (2014)  
Dipl.-Ing. Wilhelm Schön (2016)  
Dipl.-Ing. Dr. Jürgen Roth (2017)  
Dipl.-Ing. Felix Gaul (2019)  
Dipl.-Ing. Peter-Christian Rainer (2019)  
Dipl.-Ing. Manfred Tisch (2022)  
Dipl.-Ing. Karl Herbert Kassl (2024)  
Dipl.-Ing. Dr.mont. Günter Waldl (2024)

## **9.2 Verleihung des Berufstitels „Technische Rätin/Technischer Rat“**

Mit derselben EntschlieÙung, wie sie unter Abschnitt 9.1 angeführt ist, wurde für Angehörige technischer Berufe der Berufstitel „Technische Rätin/Technischer Rat“ geschaffen. Er wird verliehen an

- Absolventen einer Technischen Universität, der Montanuniversität Leoben, der Universität für Bodenkultur, der Fakultät für Bauingenieurwesen und Architektur der Universität Innsbruck oder der Technisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Linz frühestens nach Vollendung des 50. Lebensjahres,

- Absolventen einer höheren Abteilung an einer berufsbildenden höheren Lehranstalt technischer, montanistischer, forsttechnischer oder landtechnischer Fachrichtung sowie Absolventen der ehemaligen Fachklasse für Architektur an der Kunstgewerbeschule in Wien frühestens nach Vollendung des 55. Lebensjahres und
- Personen, die die Baumeisterprüfung abgelegt haben, frühestens nach Vollendung des 55. Lebensjahres, die in der technischen Berufswelt das Ansehen eines ausgezeichneten Fachmannes genießen.

Den Antrag auf Titelverleihung stellt der Bundesminister für Finanzen. Folgenden Personen aus dem Bereich des Montanwesens wurde bisher der Titel „Technischer Rat“ verliehen:

Dipl.-Ing. Walter Volhuber (1972)  
 Ing. Carl Eberhard Moldan (1973)  
 Dipl.-Ing. Sigmund Leopold Sik (1973)  
 Ing. Walter Karolus (1976)  
 Ing. Richard Tlustos (1976)  
 Ing. Friedrich Kowall (1977)  
 Ing. Josef Maurer (1979)  
 Ing. Johann Fröhlich (1981)  
 Ing. Kurt Fröhlich (1981)  
 Dipl.-Ing. Günther Hattinger (1987)  
 Ing. Konrad Zauner (1987)  
 Dipl.-Ing. Romedio Giacomini (1988)  
 Dipl.-Ing. Dr. Martin Wienerroither (1988)  
 Ing. Ludwig Kwech (1989)  
 Ing. Stefan Mamerler (1989)  
 Dipl.-Ing. Berthold Fischer (1991)  
 Dipl.-Ing. Günter Mayer (1992)  
 Dipl.-Ing. Werner Grieshofer (1993)  
 Dipl.-Ing. Hannes Schruf (1994)  
 Dipl.-Ing. Josef Larcher (1996)  
 Dipl.-Ing. Dr. mont. Peter Walser (1997)  
 Dipl.-Ing. Friedrich Bubendorfer (1998)  
 Ing. Ludwig Ernstbrunner (1998)  
 Dipl.-Ing. Walter Baumgartner (1998)  
 Dipl.-Ing. Erwin Eckhart (1998)

Dipl.-Ing. Nathan Betsayad (2001)  
KommR Ing. Leopold Abraham (2003)

### 9.3 Verleihung der „Albert Miller von Hauenfels Medaille“

Der „Verband der Bergingenieure Österreichs“ hat als Vorgänger des „Bergmännischen Verbandes Österreichs“ im Jahr 1957 eine Ehrenmünze mit der Bezeichnung „Albert Miller von Hauenfels Medaille“ gestiftet, die an Personen verliehen wird, die sich um das Bergwesen besondere Verdienste erworben haben.

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Ernst Bierbrauer  
Dipl.-Ing. Hans Brandstetter  
Bergrat h.c. Dipl.-Ing. Dr.techn. h.c. Gunter Dauner  
Dr.iur. Wilhelm Denk  
Dipl.-Ing. Rudolf Eichelter  
Dipl.-Ing. Dr.mont. Ottokar Fabricius  
em. Univ.-Prof. Dr.-Ing. E.h. Dr.h.c. Dr.-Ing. Günter B. Fettweis  
Bergdirektor i.R. Dipl.-Ing. Ernst Gabler  
Dipl.-Ing. Dr.-Ing. Felix Hermann  
Dipl.-Ing. Dr.mont. Dr.jur. Herbert Holler  
Dipl.-Ing. Dr.rer.pol. Paul Ippen  
Dipl.-Ing. Dr.mont. Franz Kirnbauer  
KommR Techn. Rat. Ing. Friedrich Kowall  
Univ.-Prof. Dr.phil. Dr.-Ing. h.c. Walther E. Petraschek  
Univ.-Prof. Dr.phil. Dr.-Ing. h.c. Wilhelm Petraschek  
Bergrat h.c. Dipl.-Ing. Alfred Schaller  
em. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Ing. Herbert Spickernagel  
Berghauptmann a.D. Hon.-Prof. W.HR Dipl.-Ing. Mag. Dr. Karl Stadlober  
Sektionschef i.R. Senator h.c. Dipl.-Ing. Dr.iur. Georg Sterk  
Dipl.-Ing. Karl Tausch  
Bergrat h.c. Hon.-Prof. Dipl.-Ing. Dipl.-Ing. Dr.mont Kurt Thomanek  
Dipl.-Ing. Dr.mont. Emil Tschernig  
em. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.mont. Horst Wagner  
MR Univ.-Prof. Dr.phil. Leopold Weber  
Hon.-Prof. Mag.iur. Dipl.-Ing. Dipl.-Ing. Dr.mont. Rudolf Wüstrich

## 9.4 Verleihung der „Hans Höfer Medaille“

Die „Österreichische Gesellschaft für Erdölwissenschaften“ in Wien hat eine Medaille nach dem weltbekannten Erdölpionier Hans Höfer mit der Bezeichnung „Hans Höfer Medaille“ gestiftet, die an Persönlichkeiten als Anerkennung und Ehrung für hervorragende und bleibende Verdienste auf dem Gebiet der Erdölwissenschaften verliehen wird.

Prof. Dr. Robert Janoschek (1973)  
Prof. Dr. Heinrich Küpper (1973)  
Prof. Dipl.-Ing. Dr. Hans Pöll (1974)  
Dir. i.R. Dipl.-Ing. Josef Alt (1975)  
Hofrat Dr. Rudolf Grill (1975)  
Prof. Dr. Kurt G. Peters (1976)  
Prof. Dr. Dr.h.c. Baurat h.c. Hans List (1980)  
Dir. i.R. Ing. Hans Georg Ulrik (1982)  
Dir. i.R. Bergrat h.c. Dipl.-Ing. Heinrich Nunwarz (1983)  
Dipl.-Ing. Stefan Logigan (1984)  
Prof. Dr. Hans Wieseneder (1985)  
Dir. i.R. Dipl.-Ing. K.K. Rumpf (1985)  
Dr. Viktor Petters (1986)  
Prof. Dr.-Ing. Dr.h.c. Ödön Alliquander (1987)  
em. Prof. Dipl.-Ing. DDr. Friedrich Asinger (1988)  
Prof. Dipl.-Ing. Dr. Fritz Pass (1990)  
Prof. Dr. Josef Kapounek (1990)  
Prof. Dr. Arthur Kröll (1992)  
Bergrat Dipl.-Ing. Dr.h.c. Hermann Spörker (1995)  
Bergrat Dipl.-Ing. Kurt K. Bushati (1996)  
Prof. DDr. Franz Weber (1997)  
Prof. Dr. Hellmuth Schindlbauer (1998)  
Senator h.c. KommR Dipl.-Ing. Dr. Richard Schenz (2000)  
Senator Prof. Dipl.-Ing. Dr. Walter Tauscher (2006)  
Prof. Dr. Wolfgang Schollnberger (2008)  
Bergrat h.c. Dipl.-Ing. Josef Hieblinger (2010)  
VDir. Ing. Kurt Sonnleitner (2015)

## 9.5 Verleihung von Grubenwehrenzeichen

Im Bergbau unter Tag bedeuten Gebirgsbewegungen oder Wasserzulauf in Grubenräume, aber auch Explosionen, Grubenbrände, Gasaustritte und ähnliche Ereignisse, bei denen die Atemluft durch gesundheitsgefährliche Schadstoffe belastet werden kann, eine allgegenwärtige Bedrohung für den Bergarbeiter.

Zur Bekämpfung dieser Gefahren sind die Grubenrettungsdienste und Arbeitstrupps für technische Hilfeleistung auf freiwilliger Basis eingerichtet worden. Derzeit stehen beim österreichischen Bergbau in Summe neun Grubenwehren mit 19 Grubenwehrtrupps zur Verfügung. Die Salinen Austria Aktiengesellschaft verfügt über drei Grubenwehren mit sechs Trupps, die Veitsch-Radex GmbH & Co OG sowie die Wolfram Bergbau und Hütten AG über jeweils eine Grubenwehr mit je drei Trupps, das Bundesministerium für Landesverteidigung, die Schwazer Silberbergwerk Besucherführung GmbH und die OMYA GmbH über jeweils eine Grubenwehr mit zwei Trupps sowie die SBW Terra Mystica & Montana Schaubergwerks GmbH über eine Grubenwehr mit einem Trupp.

Die Einsatzbereitschaft dieser Grubenrettungsdienste und die technische Hilfeleistung zur Bewältigung gefahrvoller Aufgaben wird durch eine gediegene Ausbildung und fortlaufende Schulung jedes einzelnen Mitglieds der Grubenwehr sowie gemeinsame Übungen mit dem technischen Hilfsdienst sichergestellt.

Leistungen in der Grubenwehr, sei es für Schulungszwecke, sei es bei Ernsteinsätzen, sind als Dienst am Menschen zu sehen und werden neben der hauptberuflichen Tätigkeit erbracht. Im Allgemeinen zeichnen sich Grubenwehrmitglieder durch langjährige Zugehörigkeit zu ein und demselben Betrieb und somit zur Stammebelegschaft aus. Dies sind nach Auffassung der Bergbehörden Merkmale, die als „Kapital höherer Ordnung“ zu sehen und einzustufen sind.

Zur Anerkennung von besonderen Rettungstaten im Bergbau sowie von Verdiensten im Grubenwehrdienst und um das Grubenrettungswesen wurde mit dem Bundesgesetz über das Grubenwehrenzeichen aus 1954 das Grubenwehrenzeichen geschaffen. Das Grubenwehrenzeichen wurde bis einschließlich 2024 an 1.217 Personen verliehen. Die nächste Verleihung der Grubenwehrenzeichen wird aller Voraussicht nach im Herbst 2025 stattfinden.

# 10 Normenwesen in Österreich

(Quelle: Austrian Standards)

Tabelle 89 Für den Bereich „Energiewirtschaft“ relevante ÖNORMEN

ÖNORM	TITEL
ÖNORM EN 15900	Energieeffizienz-Dienstleistungen – Definitionen und Anforderungen
ÖNORM EN 16212	Energieeffizienz und -einsparberechnung – Top-Down- und Bottom-Up-Methoden
ÖNORM EN 16231	Energieeffizienz-Benchmarking-Methodik
ÖNORM EN 16247-5	Energieaudits – Teil 5: Kompetenz von Energieauditoren
ÖNORM EN 16325	Herkunftsnachweise bezüglich Energie – Herkunftsnachweise für Elektrizität
ÖNORM EN 45510-1	Leitfaden für die Beschaffung von Ausrüstungen für Kraftwerke – Teil 1: Allgemeingültige Festlegungen
ÖNORM EN 45510-2-2	Leitfaden für die Beschaffung von Ausrüstung für Kraftwerke – Teil 2-2: Elektrische Ausrüstung – Unterbrechungsfreie Stromversorgungen
ÖNORM EN 45510-4-1	Leitfaden für die Beschaffung von Ausrüstungen für Kraftwerke – Teil 4: Nebenanlagen – Hauptabschnitt 1: Anlagen zur Staubemissionsminderung
ÖNORM EN 45510-4-2	Leitfaden für die Beschaffung von Ausrüstungen für Kraftwerke – Teil 4: Nebenanlagen – Hauptabschnitt 2: Gas/Luft-, Dampf/Luft- und Gas/Gas- Wärmeaustauscher
ÖNORM EN 45510-4-3	Leitfaden für die Beschaffung von Ausrüstungen für Kraftwerke – Teil 4: Nebenanlagen – Hauptabschnitt 3: Ventilatoranlage
ÖNORM EN 45510-4-6	Leitfaden für die Beschaffung von Ausrüstungen für Kraftwerke – Teil 4: Nebenanlagen – Hauptabschnitt 6: Rauchgasentschwefelungsanlage (DeSOx)
ÖNORM EN 45510-4-7	Leitfaden für die Beschaffung von Ausrüstungen für Kraftwerke – Teil 4: Nebenanlagen – Hauptabschnitt 7: Aschetransportanlage
ÖNORM EN 45510-5-1	Leitfaden für die Beschaffung von Ausrüstungen für Kraftwerke – Teil 5-1: Dampfturbinen
ÖNORM EN 45510-5-2	Leitfaden für die Beschaffung von Ausrüstungen für Kraftwerke – Teil 5-2: Gasturbinen
ÖNORM EN 45510-5-3	Leitfaden für die Beschaffung von Ausrüstungen für Kraftwerke – Teil 5-3: Windturbinen
ÖNORM EN 45510-5-4	Leitfaden für die Beschaffung von Ausrüstungen für Kraftwerke – Teil 5-4: Wasserturbinen, Speicherpumpen und Pumpturbinen
ÖNORM EN 45510-6-1	Leitfaden für die Beschaffung von Ausrüstungen für Kraftwerke – Teil 6-1: Turbinenhilfseinrichtungen – Entgaser
ÖNORM EN 45510-6-2	Leitfaden für die Beschaffung von Ausrüstungen für Kraftwerke – Teil 6-2: Turbinenhilfseinrichtungen – Speisewasservorwärmer
ÖNORM EN 45510-6-3	Leitfaden für die Beschaffung von Ausrüstungen für Kraftwerke – Teil 6-3: Turbinenhilfseinrichtungen – Kondensationsanlage

<b>ÖNORM</b>	<b>TITEL</b>
<b>ÖNORM EN 45510-6-7</b>	Leitfaden für die Beschaffung von Ausrüstungen für Kraftwerke – Teil 6-7: Turbinenhilfseinrichtungen – Wasserabscheider/Zwischenüberhitzer
<b>ÖNORM EN 45510-8-1</b>	Leitfaden für die Beschaffung von Ausrüstungen für Kraftwerke – Teil 8-1: Leittechnische Einrichtungen
<b>ÖNORM M 7101</b>	Begriffe der Energiewirtschaft – Allgemeine Begriffe
<b>ÖNORM M 7102</b>	Begriffe der Energiewirtschaft – Elektrizitätswirtschaft
<b>ÖNORM M 7103</b>	Begriffe der Energiewirtschaft – Wasserkraftwirtschaft
<b>ÖNORM M 7140</b>	Betriebswirtschaftliche Vergleichsrechnung für Energiesysteme nach dynamischen Rechenmethoden – Nationale Ergänzungen und nationale Erläuterungen zu ÖNORM EN 15459-1
<b>ÖVE/ÖNORM EN 16247-1</b>	Energieaudits – Teil 1: Allgemeine Anforderungen
<b>ÖVE/ÖNORM EN 16247-2</b>	Energieaudits – Teil 2: Gebäude
<b>ÖVE/ÖNORM EN 16247-3</b>	Energieaudits – Teil 3: Prozesse
<b>ÖVE/ÖNORM EN 16247-4</b>	Energieaudits – Teil 4: Transport
<b>ÖVE/ÖNORM EN 16325 Normentwurf</b>	Herkunftsnachweise im Energiebereich – Herkunftsnachweise für Elektrizität, gasförmige Kohlenwasserstoffe, Wasserstoff sowie Wärme und Kälte
<b>ÖVE/ÖNORM EN 17267</b>	Plan für die Energiemessung und -überwachung für Organisationen – Gestaltung und Umsetzung
<b>ÖVE/ÖNORM EN 17463</b>	Bewertung von energiebezogenen Investitionen (VALERI)
<b>ÖVE/ÖNORM EN 17669 Normentwurf</b>	Energiespar-Contracting – Mindestanforderungen
<b>ÖVE/ÖNORM EN 45510-2-3</b>	Leitfaden für die Beschaffung von Ausrüstungen für Kraftwerke – Teil 2-3: Elektrische Ausrüstung – Stationäre Batterien und Ladegeräte
<b>ÖVE/ÖNORM EN 45510-2-4</b>	Leitfaden für die Beschaffung von Ausrüstungen für Kraftwerke – Teil 2-4: Elektrische Ausrüstung – Statische Hochleistungsumrichter
<b>ÖVE/ÖNORM EN 45510-2-5</b>	Leitfaden für die Beschaffung von Ausrüstungen für Kraftwerke – Teil 2-5: Elektrische Ausrüstung – Motoren
<b>ÖVE/ÖNORM EN 45510-2-6</b>	Leitfaden für die Beschaffung von Ausrüstungen für Kraftwerke – Teil 2-6: Elektrische Ausrüstung – Generatoren
<b>ÖVE/ÖNORM EN 45510-2-7</b>	Leitfaden für die Beschaffung von Ausrüstungen für Kraftwerke – Teil 2-7: Elektrische Ausrüstung – Schaltanlagen
<b>ÖVE/ÖNORM EN 45510-2-8</b>	Leitfaden für die Beschaffung von Ausrüstungen für Kraftwerke – Teil 2-8: Elektrische Ausrüstung – Starkstromkabel
<b>ÖVE/ÖNORM EN 45510-3-1</b>	Leitfaden für die Beschaffung von Ausrüstungen für Kraftwerke – Teil 3-1: Kessel – Wasserrohrkessel
<b>ÖVE/ÖNORM EN 45510-3-2</b>	Leitfaden für die Beschaffung von Ausrüstungen für Kraftwerke – Teil 3-2: Kessel – Großwasserraumkessel
<b>ÖVE/ÖNORM EN 45510-3-3</b>	Leitfaden für die Beschaffung von Ausrüstungen für Kraftwerke – Teil 3-3: Kessel – Kessel mit Wirbelschichtfeuerung
<b>ÖVE/ÖNORM EN 45510-4-4</b>	Leitfaden für die Beschaffung von Ausrüstungen für Kraftwerke – Teil 4-4: Nebenanlagen – Brennstoffaufbereitungsanlagen

<b>ÖNORM</b>	<b>TITEL</b>
<b>ÖVE/ÖNORM EN 45510-4-5</b>	Leitfaden für die Beschaffung von Ausrüstungen für Kraftwerke – Teil 4-5: Nebenanlagen – Kohleumschlag- und Massengutlagerungsanlage
<b>ÖVE/ÖNORM EN 45510-4-8</b>	Leitfaden für die Beschaffung von Ausrüstungen für Kraftwerke – Teil 4-8: Nebenanlagen – Staubtransportanlage
<b>ÖVE/ÖNORM EN 45510-4-9</b>	Leitfaden für die Beschaffung von Ausrüstungen für Kraftwerke – Teil 4-9: Nebenanlagen – Rußbläser
<b>ÖVE/ÖNORM EN 45510-4-10</b>	Leitfaden für die Beschaffung von Ausrüstungen für Kraftwerke – Teil 4-10: Nebenanlagen – Rauchgas-NOx-Minderungsanlage (DeNOx)
<b>ÖVE/ÖNORM EN 45510-6-4</b>	Leitfaden für die Beschaffung von Ausrüstungen für Kraftwerke – Teil 6-4: Turbinenhilfseinrichtungen – Pumpen
<b>ÖVE/ÖNORM EN 45510-6-5</b>	Leitfaden für die Beschaffung von Ausrüstungen für Kraftwerke – Teil 6-5: Turbinenhilfseinrichtungen – Trockenkühlanlagen
<b>ÖVE/ÖNORM EN 45510-6-6</b>	Leitfaden für die Beschaffung von Ausrüstungen für Kraftwerke – Teil 6-6: Turbinenhilfseinrichtungen – Naß- und Naß/Trockenkühltürme
<b>ÖVE/ÖNORM EN 45510-6-8</b>	Leitfaden für die Beschaffung von Ausrüstungen für Kraftwerke – Teil 6-8: Turbinenhilfseinrichtungen – Kräne
<b>ÖVE/ÖNORM EN 45510-6-9</b>	Leitfaden für die Beschaffung von Ausrüstungen für Kraftwerke – Teil 6-9: Turbinenhilfseinrichtungen – Kühlwassersystem
<b>ÖVE/ÖNORM EN 45510-7-1</b>	Leitfaden für die Beschaffung von Ausrüstungen für Kraftwerke – Teil 7-1: Rohrleitungen und Armaturen – Hochdruckrohrleitungen
<b>ÖVE/ÖNORM EN 45510-7-2</b>	Leitfaden für die Beschaffung von Ausrüstungen für Kraftwerke – Teil 7-2: Rohrleitungen und Armaturen – Kessel- und Rohrleitungsarmaturen
<b>ÖVE/ÖNORM EN ISO 50001</b>	Energiemanagementsysteme – Anforderungen mit Anleitung zur Anwendung (ISO 50001:2018)
<b>ÖVE/ÖNORM EN ISO 50005</b>	Energiemanagementsysteme – Leitfaden für eine phasenweise Umsetzung (ISO 50005:2021)
<b>ÖVE/ÖNORM EN ISO/IEC 13273-1</b>	Energieeffizienz und erneuerbare Energiequellen – Gemeinsame Internationale Terminologie – Teil 1: Energieeffizienz (ISO/IEC 13273-1:2015)
<b>ÖVE/ÖNORM EN ISO/IEC 13273-2</b>	Energieeffizienz und erneuerbare Energiequellen – Gemeinsame Internationale Terminologie – Teil 2: Erneuerbare Energiequellen (ISO/IEC 13273-2:2015)
<b>ÖVE/ÖNORM EN ISO 50001/A1</b>	Energiemanagementsysteme – Anforderungen mit Anleitung zur Anwendung (ISO 50001:2018/Amd 1:2024)

Tabelle 90 Für den Bereich „Bergbau“ relevante ÖNORMEN

<b>ÖNORM</b>	<b>TITEL</b>
<b>ÖNORM G 1050</b>	Klassifikation von Vorkommen fester mineralischer Rohstoffe
<b>ÖNORM G 1074</b>	Prüfung fester Brennstoffe – Bestimmung des Gehaltes an Wasser, Asche und flüchtigen Bestandteilen
<b>ÖNORM G 1200-1</b>	Feste mineralische Rohstoffe – Teil 1: Benennungen und Definitionen für Probenahmen
<b>ÖNORM G 1200-2</b>	Feste mineralische Rohstoffe – Teil 2: Anforderungen an Probenahmen
<b>ÖNORM G 1200-3</b>	Feste mineralische Rohstoffe – Teil 3: Anforderungen an eine geologisch-lagerstättenkundliche Beschreibung

# 11 Behörden

## 11.1 Bundesbehörden

### 11.1.1 Bundesministerium für Finanzen

#### Sektion VI – Bergbau

1010 Wien, Johannesgasse 5, Tel 01 51433-0

Web [www.bmf.gv.at](http://www.bmf.gv.at)

#### Leitung

Sektionschef Mag. Andreas Reichhardt ([andreas.reichhardt@bmf.gv.at](mailto:andreas.reichhardt@bmf.gv.at))

Tel 01 51433 506001

#### Assistenz der Sektionsleitung

Rev Anna Shvedova ([anna.shvedova@bmf.gv.at](mailto:anna.shvedova@bmf.gv.at)) Tel 01 51433 506002

AD Christopher Gollenbeck ([christopher.gollenbeck@bmf.gv.at](mailto:christopher.gollenbeck@bmf.gv.at)) Tel 01 51433 506006

Rev Johannes Bachmann ([johannes.bachmann@bmf.gv.at](mailto:johannes.bachmann@bmf.gv.at)) Tel 01 51433 506327

**Bereich Bergbau** Stellvertreter (verbunden mit der dauernden Wahrnehmung von Anordnungs- und Koordinationsbefugnissen hins. der Abteilungen VI/4 bis VI/9)

1200 Wien, Denisgasse 31, Tel 01 51433 0

#### Leitung

MR Dipl.-Ing. Thomas Spörker ([thomas.spoerker@bmf.gv.at](mailto:thomas.spoerker@bmf.gv.at)) Tel 01 51433 506540

#### Abteilung VI/4

##### Bergbau – Rechtsangelegenheiten

1. Legislative, verfassungsrechtliche, verwaltungsrechtliche und privatrechtliche Angelegenheiten des Bergwesens
2. Angelegenheiten des Markscheidewesens
3. Vollziehung bergrechtlicher und abgabenrechtlicher Vorschriften hinsichtlich Abgaben und Gebühren
4. Vollziehung des § 215 MinroG
5. Bergbaubevollmächtigte (§§ 143 ff. MinroG)

6. Angelegenheiten der Fremdlegistik und der Raumordnung hinsichtlich mineralischer Roh- und Grundstoffe
7. Angelegenheiten der Verwaltungsstrafverfahren
8. Auszeichnungsangelegenheiten hinsichtlich des Bergwesens

### **Leitung**

MR Mag.iur. Gabriele Windisch (Sektionsbeauftragte für Rechtskoordination Bereich Bergbau) ([gabriele.windisch@bmf.gv.at](mailto:gabriele.windisch@bmf.gv.at)) Tel 01 51433 506530

### **Leitung-Stellvertretung**

Kmsr Mag. Sebastian Küssel, LL.M., EsB (Ermächtigung zur selbständigen Behandlung) ([sebastian.kuessel@bmf.gv.at](mailto:sebastian.kuessel@bmf.gv.at)) Tel 01 51433 506632

MR Mag.iur. Georg Abdank ([georg.abdank@bmf.gv.at](mailto:georg.abdank@bmf.gv.at)) Tel 01 51433 503833

MR Mag. Dr.iur. Karin Aust, LL.M., EsB ([karin.aust@bmf.gv.at](mailto:karin.aust@bmf.gv.at)) Tel 01 51433 506531

Kmsr Mag. Christoph Fichtner ([christoph.fichtner@bmf.gv.at](mailto:christoph.fichtner@bmf.gv.at)) Tel 01 51433 506615

Kmsr Mag.iur. Sabine Pieber ([sabine.pieber@bmf.gv.at](mailto:sabine.pieber@bmf.gv.at)) Tel 01 51433 506514

AD Siegfried Pieler, MA, EsB ([siegfried.pieler@bmf.gv.at](mailto:siegfried.pieler@bmf.gv.at)) Tel 01 51433 506633

### **Sekretariat**

FI Ulrike Gartler ([ulrike.gartler@bmf.gv.at](mailto:ulrike.gartler@bmf.gv.at)) Tel 01 51433 506534

FI Birgit Kummer ([birgit.kummer@bmf.gv.at](mailto:birgit.kummer@bmf.gv.at)) Tel 01 51433 506535

## **Abteilung VI/5**

### **Mineralrohstoffpolitik**

1. Grundsatzangelegenheiten der österreichischen Mineralrohstoffpolitik
2. Amtssachverständigentätigkeit in geologischen, hydrogeologischen, geotechnischen, lagerstättenkundlichen und bergwirtschaftlichen Angelegenheiten in Vollziehung des Mineralrohstoffrechtes
3. Koordination und Wahrnehmung der internationalen mineralrohstoffpolitischen Angelegenheiten des Bergbaus
4. Wahrnehmung der Aufgaben als zuständige Behörde im Sinne der Verordnung (EU) 2017/821
5. Herausgabe der Weltbergbaudaten
6. Vollziehung des Lagerstättengesetzes

### **Leitung**

MR Mag. Dr.rer.nat. Robert Holnsteiner ([robert.holnsteiner@bmf.gv.at](mailto:robert.holnsteiner@bmf.gv.at))

Tel 01 51433 506520

### **Leitung-Stellvertretung**

MR Mag.rer.nat. Michael Schatz, EsB ([michael.schatz@bmf.gv.at](mailto:michael.schatz@bmf.gv.at)) Tel 01 51433 506521

MR Dipl.-Ing. Christian Reichl, EsB ([christian.reichl@bmf.gv.at](mailto:christian.reichl@bmf.gv.at)) Tel 01 51433 506527

R Thomas Hildebrandt, MSc ([thomas.hildebrandt@bmf.gv.at](mailto:thomas.hildebrandt@bmf.gv.at)) Tel 01 51433 506610

Kmsr Dipl.-Ing. Owain Mädel ([owain.maedel@bmf.gv.at](mailto:owain.maedel@bmf.gv.at)) Tel 01 51433 506513

Kmsr Dr.mont. Magdalena Pupp, MSc ([magdalena.pupp@bmf.gv.at](mailto:magdalena.pupp@bmf.gv.at)) Tel 01 51433 506525

AD Heike Döber ([heike.doeber@bmf.gv.at](mailto:heike.doeber@bmf.gv.at)) Tel 01 51433 506515

Rev Bleranda Kaba ([bleranda.kaba@bmf.gv.at](mailto:bleranda.kaba@bmf.gv.at)) Tel 01 51433 506613

FOI Alexandra Masopust ([alexandra.masopust@bmf.gv.at](mailto:alexandra.masopust@bmf.gv.at)) Tel 01 51433 506526

Kontr Christian Artner ([c.artner@bmf.gv.at](mailto:c.artner@bmf.gv.at)) Tel 01 51433 506522

### **Referat VI/5a**

1. Statistik auf dem Gebiet der mineralischen Roh- und Grundstoffe
2. Angelegenheiten der nationalen und internationalen Produktionsstatistik für mineralische Rohstoffe in Vollziehung § 174 Abs. 2 MinroG
3. Erstellung des Montan-Handbuches

### **Leitung**

MR Mag.rer.nat. Michael Schatz, EsB ([michael.schatz@bmf.gv.at](mailto:michael.schatz@bmf.gv.at)) Tel 01 51433 506521

AD Heike Döber ([heike.doeber@bmf.gv.at](mailto:heike.doeber@bmf.gv.at)) Tel 01 51433 506515

Kontr Christian Artner ([c.artner@bmf.gv.at](mailto:c.artner@bmf.gv.at)) Tel 01 51433 506522

### **Referat VI/5b**

1. Angelegenheiten des Bergbauinformationssystems (§ 185 MinroG)
2. Erfassung und Digitalisierung des Bergbaukartenwerkes

### **Leitung**

R Thomas Hildebrandt, BSc ([thomas.hildebrandt@bmf.gv.at](mailto:thomas.hildebrandt@bmf.gv.at)) Tel 01 51433 506610

Rev Bleranda Kaba ([bleranda.kaba@bmf.gv.at](mailto:bleranda.kaba@bmf.gv.at)) Tel 01 51433 506613

FOI Alexandra Masopust ([alexandra.masopust@bmf.gv.at](mailto:alexandra.masopust@bmf.gv.at)) Tel 01 51433 506526

## **Abteilung VI/6**

### **Bergbau – Technik und Sicherheit**

1. Technische Angelegenheiten des Bergbaues und Angelegenheiten der Bergbausicherheit
2. Amtssachverständigentätigkeit für die vorgenannten Gebiete
3. Angelegenheiten betreffend Sprengmittel und des Bergbauzubehörs
4. Grubenrettungs- und Gasschutzwesen
5. Internationale Angelegenheiten der Sicherheitstechnik
6. Vollziehung der Aufsuchungs-, Gewinnungs- und Speicherverträge betreffend Kohlenwasserstoffe insbesondere hinsichtlich Einnahmen aus Förderzinsen und einer nachhaltigen Nutzung geologischer Strukturen als neue Energiespeicher
7. Angelegenheiten der bergbaulichen Ausbildung und Wissenstransfer
8. Anerkennung der Bestellung von verantwortlichen Personen
9. Unfallstatistik und Statistik über gefährliche Ereignisse
10. Angelegenheiten betreffend E-Government im Bergbau

#### **Leitung**

MR Dipl.-Ing. Thomas Spörker ([thomas.spoerker@bmf.gv.at](mailto:thomas.spoerker@bmf.gv.at)) Tel 01 51433 506540

#### **Leitung-Stellvertretung**

Kmsr Dipl.-Ing. Albert Gasser, EsB ([albert.gasser@bmf.gv.at](mailto:albert.gasser@bmf.gv.at)) Tel 01 51433 506541

MR Dipl.-Ing. Wolfgang Golob, EsB ([wolfgang.golob@bmf.gv.at](mailto:wolfgang.golob@bmf.gv.at)) Tel 01 51433 506542

OR Dipl.-Ing. Dr. Jürgen Gusterhuber ([juergen.gusterhuber@bmf.gv.at](mailto:juergen.gusterhuber@bmf.gv.at)) Tel 01 51433 506552

Kmsr Dipl.-Ing. Benjamin Bayer ([benjamin.bayer@bmf.gv.at](mailto:benjamin.bayer@bmf.gv.at)) Tel 01 51433 506546

AD Daniela Hofmeister ([daniela.hofmeister@bmf.gv.at](mailto:daniela.hofmeister@bmf.gv.at)) Tel 01 51433 506595

#### **Sekretariat**

FI Marion Stefanie Blümel ([marion-stefanie.bluemel@bmf.gv.at](mailto:marion-stefanie.bluemel@bmf.gv.at)) Tel 01 51433 506545

Kontr Bianca Stejskal ([bianca.stejskal@bmf.gv.at](mailto:bianca.stejskal@bmf.gv.at)) Tel 01 51433 506547

## Abteilung VI/7

### Montanbehörde West

1. Angelegenheiten der Vollziehung des Mineralrohstoffgesetzes, der sonstigen Bergrechtvorschriften und von sonstigen Rechtsvorschriften, soweit diese im Zusammenhang mit der Vollziehung des MinroG anzuwenden sind, in den Bundesländern Oberösterreich, Salzburg, Tirol und Vorarlberg sowie hinsichtlich bundeseigener mineralischer Rohstoffe gemäß § 4 Abs. 1 Z 1 MinroG im Bereich des Verwaltungsbezirkes der ehemaligen Expositur Bad Aussee
2. Angelegenheiten der Umweltinformation auf dem Gebiet des Bergwesens

#### Leitung

MR Dipl.-Ing. Ulrike Pichler-Anegg ([ulrike.pichler-anegg@bmf.gv.at](mailto:ulrike.pichler-anegg@bmf.gv.at)) Tel 01 51433 506700

#### Leitung-Stellvertretung

OR Dipl.-Ing. Dr.mont. Stefan Neumeister, BSc , EsB ([stefan.neumeister@bmf.gv.at](mailto:stefan.neumeister@bmf.gv.at))  
Tel 01 51433 506702

MR Dipl.-Ing. Heinz Harrer, EsB ([heinz.harrer@bmf.gv.at](mailto:heinz.harrer@bmf.gv.at)) Tel 01 51433 506701

MR Dipl.-Ing. Wolfgang Loub, EsB ([wolfgang.loub@bmf.gv.at](mailto:wolfgang.loub@bmf.gv.at)) Tel 01 51433 506544

MR Dipl.-Ing. Martin Proisl ([martin.proisl@bmf.gv.at](mailto:martin.proisl@bmf.gv.at)) Tel 01 51433 506722

OR Dipl.-Ing. Erhard Maierhofer, BSc ([erhard.maierhofer@bmf.gv.at](mailto:erhard.maierhofer@bmf.gv.at)) Tel 01 51433 506704

R Dipl.-Ing. Patricia Quast, BSc ([patricia.quast@bmf.gv.at](mailto:patricia.quast@bmf.gv.at)) Tel 01 51433 506727

FOI Michaela Schinagl ([michaela.schinagl@bmf.gv.at](mailto:michaela.schinagl@bmf.gv.at)) Tel 01 51433 506720

FOI Ingrid Seifert ([ingrid.seifert@bmf.gv.at](mailto:ingrid.seifert@bmf.gv.at)) Tel 01 51433 506725

#### Sekretariat

FI Stefanie Konrad ([stefanie.konrad@bmf.gv.at](mailto:stefanie.konrad@bmf.gv.at)) Tel 01 51433 506705

Kontr Antonio Mediche ([antonio.mediche@bmf.gv.at](mailto:antonio.mediche@bmf.gv.at)) Tel 01 51433 506796

Kontr Anna-Sophie Nothdurfter ([anna-sophie.nothdurfter@bmf.gv.at](mailto:anna-sophie.nothdurfter@bmf.gv.at))

Tel 01 51433 506708

## Abteilung VI/8

### Montanbehörde Süd

1. Angelegenheiten der Vollziehung des Mineralrohstoffgesetzes, der sonstigen Bergrechtvorschriften und von sonstigen Rechtsvorschriften, soweit diese im Zusammenhang mit der Vollziehung des MinroG anzuwenden sind, in den Bundesländern Kärnten und Steiermark mit Ausnahme bundeseigener mineralischer Rohstoffe gemäß § 4 Abs. 1 Z 1 MinroG im Bereich des Verwaltungsbezirkes der ehemaligen Expositur Bad Aussee
2. Angelegenheiten der Umweltinformation auf dem Gebiet des Bergwesens

#### Leitung

MR Dipl.-Ing. Christian Harecker ([christian.harecker@bmf.gv.at](mailto:christian.harecker@bmf.gv.at)) Tel 01 51433 506750

#### Leitung-Stellvertretung

MR Dipl.-Ing. Andreas Rohrbacher, EsB ([andreas.rohrbacher@bmf.gv.at](mailto:andreas.rohrbacher@bmf.gv.at))

Tel 01 51433 506755

MR Dipl.-Ing. Robert Schüller, EsB ([robert.schueller@bmf.gv.at](mailto:robert.schueller@bmf.gv.at)) Tel 01 51433 506771

Kmsr Dipl.-Ing. Herwig Bergfischer ([herwig.bergfischer@bmf.gv.at](mailto:herwig.bergfischer@bmf.gv.at)) Tel 01 51433 506751

Kmsr Dipl.-Ing. Thomas Glanzer, BSc ([thomas.glanzer@bmf.gv.at](mailto:thomas.glanzer@bmf.gv.at)) Tel 01 51433 506759

Kmsr Dipl.-Ing. Georg Glatz, BSc ([georg.glatz@bmf.gv.at](mailto:georg.glatz@bmf.gv.at)) Tel 051433 506753

FI Madeleine Huber ([madeleine.huber@bmf.gv.at](mailto:madeleine.huber@bmf.gv.at)) Tel 01 51433 506774

#### Sekretariat

Kontr Bianka Auer ([bianka.auer@bmf.gv.at](mailto:bianka.auer@bmf.gv.at)) Tel 01 51433 506770

Kontr Tanja Pröll ([tanja.proell@bmf.gv.at](mailto:tanja.proell@bmf.gv.at)) Tel 01 51433 506754

Kontr Birgit Tschachler ([birgit.tschachler@bmf.gv.at](mailto:birgit.tschachler@bmf.gv.at)) Tel 01 51433 506756

## Abteilung VI/9

### Montanbehörde Ost

1. Angelegenheiten der Vollziehung des Mineralrohstoffgesetzes, der sonstigen Bergrechtvorschriften und von sonstigen Rechtsvorschriften, soweit diese im Zusammenhang mit der Vollziehung des MinroG anzuwenden sind, in den Bundesländern Wien, Niederösterreich und Burgenland
2. Angelegenheiten der Umweltinformation auf dem Gebiet des Bergwesens
3. Kanzleitigkeiten für den Standort Amtsgebäude Denisgasse

## **Leitung**

OR Mag.iur. Dipl.-Ing. Klaus Windisch ([klaus.windisch@bmf.gv.at](mailto:klaus.windisch@bmf.gv.at)) Tel 01 51433 506551

## **Leitung-Stellvertretung**

MR Dipl.-Ing. Stefan Ludin, EsB ([stefan.ludin@bmf.gv.at](mailto:stefan.ludin@bmf.gv.at)) Tel 01 51433 506502

MR Dipl.-Ing. Gunther Dauner, EsB ([gunther.dauner@bmf.gv.at](mailto:gunther.dauner@bmf.gv.at)) Tel 01 51433 506553

MR Dipl.-Ing. Michael Klug, EsB ([michael.klug@bmf.gv.at](mailto:michael.klug@bmf.gv.at)) Tel 01 51433 506501

Kmsr Robert Böswart, BSc ([robert.boeswart@bmf.gv.at](mailto:robert.boeswart@bmf.gv.at)) Tel 01 51433 506554

Kmsr Klemens Niedbala, BSc ([klemens.niedbala@bmf.gv.at](mailto:klemens.niedbala@bmf.gv.at)) Tel 01 51433 506543

## **Sekretariat**

FOI Marianne Maurer ([marianne.maurer@bmf.gv.at](mailto:marianne.maurer@bmf.gv.at)) Tel 01 51433 506555

OKontr Carina Kehrhaus ([carina.kehrhaus@bmf.gv.at](mailto:carina.kehrhaus@bmf.gv.at)) Tel 01 51433 506557

Kontr Johanna Rößler ([johanna.roessler@bmf.gv.at](mailto:johanna.roessler@bmf.gv.at)) Tel 01 51433 506558

Kontr Emili Stepanovic ([emili.stepanovic@bmf.gv.at](mailto:emili.stepanovic@bmf.gv.at)) Tel 01 51433 506524

## **Kanzleistelle für den Bereich Bergbau/Standort Denisgasse**

KzLR FOI Helmut Nowak ([helmut.nowak@bmf.gv.at](mailto:helmut.nowak@bmf.gv.at)) Tel 01 51433 506690

OAAss Liliane Hofbauer ([liliane.hofbauer@bmf.gv.at](mailto:liliane.hofbauer@bmf.gv.at)) Tel 01 51433 506693

Kontr Katharina-Viktoria Herka ([katharina-viktoria.herka@bmf.gv.at](mailto:katharina-viktoria.herka@bmf.gv.at)) Tel 01 51433 506691

## **11.1.2 Bundesministerium für Arbeit und Wirtschaft**

### **Sektion II – Arbeitsrecht und Zentral-Arbeitsinspektorat**

1040 Wien, Favoritenstraße 7, Tel 01 71100-630502, Fax 01 5030942

E-Mail [II@bmaw.gv.at](mailto:II@bmaw.gv.at), Web [www.bmaw.gv.at](http://www.bmaw.gv.at) oder [www.arbeitsinspektion.gv.at](http://www.arbeitsinspektion.gv.at)

**Leiterin der Sektion** Sektionschefin Dr. Anna Ritzberger-Moser

Postanschrift: 1020 Wien, Taborstraße 1-3

### **Abteilung II/A/1 – Bau- und Bergwesen, Administration**

1040 Wien, Favoritenstraße 7, Tel 01 71100-0, Fax 01 789470-2764

E-Mail [II1@bma.gv.at](mailto:II1@bma.gv.at), Web [www.bmaw.gv.at](http://www.bmaw.gv.at) oder [www.arbeitsinspektion.gv.at](http://www.arbeitsinspektion.gv.at)

**Abteilungsleiter** MR Dipl.-Ing. Peter Neuhold

zuständig im Bergbau MR Mag. Dr. Bernd Kolenprat

Postanschrift: 1020 Wien, Taborstraße 1-3

### **Arbeitsinspektorat Burgenland**

zuständig für das Bundesland Burgenland

7000 Eisenstadt, Franz Schubert-Platz 2, Tel 02682 64506, Fax 02682 64506-99

E-Mail [burgenland@arbeitsinspektion.gv.at](mailto:burgenland@arbeitsinspektion.gv.at), Web [www.arbeitsinspektion.gv.at](http://www.arbeitsinspektion.gv.at)

**Amtsleiter** Dipl.-Ing. Günter Schinkovits

### **Arbeitsinspektorat für Bauarbeiten**

zuständig für Bau-, Erd- und Wasserbauarbeiten im Bereich des 1. bis 23. Wiener Gemeindebezirkes, die Verwaltungsbezirke Bruck a.d.Leitha, Mödling, Tulln, Gänserndorf, Hollabrunn, Korneuburg und Mistelbach

1010 Wien, Fichtegasse 11, Tel 01 7140465, Fax 01 7140465-99

E-Mail [bau@arbeitsinspektion.gv.at](mailto:bau@arbeitsinspektion.gv.at), Web [www.arbeitsinspektion.gv.at](http://www.arbeitsinspektion.gv.at)

**Amtsleiter** Dipl.-Ing. Dr. Konstantina Vozikis-Petalas

### **Arbeitsinspektorat Kärnten**

zuständig für das Bundesland Kärnten

9020 Klagenfurt, Dr.-Herrmann-Gasse 3, Tel 0463 56506, Fax 0463 56506-99

E-Mail [kaernten@arbeitsinspektion.gv.at](mailto:kaernten@arbeitsinspektion.gv.at), Web [www.arbeitsinspektion.gv.at](http://www.arbeitsinspektion.gv.at)

**Amtsleiter** derzeit unbesetzt

### **Arbeitsinspektorat NÖ Industrieviertel**

zuständig für die Stadt Wiener Neustadt, die Verwaltungsbezirke Baden, Neunkirchen und Wiener Neustadt

2700 Wiener Neustadt, Engelbrechtgasse 8, Tel 02622 23172, Fax 02622 23172-99

E-Mail [noe-industrieviertel@arbeitsinspektion.gv.at](mailto:noe-industrieviertel@arbeitsinspektion.gv.at), Web [www.arbeitsinspektion.gv.at](http://www.arbeitsinspektion.gv.at)

**Amtsleiter** Dipl.-Ing. Richard Mazohl

### **Arbeitsinspektorat NÖ Wald- und Mostviertel**

3100 St. Pölten, Daniel Gran-Straße 10, Tel 02742 363225, Fax 02742 363225-99

E-Mail [noe-wald-mostviertel@arbeitsinspektion.gv.at](mailto:noe-wald-mostviertel@arbeitsinspektion.gv.at), Web [www.arbeitsinspektion.gv.at](http://www.arbeitsinspektion.gv.at)

#### **Standort St. Pölten**

vorrangig zuständig für die Städte St. Pölten und Waidhofen a. d. Ybbs, die Verwaltungsbezirke Amstetten, Lilienfeld, Melk, St. Pölten und Scheibbs

3100 St. Pölten, Daniel Gran Straße 10, Tel 02742 363225, Fax 02742 363225-99

**Amtsleiter** Ing. Andreas Kuschel

**Standort Krems**

vorrangig zuständig für die Stadt Krems a. d. Donau, die Verwaltungsbezirke Gmünd, Horn, Krems a. d. Donau, Waidhofen a. d. Thaya und Zwettl

3500 Krems-Stein, Donaulände 49, Tel 02732 83156, Fax 02732 83156-99

**Stellvertreter des Amtsleiters im Fachbereich der Abteilung Außenstelle Krems**

Ing. Thomas Maier

**Arbeitsinspektorat Oberösterreich Ost**

zuständig für Städte Linz, Wels und Steyr sowie die politischen Bezirke Eferding, Grieskirchen, Freistadt, Kirchdorf, Linz-Land, Perg, Rohrbach, Steyr-Land, Urfahr-Umgebung und Wels-Land

4021 Linz, Pillweinstraße 23, Tel 0732 603880, Fax 0732 603880-99

E-Mail [oberoesterreich-ost@arbeitsinspektion.gv.at](mailto:oberoesterreich-ost@arbeitsinspektion.gv.at), Web [www.arbeitsinspektion.gv.at](http://www.arbeitsinspektion.gv.at)

**Amtsleiter** Ing. Dipl.-Wirtsch.Ing.(FH) Johannes Bachmair

**Arbeitsinspektorat Oberösterreich West**

zuständig für die politischen Bezirke Braunau, Gmunden, Ried, Schärding und Vöcklabruck  
4840 Vöcklabruck, Ferdinand-Öttl-Straße 12, Tel 07672 72769, Fax 07672 72769-99

E-Mail [oberoesterreich-west@arbeitsinspektion.gv.at](mailto:oberoesterreich-west@arbeitsinspektion.gv.at), Web [www.arbeitsinspektion.gv.at](http://www.arbeitsinspektion.gv.at)

**Amtsleiter** Mag. Ing. Wolfgang Vogl

**Arbeitsinspektorat Salzburg**

zuständig für das Bundesland Salzburg

5020 Salzburg, Auerspergstraße 69, Tel 0662 886686, Fax 0662 886686-99

E-Mail [salzburg@arbeitsinspektion.gv.at](mailto:salzburg@arbeitsinspektion.gv.at), Web [www.arbeitsinspektion.gv.at](http://www.arbeitsinspektion.gv.at)

**Amtsleiter** Dipl.-Ing. Ferdinand Loidl

**Arbeitsinspektorat Steiermark**

zuständig für das Bundesland Steiermark

8041 Graz, Liebenauer Hauptstraße 2-6, Tel 0316 482040, Fax 0316 482040-99

E-Mail [steiermark@arbeitsinspektion.gv.at](mailto:steiermark@arbeitsinspektion.gv.at), Web [www.arbeitsinspektion.gv.at](http://www.arbeitsinspektion.gv.at)

**Standort Graz**

vorrangig zuständig für die Stadt Graz, die politischen Bezirke Deutschlandsberg, Graz-Umgebung, Hartberg-Fürstenfeld, Leibnitz, Südoststeiermark, Voitsberg und Weiz

E-Mail [graz@arbeitsinspektion.gv.at](mailto:graz@arbeitsinspektion.gv.at)

**Amtsleiter** derzeit unbesetzt

**Außenstelle Leoben**

vorrangig zuständig für die politischen Bezirke Murtal, Leoben, Liezen, Bruck/Mürzzuschlag und Murau

8700 Leoben, Erzherzog-Johann-Straße 8, Tel 03842 43212, Fax 03842 43212-99

E-Mail [leoben@arbeitsinspektion.gv.at](mailto:leoben@arbeitsinspektion.gv.at), Web [www.arbeitsinspektion.gv.at](http://www.arbeitsinspektion.gv.at)

**Stellvertreter des Amtsleiters für die Außenstelle Leoben** Ing. Günter Reisner

**Arbeitsinspektorat Tirol**

zuständig für das Bundesland Tirol

6020 Innsbruck, Arzler Straße 43a, Tel 0512 24904, Fax 0512 24904-99

E-Mail [tirol@arbeitsinspektion.gv.at](mailto:tirol@arbeitsinspektion.gv.at), Web [www.arbeitsinspektion.gv.at](http://www.arbeitsinspektion.gv.at)

**Amtsleiter** Dipl.-Ing. Andreas Reinalter

**Außenstelle Lienz**

9900 Lienz, Drahtzuggasse 2, Tel 04852 62839, Fax 04852 68924

**Arbeitsinspektorat Vorarlberg**

zuständig für das Bundesland Vorarlberg

6900 Bregenz, Rheinstraße 57, Tel 05574 78601

E-Mail [vorarlberg@arbeitsinspektion.gv.at](mailto:vorarlberg@arbeitsinspektion.gv.at), Web [www.arbeitsinspektion.gv.at](http://www.arbeitsinspektion.gv.at)

**Amtsleiter** Mag. Sandra Hirmann, MA

**Arbeitsinspektorat Wien Nord und NÖ Weinviertel**

zuständig für den 21. und 22. Wiener Gemeindebezirk und für die Verwaltungsbezirke Gänserndorf, Hollabrunn, Korneuburg und Mistelbach

1010 Wien, Fichtegasse 11, Tel 01 7140462, Fax 01 7140462-99

E-Mail [wien-nord-noe-weinviertel@arbeitsinspektion.gv.at](mailto:wien-nord-noe-weinviertel@arbeitsinspektion.gv.at),

Web [www.arbeitsinspektion.gv.at](http://www.arbeitsinspektion.gv.at)

**Amtsleiterin** Dipl.-Ing. Ulrike Schober

**Arbeitsinspektorat Wien West-Ost**

zuständig für den 4., 5., 6., 7., 10., 11., 12., 13., 14. und 15. Wiener Gemeindebezirk

1020 Wien, Marinelligasse 8, Tel 01 2127795, Fax 01 2127795-99

E-Mail [wien-west-ost@arbeitsinspektion.gv.at](mailto:wien-west-ost@arbeitsinspektion.gv.at), Web [www.arbeitsinspektion.gv.at](http://www.arbeitsinspektion.gv.at)

**Amtsleiter** Ing. Tony Griebler

### **Arbeitsinspektorat Wien Süd und Umgebung**

zuständig für den 23. Wiener Gemeindebezirk und für die Verwaltungsbezirke Bruck a. d. Leitha, Mödling, Tulln

1010 Wien, Fichtegasse 11, Tel 01 5051795, Fax 01 5051795-99

E-Mail [wien-sued-umgebung@arbeitsinspektion.gv.at](mailto:wien-sued-umgebung@arbeitsinspektion.gv.at), Web [www.arbeitsinspektion.gv.at](http://www.arbeitsinspektion.gv.at)

**Amtsleiter** Ing. Mag. Klaus Peters

### **Arbeitsinspektorat Wien Zentrum**

zuständig für den 1., 2., 3., 8., 9., 16., 17., 18., 19. und 20. Wiener Gemeindebezirk

1010 Wien, Fichtegasse 11, Tel 01 7140450, Fax 01 7140450-99

E-Mail [wien-zentrum@arbeitsinspektion.gv.at](mailto:wien-zentrum@arbeitsinspektion.gv.at), Web [www.arbeitsinspektion.gv.at](http://www.arbeitsinspektion.gv.at)

**Amtsleiterin** Susanne Kuschel

## **11.2 Landesbehörden**

### **Amt der Burgenländischen Landesregierung**

7000 Eisenstadt, Europaplatz 1, Tel 057-600

E-Mail [anbringen@bgl.gv.at](mailto:anbringen@bgl.gv.at), Web [www.burgenland.at](http://www.burgenland.at)

### **Amt der Kärntner Landesregierung**

9021 Klagenfurt, Arnulfplatz 1, Tel 050 536

E-Mail [buergerservice@ktn.gv.at](mailto:buergerservice@ktn.gv.at), Web [www.ktn.gv.at](http://www.ktn.gv.at)

### **Amt der Niederösterreichischen Landesregierung**

3109 St. Pölten, Landhausplatz 1, Tel 02742 9005-0, Fax 02742 9005-12060

E-Mail [post.landnoe@noel.gv.at](mailto:post.landnoe@noel.gv.at), Web [www.noe.gv.at](http://www.noe.gv.at)

### **Amt der Oberösterreichischen Landesregierung**

4021 Linz, Landhausplatz 1, Tel 0732 7720-0

E-Mail [post@ooe.gv.at](mailto:post@ooe.gv.at), Web [www.land-oberoesterreich.gv.at](http://www.land-oberoesterreich.gv.at)

### **Amt der Salzburger Landesregierung**

5010 Salzburg, Chiemseehof, Postfach 527, Tel 0662 8042-0, Fax 0662 8042-2160

E-Mail [post@salzburg.gv.at](mailto:post@salzburg.gv.at), Web [www.salzburg.gv.at](http://www.salzburg.gv.at)

**Amt der Steiermärkischen Landesregierung**

8011 Graz-Burg, Tel 0316 877-0, Fax 0316 877-2294

E-Mail [post@stmk.gv.at](mailto:post@stmk.gv.at), Web [www.verwaltung.steiermark.at](http://www.verwaltung.steiermark.at)

**Amt der Tiroler Landesregierung**

6020 Innsbruck, Eduard-Wallnöfer-Platz 3, Tel 0512 508

E-Mail [post@tirol.gv.at](mailto:post@tirol.gv.at), Web [www.tirol.gv.at](http://www.tirol.gv.at)

**Amt der Vorarlberger Landesregierung**

6901 Bregenz, Landhaus, Römerstraße 15, Tel 05574 511-0, Fax 05574 511-920095

E-Mail [land@vorarlberg.at](mailto:land@vorarlberg.at), Web [www.vorarlberg.at](http://www.vorarlberg.at)

**Amt der Wiener Landesregierung**

1082 Wien, Rathaus, Tel 01 4000

E-Mail [anliegen@sts.wien.gv.at](mailto:anliegen@sts.wien.gv.at), Web [www.wien.gv.at](http://www.wien.gv.at)

# 12 Organisationen, Institutionen, Vereine

## 12.1 Wirtschaftskammern Österreichs

### 12.1.1 Wirtschaftskammer Österreich

#### Wirtschaftskammer Österreich

1045 Wien, Wiedner Hauptstraße 63, Tel 05 90900, Fax 05 90900-250

E-Mail [service@wko.at](mailto:service@wko.at), Web [www.wko.at](http://www.wko.at)

**Präsident** Dr. Harald Mahrer, **Generalsekretär-Stv.** Dr. Herwig Höllinger

### 12.1.2 Landeskammern

#### Wirtschaftskammer Burgenland

7000 Eisenstadt, Robert-Graf-Platz 1, Tel 05 90907-2000, Fax 05 90907-2015

E-Mail [wkbglid@wkbglid.at](mailto:wkbglid@wkbglid.at), Web [www.wko.at/bglid](http://www.wko.at/bglid)

**Präsident** Andreas Wirth, **Direktor** Dkfm. Dr. Harald Schermann,

#### Wirtschaftskammer Kärnten

9021 Klagenfurt am Wörthersee, Europaplatz 1, Tel 05 90904777

E-Mail [wirtschaftskammer@wkk.or.at](mailto:wirtschaftskammer@wkk.or.at), Web [www.wko.at/ktn](http://www.wko.at/ktn)

**Präsident** Jürgen Mandl, MBA, **Direktor** MMag. Dr. Meinrad Höfferer

#### Wirtschaftskammer Niederösterreich

3100 St. Pölten, Wirtschaftskammer-Platz 1, Tel 02742 851-0

E-Mail [wknoe@wknoe.at](mailto:wknoe@wknoe.at), Web [www.wko.at/noe](http://www.wko.at/noe)

**Präsident** KommR Wolfgang Ecker, **Direktor** Mag. Johannes Schedlbauer, MAS

#### Wirtschaftskammer Oberösterreich

4020 Linz, Hessenplatz 3, Tel 05 90909, Fax 05 90909-2800

E-Mail [service@wkoee.at](mailto:service@wkoee.at), Web [www.wko.at/ooe](http://www.wko.at/ooe)

**Präsidentin** Mag. Doris Hummer, **Direktor** Dr. Gerald Silberhumer

### **Wirtschaftskammer Salzburg**

5027 Salzburg, Julius-Raab-Platz 1, Tel 0662 8888-0, Fax 0662 8888-188

E-Mail [info@wks.at](mailto:info@wks.at), Web [www.wko.at/sbg](http://www.wko.at/sbg)

**Präsident** KommR Peter Johann Buchmüller, **Direktor** Dr. Manfred Pammer,

### **Wirtschaftskammer Steiermark**

8010 Graz, Körblergasse 111-113, Tel 0316 601, Fax 0316 601-361

E-Mail [office@wkstmk.at](mailto:office@wkstmk.at), Web [www.wko.at/stmk](http://www.wko.at/stmk)

**Präsident** Senator h.c. Ing. Josef Herk, **Direktor** Dr.iur. Karl-Heinz Dernoscheg, MBA

### **Wirtschaftskammer Tirol**

6020 Innsbruck, Wilhelm-Greil-Straße 7, Tel u. Fax 05 90905-0

E-Mail [office@wktirol.at](mailto:office@wktirol.at), Web [www.wko.at/tirol](http://www.wko.at/tirol)

**Präsidentin** Barbara Thaler, **Direktorin** Mag. Evelyn Geiger-Anker

### **Wirtschaftskammer Vorarlberg**

6800 Feldkirch, Wichnergasse 9, Tel 05522 305, Fax 05522 305-100

E-Mail [info@wkv.at](mailto:info@wkv.at), Web [www.wko.at/vlbg](http://www.wko.at/vlbg)

**Präsident** KommR Karlheinz Kopf, **Direktor** Dr. Christoph Jenny

### **Wirtschaftskammer Wien**

1020 Wien, Straße der Wiener Wirtschaft 1, Tel 01 51450-0, Fax 01 51450

E-Mail [info@wkw.at](mailto:info@wkw.at), Web [www.wko.at/wien](http://www.wko.at/wien)

**Präsident** Baurat h.c. Dipl.-Ing. Walter Ruck, **Direktor** Mag. Meinhard Eckl

## **12.1.3 Fachverbände**

### **Bundesinnung der Bauhilfsgewerbe**

1040 Wien, Schaumburgergasse 20/6, Tel 01 505 6960, Fax 01 505 69960-240

E-Mail [baunebengewerbe@bigr4.at](mailto:baunebengewerbe@bigr4.at), Web [www.wko.at/bauhilfsgewerbe](http://www.wko.at/bauhilfsgewerbe)

**Bundesinnungsmeister** Ing. Martin Greiner,

**GF** Mag. Franz Stefan Huemer

### **Fachverband Bergwerke und Stahl**

1045 Wien, Wiedner Hauptstraße 63, Tel 05 90900-3310, Fax 05 90900-113310

E-Mail [roman.stiftner@wko.at](mailto:roman.stiftner@wko.at), Web [www.bergbaustahl.at](http://www.bergbaustahl.at)

**Obmann** Mag. Andreas Henckel von Donnersmarck, **GF** Dipl.-Ing. Dr. Roman Stiftner

### **Bundesinnung Bau**

1040 Wien, Schaumburgergasse 20, Tel 05 90900-5222, Fax 05 90900-5223

E-Mail [office@bau.or.at](mailto:office@bau.or.at), Web [www.bau.or.at](http://www.bau.or.at)

**Bundesinnungsmeister** Bmstr. Ing. Robert Jägersberger,

**GF** Mag. Michael Steibl

### **Fachverband Ingenieurbüros**

1040 Wien, Schaumburgergasse 20/1, Tel 05 90900-3248, Fax 05 90900-229

E-Mail [ib@wko.at](mailto:ib@wko.at), Web [www.ingenieurbueros.at](http://www.ingenieurbueros.at)

**Obmann** TR Dipl.-Ing. Dr. Rainer Gagstädter, **GF** Mag. Sarah Fisegger

### **Fachverband der Mineralölindustrie (FVMI)**

1045 Wien, Wiedner Hauptstraße 63, Tel 05 90900-4892, Fax 05 90900

E-Mail [office@oil-gas.at](mailto:office@oil-gas.at), Web [www.oil-gas.at](http://www.oil-gas.at)

**Obmann** Martijn Arjen van Koten, MSc, **GF** Dipl.-Ing. Dr. Hedwig Doloszeski

### **Fachverband der NE-Metallindustrie**

1045 Wien, Wiedner Hauptstraße 63, Tel 05 90900-3310, Fax 05 90900-113310

E-Mail [roman.stiftner@wko.at](mailto:roman.stiftner@wko.at), Web [www.nemetall.at](http://www.nemetall.at)

**Obfrau** Mag. Gabriele Punz-Praxmarer, **GF** Dipl.-Ing. Dr. Roman Stiftner

### **Fachverband Steine-Keramik**

1045 Wien, Wiedner Hauptstraße 63, Tel 05 90900-3535, Fax 01 50562-40

E-Mail [info@baustoffindustrie.at](mailto:info@baustoffindustrie.at), Web [www.baustoffindustrie.at](http://www.baustoffindustrie.at)

**Obmann** Mag. Robert Schmid, **GF** Dipl.-Ing. Dr.techn. Andreas Pfeiler

### **Fachvertretung Bergwerke und Stahl**

8010 Graz, Körblergasse 111-113, Tel 0316 601-519, Fax 0316 601-516

E-Mail [bergwerke\\_eisenerzeugende@wkstmk.at](mailto:bergwerke_eisenerzeugende@wkstmk.at), Web [www.wko.at/stmk/bei](http://www.wko.at/stmk/bei)

**Vorsitzender** Mag. Dr. Markus Ritter,

**GF** Dr. Andreas Fössl

### **FCIO – Fachverband der chemischen Industrie Österreichs**

1045 Wien, Wiedner Hauptstraße 63, Tel 05 90900-3340

E-Mail [office@fcio.at](mailto:office@fcio.at), Web [www.fcio.at](http://www.fcio.at)

**Obmann** Prof. KommR Ing. Hubert Culik, MAS, **GF** Mag.rer.soc.oec. Sylvia Hofinger

## 12.2 Kammer für Arbeiter und Angestellte

### **Bundeskammer für Arbeiter und Angestellte**

1040 Wien, Prinz-Eugen-Straße 20-22, Tel 01 50165-0

E-Mail [akmailbox@akwien.at](mailto:akmailbox@akwien.at), Web [www.arbeiterkammer.at](http://www.arbeiterkammer.at)

**Präsidentin** Renate Anderl, **Direktorin** Mag. Silvia Hrušk-Frank

## 12.3 Ziviltechnikerkammer

### **Bundeskammer der ZiviltechnikerInnen**

1040 Wien, Karlsgasse 9/2, Tel 01 5055807, Fax 01 5053211

E-Mail [office@arching.at](mailto:office@arching.at), Web [www.arching.at](http://www.arching.at)

**Präsident** Arch. Dipl.-Ing. Daniel Fügenschuh

**Vizepräsident** BR h.c. Dipl.-Ing. Klaus Thürriedl

## 12.4 Österreichisches Institut für Wirtschaftsforschung

### **Österreichisches Institut für Wirtschaftsforschung**

1030 Wien, Arsenal, Objekt 20, Tel 01 7982601-0

E-Mail [office@wifo.ac.at](mailto:office@wifo.ac.at), Web [www.wifo.ac.at](http://www.wifo.ac.at)

**Präsident** Dr. Harald Mahrer,

**Direktor** Univ.-Prof. MMag. Gabriel Felbermayr, PhD

## 12.5 Austrian Standards

### **Austrian Standards**

1020 Wien, Heinestraße 38, Tel 01 21300

E-Mail [office@austrian-standards.at](mailto:office@austrian-standards.at), Web [www.austrian-standards.at](http://www.austrian-standards.at)

**Präsident** KommR DDr. Anton Ofner, **Direktorin** Dr. Valerie Höllinger

## 12.6 Vereinigung der Österreichischen Industrie

### Vereinigung der Österreichischen Industrie

1031 Wien, Schwarzenbergplatz 4, Tel 01 71135

E-Mail [office@iv.at](mailto:office@iv.at), Web [www.iv.at](http://www.iv.at)

**Präsident** Georg Knill, **Generalsekretär** Mag.phil. Christoph Neumayer

## 12.7 Gewerkschaften

### Gewerkschaft PRO-GE

1020 Wien, Johann-Böhm-Platz 1, Tel 01 5344469, Fax 01 53444-103 300

E-Mail [proge@proge.at](mailto:proge@proge.at), Web [www.proge.at](http://www.proge.at)

**Bundeschvorsitzender** Reinhold Binder, **Bundeschvorsitzende-Stv.** Regina Assigal, Thomas Buder, Günther Goach, Roman Gössinger, Andreas Martiner, Hans Karl Schaller, Elfriede Schober, **Bundes-GF** Stefan Guggenberger, Christian Rechberger, Peter Schissler, Peter Schleinbach

## 12.8 Versicherungsanstalt für Eisenbahnen und Bergbau

### Versicherungsanstalt öffentlich Bediensteter, Eisenbahnen und Bergbau – Hauptstelle

1080 Wien, Josefstädter Straße 80, Tel 050405-0

E-Mail [postoffice@bvaeb.at](mailto:postoffice@bvaeb.at), Web [www.bvaeb.at](http://www.bvaeb.at)

**Generaldirektor** Dr. Gerhard Vogel, **Obmann** Dr. Norbert Schnedl

## 12.9 Allgemeine Unfallversicherungsanstalt

### Allgemeine Unfallversicherungsanstalt – Hauptstelle

1100 Wien, Wienerbergstraße 11, Vienna Twin Towers

Tel 05 9393-20000, Fax 05 9393-20606

E-Mail [HGD@auva.at](mailto:HGD@auva.at), Web [www.auva.at/hauptstelle](http://www.auva.at/hauptstelle)

**Obmann** Dipl.-Ing. Mario Watz, **Generaldirektor** Mag. Alexander Bernart,

### **Allgemeine Unfallversicherungsanstalt – Landesstelle Graz**

8021 Graz, Göstinger Straße 26, Tel 05 9393-33000, Fax 05 9393-33609

E-Mail [GLD@auva.at](mailto:GLD@auva.at), Web [www.auva.at/graz](http://www.auva.at/graz)

**Direktor** Dipl.-Ing. Dr. Hannes Weißenbacher

### **Allgemeine Unfallversicherungsanstalt – Landesstelle Linz**

4010 Linz, Garnisonstraße 5, Tel 05 9393-32000, Fax 05 9393-32380

E-Mail [LLD@auva.at](mailto:LLD@auva.at), Web [www.auva.at/linz](http://www.auva.at/linz)

**Direktorin** Mag. Maria Lesterl

### **Allgemeine Unfallversicherungsanstalt – Landesstelle Salzburg**

5010 Salzburg, Dr.-Franz-Rehrl-Platz 5, Tel 05 9393-34000, Fax 05 9393-34615

E-Mail [SLD@auva.at](mailto:SLD@auva.at), Web [www.auva.at/salzburg](http://www.auva.at/salzburg)

**Direktor** Dr. Herbert Koutny

### **Allgemeine Unfallversicherungsanstalt – Landesstelle Wien**

1100 Wien, Wienerbergstraße 11, Vienna Twin Towers

Tel 05 9393-31000, Fax 05 9393-31191

E-Mail [WLA@auva.at](mailto:WLA@auva.at), Web [www.auva.at/wien](http://www.auva.at/wien)

**Direktor** Mag. Reinhard Minixhofer

## **12.10 Österreichische Staub-(Silikose-) Bekämpfungsstelle**

### **Österreichische Staub-(Silikose-) Bekämpfungsstelle**

1100 Wien, Wienerbergstraße 11, Vienna Twin Towers

Tel 05 9393-22363, Fax 05 9393-22366, E-Mail [hsb@auva.at](mailto:hsb@auva.at), Web [www.oesbs.at](http://www.oesbs.at)

**Präsident** Dr. Gerd Raspotnig

**Präsidialmitglieder** Dipl.-Ing. Ernst Piller, Werner Bogendorfer, Mag. (FH) Roland Pichler

**GF** Dipl.-Ing. Georg Effenberger, **GF-Stv.** Mag. Gerhild Ritter

**Medizinische Leitung** DDr. Irmgard Frühwirth, MPH

### **ÖSBS Österreichische Staub-(Silikose-) Bekämpfungsstelle – Technische Abteilung**

8700 Leoben, Einödmayergasse 8 – 12, Tel 05 9393-22390, Fax 05 9393-22336

E-Mail [oesbs-leoben@auva.at](mailto:oesbs-leoben@auva.at), Web [www.oesbs.at](http://www.oesbs.at)

**Technischer Leiter** Dipl.-Ing. Dr. Andreas Ippavitz

**Technischer Leiter Stv.** Dipl.-Ing. Karl-Heinz Uranjek

## 12.11 Hauptstelle für das Grubenrettungs- und Gasschutzwesen

### Hauptstelle für das Grubenrettungs- und Gasschutzwesen GmbH

9873 Döbriach, Hauptplatz 5, Tel 04246 70077-11, Fax 04246 70077-70

E-Mail [post@hauptstelle.at](mailto:post@hauptstelle.at), Web [www.hauptstelle.at](http://www.hauptstelle.at)

1045 Wien, Wiedner Hauptstraße 63

**GF** Dipl.-Ing. Michael Heilmeier

Die Gerätelager befinden sich bei den Grubenrettungsstellen der Salinen Austria Aktiengesellschaft, Salzkammergut (Hallstatt und Altaussee) und Hallein-Dürrenberg, der Veitsch-Radex GmbH & Co OG in Breitenau, des Österreichischen Bundesheeres Bischofshofen und St. Johann im Pongau, der SBW Terra Mystica & Montana Schaubergwerks-GmbH in Bad Bleiberg, der Schwazer Silberbergwerk Besucherführung GmbH in Schwaz, der Wolfram Bergbau und Hütten AG in Mittersill und der OMYA GmbH in Gummern.

## 12.12 GeoSphere Austria

### GeoSphere Austria – Bundesanstalt für Geologie, Geophysik, Klimatologie und Meteorologie

1190 Wien, Hohe Warte 38, Tel 01 36026, Zentrale

1030 Wien, Neulinggasse 38, Standort Landstraße, Tel 01 7125674

E-Mail [kontakt@geosphere.at](mailto:kontakt@geosphere.at), Web [www.geologie.ac.at](http://www.geologie.ac.at)

**Generaldirektorin** Ing. Mag. Sylvia Bauer-Beck

**Generaldirektor** Dr. Andreas Schaffhauser

Meteorologie und Regionalstellen, **Direktor** Mag. Bernhard Niedermoser

Klima und Umwelt, **Direktor** Dr. Gerhard Wotawa

Geophysik und Angewandte Geologie, **Direktor** Mag.rer.nat. Robert Supper

Geologische Landesaufnahme, **Direktor** HR Mag. Dr.phil. Hans-Georg Krenmayr

IKT Services, **Direktor** Dipl.-Ing. Ernst Mosor

Abteilung Personal, **Direktorin** Mag. Theres Ladstätter

## 12.13 Montanuniversität Leoben

### Montanuniversität Leoben

8700 Leoben, Franz-Josef-Straße 18, Tel 03842 402-0

E-Mail [office@unileoben.ac.at](mailto:office@unileoben.ac.at), Web [www.unileoben.ac.at](http://www.unileoben.ac.at)

**Rektor** Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.mont. Dr.-Ing. E.h. Dr.h.c. Peter Moser (designatus rector magnificus)

**Vizektor** Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.mont. Helmut Antrekowitsch, **Vizektorin** Dr.

Manuela Raith, MBA, **Vizektorin** Assoz.Prof. Mag. et Dr.rer.soc.oec. Christina Holweg,

**Vizektor** Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Thomas Prohaska

## 12.14 Berg- und Hüttenschule

### Berg- und Hüttenschule Leoben

8700 Leoben, Max-Tandler-Straße 3, Tel 03842 44888, Fax 03842 44888-3

E-Mail [office@htl-leoben.at](mailto:office@htl-leoben.at), Web [www.htl-leoben.at](http://www.htl-leoben.at)

HTL für Material- & Umwelttechnologie

HTL für Technische Logistik & Management

HTL für Informationstechnologie & Smart Production

Werkmeisterschule für Berufstätige für die Hüttenindustrie

Werkmeisterschule für Berufstätige für die Mineralrohstoffindustrie

**GF** des Schulvereins Mag. (FH) Alexandra Gmundtner

**Schulleiter** Dipl.-Ing. Dr.mont. Christian Hofer

## 12.15 Montanistische Vereine

### ASMET, The Austrian Society for Metallurgy and Materials

8700 Leoben, Franz-Josef-Straße 18, Tel 03842 402-2290, Fax 03842 402-2202

E-Mail [asmet@asmet.at](mailto:asmet@asmet.at), Web [www.asmet.org](http://www.asmet.org)

**Vorsitzender Vorstandsdirektor** Dipl.-Ing. Franz Rotter,

**GF** Dipl.-Ing. Dr.mont. Gerhard Hackl

### **Bergmännischer Verband Österreichs**

Technisch-Wissenschaftlicher Verein

8700 Leoben, Franz-Josef-Straße 18, Tel 03842 45279

E-Mail [bvoe@unileoben.ac.at](mailto:bvoe@unileoben.ac.at), Web [www.bvo.at](http://www.bvo.at)

**Präsident** Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr. mont Helmut Flachberger

**Vizepräsidenten** Ingenieurkonsulent Dipl.-Ing. Martin Lang, Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. mont.

Michael Tost, MR Dipl.-Ing. Thomas Spörker, **GF** Bergrat h.c. Dipl.-Ing. Josef Pappenreiter

### **Dachverband der österr. Berg-, Hütten- und Knappenvereine**

9587 Arnoldstein, Radendorf 42, Mob 0699 15268670

E-Mail [info@bhk-dachverband.at](mailto:info@bhk-dachverband.at), Web [www.bhk-dachverband.at](http://www.bhk-dachverband.at)

**Präsident** MR Dipl.-Ing. Christian Harecker,

**Vizepräsidenten** BR h.c. Dipl.-Ing. Josef Pappenreiter, MR Dipl.-Ing. Andreas Rohrbacher,

**Generalsekretär** Johann Kugi, **Schatzmeister** Herbert Preiml, **Schriftführerin** Mag.a Meike Kaser-Linzer

### **Montanhistorischer Verein Österreich**

8794 Vordernberg, Hauptstraße 110, Tel 03849 20849

E-Mail [office@mhvoe.at](mailto:office@mhvoe.at), Web [www.mhvoe.at](http://www.mhvoe.at)

**Präsident** MR i.R. Univ.-Prof. Dr.phil. Leopold Weber, **GF** Dipl.-Ing. Günther Kobald

### **Österreichische Gesellschaft für Energiewissenschaften (ÖGEW)**

1045 Wien, Wiedner Hauptstraße 63, Tel 05 90900-4892

E-Mail [oegew@oil-gas.at](mailto:oegew@oil-gas.at), Web [www.wko.at/site/oegew/start.html](http://www.wko.at/site/oegew/start.html)

**Vorsitzender** **GF** Dipl.-Ing. Reinhard Oswald, **Schriftführer** Dipl.-Ing. Stefan Ludin, **Kassierin**

Dipl.-Ing. Dr. Hedwig Doloszeski

### **Society of Petroleum Engineers / SPE Vienna Basin Section**

1020 Wien, Trabrennstraße 6-8, Tel 01 40440-3208, Fax 01 40440-63208

E-Mail [ybs@spemail.org](mailto:ybs@spemail.org), Web [www.viennabasin.spe.org](http://www.viennabasin.spe.org)

### **SPE Student Chapter Leoben**

Verein der Erdölstudenten

8700 Leoben, Parkstraße 27, c/o Montanuniversität Leoben

E-Mail [chapter@speleoben.com](mailto:chapter@speleoben.com), Web [www.speleoben.com](http://www.speleoben.com)

# 13 Prüfstellen

## **AIT Austrian Institute of Technology GmbH**

1210 Wien, Giefinggasse 4, Tel +43 50550-0

E-Mail [office@ait.ac.at](mailto:office@ait.ac.at), Web [www.ait.ac.at](http://www.ait.ac.at)

**Direktoren** Dipl.-Ing. Dr. Brigitte Bach, Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Andreas Kugi, Mag. Alexander Svejkovsky

## **TÜV AUSTRIA HOLDING AG**

2345 Brunn am Gebirge, TÜV AUSTRIA-Platz 1, Tel 05 0454-0

E-Mail [info@tuv.at](mailto:info@tuv.at), Web [www.tuv.at](http://www.tuv.at)

**Vorstandsvorsitzender** Dir. Dipl.-Ing. Dr. Stefan Haas

# 14 Zivilingenieure und Ingenieurkonsulenten

## 14.1 Zivilingenieure und Ingenieurkonsulenten für Bergwesen

### **Dipl.-Ing. Dr.mont. Wolfram Bernhart**

9531 Bad Bleiberg, Erlachgraben 8, Mob 0664 88870191

E-Mail [wolfram.bernhart@minprosol.com](mailto:wolfram.bernhart@minprosol.com)

### **GEODATA OÖ ZT GmbH**

4642 Sattledt, Schulstraße 34, Tel 07244 20240-0, Fax 07244 20240-20

E-Mail [office@geodata-sattledt.at](mailto:office@geodata-sattledt.at)

### **GEODATA Hasitschka ZT GmbH**

8911 Admont, Hall 357, Tel 03613 3587, Fax 03613 3587-6

E-Mail [office.hasitschka@geodata.com](mailto:office.hasitschka@geodata.com), Web [www.geodata.at](http://www.geodata.at)

### **Dipl.-Ing. Wolfgang Hohl**

8600 Bruck/Mur, Bienengasse 16, Mob 0650 7207803

E-Mail [wolfgang.hohl@hohlraum.at](mailto:wolfgang.hohl@hohlraum.at), Web [www.hohlraum.at](http://www.hohlraum.at)

### **Dipl.-Ing. Martin Erich Lang**

8543 St. Martin im Sulmtal, Gasselsdorf 50, Mob 0664 3126575

E-Mail [martin.lang@zt-bergwesen.at](mailto:martin.lang@zt-bergwesen.at)

### **Dipl.-Ing. Klaus Rabensteiner**

8010 Graz, Brockmanngasse 71, Tel 0316 471887-0, Fax 0316 471887-18

E-Mail [klaus.rabensteiner@geodata.at](mailto:klaus.rabensteiner@geodata.at), Web [www.geodata.at](http://www.geodata.at)

### **Dipl.-Ing. Erich Vejvar**

5120 St. Pantaleon, Trimmelkamer Straße 14, Mob 0664 4432579

E-Mail [erich.vejvar@gmail.com](mailto:erich.vejvar@gmail.com)

## 14.2 Zivilingenieure und Ingenieurkonsulenten für Hüttenwesen

derzeit KEINE

## 14.3 Ingenieurkonsulenten für Erdölwesen

### Zivilingenieur für Erdölwesen

**Hon.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.mont. Christian J. Schmid**

4810 Gmunden, Grüner Wald 12, Mob 0664 4109069

E-Mail [smc@zt-schmid.at](mailto:smc@zt-schmid.at)

## 14.4 Ingenieurkonsulenten für Markscheidewesen

### Dipl.-Ing. Donau Ziviltechniker GmbH

4020 Linz, Lederergasse 44, Tel 0732 774177-0, Fax 0732 774177-15

E-Mail [vermessung@geometer-linz.at](mailto:vermessung@geometer-linz.at), Web [www.geometer-linz.at](http://www.geometer-linz.at)

### DDipl.-Ing. Gerhard Donau, MAS

4020 Linz, Lederergasse 44

Tel 0732 774177-0, Mob 0664 4452599, Fax 0732 774177-15

E-Mail [g.donau@markscheider.at](mailto:g.donau@markscheider.at), Web [www.markscheider.at](http://www.markscheider.at)

### Dipl.-Ing. Johann Friedl

4840 Vöcklabruck, Karl-Lötsch-Straße 10

Tel 07672 75871-0, Mob 0664 4515235, Fax 07672 75871-6

E-Mail [office@friedl-consult.at](mailto:office@friedl-consult.at), Web [www.friedl-consult.at](http://www.friedl-consult.at)

### Dipl.-Ing. Patrick Peter Klehr

1210 Wien, Georg-Schicht-Platz 1/1/1c, Tel 01 997 8093

E-Mail [office@klehr.at](mailto:office@klehr.at), Web [www.klehr.at](http://www.klehr.at)

### Dipl.-Ing. Wolfram Mosser

3313 Wallsee, Ufer 15, Tel 07433 2590-21, Fax 07433 2590-25

E-Mail [w.mosser@brandner.at](mailto:w.mosser@brandner.at)

**Dipl.-Ing. Markus Ramler**

4020 Linz, Hasnerstraße 18, Mob 0664 5132453, Fax 0732 652444-29

E-Mail [mr@diramler.at](mailto:mr@diramler.at), Web [www.di-markus-ramler.at](http://www.di-markus-ramler.at)

**SALLETMAYR & FRIEDL Ziviltechniker GmbH**

4840 Vöcklabruck, Karl-Lötsch-Straße 10, Tel 07672 75871-0, Fax 07672 75871-6

E-Mail [office@friedl-consult.at](mailto:office@friedl-consult.at), Web [www.friedl-consult.at](http://www.friedl-consult.at)

**Dipl.-Ing. Emmerich Schuscha**

8700 Leoben, Franz-Josef-Straße 8

Tel 03842 43626, Mob 0664 3500625, Fax 03842 43626-75

E-Mail [emmerich.schuscha@die-markscheider.at](mailto:emmerich.schuscha@die-markscheider.at)

## 14.5 Ingenieurkonsulenten für Werkstoffwissenschaften

**Dipl.-Ing. Ingo Danninger**

4481 Asten, Norikumstraße 1c, Mob 0676 3405712

E-Mail [did@werkstoff.at](mailto:did@werkstoff.at), Web [www.werkstoff.at](http://www.werkstoff.at)

**Mag. Dipl.-Ing. Dr.mont. Hannes Grünbichler, MA**

8062 Kumberg, Buchenweg 6, Tel 03132 21088, Mob 0650 9254988

E-Mail [office@ib-gruenbichler.at](mailto:office@ib-gruenbichler.at)

**Dipl.-Ing. Ralf Potzinger, MBA**

4541 Adlwang, Schieferstraße 11, Tel 07258 50428, Mob 0680 1112668

E-Mail [rp@finolem.com](mailto:rp@finolem.com), Web [www.finolem.com](http://www.finolem.com)

**Dipl.-Ing. Dr.mont. Franz Prior**

7013 Klingenberg, Waldweg 21, Tel 02687 20054, Mob 0676 4184770, Fax 02687 20054

E-Mail [office@prior-zt.at](mailto:office@prior-zt.at), Web [www.prior-zt.at](http://www.prior-zt.at)

## 14.6 Ingenieurkonsulenten für Kunststofftechnik

### **Dipl.-Ing. Günter Schmatz**

3040 Neulengbach, Austraße 23, Mob 0699 11002555

E-Mail [g.schmatz@engineering4u.at](mailto:g.schmatz@engineering4u.at)

## 14.7 Ingenieurkonsulenten für technische Geologie

### **Mag. Dr. Rufus Jost Bertle**

6780 Schruns, Kronengasse 6, Tel 05556 72002, Mob 0664 1166171, Fax 05556 72002-22

E-Mail [office@geologie-bertle.at](mailto:office@geologie-bertle.at), Web [www.geognos.at](http://www.geognos.at)

### **Dr.iur. Dr.phil. Heiner Bertle**

6780 Schruns, Kronengasse 6, Tel 05556 72002, Mob 0664 4311447, Fax 05556 72002-22

E-Mail [office@geologie-bertle.at](mailto:office@geologie-bertle.at), Web [www.geognos.at](http://www.geognos.at)

### **Mag.rer.nat. Dr.rer.nat. Alfred Fasching**

8055 Seiersberg-Pirka, Triester Straße 478a, Tel 0316 337799, Fax 0316 337799-11

E-Mail [alfred.fasching@3g.at](mailto:alfred.fasching@3g.at), Web [www.3g.at](http://www.3g.at)

### **GEOGNOS Bertle Technische Geologie Ziviltechniker GmbH**

6780 Schruns, Kronengasse 6, Tel 05556 72002, Mob 0664 4311447, Fax 05556 72002-22

E-Mail [office@geologie-bertle.at](mailto:office@geologie-bertle.at), Web [www.geognos.at](http://www.geognos.at)

### **GEOL.at Ziviltechniker GmbH**

3400 Klosterneuburg, Weidlinger Straße 14/3

E-Mail [office@geol.at](mailto:office@geol.at)

### **Dr.phil. Sven Jacobs**

2100 Leobendorf, Hauptstraße 5, Tel 02262 72626, Mob 0664 1817799

E-Mail [sven.jacobs@baugeologie.at](mailto:sven.jacobs@baugeologie.at), Web [www.baugeologie.at](http://www.baugeologie.at)

### **Ing. Dr.phil. Erik Mikura**

2100 Korneuburg, Roseggerstraße 52

Tel 02262 73767, Mob 0664 4117864, Fax 02262 73767-17

E-Mail [mikura@utanet.at](mailto:mikura@utanet.at)

**Dr.phil. Peter Niederbacher**

3400 Klosterneuburg, Weidlingerstraße 14/3  
Tel 02243 22844, Mob 0664 3719935, Fax 02243 22843  
E-Mail [niederbacher@geol.at](mailto:niederbacher@geol.at), Web [www.geol.at](http://www.geol.at)

**Ing. Mag.rer.nat. Gernot Schefzik**

9500 Villach, Wilhelm-Backhaus-Straße 16  
Tel 04242 54693-1, Mob 0664 2116950, Fax 04242 54693-4  
E-Mail [zt-schefzik@utanet.at](mailto:zt-schefzik@utanet.at)

## 14.8 Ingenieurkonsulenten für angewandte Geowissenschaften

**Dipl.-Ing. Katharina Ulm-Gasser**

8103 Gratwein-Straßengel, Tallak 253, Mob 0664 4636121  
E-Mail [k.ulmgasser@aon.at](mailto:k.ulmgasser@aon.at)

## 14.9 Ingenieurkonsulenten für Erdwissenschaften (Geologie)

**Dr.phil. Dieter Bechtold**

5020 Salzburg, Oberndorfer Straße 33/Top 17, Tel 0662 453357, Fax 0662 453357-19  
E-Mail [office@bfgg.at](mailto:office@bfgg.at), Web [www.bfgg.at](http://www.bfgg.at)

**Büro für Geologie und Hydrogeologie Ziviltechniker GmbH**

5020 Salzburg, Oberndorfer Straße 33/Top 17, Tel 0662 453357, Fax 0662 453357-19  
E-Mail [office@bfgg.at](mailto:office@bfgg.at), Web [www.bfgg.at](http://www.bfgg.at)

**Forstinger + Stadlmann ZT GmbH**

5081 Anif, Achenpromenade 14, Tel 06246 731412, Fax 06246 731413  
E-Mail [fsg@sbg.at](mailto:fsg@sbg.at), Web [www.forstinger-stadlmann.at](http://www.forstinger-stadlmann.at)

**Dr.phil. Gerhard Forstinger**

4694 Ohlsdorf, Miglweg 21, Tel 07612 47558, Mob 0664 3018259, Fax 07612 47558  
E-Mail [forstinger.zt-geologie@aon.at](mailto:forstinger.zt-geologie@aon.at), Web [www.forstinger-stadlmann.at](http://www.forstinger-stadlmann.at)

**Mag.rer.nat. Wolfgang Gadermayr**

5400 Hallein, Almuferweg 8, Mob 0664 1533452

E-Mail [gadermayr@salzburg.co.at](mailto:gadermayr@salzburg.co.at)

**geo.zt GmbH - poscher beratende geologen**

6060 Hall in Tirol, Saline 17, Tel 05223 52105, Fax 05223 52105-4

E-Mail [office@geo-zt.at](mailto:office@geo-zt.at), Web [www.geo-zt.at](http://www.geo-zt.at)

**Geoquadrat Ziviltechniker Gesellschaft m.b.H.**

5400 Hallein, Almuferweg 8

E-Mail [office@geoquadr.at](mailto:office@geoquadr.at), Web [www.geoquadr.at](http://www.geoquadr.at)

**GEORISQ ZT GmbH**

5322 Hof b. Salzburg, Römerstraße 3, Tel 06229 39649

E-Mail [office@georisq.at](mailto:office@georisq.at), Web [www.georisq.at](http://www.georisq.at)

**Mag. Stephan Hammer**

7000 Eisenstadt, Neusiedler Straße 35-37, Mob 0664 88336868

E-Mail [stephan.hammer@gmx.net](mailto:stephan.hammer@gmx.net)

**Pieler ZT GmbH**

7000 Eisenstadt, Neusiedler Straße 35-37, Tel 02682 66306, Fax 02682 66301-11

E-Mail [info@pieler.co.at](mailto:info@pieler.co.at), Web [www.pieler.co.at](http://www.pieler.co.at)

**Mag.rer.nat. Dr. rer. nat. Claudio Giorgio Höfer-Öllinger**

5163 Mattsee, Passauer Straße 2c, Mob 0664 4378377

E-Mail [giorgio.hoefer@hoefer-zt.at](mailto:giorgio.hoefer@hoefer-zt.at)

**Dr. Giorgio Höfer ZT GmbH**

5163 Mattsee, Passauer Straße 2c, Mob 0664 4378377

E-Mail [office@hoefer-zt.at](mailto:office@hoefer-zt.at)

**iC consulenten Ziviltechniker GesmbH**

1120 Wien, Schönbrunner Straße 297, Tel 01 52169, Fax 01 52169-180

E-Mail [office@ic-group.org](mailto:office@ic-group.org), Web [www.ic-group.org](http://www.ic-group.org)

**Mag. Dr.techn. Wolfgang Jaritz**

5760 Saalfelden am Steinernen Meer, Georg-Scherer-Straße 7  
Tel 06582 74494, Mob 0664 2027181  
E-Mail [w.jaritz@mjp-zt.at](mailto:w.jaritz@mjp-zt.at), Web [www.mjp-zt.at](http://www.mjp-zt.at)

**Mag.rer.nat. Hubert Kirschner**

6020 Innsbruck, Burgenlandstraße 20a/A-7, Mob 0677 62448179  
E-Mail [h.kirschner@hk-geoeng.at](mailto:h.kirschner@hk-geoeng.at), Web [www.hk-geoeng.at](http://www.hk-geoeng.at)

**Dr.phil. Hartwig Kraiger**

5020 Salzburg, Bayerhamerstraße 57  
Tel 0662 876360-0, Mob 0664 3820077, Fax 0662 876360-10  
E-Mail [office@gwu.at](mailto:office@gwu.at), Web [www.gwu.at](http://www.gwu.at)

**Mag. DDipl.-Ing. Alexander Meinhart Leitich**

5412 Puch bei Hallein, Urstein Nord 13, Mob 0664 88388663  
E-Mail [a.leitich@mjp-zt.at](mailto:a.leitich@mjp-zt.at), Web [www.mjp-zt.at](http://www.mjp-zt.at)

**Mag.rer.nat. Ines Maria Massimo-Kaiser**

6500 Landeck, Burschlweg 22, Mob 0676 7125575  
E-Mail [ines.massimo@gmx.at](mailto:ines.massimo@gmx.at)

**MJP Ziviltechniker GmbH**

4810 Gschwandt, Münzfeld 50, Tel 07612 75101, Mob 0664 2027181, Fax 07612 75101-33  
E-Mail [gkunden@mjp-zt.at](mailto:gkunden@mjp-zt.at), Web [www.mjp-zt.at](http://www.mjp-zt.at)

**Mag.rer.nat. Oliver Montag**

4060 Leonding, Kürnbergblick 1a, Tel 07329 31625, Mob 0699 13331100  
E-Mail [omontag@geologie.at](mailto:omontag@geologie.at)

**Mag. Dr.rer.nat. Günter Moser**

4810 Gschwandt, Münzfeld 50, Tel 07612 75101, Mob 0664 3085357, Fax 07612 75101-33  
E-Mail [g.moser@mjp-zt.at](mailto:g.moser@mjp-zt.at), Web [www.mjp-zt.at](http://www.mjp-zt.at)

**Mag.rer.nat. Dr.rer.nat. Gerhard Poscher**

6403 Flauring, Neunergasse 2

Tel 05223 52105, Mob 0664 1134290, Fax 05223 52105-4

E-Mail [gerhard.poscher@geo-zt.at](mailto:gerhard.poscher@geo-zt.at), Web [www.geo-zt.at](http://www.geo-zt.at)

**Mag. Dipl.-Ing. Roland Rauscher**

5322 Hof b. Salzburg, Römerstraße 3, Tel 06229 39649, Mob 0664 2461456

E-Mail [r.rauscher@georisq.at](mailto:r.rauscher@georisq.at), Web [www.georisq.at](http://www.georisq.at)

**Mag.rer.nat. Markus Ribis, PhD**

6060 Hall in Tirol, Saline 17, c/o geo.zt gmbh, Tel 05223 52105, Mob 0664 9481804

E-Mail [markus.ribis@geo-zt.at](mailto:markus.ribis@geo-zt.at), Web [www.geo-zt.at](http://www.geo-zt.at)

**Skava Consulting ZT-GmbH**

6020 Innsbruck, Grabenweg 68, Mob 0664 5168020

E-Mail [office@skava.at](mailto:office@skava.at), Web [www.skava.at](http://www.skava.at)

**Mag. Rer. Nat. Peter Sommer, MSc**

6858 Schwarzach, Bildsteinerstraße 33, Mob 0660 4036682

E-Mail [peter-sommer@gmx.at](mailto:peter-sommer@gmx.at)

**Mag.rer.nat. Thomas Stadlmann**

5081 Anif, Achenpromenade 14, Tel 06246 731412, Fax 06246 731413

E-Mail [stadlmann.fsg@sbg.at](mailto:stadlmann.fsg@sbg.at), Web [www.forstinger-stadlmann.at](http://www.forstinger-stadlmann.at)

**Mag.rer.nat. Wilfried Wanker**

6300 Wörgl, ZT-W3, Martin-Pichler-Straße 12, Mob 0664 2832355

E-Mail [willi.wanker@zt-w3.at](mailto:willi.wanker@zt-w3.at), Web [www.zt-w3.at](http://www.zt-w3.at)

## **14.10 Ingenieurkonsulenten für Erdwissenschaften (Technische Geologie)**

**3G Gruppe Geotechnik Graz ZT GmbH**

8055 Seiersberg-Pirka, Triester Straße 478a, Tel 0316 337799, Fax 0316 337799-11

E-Mail [office@3-g.at](mailto:office@3-g.at), Web [www.3-g.at](http://www.3-g.at)

**Aquaterra ZT GesmbH**

8010 Graz, Leonhardstraße 50/4, Tel 0316 337931

E-Mail [office@aquaterra.co.at](mailto:office@aquaterra.co.at), Web [www.aquaterra.co.at](http://www.aquaterra.co.at)

**Mag. rer. Nat. Stefan Eder**

6060 Hall in Tirol, Saline 17, Tel 05223 5210518, Mob 0664 4351950, Fax 05223 5210540

E-Mail [Stefan.eder@geo-zt.at](mailto:Stefan.eder@geo-zt.at), Web [www.geo-zt.at](http://www.geo-zt.at)

**Mag. Hannes Ertl**

8045 Graz, St.-Veiter-Straße 19, Mob 0664 4643791

E-Mail [hannesertl.he@gmail.com](mailto:hannesertl.he@gmail.com)

**GEOCONSULT ZT GmbH**

5412 Puch bei Hallein, Urstein Süd 13, Wissenspark Salzburg Urstein

Tel 0662 65965-0, Fax 0662 65965-10

E-Mail [office@geoconsult.at](mailto:office@geoconsult.at), Web [www.geoconsult.at](http://www.geoconsult.at)

**GEOS Consulting ZT-GmbH**

9020 Klagenfurt, Kempfstraße 23-27, Tel 0463 54664, Fax 0463 54664-4

E-Mail [office@geos.at](mailto:office@geos.at), Web [www.geos.at](http://www.geos.at)

**GGA – Geo Group Austria ZT GmbH**

5412 Puch bei Hallein, Urstein Süd 19/3/1, Tel 06245 20 32 31 07

E-Mail [office@geogroup.at](mailto:office@geogroup.at), Web [www.geogroup.at](http://www.geogroup.at)

**Mag. Dr. Markus Gmeindl**

3400 Klosterneuburg, Weidlinger Straße 14/3

Tel 02243 22843, Fax 02243 22843, Mob 0664 5363117

E-Mail [m.gmeindl@geol.at](mailto:m.gmeindl@geol.at), Web [www.geol.at](http://www.geol.at)

**Mag. Dr. Stefan Hausegger**

8010 Graz, Krenngasse 12, Mob 0660 346 69 30

E-Mail [stefan.hausegger@gmail.com](mailto:stefan.hausegger@gmail.com)

**Ingenieurbüro Gfreiner und Steiner ZT GmbH**

9500 Villach, Pestalozzistraße 27

E-Mail [office@ibgs.at](mailto:office@ibgs.at), Web [www.ibgs.at](http://www.ibgs.at)

**Mag.rer.nat. Dr.rer.nat. Martin Müllegger**

5360 St. Wolfgang im Salzkammergut, Weinbach 38, Mob 0664 60169515

E-Mail [m.muellegger@ic-group.org](mailto:m.muellegger@ic-group.org)

**Mag.rer.nat. Christian Onitsch**

9020 Klagenfurt, Kempfstraße 23-27

Tel 0463 54664, Mob 0664 4203884, Fax 0463 54664-4

E-Mail [onitsch@geos.at](mailto:onitsch@geos.at), Web [www.geos.at](http://www.geos.at)

**Mag. Dr.rer.nat. Arnold Steidl**

8055 Seiersberg-Pirka, Triester Straße 478a, Tel 0316 337799, Fax 0316 337799-11

E-Mail [arnold.steidl@3g.at](mailto:arnold.steidl@3g.at), Web [www.3g.at](http://www.3g.at)

**Mag. Karl-Heinz Steiner**

9500 Villach, Pestalozzistraße 27, Mob 0664 2542574

E-Mail [kh.steiner@ibgs.at](mailto:kh.steiner@ibgs.at), Web [www.ibgs.at](http://www.ibgs.at)

**Mag. Dr. Hartmut Zojer**

8010 Graz, Leonhardstraße 50/4, Tel 0316 337931, Mob 0699 12199037

E-Mail [zojer@aquaterra.co.at](mailto:zojer@aquaterra.co.at), Web [www.aquaterra.co.at](http://www.aquaterra.co.at)

**Christian Pflügl**

1150 Wien, Europaplatz 2/1/2, Mob 0664 75049032

E-Mail [chpfluegl@gmx.at](mailto:chpfluegl@gmx.at)

## **14.11      Ingenieurkonsultanten für Ingenieurgeologie**

**Dipl.-Ing. Andreas Bilak**

2201 Gerasdorf bei Wien, Gerasdorferstraße 223

Tel 02246 28671, Mob 0664 4419977, Fax 02246 28671

E-Mail [office.bilak@a1.net](mailto:office.bilak@a1.net)

**Geoconsult Wien ZT GmbH**

1150 Wien, Hütteldorferstraße 85, Tel 01 7863020, Fax 01 7863020-50

E-Mail [office@vienna.geoconsult.at](mailto:office@vienna.geoconsult.at), Web [www.geoconsult.at](http://www.geoconsult.at)

**Dipl.-Ing. Ditmar Kreysler**

1150 Wien, Hütteldorferstraße 85, Tel 01 7863020-400, Fax 01 7863020-44

E-Mail [ditmar.kreysler@vienna.geoconsult.at](mailto:ditmar.kreysler@vienna.geoconsult.at), Web [www.geoconsult.at](http://www.geoconsult.at)

## **14.12 Ingenieurkonsulenten für Erdwissenschaften (Petrologie)**

**Dipl.-Ing. Mag.rer.nat. Bernhard Eichhorn**

6020 Innsbruck, Maximilianstraße 2/2

Tel 0512 583710, Mob 0664 2345747, Fax 0512 560140

E-Mail [bernhard.eichhorn@ingena.info](mailto:bernhard.eichhorn@ingena.info), Web [www.ingena.info](http://www.ingena.info)

**ingena ZT-GmbH**

6020 Innsbruck, Maximilianstraße 2, Zi. 124, Tel 0512 583710, Mob 0664 2345747,

E-Mail [ibk@ingena.info](mailto:ibk@ingena.info), Web [www.ingena.info](http://www.ingena.info)

## **14.13 Ingenieurkonsulenten für Erdwissenschaften (Mineralogie)**

**Dipl. Min. Susanne Klaus**

1030 Wien, Reisnerstraße 21/2B, Mob 0664 2068660

E-Mail [office@klaus-zt.at](mailto:office@klaus-zt.at)

## **14.14 Ingenieurkonsulenten für Erdwissenschaften (Geologie und Petrologie)**

derzeit KEINE

## **14.15      Ingenieurkonsulenten für Erdwissenschaften (Geologie und Mineralogie)**

### **Dr.phil. Gerhard Feitzinger**

5340 St. Gilgen, Salzburgerstraße 16

Tel 06227 7064, Mob 0676 3741775, Fax 06227 7064

E-Mail [info@geofeitzinger.at](mailto:info@geofeitzinger.at), Web [www.geofeitzinger.at](http://www.geofeitzinger.at)

## **14.16      Ingenieurkonsulenten für Montanmaschinenwesen**

### **Dipl.-Ing. Karl Deininger, MBA**

8680 Müzzuschlag, Brahmstraße 1

Tel 03852 30933, Mob 0664 4429017, Fax 03852 30933-40

E-Mail [office@deininger.at](mailto:office@deininger.at), Web [www.deininger.at](http://www.deininger.at)

### **Dipl.-Ing. Reinhard Doni**

8143 Dobl-Zwaring, Ackerweg 1, Mob 0660 8575922

E-Mail [reinhard.doni@zt-doni.at](mailto:reinhard.doni@zt-doni.at), Web [www.zt-doni.at](http://www.zt-doni.at)

### **Dipl.-Ing. Martin Rehbein**

5760 Saalfelden, Raiffeisensiedlung 10

Tel 06582 76596, Mob 0699 13806327, Fax 06582 76597

E-Mail [martin.rehbein@sbg.at](mailto:martin.rehbein@sbg.at), Web [www.zt-rehbein.at](http://www.zt-rehbein.at)

### **ZT Doni GmbH**

8143 Dobl-Zwaring, Ackerweg 1

E-Mail [reinhard.doni@zt-doni.at](mailto:reinhard.doni@zt-doni.at)

## **14.17      Ingenieurkonsulenten für Erdwissenschaften**

### **Gregor Weichselbaumer MSc**

4596 Steinbach an der Steyr, Pfarrhofstraße 3, Mob 0664 14 00 219

E-Mail [gw@zt-weichselbaumer.at](mailto:gw@zt-weichselbaumer.at)

## 14.18      **Ingenieurkonsulenten für Meteorologie und Geophysik**

### **FREE FALL GEOTECHNICAL ENGINEERING ZT GmbH**

6850 Dornbirn, Steinebach 18, Tel 05572 372682, Mob 0664 3434352, Fax 05572 372723

E-Mail [hannes@free-fall.at](mailto:hannes@free-fall.at), Web [www.free-fall.at](http://www.free-fall.at)

### **GEODATA Hasitschka ZT GmbH**

8911 Admont, Hall 357, Tel 03613 3587, Fax 03613 3587-6

E-Mail [office.hasitschka@geodata.com](mailto:office.hasitschka@geodata.com), Web [www.geodata.at](http://www.geodata.at)

### **GEODATA ZT GmbH**

8700 Leoben, Hans Kudlich-Straße 28, Tel 03842 26555-0

E-Mail [office@geodata.at](mailto:office@geodata.at), Web [www.geodata.at](http://www.geodata.at)

### **Mag. Alexander Radinger, MBA**

8700 Leoben, Vordernberger Straße 28, Mob 0664 5852414

E-Mail [alexander.radinger@geodata.com](mailto:alexander.radinger@geodata.com), Web [www.geodata.at](http://www.geodata.at)

### **Mag. rer. Nat. Hannes Salzmann**

6850 Dornbirn, Sonnengasse 29, Tel 05572 26867

E-Mail [hannes@free-fall.at](mailto:hannes@free-fall.at)

## 14.19      **Ingenieurkonsulenten für Erdwissenschaften – Geologie**

### **Michael Dum, MSc**

5400 Hallein, Almuferweg 8, Mob 0664 2806883

E-Mail [dum@geoquadr.at](mailto:dum@geoquadr.at), Web [www.geoquadr.at](http://www.geoquadr.at)

## 14.20      **Ingenieurkonsulenten für Rohstoffgewinnung und Tunnelbau**

### **Dipl.-Ing. Helmuth Hollerer**

8020 Graz, Kalvarienbergstraße 76 - 78, Tel 0316 670500, Mob 0664 6705007

E-Mail [helmuth.hollerer@zt-neubauer.at](mailto:helmuth.hollerer@zt-neubauer.at), Web [www.zt-neubauer.at](http://www.zt-neubauer.at)

**Dipl.-Ing. Rudolf Sumann**

8020 Graz, Kalvarienbergstraße 76 – 78, Tel 0316 670500, Mob 0664 88397619

E-Mail [rudolf.sumann@zt-neubauer.at](mailto:rudolf.sumann@zt-neubauer.at), Web [www.zt-neubauer.at](http://www.zt-neubauer.at)

**NEUbauer ZT GmbH**

8020 Graz, Kalvarienbergstraße 76 – 78, Tel 0316 670500, Fax 0316 670500-4

E-Mail [office-graz@zt-neubauer.at](mailto:office-graz@zt-neubauer.at), Web [www.zt-neubauer.at](http://www.zt-neubauer.at)

## **14.21      Ingenieurkonsulenten für Technische Geologie aus Erdwissenschaften**

**Mag. Alexander Kubicek**

8020 Graz, Kalvarienbergstraße 76 - 78, Tel 0316 67 05 00, Mob 0650 670 50 08

E-Mail [alexander.kubicek@zt-neubauer.at](mailto:alexander.kubicek@zt-neubauer.at), Web [www.zt-neubauer.at](http://www.zt-neubauer.at)

**NEUbauer ZT GmbH**

8020 Graz, Kalvarienbergstraße 76 - 78, Tel 0316 670500, Fax 0316 670500-14

E-Mail [office-graz@zt-neubauer.at](mailto:office-graz@zt-neubauer.at), Web [www.zt-neubauer.at](http://www.zt-neubauer.at)

**Mag.rer.nat. Dr.rer.nat. Gerald Pischinger**

5412 Puch bei Hallein, Urstein Süd 13, Mob 0664 32 51 274

E-Mail [gerald.pischinger@outlook.com](mailto:gerald.pischinger@outlook.com)

## **14.22      Ingenieurkonsulenten für Montanmaschinenbau**

**Dipl.-Ing. Armin Hermann Wallner**

5020 Salzburg, Pezoltgasse 39, Mob 0699 18 12 25 40

E-Mail [kanzlei@zt-wallner.at](mailto:kanzlei@zt-wallner.at), Web [www.ziviltechniker-salzburg.at](http://www.ziviltechniker-salzburg.at)

## **14.23      Ingenieurkonsulent für Rohstoffverarbeitung**

**Ing. Dipl.-Ing. Peter Kurzböck**

5751 Maishofen, Grüngasse 64, Mob 0664 75142000

E-Mail [peter.kurzboeck@montantec.at](mailto:peter.kurzboeck@montantec.at), Web [www.montantec.at](http://www.montantec.at)

# 15 Ingenieurbüros

## **„ARP“ Aufbereitung, Recycling Prüftechnik Gesellschaft m.b.H.**

8700 Leoben, Johann Sacklgasse 65-67, Tel 03842 26900, Fax 03842 26900-422

E-Mail [arpecv@arp.at](mailto:arpecv@arp.at), Web [www.arp.at](http://www.arp.at)

Maschinenbau, Sonstige Fachgebiete

## **AUSTROPLAN Austrian Engineering GmbH**

1120 Wien, Altmannsdorfer Straße 89/3/8, Tel 01 89189-0

E-Mail [vienna@austroplan.at](mailto:vienna@austroplan.at), Web [www.austroplan.at](http://www.austroplan.at)

Elektrotechnik, Maschinenbau

## **ABC Anlagenbau & Consulting GmbH & Co KG**

8680 Mürzzuschlag, Brahmmsgasse 1

Tel 03852 30933-0, Mob 0664 4429017, Fax 03852 30933-40

E-Mail [office@deininger.at](mailto:office@deininger.at), Web [www.deininger-zt.at](http://www.deininger-zt.at)

Maschinenbau

## **DI Class GmbH**

2524 Teesdorf, Wiener Neustädter Str.32b, Tel 02253 80850

E-Mail [office@class.co.at](mailto:office@class.co.at), Web [www.class.co.at](http://www.class.co.at)

Markscheidewesen, Vermessungswesen

## **Dipl.-Ing. Ernst Martin Gaisbauer**

### **Ingenieurbüro und Unternehmensberatung**

8992 Altaussee, Puchen 344, Mob 0676 7802392

E-Mail [office@gaisbauer-consulting.at](mailto:office@gaisbauer-consulting.at), Web [www.gaisbauer-consulting.at](http://www.gaisbauer-consulting.at)

Verfahrenstechnik, Sonstige Fachgebiete, Bergwesen

## **GEO Unterweissacher GmbH**

6395 Hochfilzen, Regio Tech 1, Tel 0660 8393388

E-Mail [office@geo-unterweissacher.at](mailto:office@geo-unterweissacher.at), Web [www.geo-unterweissacher.at](http://www.geo-unterweissacher.at)

Technische Geologie

**GEOCOM Consulting & Engineering Mag. Alexander Barounig**

9065 Ebenthal in Kärnten, Obitschach 42, Mob 0676 7575577

E-Mail [office@geocom.at](mailto:office@geocom.at), Web [www.geocom.at](http://www.geocom.at)

Sonstige Fachgebiete, Technische Geologie

**Geodata Messtechnik GmbH**

8700 Leoben, Hans-Kudlich-Straße 28, Tel 03842 26555-0, Fax 03842 2655-5

E-Mail [office@geodata.at](mailto:office@geodata.at), Web [www.geodata.at](http://www.geodata.at)

Mess-, Steuer- und Regeltechnik, Physikalische Messtechnik

**GEO LITH Consult Hermann & Loizenbauer OG**

8541 Schwanberg, Limberg 1, Tel 03467 82912-00, Fax 03467 82912-22

E-Mail [office@geolith.at](mailto:office@geolith.at), Web [www.geolith.at](http://www.geolith.at)

Technische Geologie, Sonstige Fachgebiete

**Geologie Weixelberger GmbH**

**Ingenieurbüro für Geologie Weixelberger**

2823 Pitten, Hauptplatz 28, Tel 02627 85302

E-Mail [office@weixelberger.at](mailto:office@weixelberger.at), Web [www.weixelberger.at](http://www.weixelberger.at)

Technische Geologie, Sonstige Fachgebiete

**Dipl.-Geol. Dr.rer.nat. Gerald Anthes**

**GEOSOLUTIONS, TECHNISCHES BÜRO FÜR GEOLOGIE**

5351 Strobl, Koglermühlenstraße 7, Mob 0650 5669936

E-Mail [geosolutions@aon.at](mailto:geosolutions@aon.at)

Technische Geologie

**Dipl.-Ing. Martin Puschl**

**GEOSPECTRIS – Technisches Büro für Bergwesen und Markscheidewesen**

4812 Pinsdorf, Vöcklaberg 101, Tel u. Fax 07612 67680, Mob 0676 7276366

E-Mail [martin.puschl@aon.at](mailto:martin.puschl@aon.at), Web [www.geospectris.com](http://www.geospectris.com)

Bergwesen

**Ing. August Christian Nikolay**

8700 Leitendorf, Ziegelofenweg 16, Tür 1, Tel 03842 45791, Fax 03842 26722

E-Mail [nikolay.geotechnik@tmo.at](mailto:nikolay.geotechnik@tmo.at)

Maschinenbau

**GWU Geologie-Wasser-Umwelt GmbH**

5020 Salzburg, Bayerhamerstraße 57, Tel 0662 876360-0, Fax 0662 876360-10

E-Mail [office@gwu.at](mailto:office@gwu.at), Web [www.gwu.at](http://www.gwu.at)

Kulturtechnik und Wasserwirtschaft, Sonstige Fachgebiete, Technische Geologie

**DI Thomas Hueber**

**Technisches Büro für Bergwesen und Maschinenbau**

6176 Völs, Rotental 4, Tel u. Fax 0512 303825, Mob 0676 5818303

E-Mail [hueber@bergbau.co.at](mailto:hueber@bergbau.co.at), Web [www.bergbau.co.at](http://www.bergbau.co.at)

Bergwesen, Maschinenbau, Technischer Umweltschutz

**DI Karl Herbert Kassl**

**Ingenieurbüro für Bergwesen und Arbeitssicherheit**

9612 Labientschach 22, Mob 0650 3498000

E-Mail [herbert@kassl.info](mailto:herbert@kassl.info), Web [www.xn--glckauf-o2a.at](http://www.xn--glckauf-o2a.at)

Sonstige Fachgebiete, Bergwesen

**KLOIBHOFER Bergbausicherheit GmbH**

**Ingenieurbüro für BERGWESEN, MARKSCHEIDEWESEN, UMWELTECHNIK**

8793 Trofaiach, Quarzweg 1, Tel 03847 70350, Fax 03847 7035050

E-Mail [kbs@bergbausicherheit.com](mailto:kbs@bergbausicherheit.com), Web [www.bergbausicherheit.com](http://www.bergbausicherheit.com)

Sonstige Fachgebiete, Bergwesen, technischer Umweltschutz, Markscheidewesen

**Primetals Technologies Austria GmbH**

4031 Linz, Turmstraße 44, Tel 0732 6592-0, Fax 0732 6980-0

E-Mail [contact@primetals.com](mailto:contact@primetals.com), Web [www.primetals.com](http://www.primetals.com)

Hüttenwesen

**Dipl.-Ing. Dr. mont. Felix Wolfgang Hruschka**

**tbb.hru – Technisches Büro für Bergwesen**

8700 Leoben, Erzherzog Johann Straße 15

Mob 0676 7480160

E-Mail [felix@hruschka.com](mailto:felix@hruschka.com), Web <https://tbb.hruschka.com>

Bergwesen

**Dipl.-Ing. Martin Günther Dämon**

**Technisches Büro für Berg- und Hüttenwesen, Allgemein gerichtl. beeideter u. zert.  
Sachverständiger für Tagebautechnik und Sprengtechnik, verantwortlicher  
Markscheider**

8990 Bad Aussee, Altausseeerstraße 170/2, Tel 03622 50951, Mob 0664 2812009,  
Fax 03622 50951-14

E-Mail [bergbau@aon.at](mailto:bergbau@aon.at), Web [www.bergwesen.com](http://www.bergwesen.com)

Bergwesen

**TB Dipl.-Ing. Skacel Markscheidewesen GmbH**

8773 Kammern im Liesingtal, Industriepark 1, Mob 0664 3507536

E-Mail [tb@markscheidewesen.com](mailto:tb@markscheidewesen.com), Web [www.markscheidewesen.com](http://www.markscheidewesen.com)

Markscheidewesen

**VA Erzberg GmbH**

8790 Eisenerz, Erzberg 1, Tel 03848 4531-421, Fax 03848 4531-520

E-Mail [office@vaerzberg.at](mailto:office@vaerzberg.at), Web [www.vaerzberg.at](http://www.vaerzberg.at)

Bergwesen

Weitere Informationen finden Sie unter [www.ingenieurbueros.at](http://www.ingenieurbueros.at) .

# 16 Sachverständige

## 16.1 Markscheidewesen

### Sachverständige zur Beurteilung der Kenntnisse des Markscheidewesens

#### **Dipl.-Ing. Gerhard Donau, MAS**

4020 Linz, Lederergasse 44/1/7, Tel 0732 774177-0, Fax 0732 774177-15

E-Mail [gerhard.donau@markscheider.at](mailto:gerhard.donau@markscheider.at)

Ingenieurkonsulent für Markscheidewesen

#### **Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr. Gerhard Mayer**

8700 Leoben, Franz-Josef-Straße 18

Tel 03842 4022030, Mob 0677 61112292, Fax 03842 4022002

E-Mail [gerhard.mayer@unileoben.ac.at](mailto:gerhard.mayer@unileoben.ac.at)

Montanuniversität Leoben, Lehrstuhl für Bergbaukunde, Bergtechnik und Bergwirtschaft

#### **Dipl.-Ing. Dr.mont. Alexander Moser-Tscharf**

8700 Leoben, Erzherzog Johann-Straße 3, Tel 03843 4022018, Mob 0664 1372230

E-Mail [alexander.moser-tscharf@unileoben.ac.at](mailto:alexander.moser-tscharf@unileoben.ac.at)

Montanuniversität Leoben, Lehrstuhl für Bergbaukunde, Bergtechnik und Bergwirtschaft

#### **DDipl.-Ing. Walter Oberth**

5026 Salzburg, Aigner Straße 83/II/14, Tel 0662 626168, Mob 0664 4033875,

Fax 0662 626168

E-Mail [ddi.oberth@a1.net](mailto:ddi.oberth@a1.net)

#### **Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr. Reinfried Pilgram**

8700 Leoben, Schmelzergasse 9, Mob 0677 61112292 u. 0677 63050632

E-Mail [reinfriedpilgram@gmail.com](mailto:reinfriedpilgram@gmail.com)

#### **Dipl.-Ing. Peter Polak**

9500 Villach, Urban-Görtschacher-Straße 8, Mob 0650 7633249

E-Mail [peter.k.polak@gmx.at](mailto:peter.k.polak@gmx.at)

**Dipl.-Ing. Peter Ranak**

1180 Wien, Leschetitzkygasse 78, Tel 01 4706049, Mob 0664 2080269, Fax 01 4706049

E-Mail [peter.ranak@aon.at](mailto:peter.ranak@aon.at)

## **16.2 Kohlenwasserstoffe**

**Sachverständige für das Aufsuchen, Gewinnen, Speichern und Aufbereiten von Kohlenwasserstoffen sowie Suchen, Erforschen und Gewinnen von Vorkommen geothermischer Energie durch Tiefbohrungen**

**Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.mont. Herbert Hofstätter**

8700 Leoben, Parkstraße 27, Tel 03842 4023030, Mob 0676 9192770

E-Mail [herbert.hofstaetter01@gmail.com](mailto:herbert.hofstaetter01@gmail.com)

Montanuniversität Leoben, Department Petroleum Engineering, Chair of Petroleum and Geothermal Energy Recovery

Fachgebiet: alle

**Univ.-Prof. i.R. Bergrat h.c. Dipl.-Ing. Dr.mont. Gerhard Ruthammer**

2230 Gänserndorf, Jahngasse 47, Mob 0664 3115995

E-Mail [gerhard.ruthammer@gmx.at](mailto:gerhard.ruthammer@gmx.at)

Fachgebiet: alle

**Hon.Prof. Dipl.-Ing. Dr.mont. Christian J. F. Schmid**

4810 Gmunden, Grüner Wald 12, Mob 0664 4109069

E-Mail [smc@zt-schmid.at](mailto:smc@zt-schmid.at)

Fachgebiet: Aufsuchen von Kohlenwasserstoffen sowie Suchen und Erforschen von Vorkommen geothermischer Energie sowie das Gewinnen dieser Energie (Erdwärme, Wärmenutzung des Grundwassers) durch Tiefbohrungen

**Dipl.-Ing. Dr.mont. Hermann F. Spörker**

1210 Wien, Brünnerstraße 190/3/13, Mob 0664 3126507

E-Mail [hermann.spoerker@chello.at](mailto:hermann.spoerker@chello.at)

Fachgebiet: Aufsuchen von Kohlenwasserstoffen sowie Suchen und Erforschen von Vorkommen geothermischer Energie durch Tiefbohrungen

**Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. mont. Gerhard Thonhauser**

8700 Leoben, Parkstraße 27, Tel 03842 4023050

E-Mail [gerhard.thonhauser@unileoben.ac.at](mailto:gerhard.thonhauser@unileoben.ac.at)

Montanuniversität Leoben, Department Petroleum Engineering Chair of Drilling and Completion Engineering

Fachgebiet: Aufsuchen von Kohlenwasserstoffen sowie Suchen und Erforschen von Vorkommen geothermischer Energie durch Tiefbohrungen

**Dipl.-Ing. Dr.-Ing. Ulrich Winter**

2243 Matzen, Eduard-Kaspar-Straße 28, Mob 0670 1902722

E-Mail [ulrich.winter@gmx.at](mailto:ulrich.winter@gmx.at)

Fachgebiet: alle

## **16.3 Elektrotechnische Angelegenheiten**

### **Sachverständige für elektrotechnische Angelegenheiten**

**Dipl. HTL-Ing. Bakk. Mag. Erich Binder**

8151 Hitzendorf, Berndorf 115, Mob 0664 4201512

E-Mail [erich-binder@aon.at](mailto:erich-binder@aon.at)

Allg. beeideter und gerichtlich zertif. Sachverständiger für Elektrotechnik im Bergbau

## **16.4 Maschinenbauangelegenheiten**

**Sachverständige, vor denen eine Prüfung zum Nachweis der für einen Bergbaubetrieb erforderlichen Kenntnisse für Maschinenbauangelegenheiten abgelegt werden kann.**

derzeit KEINE

## 16.5 Aufsuchen, Gewinnen und Aufbereiten

### Sachverständige für das Aufsuchen, Gewinnen und Aufbereiten von festen mineralischen Rohstoffen

#### **Dipl.-Ing. Dr.mont. Wolfram Bernhart**

9530 Bleiberg-Kreuth, Erlachgraben 8, Mob 0664 88870191

E-Mail [wolfram.bernhart@minprosol.com](mailto:wolfram.bernhart@minprosol.com)

staatlich befugter und beeideter Ingenieurkonsulent für Bergwesen

Fachgebiet: Aufbereiten

#### **KommR Techn.Rat Dipl.-Ing. Friedrich Bubendorfer**

6631 Lermoos, Widum 11, Mob 0664 4112437

E-Mail [bubendorfer.reutte@tirol.com](mailto:bubendorfer.reutte@tirol.com), Web [www.bubendorfer.co.at](http://www.bubendorfer.co.at)

Fachgebiet: Untertagebergbau und Tagbau

#### **Dipl.-Ing. Martin Dämon**

8990 Bad Aussee, Altausseeerstraße 170/2, Tel 03622 5095114, Mob 0664 2812009

E-Mail [bergbau@aon.at](mailto:bergbau@aon.at), Web [www.bergwesen.com](http://www.bergwesen.com)

Technisches Büro für Berg- und Hüttenwesen

Fachgebiet: Tagbau

#### **Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.mont. Helmut Flachberger**

8700 Leoben, Franz Josef Straße 18

Tel 03842 4021800, Mob 0664 808981800, Fax 03842 4021802

E-Mail [helmut.flachberger@unileoben.ac.at](mailto:helmut.flachberger@unileoben.ac.at)

Montanuniversität Leoben, Lehrstuhl für Aufbereitung und Veredlung

Fachgebiet: Aufbereiten und Tagbau

#### **Dipl.-Ing. Dipl.-Wirtsch.-Ing. Thomas Frömmer**

8600 Bruck an der Mur, Maria-Fertner-Straße 19, Mob 0699 18705706

E-Mail [thomas.froemmer@rhimagnesita.com](mailto:thomas.froemmer@rhimagnesita.com)

Fachgebiet: Untertagebergbau und Tagbau

**Dipl.-Ing. Ernst Gaisbauer**

8992 Altaussee, Puchen 344, Mob 0676 7802392

E-Mail [office@gaisbauer-consulting.at](mailto:office@gaisbauer-consulting.at)

Ingenieurbüro für Verfahrenstechnik und Bergbau

Fachgebiet: Untertagebergbau, Bohrlochbergbau mit der Einschränkung auf Salz,  
Aufbereitung und Schaubergwerke

**DDipl.-Ing. Wolfgang Glöckler**

5431 Kuchl, Markt 381, Mob 0664 8118110

E-Mail [wolfgang.gloeckler@gmx.at](mailto:wolfgang.gloeckler@gmx.at)

Fachgebiet: Untertagebergbau und Tagbau

**Dipl.-Ing. Richard Isele**

8790 Eisenerz, Dorffeld 4, Mob 0664 3908867

E-Mail [richard.isele@twin.at](mailto:richard.isele@twin.at), Web [www.isele-bergbau.at](http://www.isele-bergbau.at)

Isele Bergbau-Dienstleistungen GmbH

Fachgebiet: Tagbau ohne Aufbereiten

**Dipl.-Ing. Bernhard Jedlitschka**

9161 Maria Rain, Fasanstraße 23, Mob 0664 2017120

E-Mail [office@cejedlitschka.com](mailto:office@cejedlitschka.com), Web [www.cejedlitschka.com](http://www.cejedlitschka.com)

Fachgebiet: Tagbau und Aufbereitung

**Dipl.-Ing. Karl Herbert Kassl**

9612 Labientschach 22, Mob 0650 3498000, Fax 04256 3498

E-Mail [herbert@kassl.info](mailto:herbert@kassl.info), Web [www.kassl.info](http://www.kassl.info)

Ingenieurbüro für Bergwesen, Sicherheitsfachkraft

Fachgebiet: Untertagebergbau und Tagbau, Schaubergwerke, Heilstollen, sonstige  
Nutzungen untertägiger Bergbaue

**Dipl.-Ing. Björn Kirchner**

4571 Steyrling, Kalkwerk Steyrling, Klaus 88, Tel 05 30421-11

E-Mail [kirchner@aon.at](mailto:kirchner@aon.at)

voestalpine Stahl GmbH

Fachgebiet: Tagbau

**Dipl.-Ing. Martin Erich Lang**

8455 Oberhaag, Kleinlieschen 117, Mob 0664 3126575, Fax 03455 6046

E-Mail [martin.lang@zt-bergwesen.at](mailto:martin.lang@zt-bergwesen.at)

Ingenieurkonsulent für Bergwesen

Sachverständiger für Sprengwesen, Lagerstätten und Bergbau

Fachgebiet: Untertagebergbau, Tagbau und Aufbereitung

**Dipl.-Ing. Florian Leitl**

4070 Eferding, Leitl-Straße 1, Mob 0664 3585991

E-Mail [florian.leitl@leitl.at](mailto:florian.leitl@leitl.at)

Bauhütte Leitl-Werke GmbH

Fachgebiet: Tagbau auf Tone

**Dipl.-Ing. Dipl.Wirt.-Ing.(FH) Josef Plank**

8720 Knittelfeld, Herrengasse 15, Mob 0664 3001748

E-Mail [plank.j@gmx.at](mailto:plank.j@gmx.at)

Fachgebiet: Tagbau (einschließlich untertägiger Förderung)

**Dipl.-Ing. Bergrat h.c. Wilhelm Schön**

Mob 0664 1355707

E-Mail [di.schoen@gmx.at](mailto:di.schoen@gmx.at)

Fachgebiet: Untertagebergbau, Schaubergwerke, Heilstollen, sonstige Nutzungen  
untertägiger Bergbaue

**Dipl.-Ing. Dieter Tagwerker**

8700 Leoben, Bahnstraße 4, Mob 0664 9291120

E-Mail [d.tagwerker@grafit.at](mailto:d.tagwerker@grafit.at)

Fachgebiet: Untertagebergbau, Tagbau und Aufbereitung, Schaubergwerke, Heilstollen  
und sonstige Nutzung von untertägigen Bergbauen

**Dipl.-Ing. Erich Vejvar**

5120 St. Pantaleon, Trimmelkammer Straße 14, Tel 0664 4432579

E-Mail [erich.vejvar@gmail.com](mailto:erich.vejvar@gmail.com)

Fachgebiet: Untertagebergbau und Tagbau

# 17 Schaubergwerke, Fremdenbefahrungen und Heilstollen

**SBW** = Schaubergwerk; **FB** = Fremdenbefahrung; **HS** = Heilstollen; **BBB** = Bergbauberechtigter; **BV** = Bergbaubevollmächtigter; **BL** = Betriebsleiter; **Betr** = Betreiber; **vP** = verantwortliche Person; **GF** = Geschäftsführer

## Niederösterreich

### Schaubergwerk Grillenberg (SBW)

2650 Payerbach, Ortsplatz 7, Tel 02666 52423-12

E-Mail [schaubergwerk@payerbach.at](mailto:schaubergwerk@payerbach.at), Web [www.payerbach.at](http://www.payerbach.at)

**Betr** Marktgemeinde Payerbach

**BV** Bgm Jochen Bous, **BL** Johann Friedrich

### Schaubergwerk „Gipsbergbau Seegrotte“ (SBW)

2371 Hinterbrühl, Grutschgasse 2a, Tel 02236 26364

E-Mail [office@seegrotte.at](mailto:office@seegrotte.at), Web [www.seegrotte.at](http://www.seegrotte.at)

**Betr** K & K Bergbau GmbH

**BV** Ing. Christian Kloibhofer, **BL** Kinley Wesely

## Oberösterreich

### Fremdenbefahrung Hallstatt (FB)

4830 Hallstatt, Salzbergstraße 21, Tel 06132 200-2400

E-Mail [info@salzwelten.at](mailto:info@salzwelten.at), Web [www.salzwelten.at](http://www.salzwelten.at)

**BBB** Salinen Austria Aktiengesellschaft, **Betr** Salzwelten GmbH

**BV** Kurt Thomanek, **BL** Michael Lanthaler

## Salzburg

### **Archäologisches Schaubergwerk Sunnpau (SBW)**

5621 St. Veit im Pongau, Stein 36, Tel 0664 9981 6314

E-Mail [sunnpau.schaubergwerk@gmail.com](mailto:sunnpau.schaubergwerk@gmail.com), Web [www.museumsverein-stveit.com](http://www.museumsverein-stveit.com)

**BBB** Arbeitsgemeinschaft kleiner Schaubergwerke in Salzburg,

**Betr** Museumsverein St. Veit im Pongau

**BV** Ing. Johann Lerch, **BL** Dipl.-Ing. Peter Polak

### **Schaubergwerk Leogang (SBW)**

5771 Leogang, Schwarzleo 3, Tel 06583 8223-30

E-Mail [unterberghaus@leogang.at](mailto:unterberghaus@leogang.at), Web [www.schaubergwerk-leogang.com](http://www.schaubergwerk-leogang.com)

**BBB** Arbeitsgemeinschaft kleiner Schaubergwerke in Salzburg, **Betr** Gemeinde Leogang

**BV** Ing. Johann Lerch, **BL** Dipl.-Ing. Dr. mont. Thomas Unterweissacher EurGeol

### **Schaubergwerk Hochfeld Untersulzbachtal (SBW)**

5730 Mittersill, Nationalparkzentrum, Gerlosstraße 18, Tel 06562 40849-0

E-Mail [nationalpark@salzburg.gv.at](mailto:nationalpark@salzburg.gv.at), Web [www.hohetauern.at](http://www.hohetauern.at)

**BBB**, **Betr** Salzburger Nationalparkfonds

**BV** GF Dipl.-Ing. Wolfgang Urban, MBA, **BL** Dipl.-Ing. Stefan Eggenreich

### **Historisches Silberbergwerk Altenberg/Ramingstein (SBW)**

5580 Tamsweg, Taurachweg 110, Tel 06474 2296

E-Mail [info@silberbergwerk.net](mailto:info@silberbergwerk.net), Web [www.silberbergwerk.net](http://www.silberbergwerk.net)

**BBB** Arbeitsgemeinschaft kleiner Schaubergwerke in Salzburg,

**Betr** Interessensgemeinschaft zur Registrierung und Erhaltung der historischen Bergbaue im Lungau („Lungauer Stollengruppe“)

**BV** Ing. Johann Lerch, **BL** Christina Hoffmann

### **Historische Kupferzeche am Larzenbach (SBW)**

5511 Hüttau, Sonnhalb 21, Tel 06458 7103

E-Mail [info@kupferzeche.at](mailto:info@kupferzeche.at), Web [www.kupferzeche.at](http://www.kupferzeche.at)

**BBB** Arbeitsgemeinschaft kleiner Schaubergwerke in Salzburg, **Betr** Verein Historische Kupferzeche am Larzenbach Hüttau

**BV** Ing. Johann Lerch, **BL** Christina Hoffmann

### **Heilstollen Paselstollen (HS)**

5645 Bockstein, Heilstollenstraße 19, Tel 06434 3753-0, Fax 06434 3753-566

E-Mail [info@gasteiner-heilstollen.com](mailto:info@gasteiner-heilstollen.com), Web [www.gasteiner-heilstollen.com](http://www.gasteiner-heilstollen.com)

**BBB** Erzbergbau Radhausberg Gesellschaft mit beschränkter Haftung, **Betr** Gasteiner Kur-, Reha- und Heilstollen BetriebsGmbH

**BV, vP, GF** Andreas Kandler, **BL** Dipl.-Ing. Ernst Gaisbauer

### **Fremdenbefahrung Hallein/Dürrnberg (FB)**

5422 Bad Dürrnberg, Ramsaustraße 3, Tel 06132 200-8511

E-Mail [info@salzwellen.at](mailto:info@salzwellen.at), Web [www.salzwellen.at](http://www.salzwellen.at)

**BBB** Salinen Austria Aktiengesellschaft, **Betr** Salzwellen GmbH

**BV** Kurt Thomanek, **BL** Markus Putz

## **Tirol**

### **Schaubergwerk „Glück Auf – Ulpenalpe“ (SBW)**

6264 Fügenberg, Pankrazbergstraße 1, Tel 05288 62991

E-Mail [gemeinde@fuegenberg.gv.at](mailto:gemeinde@fuegenberg.gv.at), Web [www.spieljochbahn.at](http://www.spieljochbahn.at)

**BBB** Gemeinde Fügenberg, **Betr** Tourismusverband/Spieljochbahn

**BV** Bgm Ing. Josef Unterweger, **BL** Christian Walcher

### **Zillertaler Goldschaubergwerk (SBW)**

6278 Hainzenberg, Unterberg 73, Tel 05282 4820

E-Mail [info@goldschaubergwerk.com](mailto:info@goldschaubergwerk.com), Web [www.goldschaubergwerk.com](http://www.goldschaubergwerk.com)

**BBB** ARGE Schaubergwerk, **Betr** Stefan Rieser

**BV** Ing. Christian Kloibhofer, **BL** Stefan Rieser

### **Schaubergwerk Kupferplatte (FB)**

6373 Jochberg, Bergwerksweg 10, Tel 05355 5779

E-Mail [info@bergbau.kupferplatte.at](mailto:info@bergbau.kupferplatte.at), Web [www.kupferplatte.at](http://www.kupferplatte.at)

**BBB, Betr** Grander GmbH

**BV, BL** Johann Grander

### **Schwazer Silberbergwerk (SBW)**

6130 Schwaz, Alte Landstraße 3a, Tel 05242 72372

E-Mail [info@silberbergwerk.at](mailto:info@silberbergwerk.at), Web [www.silberbergwerk.at](http://www.silberbergwerk.at)

**BBB, Betr** Schwazer Silberbergwerk Besucherführung GmbH

**BV** Ludwig Ledermaier, **BL** Thomas Brunner

### **Wildschönauer Erlebnisbergwerk Thierbach-Lehenlahn (SBW)**

6313 Wildschönau, Mühlhäusl, Auffach 310, Tel 05339 2777

E-Mail [gemeinde@wilschoenau.gv.at](mailto:gemeinde@wilschoenau.gv.at)

**BBB, Betr** Verein „Wildschönauer Schaubergwerk“

**BV, BL** Peter Weißbacher

### **Schaubergwerk Gand (SBW)**

6580 St. Anton am Arlberg, Dorfstraße 46, Tel 05446 23620

E-Mail [bgm@st-anton.at](mailto:bgm@st-anton.at), Web [www.st-anton.at](http://www.st-anton.at)

**BBB** Gemeinde St. Anton am Arlberg

**Betr** St. Antoner Fremdenverkehrs-Förderungsgesellschaftm.b.H.

**BV** Bgm Helmut Mall, **BL** DDipl.-Ing. Dr.mont. Andreas Schmid

## **Vorarlberg**

### **Historisches Bergwerk Bartholomäberg (SBW)**

6781 Bartholomäberg, Luttweg 1, Tel 05556 73114

E-Mail [gemeinde@bartholomaeberg.at](mailto:gemeinde@bartholomaeberg.at)

**BBB, Betr** Gemeinde Bartholomäberg

**BV** Bgm Martin Vallaster, **BL** Dipl.-Ing. Richard Amann

## **Steiermark**

### **Schaubergwerk Öblarn – Thaddäusstollen (SBW)**

8960 Öblarn 34, Mob 0664 3900003

E-Mail [info@kupferweg.at](mailto:info@kupferweg.at), Web [www.kupferweg.at](http://www.kupferweg.at)

**Betr** Bergbauverein Öblarn

**BV, vP** Mag. Karl Edegger, **BL** Dipl.-Ing. Martin Lang

**Schaubergwerk Arzberg (SBW)**

8162 Passail, Arzberg 3, Tel 03179 23300-23

E-Mail [marktgemeinde@passail.at](mailto:marktgemeinde@passail.at), Web [www.passail.at](http://www.passail.at)

**Betr** Marktgemeinde Passail

**BV** Bgm Mag. Eva Karrer, **BL** Ing. Bernhard Bauer

**Schaubergwerk Sunfixlhöhle (SBW)**

8573 Kainach, Kainach 19, Tel 03148 236

E-Mail [gde@kainach-voitsberg.gv.at](mailto:gde@kainach-voitsberg.gv.at), Web [www.kainach.at](http://www.kainach.at)

**Betr** Gemeinde Kainach bei Voitsberg

**BV** Bgm Bernd Gratzner, MA, **BL** Norbert Marhold

**Schaubergwerk Friedensstollen (SBW)**

8673 Ratten, Kirchenviertel 211, Tel 03173 2213

E-Mail [gde@ratten.gv.at](mailto:gde@ratten.gv.at), Web [www.ratten-steiermark.at](http://www.ratten-steiermark.at)

**Betr** Gemeinde Ratten

**BV** Bgm Thomas Heim

**Schaubergwerk Silberbergwerk „Bromriesen“ (SBW)**

8970 Schladming, Coburgstraße 45, Postfach 20, Tel 03687 22508-0

E-Mail [gemeinde@schladming.at](mailto:gemeinde@schladming.at), Web [www.schladming.at](http://www.schladming.at)

**Betr** Stadtgemeinde Schladming

**BV** Ing. Anton Streicher

**Heilstollen Oberzeiring (HS)**

8762 Oberzeiring, Hauptstraße 22, Tel 03571 2811

E-Mail [rezeption-oberzeiring@optimamed.at](mailto:rezeption-oberzeiring@optimamed.at), Web [www.optimamed-oberzeiring.at](http://www.optimamed-oberzeiring.at)

**Betr** OptimaMed Gesundheitsresort Oberzeiring GmbH & Co KG

**BV** Mag. Dr. Helmut Lehner, **BL** Dipl.-Ing. Wolfgang Hohl

**Schaubergwerk Hohentauern (SBW)**

8785 Hohentauern, Tauernstraße 39, Tel 03618 204-0

E-Mail [info@moscher.at](mailto:info@moscher.at) oder [karrer.bleiberg@gmx.at](mailto:karrer.bleiberg@gmx.at),

Web [www.naturerlebnispark-hohentauern.at](http://www.naturerlebnispark-hohentauern.at)

**Betr** Naturerlebnispark Hohentauern Betriebs GmbH

**BV** Erich Moscher, **BL** Dipl.-Ing. Josef Karrer

### **Fremdenbefahrung Altaussee (FB)**

8992 Altaussee, Lichtersberg 25, Tel 06132 200-2400

E-Mail [info@salzwellen.at](mailto:info@salzwellen.at), Web [www.salzwellen.at](http://www.salzwellen.at)

**BBB** Salinen Austria Aktiengesellschaft, **Betr** Salzwelten GmbH

**BV** Kurt Thomanek, **BL** Michael Lanthaler

### **Fremdenbefahrung beim Eisensteinbergbau Eisenerz (FB)**

8790 Eisenerz, Erzberg 1, Tel 03848 3200

E-Mail [info@abenteuer-erzberg.at](mailto:info@abenteuer-erzberg.at), Web [www.abenteuer-erzberg.at](http://www.abenteuer-erzberg.at)

**Betr** VA Erzberg GmbH

**BV** Bergdirektor Bergrat h.c. Dipl.-Ing. Josef Pappenreiter, **BL** Dipl.-Ing. Armin Kogelbauer

### **Kupferschaubergwerk Radmer „Paradeisstollen“ (SBW)**

8795 Radmer, Radmer an der Hasel 36, Tel 03635 20030

E-Mail [info@kupferschaubergwerk.at](mailto:info@kupferschaubergwerk.at), Web [www.kupferschaubergwerk.at](http://www.kupferschaubergwerk.at)

**Betr** Verein Schaubergwerk Radmer „Paradeisstollen“

**BV, BL** Bgm Ludwig Gottsbacher

### **Schaubergwerk Museum Oberzeiring (SBW)**

8762 Oberzeiring, Marktplatz 3, Mob 0664 75125131

E-Mail [kontakt@silbergruben.at](mailto:kontakt@silbergruben.at), Web [www.silbergruben.at](http://www.silbergruben.at)

**Betr** Schaubergwerk Museum Oberzeiring

**BV** Elke Perchtold, **BL** Johannes Pfandl

## **Kärnten**

### **Heilklimastollen Friedrich (HS)**

9530 Bad Bleiberg, Friedrichstollenweg 10, Tel 04244 3551

E-Mail [heilklimastollen@blei-berg.com](mailto:heilklimastollen@blei-berg.com), Web [www.heilklimastollen.at](http://www.heilklimastollen.at)

**Betr** Heilklimastollen Friedrich GmbH

**BV, BL** Janine Silvia Grafenauer

### **Heilklimastollen Thomas (HS)**

9530 Bad Bleiberg, Nötsch 78, Tel 04244 90500

E-Mail [bleiberg@vivea-hotels.com](mailto:bleiberg@vivea-hotels.com), Web [www.vivea-hotels.com](http://www.vivea-hotels.com)

**Betr** VIVEA Bad Bleiberg GmbH & Co KG

**BV** Mag. Engelbert König, MBA, **BL** Michael Grafenauer

### **Schaubergwerk Hüttenberg (SBW)**

9376 Knappenberg, Knappenberg 33, Tel 04263 8108-30

E-Mail [tourismus@huettenberg.at](mailto:tourismus@huettenberg.at), Web [www.huettenberg.at](http://www.huettenberg.at)

**BBB** ARGE Schaubergwerk, **Betr** Marktgemeinde Hüttenberg

**BV** Ing. Christian Kloibhofer, **BL** Bgm. Josef Ofner

### **Schaubergwerk Obir-Tropfsteinhöhlen (SBW)**

9135 Bad Eisenkappel, Hauptplatz 7, Tel 04238 8239

E-Mail [obir@hoehlen.at](mailto:obir@hoehlen.at), Web [www.hoehlen.at](http://www.hoehlen.at)

**BBB** ARGE Schaubergwerk, **Betr** Obir Tropfsteinhöhlen Errichtungs- und BetriebsGmbH

**BV** Ing. Christian Kloibhofer, **BL** Christian Varch

### **Schaubergwerk Trobestollen (SBW)**

9135 Bad Eisenkappel, Bad Eisenkappel 8-9, Tel 04238 823911

E-Mail [varch@hoehlen.at](mailto:varch@hoehlen.at), Web [www.schaubergwerk.at](http://www.schaubergwerk.at)

**BBB** ARGE Schaubergwerk, **Betr** Ruth Maria Ukowitz, Elfriede Renate Wilfing

**BV** Ing. Christian Kloibhofer, **BL** Christian Varch

### **Schaubergwerk Bad Bleiberg**

**Terra Mystica, Terra Montana, Terra Musica, Antoni-Baierstollen (SBW)**

9530 Bad Bleiberg, Antoniweg 5, Tel 04244 2255

E-Mail [office@terra-mystica.at](mailto:office@terra-mystica.at), Web [www.terra-mystica.at](http://www.terra-mystica.at)

**Betr** SBW Terra Mystica & Montana Schaubergwerks-GmbH

**BV** Michael Grafenauer, **BL** Nicole Simone Mastenbroek

### **Heilklimastollen „Barbara“ (HS)**

9772 Dellach im Drautal, Holztratten 33, Tel 04714 234-18

E-Mail [dellach-drau.info@ktn.gde.at](mailto:dellach-drau.info@ktn.gde.at), Web [www.urlaub-dellach-drau.at](http://www.urlaub-dellach-drau.at)

**Betr** Tourismus und Infrastruktur Dellach Gesellschaft m.b.H.

**BV, GF** Bgm. Johannes Pirker, **BL** Dipl.-Ing. Herbert Kassl

# 18 Bergbautechnische Dienstleistungsbetriebe

## **ABRG Abfall Behandlung und Recycling GmbH**

9601 Arnoldstein, Industriestraße 17, Tel 04255 3990, Fax 04255 3990-89

E-Mail [office@abrg.at](mailto:office@abrg.at), Web [www.abrg.at](http://www.abrg.at)

## **AGMin Arbeitsgruppe Mineralische Rohstoffe**

9500 Villach, Robert-Musil-Straße 12, Tel 04242 32123

E-Mail [office@worsche.at](mailto:office@worsche.at), Web [www.worsche.at](http://www.worsche.at)

Zivilgeometer, verantwortlicher Markscheider

Dipl.-Ing. Georg Worsche

9612 Labientschach 22, Tel 0650 3498000

E-Mail [herbert@kassl.info](mailto:herbert@kassl.info), Web [www.kassl.info](http://www.kassl.info)

Ingenieurbüro für Bergwesen und Arbeitssicherheit

Dipl.-Ing. Karl Herbert Kassl

## **DMT GmbH & Co. KG**

45307 Essen, Am TÜV 1, Tel +49 201 172-01

E-Mail [info@dm-group.com](mailto:info@dm-group.com), Web [www.dmt-group.com](http://www.dmt-group.com)

c/o BDO Austria GmbH

1100 Wien, QBC 4 - Am Belvedere 4, Tel 05 703750 1000

## **HABAU Hoch- und Tiefbaugesellschaft m.b.H.**

4320 Perg, Greiner Straße 63, Tel 07262 555-0

E-Mail [office@habau.at](mailto:office@habau.at), Web [www.habau.com](http://www.habau.com)

## **Halliburton Company Austria GmbH**

2201 Seyring, Helmaweg 2, Tel 02246 4333 0

E-Mail [austria.marketing@halliburton.com](mailto:austria.marketing@halliburton.com), Web [www.halliburton.com](http://www.halliburton.com)

**ÖSTU-STETTIN Hoch- und Tiefbau GmbH**

8700 Leoben, Münzenbergstraße 38, Tel 03842 42523, Fax 03842 42523-133

E-Mail [leoben@oestu-stettin.at](mailto:leoben@oestu-stettin.at), Web [www.oestu-stettin.at](http://www.oestu-stettin.at)

1030 Wien, Ungargasse 64/3, Tel 01 5128764, E-Mail [wien@oestu-stettin.at](mailto:wien@oestu-stettin.at)

8010 Graz, Andritzer Reichsstraße 15, Tel 0316 674900, E-Mail [graz@oestu-stettin.at](mailto:graz@oestu-stettin.at)

**Projekt Spielberg GmbH & Co KG**

8724 Spielberg, Red Bull Ring Straße 1, Tel 03577 202

E-Mail [information@redbullring.com](mailto:information@redbullring.com), Web [www.projekt-spielberg.com](http://www.projekt-spielberg.com)

**Services Petroliers Schlumberger Zweigniederlassung Österreich**

1220 Wien, Donau-City-Straße 11, Top 19 B, Tel 01 124027293

Web [www.slb.com](http://www.slb.com)

**ZÜBLIN Spezialtiefbau Ges.m.b.H.**

1220 Wien, Donau-City-Straße 1, Tel 01 22422-2610

E-Mail [office@zueblin.at](mailto:office@zueblin.at), Web [www.zueblin.at](http://www.zueblin.at)

# 19 Zulieferindustrie

## **ABB AG**

2351 Wiener Neudorf, Brown-Boveri-Straße 3, Tel 01 60109-0

E-Mail [office@at.abb.com](mailto:office@at.abb.com), Web <https://new.abb.com/at>

## **AM & S Anlagenmontagen & Sondermaschinenbau GmbH**

4870 Vöcklamarkt, Haid 33, Tel 07682 40600, Fax 07682 40600-400

E-Mail [office@anlagenmontagen.at](mailto:office@anlagenmontagen.at)

## **ANDRITZ AG**

1120 Wien, Eibesbrunnnergasse 20, Tel 050805-0, Fax 08137645

E-Mail [welcome@andritz.com](mailto:welcome@andritz.com), Web [www.andritz.com](http://www.andritz.com)

## **Atlas Copco Gesellschaft m.b.H.**

1300 Flughafen Wien, Office Park 4, Top A 35, Tel 01 76012-0

E-Mail [kompressoren@atlascopco.com](mailto:kompressoren@atlascopco.com), Web [www.atlascopco.com](http://www.atlascopco.com)

## **Austin Powder Vertriebsgesellschaft mbH**

8813 St. Lambrecht, Weißenbach 16, Tel 03585 2251-0, Fax 03585 2414

E-Mail [office@austinpowder.at](mailto:office@austinpowder.at), Web [www.austinpowder.com](http://www.austinpowder.com)

## **BAG Klöch Aufbereitungstechnik GmbH**

8493 Klöch, Klöchberg 160, Tel 03475 2859-0, Fax 03475 2859-16

E-Mail [office@bag-kloech.at](mailto:office@bag-kloech.at), Web [www.bag-kloech.at](http://www.bag-kloech.at)

## **BBG Baugeräte GmbH**

8605 Kapfenberg, High-Tech-Park West 6, Tel 03862 304-0, Fax 03862 304-7598

E-Mail [office@bbg-gmbh.at](mailto:office@bbg-gmbh.at), Web [www.bbg-gmbh.at](http://www.bbg-gmbh.at)

## **Binder+Co AG**

8200 Gleisdorf, Grazer Straße 19-25, Tel 03112 800-0

E-Mail [office@binder-co.at](mailto:office@binder-co.at), Web [www.binder-co.at](http://www.binder-co.at)

Aufbereitungstechnik, Umwelttechnik und Verpackungstechnik

**BT-Systems GmbH**

8200 Ludersdorf-Wilfersdorf, Ludersdorf 175, Tel 03112 5580

E-Mail [office@bt-systems.at](mailto:office@bt-systems.at), Web [www.bt-systems.at](http://www.bt-systems.at)

**bulltech minerals GmbH**

5020 Salzburg, Innsbrucker Bundesstraße 126, Tel 0662 456505

E-Mail [office@bulltech.at](mailto:office@bulltech.at), Web [www.bulltech.at](http://www.bulltech.at)

**BWF Envirotec Austria GmbH**

9520 Sattendorf, Ossiachersee Straße 40, Tel 04248 2320-0, Fax 04248 2320-24

E-Mail [office@bwf-envirotec.at](mailto:office@bwf-envirotec.at), Web [www.bwf-envirotec.at](http://www.bwf-envirotec.at)

**CAB Austria GmbH**

4783 Wernstein, Sachsenberg 51, Tel 07712 35900

E-Mail [office@cab-group.at](mailto:office@cab-group.at), Web [www.cab-group.at](http://www.cab-group.at)

**CEMTEC Cement & Mining Technology GmbH**

4470 Enns, Ennshafenstraße 40, Tel 07223 83620-0, Fax 07223 83620-333

E-Mail [info@cemtec.at](mailto:info@cemtec.at), Web [www.cemtec.at](http://www.cemtec.at)

Nass- und Trockenmahltechnologie für Schüttgut, Steine/Erden und Erze

**DRÄGER Austria GmbH**

1230 Wien, Perfektastraße 67, Tel 01 60904-0, Fax 01 6994597

E-Mail [office.austria@draeger.com](mailto:office.austria@draeger.com), Web [www.draeger.com](http://www.draeger.com)

**Durstmüller GmbH**

4650 Lambach, Salzburger Straße 59, Tel 07245 28250-0, Fax 07245 28250-50

E-Mail [office@dula.at](mailto:office@dula.at), Web [www.dula.at](http://www.dula.at)

**Eurofluid Hydraulik GmbH**

3442 Langenrohr, Europastraße 5, Tel 02272 6699-0, Fax 02272 6699-1

E-Mail [office@eurofluid.at](mailto:office@eurofluid.at), Web <https://eurofluid.at>

**euroMinerals GmbH**

8903 Lassing, Moos 27

E-Mail [office@euominerals.at](mailto:office@euominerals.at), Web [www.euominerals.com](http://www.euominerals.com)

**Harrer GmbH**

8121 Deutschfeistritz, Gewerbepark Süd 1, Tel 03127 42670, Fax 03127 42670-04  
E-Mail [office@harrer-anlagenbau.at](mailto:office@harrer-anlagenbau.at), Web [www.harrer-anlagenbau.at](http://www.harrer-anlagenbau.at)

**Hoessl GmbH**

4210 Gallneukirchen, Alberndorferstraße 3, Tel 07235 65222  
E-Mail [info@duro-flex.eu](mailto:info@duro-flex.eu), Web [www.duro-flex.eu](http://www.duro-flex.eu)

**IFE Aufbereitungstechnik GmbH**

3340 Waidhofen a. d. Ybbs, Patertal 20, Tel 07442 515-0, Fax 07442 515-15  
E-Mail [office@ife-bulk.com](mailto:office@ife-bulk.com), Web [www.ife-bulk.com](http://www.ife-bulk.com)

**Imerys Talc Austria GmbH**

8045 Graz, Andritzer Reichsstraße 26, Tel 0316 693650  
E-Mail [talcaustria@imerys.com](mailto:talcaustria@imerys.com), Web [www.imerystalc-austria.at](http://www.imerystalc-austria.at)

**innocrush GmbH**

4020 Linz, Petzoldstraße 14, Tel 0732 771475-0  
E-Mail [www@innocrush.com](mailto:www@innocrush.com), Web [www.innocrush.com](http://www.innocrush.com)  
Herstellung und Vertrieb von mobilen Gesteinsbrech- und Siebanlagen

**INTECO melting and casting technologies GmbH**

8600 Bruck a.d. Mur, Wienerstrasse 25, Tel 03862 53110-0  
E-Mail [inteco.austria@inteco.at](mailto:inteco.austria@inteco.at), Web [www.inteco.at](http://www.inteco.at)

**Ing. Franz Kaltseis GmbH**

4083 Haibach ob der Donau, Bergerstraße 3, Tel 07279 8820, Fax 07279 8820-20  
E-Mail [office@ifk.co.at](mailto:office@ifk.co.at), Web [www.ifk.co.at](http://www.ifk.co.at)

**Gotthard Knödseder Bohrtechnik GmbH**

4780 Schärding, Kenzianweg 8, Tel 07712 4994625-0, Fax 07712 4994625-1  
E-Mail [info@knoedlseder.com](mailto:info@knoedlseder.com), Web [www.knoedlseder.com](http://www.knoedlseder.com)

**KUBICEK Fördertechnik GmbH**

2280 Glinzendorf, Mühlgasse 6, Tel 02248 21500, Fax 02248 21500-20  
E-Mail [office@kubicek.co.at](mailto:office@kubicek.co.at), Web [www.kubicek.co.at](http://www.kubicek.co.at)

**LIEBHERR-WERK BISCHOFSHOFEN GMBH**

5500 Bischofshofen, Dr.-Hans-Liebherr-Straße 4, Tel 05 0809-10, Fax 05 80911 385  
E-Mail [info.lbh@liebherr.com](mailto:info.lbh@liebherr.com), Web [www.liebherr.com](http://www.liebherr.com)

**LITHOS Industrial Minerals GmbH**

4482 Ennsdorf, Wirtschaftspark Str. 2/8, Tel 07223 86161-0, Fax 07223 86161-15  
E-Mail [office@lithos-minerals.at](mailto:office@lithos-minerals.at), Web [www.lithos-minerals.at](http://www.lithos-minerals.at)

**Maschinen- und Anlagenbau Holzinger GmbH**

4070 Eferding, Oberer Graben 11, Tel 07272 2212, Fax 07272 2212-13  
E-Mail [office@mah.at](mailto:office@mah.at), Web [www.mah.at](http://www.mah.at)

**MAI International GmbH**

9710 Feistritz/Drau, Werkstraße 17, Tel 04245 6233-0  
E-Mail [office@mai.at](mailto:office@mai.at), Web [www.mai.at](http://www.mai.at)

**Maschinenfabrik Liezen und Gießerei Ges.m.b.H.**

8940 Liezen, Werkstrasse 5, Tel 03612 270-0  
E-Mail [office@mfl.at](mailto:office@mfl.at), Web [www.mfl.at](http://www.mfl.at)

**MAXAM Österreich GmbH**

8790 Eisenerz, Freiheitsplatz 1, Tel 03848 60469, Fax 03848 60502  
E-Mail [austria@maxam.net](mailto:austria@maxam.net), Web [www.maxamösterreich.at](http://www.maxamösterreich.at)

**Müller-Guttenbrunn Gesellschaft m.b.H.**

3300 Amstetten, Industriestraße 12, Tel 07472 64181-0  
E-Mail [office@mgg-recycling.com](mailto:office@mgg-recycling.com), Web [www.mgg-recycling.com](http://www.mgg-recycling.com)

**Minova CarboTech GmbH**

45141 Essen, Bamlerstraße 5d, Tel +49 201 802983-500, Fax +49 201 80983-501  
E-Mail [info.de@minovaglobal.com](mailto:info.de@minovaglobal.com), Web [www.minovaglobal.com](http://www.minovaglobal.com)

**MS Grafinger GmbH**

4664 Oberweis, Gmundner Straße 42, Tel 07613 2268, Fax 07613 2268-25  
E-Mail [office@ms-grafinger.at](mailto:office@ms-grafinger.at), Web [www.ms-grafinger.at](http://www.ms-grafinger.at)

**Neuson Hydrotec GmbH**

4030 Linz, Gaisbergerstraße 52, Tel 0732 90400, Fax 0732 90400-200

E-Mail [office@neuson-hydrotec.com](mailto:office@neuson-hydrotec.com), Web [www.neuson-hydrotec.com](http://www.neuson-hydrotec.com)

**pewag austria GmbH**

8605 Kapfenberg, Mariazeller Straße 143, Tel 05 05011-0

E-Mail [office@pewag.com](mailto:office@pewag.com), Web [www.pewag.com](http://www.pewag.com)

**Pinczolitsch Ges.m.b.H.**

7051 Großhöflein, Gusswerkstraße 2, Tel 02682 63631-0, Fax 02682 63631-20

E-Mail [info@metallstark.at](mailto:info@metallstark.at), Web [www.metallstark.at](http://www.metallstark.at)

**REDWAVE Kompetenzcenter der BT-Systems GmbH**

8200 Eggersdorf bei Graz, Wolfgang Binder Str. 4

Tel 03117 25152-2200, Fax 03117 25152 2204

E-Mail [office@redwave.com](mailto:office@redwave.com), Web [www.redwave.com](http://www.redwave.com)

**RUBBLE MASTER HMM GmbH**

4030 Linz, Im Südpark 196, Tel 0732 737117-0

E-Mail [sales@rubblemaster.com](mailto:sales@rubblemaster.com), Web [www.rubblemaster.com](http://www.rubblemaster.com)

**Sandvik Mining and Construction G.m.b.H.**

8740 Zeltweg, Alpinestraße 1, Tel 03577 755, Fax 03577 755 800

E-Mail [office.zeltweg@sandvik.com](mailto:office.zeltweg@sandvik.com), Web [www.home.sandvik/](http://www.home.sandvik/)

**SBM Mineral Processing GmbH**

4664 Oberweis, Oberweis 401, Tel 03612 2703-0, Fax 03612 2703-8109

E-Mail [office@sbm-mp.at](mailto:office@sbm-mp.at), Web [www.sbm-mp.at](http://www.sbm-mp.at)

**Semperit Technische Produkte Gesellschaft m.b.H.**

Segment Semperflex

2632 Wimpassing, Triester Bundesstraße 26, Tel 02630 310 0

E-Mail [stp.wimpassing@semperitgroup.com](mailto:stp.wimpassing@semperitgroup.com), Web [www.semperitgroup.com](http://www.semperitgroup.com)

**Siemens Aktiengesellschaft Österreich**

1210 Wien, Siemensstraße 90, Tel 05 1707-0

E-Mail [kontakt.at@siemens.com](mailto:kontakt.at@siemens.com), Web [www.siemens.com](http://www.siemens.com)

Bereich Energie/Öl & Gas

**Stahlgruber Gesellschaft m.b.H.**

5071 Wals bei Salzburg, Am Römerstein 17, Tel 0662 856666, Fax 0662 856344

E-Mail [office@stahlgruber.at](mailto:office@stahlgruber.at), Web [www.stahlgruber.at](http://www.stahlgruber.at)

**Starlinger & Co Gesellschaft m.b.H.**

1060 Wien, Sonnenuhrgasse 4, Tel 01 59955-0, Fax 01 59955-25

E-Mail [office@starlinger.com](mailto:office@starlinger.com), Web [www.starlinger.com](http://www.starlinger.com)

**Teufelberger Holding AG**

4600 Wels, Vogelweiderstraße 50, Tel 07242 413-0, Fax 07242 413 91-9120

E-Mail [office@teufelberger.com](mailto:office@teufelberger.com), Web [www.teufelberger.com](http://www.teufelberger.com)

Produktion von Bergbaustahlseilen

**TIBE Zerkleinerungstechnik GmbH**

4846 Redlham, Piesing 21, Tel 07673 6425, Mob 0664 5235244

E-Mail [contact@tibe.at](mailto:contact@tibe.at), Web [www.tibe.at](http://www.tibe.at)

**UTR GmbH**

4490 St. Florian, Wolferner Straße 21, Mob 0677 61289870

E-Mail [info@utr-scrapers.eu](mailto:info@utr-scrapers.eu), Web [www.utr-scrapers.eu](http://www.utr-scrapers.eu)

**voestalpine Railway Systems GmbH**

8740 Zeltweg, Kerpelystraße 199, Tel 05 0304 28-0

E-Mail [railway-systems@voestalpine.com](mailto:railway-systems@voestalpine.com),

Web [www.voestalpine.com/railway-systems/de/](http://www.voestalpine.com/railway-systems/de/)

**VORTEX Zerkleinerungs- und Aufbereitungstechnik GmbH**

4716 Hofkirchen, Gewerbepark 10, Tel 07734 50974-0, Fax 07734 50974-74

E-Mail [eurocrusher@vortex.at](mailto:eurocrusher@vortex.at), Web [www.vortex.at](http://www.vortex.at)

**XAVA-Recycling GmbH**

4131 Kirchberg ob der Donau, Wolkersdorf 7, Tel 07282 21103

E-Mail [office@xava-recycling.at](mailto:office@xava-recycling.at), Web [www.xava-recycling.at](http://www.xava-recycling.at)

**Zeppelin Österreich GmbH**

2401 Fischamend, Zeppelinstraße 2, Tel 02232 790-0, Fax 02232 790-262

E-Mail [info.at@zeppelin.com](mailto:info.at@zeppelin.com), Web [www.zeppelin-cat.at](http://www.zeppelin-cat.at)

# 20 Holdinggesellschaft

## **Österreichische Beteiligungs AG (ÖBAG)**

1090 Wien, Kolingasse 14-16, Tel 01 71114-0

E-Mail [kontakt@oebag.gv.at](mailto:kontakt@oebag.gv.at), Web [www.oebag.gv.at](http://www.oebag.gv.at)

# 21 Rohstoffgewinnungsbetriebe

**AF** = Abbaufeld; **BS** = Betriebsstätte(n); **BV** = Bergbaubevollmächtigte(r); **FG** = Festgestein;  
**LG** = Lockergestein

Redaktionsschluss: August 2025

## 21.1 Bergfreie mineralische Rohstoffe

### 21.1.1 Braunkohle

#### Steiermark

##### **GKB-Bergbau GmbH**

8572 Bärnbach, Voitsberger Straße 17, Tel 03142 63030

E-Mail [info@gkb-bergbau.at](mailto:info@gkb-bergbau.at), Web [www.gkb-bergbau.at](http://www.gkb-bergbau.at)

**BV, GF** Prok. Dipl.-Ing. Hanspeter Nußbacher

**BS** Altbergbausicherung und Bohrbetrieb

### 21.1.2 Eisenerz

#### Steiermark

##### **VA Erzberg GmbH**

8790 Eisenerz, Erzberg 1, Tel 03848 4531-0, Fax 03848 4531-520

E-Mail [office@vaerzberg.at](mailto:office@vaerzberg.at), Web [www.vaerzberg.at](http://www.vaerzberg.at)

**BV** Dipl.-Ing. Armin Kogelbauer

**BS** Eisensteinbergbau Eisenerz

### 21.1.3 Eisenglimmer

#### Kärnten

##### **Kärntner Montanindustrie Gesellschaft m.b.H.**

9400 Wolfsberg, Schloß 1, Tel 04352 54535, Fax 04352 54535-135

E-Mail [miox.technik@kmi.at](mailto:miox.technik@kmi.at), Web [www.kmi.at](http://www.kmi.at)

**BV** Mag. Andreas Henckel von Donnersmarck

**BS** Eisenglimmerbergbau Waldenstein und Aufbereitung

### 21.1.4 Wolframerz

#### Salzburg

##### **Wolfram Bergbau und Hütten AG**

8543 St. Martin im Sulmtal, Bergla 33, Tel 03465 7077-0, Fax 03465 7077-420

E-Mail [office@wolfram.at](mailto:office@wolfram.at), Web [www.wolfram.at](http://www.wolfram.at)

**BV** Dr. Andreas Bock und Dipl.-Ing. Stefan Eggenreich

**BS** Scheelitbergbau Mittersill

### 21.1.5 Gips und Anhydrit

#### Niederösterreich

##### **Saint-Gobain Austria GmbH**

8990 Bad Aussee, Unterkainisch 24, Tel 03622 505-0, Fax 03622 505-430

E-Mail [rigips.austria@saint-gobain.com](mailto:rigips.austria@saint-gobain.com), Web [www.rigips.com](http://www.rigips.com)

**BV** Dipl.-Ing. Thomas Beitzke

**BS** Gipsbergbau Puchberg

## Salzburg

### **Moldan Baustoffe GmbH & Co. KG**

5431 Kuchl, Kellau 75, Tel 06244 4412-0, Fax 06244 4412-945

E-Mail [moldan@moldan-baustoffe.at](mailto:moldan@moldan-baustoffe.at), Web [www.moldan-baustoffe.at](http://www.moldan-baustoffe.at)

**BV** Dipl.-Ing. Johann Eder

**BS** Gipsbergbau Abtenau, **BS** Gipsbergbau Moosegg

## Tirol

### **Gipswerk Schretter & Cie. Gesellschaft m.b.H.**

6682 Vils, Bahnhofstraße 27, Tel 05677 8401-0, Fax 05677 8401-222

E-Mail [office@schretter.tirol](mailto:office@schretter.tirol), Web [www.schretter.tirol](http://www.schretter.tirol)

**BV** Dipl.-Ing. Andreas Lintner

**BS** Gipsbergbau Weißenbach

## Steiermark

### **Knauf Gesellschaft m.b.H.**

8940 Weißenbach bei Liezen, Knaufstraße 1, Tel 050 567-131, Fax 050 567-50513

E-Mail [michael.bauhofer@knauf.com](mailto:michael.bauhofer@knauf.com), Web [www.knauf.at](http://www.knauf.at)

**BV** Ing. Michael Bauhofer

**BS** Anhydrit- und Gipsbergbau Tragöß/Oberort, **BS** Gipsbergbau Hall/Dörfelstein

### **Saint-Gobain Austria GmbH**

8990 Bad Aussee. Unterkainisch 24, Tel 03622 505-0, Fax 03622 505-430

E-Mail [rigips.austria@saint-gobain.com](mailto:rigips.austria@saint-gobain.com), Web [www.rigips.com](http://www.rigips.com)

**BV** Dipl.-Ing. Thomas Beitzke

**BS** Anhydrit- und Gipsbergbau Grundlsee

## 21.1.6 Grafit

### Steiermark

#### **Grafitbergbau Kaisersberg Ges.m.b.H.**

8713 St. Stefan ob Leoben, Bergmannstraße 39, Tel 03832 2288-0, Fax 03832 2045

E-Mail [info@grafit.at](mailto:info@grafit.at), Web [www.grafit.at](http://www.grafit.at)

**BV** Ing. Günther Twrdy

**BS** Grafitbergbau Kaisersberg

## 21.1.7 Ölschiefer

### Tirol

#### **Österreichische Ichthyol Gesellschaft m.b.H. & Co KG**

6103 Reith bei Seefeld, Maxhüttenweg 4a, Tel 05212 2204, Fax 05212 2204-44

E-Mail [info@ichthyol.at](mailto:info@ichthyol.at), Web [www.ichthyol.com](http://www.ichthyol.com)

**BV** Martin Obermeir

**BS** Ölschieferbergbau Seefeld

#### **Tiroler Steinölwerke Albrecht GmbH & CoKG**

6213 Pertisau, Tiroler Steinöl Weg 10, Tel 05243 5877, Fax 05243 5877-75

E-Mail [tiroler@steinoel.at](mailto:tiroler@steinoel.at), Web [www.steinoel.at](http://www.steinoel.at)

**BV** Hermann Albrecht

**BS** Ölschieferbergbau Bächental

## 21.1.8 Talk

### Steiermark

#### **Imerys Talc Austria GmbH**

8045 Graz, Andritzer Reichsstraße 26/1, Tel 0316 693650-0, Fax 0316 693655

E-Mail [talcaustria@imerys.com](mailto:talcaustria@imerys.com), Web [www.imerystalc-austria.at](http://www.imerystalc-austria.at)

**BV** Dipl.-Ing. Gernot Lorber

**BS** Talkbergbau am Rabenwald und Aufbereitung & Seilbahn, **BS** Mahlwerk Oberfeistritz und Seilbahn

## 21.1.9 Leukophyllit

### Niederösterreich

#### **Aspanger Bergbau und Mineralwerke GmbH & Co KG**

2870 Aspang, Neustift am Hartberg 25, Tel 02642 52355, Fax 02642 52673

E-Mail [office@aspanger.com](mailto:office@aspanger.com), Web [www.aspanger.com](http://www.aspanger.com)

**BV** Mag. Engelbert Pürner

**BS** Leukophyllitbergbau und Aufbereitung Aspangberg-Zöbern

### Steiermark

#### **Imerys Talc Austria GmbH**

8045 Graz, Andritzer Reichsstraße 26/1, Tel 0316 693650-0, Fax 0316 693655

E-Mail [talcaustria@imerys.com](mailto:talcaustria@imerys.com), Web [www.imerystalc-austria.at](http://www.imerystalc-austria.at)

**BV** Dipl.-Ing. Gernot Lorber

**BS** Bergwerk Kleinfestritz Neu, **BS** Mahlanlage Weißkirchen

## 21.1.10 Kaolin

### Oberösterreich

#### **ROHRDORFER ZEMENT GmbH**

4810 Gmunden, Hatschekstraße 25, Tel 07612 788-0, Fax 07612 788-429

E-Mail [sekretariat.zw-hatschek@rohrdorfer.eu](mailto:sekretariat.zw-hatschek@rohrdorfer.eu), Web [www.rohrdorfer.eu](http://www.rohrdorfer.eu)

**BV** Dipl.-Ing. Peter Fürhapter

**BS** Bergbau Kriechbaum, **BS** Kaolintagbau Mistlberg

## 21.1.11 Magnesit

### Tirol

#### **Veitsch-Radex GmbH & Co OG**

1120 Wien, Kranichberggasse 6, Tel 050213-0, Fax 050213-6213

E-Mail [rhi@rhi-ag.com](mailto:rhi@rhi-ag.com), Web [www.rhimagnesita.com](http://www.rhimagnesita.com)

**BV** Dipl.-Ing. Dipl. Wirtsch.-Ing. (FH) Thomas Frömmer

**BS** Halde Willeck, **BS** Magnesitbergbau "Am Bürgl"- Revier Weissenstein

### Steiermark

#### **PRONAT Steinbruch Preg GmbH**

8141 Premstätten, Thalerhofstraße 86, Tel 050 6263940, Fax 050 6263950

E-Mail [helga.hirtler@porr.at](mailto:helga.hirtler@porr.at), Web [www.schwarzl-gruppe.at](http://www.schwarzl-gruppe.at)

**BV** Dipl.-Ing. Andreas Gillich

**BS** Magnesit-Dunit-Bergbau Gulsen

#### **Rohrdorfer Sand und Kies GmbH**

2103 Langenzersdorf, Lagerstraße 1-5, Tel 050543 30002, Fax 050543 930002

E-Mail [kies@rohrdorfer.at](mailto:kies@rohrdorfer.at), Web [www.rohrdorfer.at](http://www.rohrdorfer.at)

**BV** Mag.iur. Kai Eisentopf

**BS** Veitsch/Mur-Mürztal

### **STYROMAG - Steirische Magnesitindustrie GmbH**

8611 St. Katharein an der Laming, Oberdorf 41, Tel 03869 5100, Fax 03869 5100-22

E-Mail [office@styromag.at](mailto:office@styromag.at), Web [www.styromag.at](http://www.styromag.at)

**BV** Dipl.-Ing. Philip Kroissenbrunner

**BS** Grube Angerer/Magnesitbergbaues Oberdorf, **BS** Hohentauern, **BS** Magnesitbergbau Kaintaleck des Magnesitbergbaues Oberdorf, **BS** Magnesitbergbau Wald am Schoberpass

### **Veitsch-Radex GmbH & Co OG**

1120 Wien, Kranichberggasse 6, Tel 050213-0, Fax 050213-6213

E-Mail [rhi@rhi-ag.com](mailto:rhi@rhi-ag.com), Web [www.rhimagnesita.com](http://www.rhimagnesita.com)

**BV** Dipl.-Ing. Dipl. Wirtsch.-Ing. (FH) Thomas Frömmer

**BS** Grubenbetrieb des Magnesitbergbaues Breitenau und Aufbereitung, **BS** Tagbau des Magnesitbergbaues Breitenau und Aufbereitung

## **Kärnten**

### **Veitsch-Radex GmbH & Co OG**

1120 Wien, Kranichberggasse 6, Tel 050213-0, Fax 050213-6213

E-Mail [rhi@rhi-ag.com](mailto:rhi@rhi-ag.com), Web [www.rhimagnesita.com](http://www.rhimagnesita.com)

**BV** Dipl.-Ing. Dipl. Wirtsch.-Ing. (FH) Thomas Frömmer

**BS** Magnesitbergbau Millstätteralpe und Aufbereitung und Seilbahn

## **21.1.12 Kalkstein und Marmor ( $\geq 95$ % $\text{CaCO}_3$ )**

## **Niederösterreich**

### **Baunit GmbH**

2754 Waldegg, Wopfing 156, Tel 0501 8881-0, Fax 0501 8881-266

E-Mail [office@baunit.com](mailto:office@baunit.com), Web [www.baunit.com](http://www.baunit.com)

**BV** Dipl.-Ing. Manfred Tisch h.c.

**BS** Kalksteinbruch Dürnbach

**Josef Fröstl, Gesellschaft m.b.H.**

1160 Wien, Huttengasse 43, Tel 01 9822213, Fax 01 9824659

E-Mail [office@froestl.cc](mailto:office@froestl.cc), Web [www.froestl.cc](http://www.froestl.cc)

**BV** Josef Fröstl jun.

**BS** Kalksteinbergbau Kleiner Sattel/Gießhübl

**Holcim (Österreich) GmbH**

1020 Wien, Trabrennstraße 2A, Tel 01 58889-0, Fax 01 58889-1462

E-Mail [johannes.daul@lafargeholcim.com](mailto:johannes.daul@lafargeholcim.com), Web [www.holcim.at](http://www.holcim.at)

**BV** Mag.iur. Dipl.-Ing. Dr.mont. Johannes Daul

**BS** Kalksteintagbau Mannersdorf

**Praschl Josef**

3192 Hohenberg, Andersbach 4, Tel 02767 8001, Fax 02767 8001-27

E-Mail [josef@erdbau-praschl.at](mailto:josef@erdbau-praschl.at)

**BS** Kalkbergbau Rohr/Gebirge

**Profibaustoffe Austria GmbH**

2115 Ernstbrunn, Mistelbacher Straße 80, Tel 02576 2320-0, Fax 02576 2320-45

E-Mail [office@profibaustoffe.com](mailto:office@profibaustoffe.com), Web [www.profibaustoffe.com](http://www.profibaustoffe.com)

**BV** Prokurist Thomas Wojna

**BS** Kalksteinbruch Ernstbrunn

**Burgenland**

**Gustav Hummel GmbH & Co KG**

2452 Mannersdorf, Jägerzeile 40, Tel 02680 2164, Fax 02680 2177

E-Mail [office@hummel-stein.at](mailto:office@hummel-stein.at), Web [www.hummel-stein.at](http://www.hummel-stein.at)

**BV** KommR Wolfgang Ecker

**BS** Steinbruch St. Margarethen

## Oberösterreich

### **Bernegger GmbH**

4591 Molln, Gradau 15, Tel 07584 3041-0, Fax 07584 2841-15

E-Mail [office@bernegger.at](mailto:office@bernegger.at), Web [www.bernegger.at](http://www.bernegger.at)

**BV** KommR Kurt Bernegger

**BS** Kalksteinbruch Gaisberg, **BS** Kalksteinbruch Schützenstein, **BS** Trichterabbau Pfaffenboden

### **Calmit GmbH**

4820 Bad Ischl, Linzer Straße 8, Tel 05 01 8884-0

E-Mail [office@calmit.at](mailto:office@calmit.at), Web [www.calmit.at](http://www.calmit.at)

**BV** Dipl.-Ing. Stephan Giesbergen, MBA

**BS** Kalksteinbruch Starnkogel

### **Kirchdorfer Zementwerk Hofmann Gesellschaft m.b.H.**

4560 Kirchdorf a.d. Krems, Hofmannstraße 4, Tel 05 7715-200, Fax 05 7715-200-466

E-Mail [sekretariat@kirchdorfer.at](mailto:sekretariat@kirchdorfer.at), Web [www.kirchdorfer-zement.at](http://www.kirchdorfer-zement.at)

**BV** Ing. Roland Kammerhuber, BSc, MSc

**BS** Kalksteinbruch Micheldorf und Aufbereitung

### **Kronsteiner GmbH**

4463 Großraming, Aschasiedlung 2, ,Tel 07254 8392, Fax 07254 8392-4

E-Mail [transporte.kronsteiner@aon.at](mailto:transporte.kronsteiner@aon.at), Web [www.rotesteine.at](http://www.rotesteine.at)

**BV** Johann Kronsteiner

**BS** Kalksteinbruch Pechgraben

### **Mineral Abbau GmbH**

9800 Spittal an der Drau, Ortenburger Straße 27, Tel 04242 3033-700, Fax 04242 3033-750

E-Mail [office@mineral.eu](mailto:office@mineral.eu), Web [www.mineral.eu](http://www.mineral.eu)

**BV** Dipl.-Ing. Thomas Rödhammer

**BS** Steinbruch Karbach und Aufbereitung

**Mittendorfer Bau GmbH & Co KG**

4813 Altmünster, Großalmstraße 90, Tel 07612 89991, Fax 07612 89991-15

E-Mail [office@mittendorfer.at](mailto:office@mittendorfer.at), Web [www.mittendorfer.at](http://www.mittendorfer.at)

**BV** Alois Mittendorfer

**BS** Steinbruch Kerschbaumeben/Bad Ischl

**ROHRDORFER ZEMENT GmbH**

4810 Gmunden, Hatschekstraße 25, Tel 07612 788-0, Fax 07612 788-429

E-Mail [sekretariat.zw-hatschek@rohrdorfer.eu](mailto:sekretariat.zw-hatschek@rohrdorfer.eu), Web [www.rohrdorfer.eu](http://www.rohrdorfer.eu)

**BV** Dipl.-Ing. Peter Fürhapter

**BS** Kalksteinbruch Ebensee/Pfeiferkogel

**voestalpine Stahl GmbH**

4020 Linz, voestalpine-Str. 3, Tel 05 0304210, Fax 05 030461-17

E-Mail [stahl@voestalpine.com](mailto:stahl@voestalpine.com), Web [www.voestalpine.com/stahl](http://www.voestalpine.com/stahl)

**BV** Dipl.-Ing. Thomas Holliber

**BS** Bergbaubetrieb Steyrling

**Salzburg****Deisl-Beton Gesellschaft m.b.H.**

5400 Hallein, Wiestal-Landesstraße 34, Tel 06245 80785

E-Mail [office@deisl-beton.at](mailto:office@deisl-beton.at), Web [www.deisl-beton.at](http://www.deisl-beton.at)

**BV** Dr. Clemens Deisl

**BS** Marmorbruch Eisenmannbruch, **BS** Steinbruch Sulzau I - Eckhardgut

**Leube Zement GmbH**

5083 St. Leonhard, Gartenauer Platz 9, Tel 050 8108-0, Fax 050 8108-219

E-Mail [office@leube.at](mailto:office@leube.at), Web [www.leube.at](http://www.leube.at)

**BV** Mag. Heimo Berger

**BS** Kalksteinbruch Ofenauerberg I

**Marmor-Industrie Kiefer GmbH**

5411 Oberalm, Wiestalstraße 10, Tel 06245 83505, Fax 06245 83505-33

E-Mail [office@marmor-kiefer.at](mailto:office@marmor-kiefer.at), Web [www.marmor-kiefer.at](http://www.marmor-kiefer.at)

**BV** Dr. Clemens Deisl

**BV** Kalksteinbruch Tropf

**Matthias Wallinger**

5082 Grödig bei Salzburg, Römerstraße 7

E-Mail [untersberg-marmor@gmx.at](mailto:untersberg-marmor@gmx.at), Web [www.untersberg-marmor.com](http://www.untersberg-marmor.com)

**BV** Matthias Wallinger

**BS** Marmorbruch Untersberg

**Tirol****Anzensteinbruch Unterrainer GmbH**

6322 Kirchbichl, Lofererstraße 52, Tel 05332 72352, Fax 05332 72352-30

E-Mail [office@anzenstein.at](mailto:office@anzenstein.at), Web [www.anzenstein.at](http://www.anzenstein.at)

**BV** Michael Unterrainer

**BS** Kalksteinbergbau Anzenstein/Kirchbichl

**Gubert GmbH**

6200 Jenbach, Rotholzerweg 49, Tel 05244 6909, Fax 05244 6909-20

E-Mail [office@gubert.co.at](mailto:office@gubert.co.at), Web [www.gubert.com](http://www.gubert.com)

**BV** Ing. Eduard Fröschl

**BS** Kalksteinbergbau Wiesing-Tiergarten

**Schretter & Cie GmbH & Co KG**

6682 Vils, Bahnhofstraße 27, Tel 05677 8401-0, Fax 05677 8401-222

E-Mail [office@schretter.tirol](mailto:office@schretter.tirol), Web [www.schretter.tirol](http://www.schretter.tirol)

**BV** Dipl.-Ing. Andreas Lintner

**BS** Kalk- und Mergelbergbau Vils, **BS** Kalksteinbergbau Höfen

**SPZ Zementwerk Rohstoff Verwertungs GmbH. & Co KG**

6322 Kirchbichl, Perlmooserstraße 12, Tel 05372 5400-0, Fax 05372 5400-211

E-Mail [sand-und-kies@rohrdorfer.eu](mailto:sand-und-kies@rohrdorfer.eu), Web [www.rohrdorfer.eu](http://www.rohrdorfer.eu)

**BV** Dipl.-Ing. Heinz Hintner

**BS** Kalksteinbergbau Pölven, **BS** Kalksteinbergbau Schmiedl

## Vorarlberg

### **Steinbruch Lorüns GmbH**

6700 Bludenz, Brunnenfelderstraße 59, Tel 05552 63039-25, Fax 05552 63039-1

E-Mail [f.kaiser@transbeton-vlbg.at](mailto:f.kaiser@transbeton-vlbg.at), Web [www.transbeton-vlbg.at](http://www.transbeton-vlbg.at)

**BV** Franz-Peter Kaiser

**BS** Kalk- und Mergelbergbau Lorüns-Lerchenbühel

## Steiermark

### **Aldrian Transport- und Schotter Gesellschaft m.b.H.**

8551 Wies, Etzendorf 2, Tel 03465 2386

E-Mail [aldrian@aldrian.at](mailto:aldrian@aldrian.at), Web [www.aldrian.at](http://www.aldrian.at)

**BV** Rosemarie Deutschmann

**BS** Kalksteinbergbau Demmelsteinbruch

### **Alpacem Zement Austria GmbH**

9020 Klagenfurt, Ferdinand-Jergitschstraße 15, Tel 0463 56676-0, Fax 0463 56676-1783

E-Mail [office@alpacem.at](mailto:office@alpacem.at), Web [www.alpacem.at](http://www.alpacem.at)

**BV** Dr. Mirna Zwitter-Tehovnik

**BS** Kalksteinbruch Tanneben, **BS** Werksteinbruch Peggau NORD, **BS** Werksteinbruch Peggau SÜD

### **ALPHA CALCIT Bergbau GmbH**

8573 Kainach, Gallmannsegg 40, Tel 03148 23107-0, Fax 03148 23107-20

E-Mail [s.fehleisen@alpha-calcit.at](mailto:s.fehleisen@alpha-calcit.at), Web [www.alpha-calcit.net](http://www.alpha-calcit.net)

**BV** Dipl.-Ing. Stefan Fehleisen

**BS** Kalksteinbergbau Feiglbauer

### **Steirische Basalt- und Hartgesteinwerke Appel Steinbruch GmbH**

1130 Wien, Fürthweg 2, Tel 03152 2474, Fax 03152 2474-33

E-Mail [office@basalt.at](mailto:office@basalt.at), Web [www.basalt.at](http://www.basalt.at)

**BV** Dipl.-Ing. Christian Appel

**BS** Kalksteinbruch Naas und Aufbereitung

**Brusa Marmor GmbH & Co KG**

8580 Graden, Graden 93, Tel 03144 70828, Fax 03144 70828-6

E-Mail [office@brusa-marmor.at](mailto:office@brusa-marmor.at)

**BV** Hans Brusa

**BS** Calcitsteinbruch Scherzberg

**Ecker-Eckhofen Rohstoffverwertung GmbH**

8072 Mellach, Murbergstraße 155, Tel 03135 82646, Fax 03135 82644

E-Mail [office@ecker-eckhofen.com](mailto:office@ecker-eckhofen.com), Web [www.ecker-eckhofen.com](http://www.ecker-eckhofen.com)

**BV** Mag. Heimo Ecker Eckhofen

**BS** Untertägige Muschelkalksteingewinnung Aflenz bei Wagna

**Granit Holding GmbH**

8025 Graz, Feldgasse 14, Tel 0316 271111-0, Fax 0316 27111-11

E-Mail [zentrale@granit-bau.at](mailto:zentrale@granit-bau.at), Web [www.granit-bau.at](http://www.granit-bau.at)

**BV** Ing.mont. Hans Peter Pirner

**BS** Kalksteinbergbau Wald am Schoberpaß

**Holcim (Österreich) GmbH**

1020 Wien, Trabrennstraße 2A, Tel 01 58889-0, Fax 01 58889-1462

E-Mail [johannes.daul@lafargeholcim.com](mailto:johannes.daul@lafargeholcim.com), Web [www.holcim.at](http://www.holcim.at)

**BV** Mag.iur. Dipl.-Ing. Dr.mont. Johannes Daul

**BS** Kalksteinbruch Weissenegg

**Leitner Franz Transport GmbH**

8592 Salla, Graden 100, Tel 03144 3272-0, Fax 03144 3272-22

E-Mail [info@leitner-salla.at](mailto:info@leitner-salla.at), Web [www.leitner-salla.at](http://www.leitner-salla.at)

**BV** Heinz Leitner

**BS** Calcitsteinbruch Salla

**Marko Gesellschaft m.b.H. & Co. KG**

8160 Naas, In der Weiz 133, Tel 03172 2485, Fax 03172 2485-18

E-Mail [office@marko-weiz.at](mailto:office@marko-weiz.at), Web [www.marko-weiz.at](http://www.marko-weiz.at)

**BV** Josef Christandl

**BS** Kalksteinbruch Naas und Aufbereitung

**Moser Betriebs KG**

8813 St. Lambrecht, Karchau 8, Tel 03588 280, Fax 03588 280-14

E-Mail [steinbruch@alp-moser.at](mailto:steinbruch@alp-moser.at), Web [www.alp-moser.at/](http://www.alp-moser.at/)

**BV** Stefan Moser

**BS** Kalksteinbergbau St. Blasen

**OMYA GmbH**

9722 Gummern, Gersheim Straße 1-2, Tel 04258 855-0, Fax 04258 855-199

E-Mail [thomas.mangelberger@omya.com](mailto:thomas.mangelberger@omya.com), Web [www.omya.com](http://www.omya.com)

**BV** Dipl.-Ing. Dr.mont. Thomas Mangelberger

**BS** Calcitsteinbruch Kriegl-Weißen, **BS** Calcitsteinbruch Lenhardt-Grein/Petrasch,

**BS** Calcitsteinbruch Schrotterbauer/Zenzbauer, **BS** Calcitsteinbruch Wipfler

**Paltentaler Splitt & Marmorwerke GmbH**

8786 Rottenmann, Werksgasse 281, Tel 03614 2420

E-Mail [office@paltentaler.at](mailto:office@paltentaler.at), Web [www.paltentaler.at](http://www.paltentaler.at)

**BV** Dipl.-Ing. Meinhard Lesjak

**BS** Kalksteinbergbau Ketten - Bergbaubetrieb Nord, **BS** Kalksteinbergbau Lassing –

Bergbaubetrieb Nord, **BS** Kalksteinbergbau Oberkurzheim Ost – Bergbaubetrieb Süd,

**BS** Kalksteinbergbau Oberkurzheim West – Bergbaubetrieb Süd, **BS** Kalksteinbergbau

Reichenstuhl – Bergbaubetrieb Süd, **BS** Marmorbergbau Öblarn – Bergbaubetrieb Nord

**Pensionsversicherungsanstalt PVA**

1021 Wien, Friedrich-Hillegeist-Straße 1, Tel 01 050303-25712, Fax 01 050303-25790

E-Mail [office@zt-wald.at](mailto:office@zt-wald.at)

**BV** Dipl.-Ing. Hubert Gugganig

**BS** Kalksteinbergbau Hinterhofgraben

**Schotter- und Betonwerk Karl Schwarzl Betriebsgesellschaft m.b.H.**

8141 Unterpremstätten, Thalerhofstraße 86, Tel 050 626-3392, Fax 050 626-3414

E-Mail [info@schwarzl-gruppe.at](mailto:info@schwarzl-gruppe.at), Web [www.schwarzl-gruppe.at](http://www.schwarzl-gruppe.at)

**BV** Dipl.-Ing. Alexander Marka

**BS** Marmorbergbau Possegg und Aufbereitung

**Schotter- und Betonwerk Strobl GmbH**

8160 Weiz, Dr.-Karl-Widdmann-Straße 100, Tel 03172 2337-0, Fax 03172 2337-30

E-Mail [office@strobl-schotter.at](mailto:office@strobl-schotter.at), Web [www.strobl-schotter.at](http://www.strobl-schotter.at)

**BV** Erna Eibisberger

**BS** Kalksteinbruch in der KG Landscha und Aufbereitung

**Schotterwerk GRADENBERG Gesellschaft m.b.H.**

8580 Köflach, Judenburgerstraße 230, Tel 050 626-3121, Fax 050 626-3130

E-Mail [gradenberg@porr.at](mailto:gradenberg@porr.at), Web [www.schwarzl-gruppe.at](http://www.schwarzl-gruppe.at)

**BV** Dipl.-Ing. Alexander Marka

**BS** Kalksteinbruch Gradenberg und Schotteraufbereitung

**Steirische Umweltservice GmbH**

8642 St. Lorenzen im Mürztal, Bundesstraße 3, Tel 03864 2235, Fax 03864 2235-30

E-Mail [office@stuws.at](mailto:office@stuws.at), Web [www.steirische-umweltservice.at](http://www.steirische-umweltservice.at)

**BV** Ing. Herwig Glössl

**BS** Kalksteinbruch Kluppe

**Strennberger GmbH**

8580 Köflach, Alte Hauptstraße 18, Tel 03144 70803, Fax 03144 70803-6

E-Mail [marmor@strennberger.at](mailto:marmor@strennberger.at), Web [www.strennberger.at](http://www.strennberger.at)

**BV** Mag. Christa Strennberger

**BS** Calcitsteinbruch Scherzberg und Aufbereitung

**Tieber Gesellschaft m.b.H.**

8120 Peggau, Grazer Bundesstraße 7, Tel 03127 41500-0, Fax 03127 41786

E-Mail [office@tieber-kies.com](mailto:office@tieber-kies.com), Web [www.tieber-kies.com](http://www.tieber-kies.com)

**BV** Ing. Franz Tieber

**BS** Kalksteinbruch Weinitzen-Neustift und Aufbereitung

**Trippl Gesellschaft m.b.H.**

8605 Kapfenberg, Winklerstraße 54a, Tel 03862 22384, Fax 03862 23855

E-Mail [office@trippl.com](mailto:office@trippl.com), Web [www.trippl.com](http://www.trippl.com)

**BV** Erwin Edlinger

**BS** Kalksteinbergbau Lebergraben und Aufbereitung

**Wiedrich GmbH Nfg & Co KG**

8160 Naas, In der Weiz 133, Tel 03172 2485, Fax 03172 2485-18

E-Mail [office@wiedrich.co.at](mailto:office@wiedrich.co.at), Web [www.marko-weiz.at](http://www.marko-weiz.at)

**BV** Josef Christandl

**BS** Kalksteinbruch in der KG Ponigl und Aufbereitung

**Kärnten****Alpacem Zement Austria GmbH**

9020 Klagenfurt, Ferdinand-Jergitschstraße 15, Tel 0463 56676-0, Fax 0463 56676-1783

E-Mail [office@alpacem.at](mailto:office@alpacem.at), Web [www.alpacem.at](http://www.alpacem.at)

**BV** Dr. Mirna Zwitter-Tehovnik

**BS** Kalksteinbergbau Klein St. Paul

**Dolomit Eberstein Neuper GmbH**

9372 Eberstein, Klagenfurter Straße 1, Tel 04264 8182-0, Fax 04264 8018-15

E-Mail [office@dolomit.at](mailto:office@dolomit.at), Web [www.dolomit.at](http://www.dolomit.at)

**BV** Mag. Josef Pacher

**BS** Kalksteinbergbau Gösseling

**Modre Bergbau GmbH**

9102 Mittertrixen, Bergstein 20, Tel 04231 2006, Fax 04231 2006-6

E-Mail [office@modre.at](mailto:office@modre.at), Web [www.modre.at](http://www.modre.at)

**BV** Herwig Modre

**BS** Kalksteinbergbau Bergstein und Aufbereitung, **BS** Kras II

**OMYA GmbH**

9722 Gummern, Gersheim Straße 1-2, Tel 04258 855-0, Fax 04258 855-199

E-Mail [thomas.mangelberger@omya.com](mailto:thomas.mangelberger@omya.com), Web [www.omya.com](http://www.omya.com)

**BV** Dipl.-Ing. Dr. mont. Thomas Mangelberger

**BS** Marmorbergbau Gummern

### **21.1.13 Quarzsande ( $\geq 80\%$ SiO<sub>2</sub>)**

#### **Niederösterreich**

##### **Aspanger Bergbau und Mineralwerke GmbH & Co KG**

2870 Aspang, Neustift am Hartberg 25, Tel 02642 52355, Fax 02642 52673

E-Mail [office@aspanger.com](mailto:office@aspanger.com), Web [www.aspanger.com](http://www.aspanger.com)

**BV** Mag. Engelbert Pürner

**BS** Quarzsandbergbau Aspanger

##### **Bachner Erdbewegung GmbH**

3151 St. Georgen am Steinfelde, St. Georgener Hauptstraße 136

Tel 02742 884312, Fax 02742 884274

E-Mail [office@bachner-erdbau.at](mailto:office@bachner-erdbau.at), Web [www.bachner-bau.at](http://www.bachner-bau.at)

**BV** Veronika Steiringer

**BS** Quarzsandbergbau Obritzberg - Landhausen

##### **Wilhelm Bachner Ges.m.b.H. & Co.KG**

3163 Rohrbach a.d. Gölsen, Außerhalbach 30, Tel 02763 2613, Fax 02763 2613-4

E-Mail [office@transporte-bachner.at](mailto:office@transporte-bachner.at), Web [www.transporte-bachner.at](http://www.transporte-bachner.at)

**BV** Wilhelm Bachner

**BS** Quarzsandbergbau Karlstetten

##### **Ederer Gerhard**

3244 Ruprechtshofen, Rainberg 10, Tel 02756 8625

E-Mail [office@gerhard-ederer.at](mailto:office@gerhard-ederer.at), Web [www.gerhard-ederer.at](http://www.gerhard-ederer.at)

**BV** Gerhard Ederer

**BS** Quarzsandbergbau Rainberg

##### **Fichtinger Franz und Christine**

3383 Hürm, Harmersdorf 12, Tel u. Fax 02754 8576

**BV** Franz Fichtinger

**BS** Quarzsandbergbau Harmersdorf

**Gutmayer Ges.m.b.H.**

2170 Poysdorf, Hindenburgstraße 11, Tel 02552 2588, Fax 02552 2588-4

E-Mail [transporte.gutmayer@aon.at](mailto:transporte.gutmayer@aon.at), Web [www.gutmayer.at](http://www.gutmayer.at)

**BV** Horst Gutmayer

**BS** Quarzsandbergbau Rabensburg

**Hengl Mineral GmbH**

3721 Limberg, Hauptstraße 39, Tel 02958 84002, Fax 02958 84002-1555

E-Mail [office@hengl.at](mailto:office@hengl.at), Web [www.hengl.at](http://www.hengl.at)

**BV** Ing. Max Hengl

**BS** Steinbruch Gerasdorf

**Hubmayer KG**

3950 Gmünd-Breitensee, Nagelberger Straße 48, Tel 02852 53808

**BV** Ingrid Hubmayer

**BS** Zuggersfeld/Breitensee

**Kober GmbH & Co KG**

2153 Stronsdorf, Stronsdorf 238, Tel 02526 7303, Fax 02526 7303-30

E-Mail [office@kobertransporte.at](mailto:office@kobertransporte.at), Web [www.kobertransporte.at](http://www.kobertransporte.at)

**BV** Reinhard Kober

**BS** Quarzsandabbau Dietersdorf

**Kolar Robert GmbH**

2263 Dürnkrot, Bahnstraße 4, Tel 02538 80238, Fax 02538 80200

E-Mail [office@marchsand-kolar.at](mailto:office@marchsand-kolar.at), Web [www.marchsand-kolar.at](http://www.marchsand-kolar.at)

**BV** Robert Kolar

**BS** Quarzsandabbau Dürnkrot, **BS** Quarzsandbergbau Drösing/Waltersdorf

**LASSELSBERGER Group GmbH**

3380 Pöchlarn, Wörth 1, Tel 02757 7501-0, Fax 02757 7501-66

E-Mail [office@lasselsberger.com](mailto:office@lasselsberger.com), Web [www.lasselsberger.at](http://www.lasselsberger.at)

**BV** Ing. Anton Lasselsberger

**BS** Quarzsandabbau Pöverding

**Quarzit-Sandwerke Feichtinger GmbH**

2831 Grafenbach-St. Valentin, Kienberg 4, Tel 02629 7223

E-Mail [office@quarzit.at](mailto:office@quarzit.at), Web [www.quarzit.at](http://www.quarzit.at)

**BV** Michael Ehrenböck

**BS** Quarzitbergbau Haßbach I + II; Penk I+II, Steyersberg I

**Quarzwerke Österreich GmbH**

3390 Melk, Wachbergstraße 1, Tel 02752 50040, Fax 02752 50040-30

E-Mail [office@quarzwerke.at](mailto:office@quarzwerke.at), Web [www.quarzwerke.at](http://www.quarzwerke.at)

**BV** Ing. Michael Pemmer

**BS** Quarzsandabbau Melk

**Komm.Rat. Hans Reinbold Ges.m.b.H.**

2291 Lasse, Hauptplatz 6, Tel 02213 2401

E-Mail [office@reinbold.at](mailto:office@reinbold.at), Web [www.reinbold.at](http://www.reinbold.at)

**BV** Hans Reinbold jun.

**BS** Quarzsandabbau Marchegg

**Spring Erdbau & Recycling GmbH**

3130 Herzogenburg, Industriestraße 9, Tel 02782 85854, Fax 02782 81284

E-Mail [office@spring-gmbh.at](mailto:office@spring-gmbh.at), Web [www.spring-gmbh.at](http://www.spring-gmbh.at)

**BV** Franz Spring

**BS** Quarzsandbergbau Untermamau

**Stadtgemeinde Schrattenthal**

2073 Schrattenthal, Obermarkersdorf 36, Tel 02942 8204

E-Mail [gemeinde@schrattenthal.at](mailto:gemeinde@schrattenthal.at), Web [www.schrattenthal.at](http://www.schrattenthal.at)

**BV** Bürgermeister Mag. Stefan Schmid, Bed

**BS** Quarzsandbergbau Obermarkersdorf

**Steinbruch Gerhard Thir GmbH**

3383 Hürm, Unter Thurnhofen 24, Tel 02754 8201, Fax 02754 8201-4

E-Mail [office@thir.at](mailto:office@thir.at), Web [www.thir.at](http://www.thir.at)

**BV** Gerhard Thir

**BS** Quarzsandbergbau Spielberg

### **Xella Porenbeton Österreich GmbH**

3382 Loosdorf, Wachaustraße 69, Tel 02754 6333-214, Fax 02754 6333-4214

E-Mail [xella-at@xella.com](mailto:xella-at@xella.com), Web [www.ytong.at](http://www.ytong.at)

**BV** Ing. Johann Kernstock

**BS** Quarzsandbergbau Anzendorf

### **Zöchbauer Andreas**

3123 Winzing, Zur Sandgrube 12, Tel 02786 2316, Fax 02786 2316-1

E-Mail [info@lehmputze.at](mailto:info@lehmputze.at), Web [www.lehmputze.at](http://www.lehmputze.at)

**BV** Andreas Zöchbauer

**BS** Quarzsandbergbau Heinigstetten III

## **Burgenland**

### **Karl Bauer GmbH & Co KG**

7321 Lackendorf, Bahngasse 47, Mob 0676 4008018, Fax 02619 66652

E-Mail [karlbauerkg@gmx.at](mailto:karlbauerkg@gmx.at)

**BV** Reinhard Bauer

**BS** Quarzsandbergbau Lackendorf

### **Domänen Privatstiftung**

7000 Eisenstadt, Esterhazyplatz 5, Tel 02682 63004, Fax 02682 63004-7

E-Mail [info@quarzsand-maier.at](mailto:info@quarzsand-maier.at), Web [www.quarzsand-maier.at](http://www.quarzsand-maier.at)

**BV** Dipl.-Ing. Peter Fischer

**BS** Quarzsandbergbau ,Geize-Lackendorf I, **BS** Quarzsandbergbau Kirchenberg-Lackendorf II, **BS** Quarzsandbergbau Ritzing-Zauberberg III

### **Quarzwerke Friedl GmbH**

7331 Weppersdorf, Industriegelände 2, Tel 02618 3208, Fax 02618 3208-490

E-Mail [lackenbach@bmigroup.com](mailto:lackenbach@bmigroup.com), Web [www.bmigroup.com/at](http://www.bmigroup.com/at)

**BV** Alfred Michael Friedl

**BS** Sandwerk Lackenbach, **BS** Quarzsandbergbau Lackendorf

## Oberösterreich

### **Gustav Arthofer Gesellschaft m.b.H. & Co. KG**

4070 Popping, Goldenberg 28, Tel 07272 2679

E-Mail [office@arthofer.co.at](mailto:office@arthofer.co.at), Web [www.arthofer.co.at](http://www.arthofer.co.at)

**BV** Ing. Gustav Arthofer

**BS** Quarzsandgrube und Aufbereitung Fasangarten/Deinham

### **Hans Arthofer Gesellschaft m.b.H. & Co. KG**

4081 Hartkirchen, Deinhamerstraße 1, Tel 07273 6243, Fax 07273 6243-9

E-Mail [office@arthofer-bau.at](mailto:office@arthofer-bau.at), Web [www.arthofer-bau.at](http://www.arthofer-bau.at)

**BV** Ing. Mag. Johannes Arthofer

**BS** Quarzsandgrube Arthofer/Oberrudling

### **Brandstötter Roman Josef**

4360 Grein, Lettental 21, Mob 0664 4208550

E-Mail [robrand@gmx.at](mailto:robrand@gmx.at)

**BV** Roman Josef Brandstötter

**BS** Quarzsandgrube Lettental

### **Erdbau Transport Jürgen Köstl**

4722 Peuerbach, Oberaching 9, Tel 07276 2470, Fax 07276 3946

E-Mail [erdbau-koestl@gmx.at](mailto:erdbau-koestl@gmx.at), Web [www.erdbau-koestl.at](http://www.erdbau-koestl.at)

**BV** Jürgen Köstl

**BS** Quarzsandgrube Oberaching

### **HASENÖHRL GmbH**

4470 Enns, Kristein 51, Tel 07435 7676-0, Fax 07435 7676-51

E-Mail [info@hasenoehrl.at](mailto:info@hasenoehrl.at), Web [www.hasenoehrl.at](http://www.hasenoehrl.at)

**BV** KommR Ing. Karl Hasenöhr

**BS** Quarzsandgrube Treffling

### **Kirchdorfer Zementwerk Hofmann Gesellschaft m.b.H.**

4560 Kirchdorf a.d. Krems, Hofmannstraße 4, Tel 05 7715-200, Fax 05 7715-200-466

E-Mail [sekretariat@kirchdorfer.at](mailto:sekretariat@kirchdorfer.at), Web [www.kirchdorfer-zement.at](http://www.kirchdorfer-zement.at)

**BV** Ing. Roland Kammerhuber, BSc, MSc

**BS** Quarzsandgrube Kematen

**Krempelbauer-Quarzsandwerk St. Georgen Hentschläger & Co.KG.**

4222 St. Georgen a.d. Gusen, Am Gries 6, Tel 07237 2220, Fax 07237 2220-4

E-Mail [office@quarzsandwerk.at](mailto:office@quarzsandwerk.at), Web [www.quarzsandwerk.at](http://www.quarzsandwerk.at)

**BV** Bmstr. Ing. Franz Hentschläger

**BS** Quarzsandgrube Burger/Luftenberg, **BS** Quarzsandgrube Krempelbauer/St. Georgen

**Leube Quarzsande GmbH**

4070 Eferding, Unterrudling 18, Tel 07272 5777, Fax 07272 4073

E-Mail [quarzsande@leube.eu](mailto:quarzsande@leube.eu), Web [www.leube.eu](http://www.leube.eu)

**BV** Mag. Heimo Berger

**BS** Quarzsandgrube Eferding, **BS** Quarzsandgrube Huemer-Mayr/Weinzierlbruck,

**BS** Quarzsandgrube Langstögen, **BS** Quarzsandgrube Obergallspach/Breitwieser,

**BS** Sandgrube Altenstrasser

**Mayrhofer Rudolf**

4722 Bruck/Waasen, Oberaching 8, Tel u. Fax 07276 2498

E-Mail [rudolf.sen@mayrhofer-online.com](mailto:rudolf.sen@mayrhofer-online.com)

**BV** Rudolf Mayrhofer

**BS** Quarzsandgrube Edtbauer/Oberaching

**Quarzwerte Österreich GmbH**

3390 Melk, Wachbergstraße 1, Tel 02752 50040-0, Fax 02752 50040-30

E-Mail [office@quarzwerte.at](mailto:office@quarzwerte.at), Web [www.quarzwerte.at](http://www.quarzwerte.at)

**BV** Ing. Michael Pemmer

**BS** Quarzsandwerk St. Georgen a.d. Gusen

**ROHRDORFER ZEMENT GmbH**

4810 Gmunden, Hatschekstraße 25, Tel 07612 788-0, Fax 07612 788-429

E-Mail [sekretariat.zw-hatschek@rohrdorfer.eu](mailto:sekretariat.zw-hatschek@rohrdorfer.eu), Web [www.rohrdorfer.eu](http://www.rohrdorfer.eu)

**BV** Dipl.-Ing. Peter Fürhapter

**BS** Bergbau Kriechbaum, **BS** Quarzsandgrube Münzbach, **BS** Weinzierl

**Welser Kieswerke Treul & Co. Gesellschaft m.b.H.**

4623 Gunkskirchen, Kieswerkstraße 6, Tel 07246 8811-0, Fax 07426 8811-33

E-Mail [office@treulkies.at](mailto:office@treulkies.at), Web [www.treulkies.at](http://www.treulkies.at)

**BV** Mag. Ursula Huber-Wilhelm

**BS** Quarzsandabbau Offenhausen, **BS** Quarzsandabbau Prambachkirchen

### **Ziegelwerk Eder GmbH**

4722 Peuerbach, Bruck 39, Tel 07276 2415-0, Fax 07276 2415-229

E-Mail [info@eder.co.at](mailto:info@eder.co.at), Web [www.eder.co.at](http://www.eder.co.at)

**BV** Dipl.-Ing. (FH) Walter Eder

**BS** Weinzierlbruck

## **21.1.14 Tone**

### **Niederösterreich**

#### **Baunit GmbH**

2754 Waldegg, Wopfing 156, Tel 0501 8881-0, Fax 0501 8881-266

E-Mail [office@baunit.com](mailto:office@baunit.com), Web [www.baunit.com](http://www.baunit.com)

**BV** Dipl.-Ing. Manfred Tisch h.c.

**BS** Tonbergbau Halde Richardschacht

#### **HABAU Hoch- und Tiefbaugesellschaft m.b.H.**

4320 Perg, Greiner Straße 63, Tel 07262 555-0

E-Mail [office.wien@habau.at](mailto:office.wien@habau.at), Web [www.habau.at](http://www.habau.at)

**BV** Dipl.-Ing. Holger Jäger

**BS** Tonbergbau Thürnbuch

#### **Haselbacher GmbH**

2620 Neunkirchen, Dorfstraße 56, Tel 02635 62086, Fax 02635 62086-11

E-Mail [office@haselbacher.com](mailto:office@haselbacher.com), Web [www.haselbacher.com](http://www.haselbacher.com)

**BV** Ferdinand Haselbacher

**BS** Tonabbau Walpersbach

#### **Holcim (Österreich) GmbH**

1020 Wien, Trabrennstraße 2A, Tel 01 58889-0, Fax 01 58889-1462

E-Mail [johannes.daul@lafargeholcim.com](mailto:johannes.daul@lafargeholcim.com), Web [www.holcim.at](http://www.holcim.at)

**BV** Mag.iur. Dipl.-Ing. Dr.mont. Johannes Daul

**BS** Ton- und Sandgrube Sommerein, **BS** Tontagebau Mannersdorf

**Kober GmbH & Co KG**

2153 Stronsdorf, Stronsdorf 238, Tel 02526 7303, Fax 02526 7303-30

E-Mail [office@kobertransporte.at](mailto:office@kobertransporte.at), Web [www.kobertransporte.at](http://www.kobertransporte.at)

**BV** Reinhard Kober

**BS** Tonbergbau Laa an der Thaya

**LEHNER Friedrich GmbH**

2165 Stützenhofen, Stützenhofen 81, Tel 02554 88088, Fax 02554 88088-14

E-Mail [lehner.fritz@aon.at](mailto:lehner.fritz@aon.at)

**BV** Friedrich Lehner

**BS** Tonbergbau Neuruppersdorf

**Mineralstoffverwertungsgesellschaft mbH**

1100 Wien, Wienerbergerplatz 1, Tel 01 60503-850, Fax 01 60503-853

E-Mail [mineralstoffverwertung@wienerberger.com](mailto:mineralstoffverwertung@wienerberger.com), Web [www.deponien.at](http://www.deponien.at)

**BV** Dipl.-Ing. Hermann Sammer

**BS** Tonbergbau Hennersdorf

**Stauss-Perlite GmbH**

3100 St. Pölten, Stifterstraße 4, Tel 02742 74368, Fax 02742 74368-900

E-Mail [office@europerl.at](mailto:office@europerl.at), Web [www.europerl.com](http://www.europerl.com)

**BV** Mag. Claudia Stefenelli-Herz

**BS** Tonbergbau Nadelbach

**Ziegelwerk Lizzi GmbH**

2822 Bad Erlach, Bromberger Straße 3, Tel 02627 48221, Fax 02627 48387

E-Mail [lizzi-gmbh@lizzi.at](mailto:lizzi-gmbh@lizzi.at), Web [www.lizzi.at](http://www.lizzi.at)

**BV** Martin Lizzi

**BS** Tonabbau Erlach

**Ziegelwerk Nicoloso**

3140 Pottenbrunn, Bahnstraße 50, Tel 02742 42214-0, Fax 02742 42214-20

E-Mail [ziegelwerk@nicoloso.at](mailto:ziegelwerk@nicoloso.at), Web [www.ziegelwerk-nicoloso.com](http://www.ziegelwerk-nicoloso.com)

**BV** Monika Nicoloso, Vittorio Nicoloso

**BS** Tonbergbau Pottenbrunn

## Burgenland

### Ziegelwerk Lizzi GmbH

2822 Bad Erlach, Bromberger Straße 3, Tel 02627 48221, Fax 02627 48387

E-Mail [lizzi-gmbh@lizzi.at](mailto:lizzi-gmbh@lizzi.at), Web [www.lizzi.at](http://www.lizzi.at)

**BV** Martin Lizzi

**BS** Tonbergbau Stoob/Lizzi

### Wienerberger Österreich GmbH

1100 Wien, Wienerbergerplatz 1, Tel 03457 2218-0, Fax 03457 2218-22

E-Mail [office@wienerberger.at](mailto:office@wienerberger.at), Web [www.wienerberger.at](http://www.wienerberger.at)

**BV** Rainer Wirth

**BS** Tonbergbau Riedlingsdorf-Pinkafeld

## Oberösterreich

### Ziegelwerk Danreiter GmbH & Co KG

4911 Tumeltsham, Ottenbach 14, Tel 07752 82261, Fax 07752 80307

E-Mail [office@danreiter.at](mailto:office@danreiter.at), Web [www.danreiter.at](http://www.danreiter.at)

**BV** Johann Willminger

**BS** Tagbau Rabenberg

### Ziegelwerk Eberschwang Gesellschaft m.b.H.

4906 Eberschwang, Straß 11, Tel 07753 2210-0, Fax 07753 2210-8

**BV** Mag. Heimo Berger

**BS** Tagbau Kirchsteig, **BS** Tongrube Neundling

### Ziegelwerk Eder GmbH

4722 Peuerbach, Bruck 39, Tel 07276 2415-0, Fax 07276 2415-229

E-Mail [info@eder.co.at](mailto:info@eder.co.at), Web [www.eder.co.at](http://www.eder.co.at)

**BV** Dipl.-Ing. (FH) Walter Eder

**BS** Tongrube Peuerbach/Bruck, **BS** Tongrube Rebhan/Weibern

**Leitl Spannton Gesellschaft m.b.H.**

4070 Hinzenbach, Leitl-Straße 1, Tel 07272 2444-0

E-Mail [office@leitl.at](mailto:office@leitl.at), Web [www.leitl.at](http://www.leitl.at)

**BV** Dr. Andreas P. Gibus

**BS** Tongrube Niederottensheim, **BS** Tongrube Polsenz

**Ziegelwerk Neuhofen K. F. u. Dipl. Ing. H. Obermair Gesellschaft m.b.H. & Co. KG.**

4501 Neuhofen an der Krems, Dambach 35, Tel 07227 42729, Fax 07227 5251

E-Mail [zw.neuhofen@aon.at](mailto:zw.neuhofen@aon.at)

**BV** Mag. Helmut Obermair

**BS** Tongrube Schallauer/Hillingeder

**Martin Pichler Ziegelwerk GmbH**

4082 Aschach an der Donau, Ziegeleistraße 14, Tel 07273 6405-0, Fax 07273 6405-17

E-Mail [office@pichlerziegel.at](mailto:office@pichlerziegel.at), Web [www.pichlerziegel.at](http://www.pichlerziegel.at)

**BV** Dipl.-Ing. Ekkehart Pichler

**BS** Tongrube Finklham, **BS** Tongrube Freudenstein-Nord, **BS** Tongrube Grabmayr-Buchkirchen, **BS** Tongrube Oberfreundorf

**Ziegelwerk Pichler Wels Gesellschaft m.b.H.**

4600 Wels, Eferdinger Straße 175, Tel 07242 46320, Fax 07242 4270614

E-Mail [info@klimabloc.at](mailto:info@klimabloc.at), Web [www.klimabloc.at](http://www.klimabloc.at)

**BV** KR Markus Pichler

**BS** Tongrube Freimüller, **BS** Tongrube Hartberg, **BS** Tongrube Oberlaafeld, **BS** Tongrube Radlach

**RWI GmbH**

4753 Traiskirchen im Innkreis, Lacken 16, Tel 07764 81762

E-Mail [office@rohstoffwerk.at](mailto:office@rohstoffwerk.at), Web [www.rohstoffwerk.at](http://www.rohstoffwerk.at)

**BV** Franz Anzenruber

**BS** Tonbergbau Waldzell/Schwendt

**Gerhard Sinzinger**

5121 Tarsdorf, Eckldorf 1, Tel 06278 6691, Fax 06278 6691-14

E-Mail [sinzinger.holz@gmx.at](mailto:sinzinger.holz@gmx.at)

**BV** Gerhard Sinzinger

**BS** Tongrube Sinzinger

**SENFTENBACHER Ziegelwerk Flotzinger GmbH & Co KG**

4973 Senftenbach, Bruck 31, Tel 07751 8246-0, Fax 07751 20080

E-Mail [office@senftenbacher.at](mailto:office@senftenbacher.at), Web [www.senftenbacher.at](http://www.senftenbacher.at)

**BV** Andreas Flotzinger, BSc

**BS** Tongrube Greifing, **BS** Tongrube Weilbach, **BS** Tonmergelgrube Weindorf

**Wienerberger AG**

1100 Wien, Wienerbergerplatz 1, Tel 01 60192-0, Fax 01 60192-442

E-Mail [office@wienerberger.com](mailto:office@wienerberger.com), Web [www.wienerberger.com](http://www.wienerberger.com)

**BV** Dipl.-Ing. Hermann Sammer

**BS** Bergbau Uttendorf, **BS** Tonbergbau Haiding

**Vorarlberg**

**Joh. Nep. Rhomberg's Nfg. Gesellschaft m.b.H. & Co. KG.**

6850 Dornbirn, Steinacker 19, Tel 05572 22403, Fax 05572 224034

E-Mail [office@ziegelwerk-rhomberg.at](mailto:office@ziegelwerk-rhomberg.at), Web [www.ziegelwerk-rhomberg.at](http://www.ziegelwerk-rhomberg.at)

**BV** Ing. Edgar Rhomberg

**BS** Tonbergbau "Wolfurt"

**Steiermark**

**Comelli-Ziegel Gesellschaft m.b.H.**

8082 Kirchbach, Maxendorf 43, Tel 03116 2374-0, Fax 03116 2374-31

E-Mail [office@comelli.at](mailto:office@comelli.at), Web [www.comelli.at](http://www.comelli.at)

**BV** Ing. Anton Comelli

**BS** Tonabbau Trössengraben

**Haldittbergbau Verwaltungs-GmbH**

9372 Eberstein, Klagenfurterstraße 1, Tel 04264 8182-0, Fax 04264 8018-15

E-Mail [office@dolomit.at](mailto:office@dolomit.at), Web [www.dolomit.at](http://www.dolomit.at)

**BV** Mag. Josef Pacher

**BS** Haldittbergbau Fohnsdorf

**Johann Huber Spedition und Transportgesellschaft m.b.H.**

8642 St. Lorenzen i.M., Bundesstraße 3, Tel 03864 2235-0

E-Mail [info@huber.eu](mailto:info@huber.eu), Web [www.huber.eu](http://www.huber.eu)

**BV** Ing. Walter Huber

**BS** Illitbergbau Ülmütz

**Lias Österreich GesmbH**

8350 Fehring, Fabrikstraße 11, Tel 03155 2368-0

E-Mail [info@liapor.at](mailto:info@liapor.at), Web [www.liapor.at](http://www.liapor.at)

**BV** Bernd Hörbinger

**BS** Tagbau Mataschenfeld des Illitbergbaues Fehring

**Steirische Umweltservice GmbH**

8642 St. Lorenzen im Mürztal, Bundesstraße 3, Tel 03864 2235, Fax 03864 2235-30

E-Mail [office@stuws.at](mailto:office@stuws.at), Web [www.steirische-umweltservice.at](http://www.steirische-umweltservice.at)

**BV** Ing. Herwig Glössl

**BS** Tongrube Gratkorn St. Stefan

**Wienerberger Österreich GmbH**

1100 Wien, Wienerbergerplatz 1, Tel 03457 2218-0, Fax 03457 2218-22

E-Mail [office@wienerberger.at](mailto:office@wienerberger.at), Web [www.wienerberger.at](http://www.wienerberger.at)

**BV** Rainer Wirth

**BS** Tonabbau Graschach, **BS** Tonabbau Pistorf, **BS** Tonbergbau Apfelberg

**Wopfinger Transportbeton Ges.m.b.H.**

2522 Oberwaltersdorf, Brückenstraße 3, Tel 02253 6551-0, Fax 02253 6551-180

E-Mail [office@wopfinger.com](mailto:office@wopfinger.com), Web [www.wopfinger.com](http://www.wopfinger.com)

**BV** Dipl.-Ing. Dr. Franz Denk

**BS** Tonabbau Altenmarkt

**Kärnten**

**Ing. Max Wandelnig Lehm + Verwertungs-GesmbH**

9330 Althofen, Eberdorf 3, Tel 04262 2331, Fax 0462 2331-19

E-Mail [office@wandelnig.at](mailto:office@wandelnig.at), Web [www.wandelnig.at](http://www.wandelnig.at)

**BV** Ing. Max Wandelnig

**BS** Tonbergbau Lambichl

## **Wienerberger Österreich GmbH**

1100 Wien, Wienerbergerplatz 1, Tel 03457 2218-0, Fax 03457 2218-22

E-Mail [office@wienerberger.at](mailto:office@wienerberger.at), Web [www.wienerberger.at](http://www.wienerberger.at)

**BV** Rainer Wirth

**BS** Tonbergbau Oberaigen, **BS** Tonbergbau Salzburgerwald

## **21.1.15 Diabas**

### **Burgenland**

#### **Pinktaler Schotterwerke GmbH & Co KG**

7400 Oberwart, Steinamangerer Straße 16, Tel 03352 32357, Fax 03352 33843

E-Mail [office@pinktaler.at](mailto:office@pinktaler.at), Web [www.schotterweb.at](http://www.schotterweb.at)

**BV** Mag. Clemens Weinhandl

**BS** Diabassteinbruch Burg

### **Salzburg**

#### **Diabaswerk Saalfelden Gesellschaft m.b.H.**

5760 Saalfelden, Kehlbach 19, Tel 06582 72373-0

E-Mail [saalfelden@mineral.eu](mailto:saalfelden@mineral.eu), Web [www.mineral.eu](http://www.mineral.eu)

**BV** Dipl.-Ing. Erik Zechmann

**BS** Diabasbruch Saalfelden-Hinterburg

### **Tirol**

#### **Hartsteinwerk Kitzbühel Gesellschaft m.b.H.**

6372 Oberndorf, Franz Cervinka-Weg 3, Tel 05356 64333-0, Fax 05356 64333-5030

E-Mail [office@hwk.at](mailto:office@hwk.at), Web [www.hwk.at](http://www.hwk.at)

**BV** Markus Cervinka

**BS** Diabasbergbau Oberndorf

## Steiermark

### **Aldrian Transport- und Schotter Gesellschaft m.b.H.**

8551 Wies, Etzendorf 2, Tel 03465 2386

E-Mail [aldrian@aldrian.at](mailto:aldrian@aldrian.at), Web [www.aldrian.at](http://www.aldrian.at)

**BV** Rosemarie Deutschmann

**BS** Diabassteinbruch Lieschengraben und Aufbereitung

## Kärnten

### **Jenul Gesellschaft m.b.H.**

9620 Hermagor, Podlanig 7, Tel 04282 2189, Fax 04282 2189-5

E-Mail [schotterwerkjenul@aon.at](mailto:schotterwerkjenul@aon.at)

**BV** Hans Gert Jenul

**BS** Diabasbergbau Podlanig und Aufbereitung

### **Josef Kogler Natursteinbruch und Schotterwerk Gesellschaft m.b.H.**

9554 St. Urban, Steinweg 2, Tel 04277 8241, Fax 04277 8241-11

E-Mail [kogler.naturstein@aon.at](mailto:kogler.naturstein@aon.at), Web [www.kogler-natursteinwerk.at](http://www.kogler-natursteinwerk.at)

**BV** Werner Kogler

**BS** Natursteinwerk St. Urban-Stattenberg (Diabas) und Aufbereitung

### **Alois Markolin GmbH**

9064 Krobathen, Görtschitztal - Bundesstr. 1, Tel 04224 2226

E-Mail [office@markolin.eu](mailto:office@markolin.eu), Web [www.markolinalois.at](http://www.markolinalois.at)

**BV** Dipl. Ing. Bernhard Jedlitschka

**BS** Diabasbergbau Labongraben

## 21.2 Bundeseigene mineralische Rohstoffe

### 21.2.1 Steinsalz

#### Salzburg

##### **Salinen Austria Aktiengesellschaft**

4802 Ebensee, Steinkogelstraße 30, Tel 06132 200-0

E-Mail [office@salinen.com](mailto:office@salinen.com), Web [www.salinen.com](http://www.salinen.com)

**BV** Kurt Thomanek, CTO

**BS** Erhaltbergbau Hallein/Dürrenberg

### 21.2.2 Salzsole

#### Oberösterreich

##### **Salinen Austria Aktiengesellschaft**

4802 Ebensee, Steinkogelstraße 30, Tel 06132 200-0

E-Mail [office@salinen.com](mailto:office@salinen.com), Web [www.salinen.com](http://www.salinen.com)

**BV** Kurt Thomanek, CTO

**BS** Salzbergbau Bad Ischl, **BS** Salzbergbau Hallstatt, **BS** Saline Ebensee

#### Steiermark

##### **Salinen Austria Aktiengesellschaft**

4802 Ebensee, Steinkogelstraße 30, Tel 06132 200-0

E-Mail [office@salinen.com](mailto:office@salinen.com), Web [www.salinen.com](http://www.salinen.com)

**BV** Kurt Thomanek, CTO

**BS** Salzbergbau Altaussee

## 21.2.3 Kohlenwasserstoffe – Erdöl und Naturgas

### Niederösterreich

#### **ADX VIE GmbH**

1030 Wien, Ölzeltgasse 3/8, Tel 01 50724 5666

E-Mail [office@adx-energy.at](mailto:office@adx-energy.at), Web [www.adx-energy.com/our-operations/austria/](http://www.adx-energy.com/our-operations/austria/)

**BV** Dipl.-Ing. Alan Reingruber

**BS** Bohr- und Fördertrieb ZDF

#### **OMV Austria Exploration & Production GmbH**

2230 Gänserndorf, Protteser Straße 40, Tel 01 40440-32000, Fa 01 40440-632000

E-Mail [info@omv.com](mailto:info@omv.com), Web [www.omv.com](http://www.omv.com)

**BV** Dipl.-Ing. Dr. Wilhelm Sackmaier

**BS** Betriebsabteilung Assets, **BS** Betriebsabteilung Sondenbehandlung und Bohren

#### **RAG Austria AG**

1015 Wien, Schwarzenbergplatz 16, Tel 050724-0, Fax 0580724-5238

E-Mail [office@rag-austria.at](mailto:office@rag-austria.at), Web [www.rag-austria.at](http://www.rag-austria.at)

**BV** Dipl.-Ing. Wolfgang Hochfellner

**BS** Aufsuchung & Gewinnung

### Oberösterreich

#### **OMV Austria Exploration & Production GmbH**

2230 Gänserndorf, Protteser Straße 40, Tel 01 40440-32000, Fa 01 40440-632000

E-Mail [info@omv.com](mailto:info@omv.com), Web [www.omv.com](http://www.omv.com)

**BV** Dipl.-Ing. Dr. Wilhelm Sackmaier

**BS** Betriebsabteilung Produktion

#### **RAG Austria AG**

1015 Wien, Schwarzenbergplatz 16, Tel 050724-0, Fax 0580724-5238

E-Mail [office@rag-austria.at](mailto:office@rag-austria.at), Web [www.rag-austria.at](http://www.rag-austria.at)

**BV** Dipl.-Ing. Wolfgang Hochfellner

**BS** Bohr- und Förderbetrieb, **BS** Gasspeicherung, **BS** Aufsuchung & Gewinnung

## 21.3 Grundeigene mineralische Rohstoffe

Zuständigkeit des Bundesministers für Finanzen (§ 171 Abs. 3 Z 3 MinroG)

### 21.3.1 Kalkstein (<95 % CaCO<sub>3</sub>), Marmor

#### Salzburg

##### **Salzburger Sand- und Kieswerke Gesellschaft m.b.H.**

5020 Salzburg, Straniakstraße 1, Tel 0662 451155, Fax 0662 451068

E-Mail [ssk@ssk.cc](mailto:ssk@ssk.cc), Web [www.ssk.cc](http://www.ssk.cc)

**BV** KommR Josef Eder

**BS** Steinbruch Ascher/Scheffau

#### Vorarlberg

##### **Baumeister Ing. Peter Keckeis Ges.m.b.H. & Co.KG.**

6832 Röthis, Torkelweg 7, Tel 05522 44053-0, Fax 05522 44053-85

E-Mail [info@keckeis.co.at](mailto:info@keckeis.co.at), Web [www.keckeis.co.at](http://www.keckeis.co.at)

**BV** Betr.oec. Bmstr. EURIng. Peter Keckeis

**BS** Kalksteinbergbau Sifeler-Berg

##### **Rhomberg Steinbruch Gesellschaft m.b.H. & Co. OG**

6900 Bregenz, Mariahilfstraße 29, Tel 05574 403-3460, Fax 05574 403-2012

E-Mail [steinbruch@rhomburg.com](mailto:steinbruch@rhomburg.com), Web [www.rhomburg.com](http://www.rhomburg.com)

**BV** Dipl.-Ing. Rupert Grienberger

**BS** Kalksteinbergbau Hohenems-Unterklien

#### Kärnten

##### **Lauster Naturstein GmbH**

9541 Einöde bei Villach, Krastaler Straße 28, Tel 04248 2782, Fax 04248 2017

E-Mail [office@lausternaturstein.at](mailto:office@lausternaturstein.at), Web [www.laustersteinbau.com](http://www.laustersteinbau.com)

**BV** Albrecht Lauster

**BS** Grubenbetrieb des Marmorbergbaues Krastal

## 21.3.2 Dolomit

### Salzburg

#### **Deisl-Beton Gesellschaft m.b.H.**

5400 Hallein, Wiestal-Landesstraße 34, Tel 06245 80785

E-Mail [office@deisl-beton.at](mailto:office@deisl-beton.at), Web [www.deisl-beton.at](http://www.deisl-beton.at)

**BV** Dr. Clemens Deisl

**BS** Adnet Sendlberg

#### **Lungauer Sand- und Kieswerk Lassacher GmbH & Co KG**

5582 St. Michael im Lungau, Gerlgasse 144, Tel 06477 8900, Fax 06477 8900-4

E-Mail [kieswerk@lsk.at](mailto:kieswerk@lsk.at), Web [www.lsk.at](http://www.lsk.at)

**BV** Alois Lassacher

**BS** Steinbruch Losboden 1

#### **Webersberger Holding GmbH**

5101 Bergheim, Dorfstraße 5, Tel 06272 20400, Fax 06272 20400-50

E-Mail [office@quarzolith.at](mailto:office@quarzolith.at), Web [www.quarzolith.at](http://www.quarzolith.at)

**BV** Johann Webersberger

**BS** Dolomitabbau Fuschl

### Tirol

#### **Dolomitsteingewinnung Lahntal GmbH & Co KG**

6170 Zirl, Salzstraße 3

**BV** Hansjörg Schwaninger jun.

**BS** Wörgl-Lahntal

#### **Montanwerke Brixlegg Aktiengesellschaft**

6230 Brixlegg, Werkstraße 1, Tel 05337 6151-2340, Fax 05337 6151-207

E-Mail [office@montanwerke-brixlegg.com](mailto:office@montanwerke-brixlegg.com), Web [www.montanwerke-brixlegg.com](http://www.montanwerke-brixlegg.com)

**BV** Dr. Dietmar Leitlmeier

**BS** Dolomitbergbau Falkenstein

## Kärnten

### **Dolomit Eberstein Neuper GmbH**

9372 Eberstein, Klagenfurter Straße 1, Tel 04264 8182-0, Fax 04264 8018-15

E-Mail [office@dolomit.at](mailto:office@dolomit.at), Web [www.dolomit.at](http://www.dolomit.at)

**BV** Mag. Josef Pacher

**BS** Dolomitbergbau Eberstein und Aufbereitung, **BS** Dolomitbergbau Kellerberg-Süd

## 21.3.3 Mergel

## Salzburg

### **Leube Zement GmbH**

5083 St. Leonhard, Gartenauer Platz 9, Tel 050 8108-0, Fax 050 8108-219

E-Mail [office@leube.at](mailto:office@leube.at), Web [www.leube.at](http://www.leube.at)

**BV** Mag. Heimo Berger

**BS** Zementmergelbau Gutrathberg

## Tirol

### **SPZ Zementwerk Rohstoff Verwertungs GmbH. & Co KG**

6322 Kirchbichl, Perlmooserstraße 12, Tel 05372 5400-0, Fax 05372 5400-211

E-Mail [sand-und-kies@rohrdorfer.eu](mailto:sand-und-kies@rohrdorfer.eu), Web [www.rohrdorfer.eu](http://www.rohrdorfer.eu)

**BV** Dipl.-Ing. Heinz Hintner

**BS** Paisselberg Mergeltagbau

## Kärnten

### **Alpacem Zement Austria GmbH**

9020 Klagenfurt, Ferdinand-Jergitschstraße 15, Tel 0463 56676-0, Fax 0463 56676-1783

E-Mail [office@alpacem.at](mailto:office@alpacem.at), Web [www.alpacem.at](http://www.alpacem.at)

**BV** Dr. Mirna Zwitter-Tehovnik

**BS** Mergelbergbau Klein St. Paul

**Zuständigkeit der Bezirksverwaltungsbehörde (§ 171 Abs. 1 MinroG) bzw. des  
Landeshauptmanns (§ 171 Abs. 2 MinroG)**

### **21.3.4 Kalkstein (<95 % CaCO<sub>3</sub>), Marmor**

#### **Niederösterreich**

##### **Gebrüder Haider, Bauunternehmung Gesellschaft m.b.H.**

4463 Großraming, Nr. 40, Tel 07254 7355-0, Fax 07254 7355-429

E-Mail [office@gebr-haider.at](mailto:office@gebr-haider.at), Web [www.gebr-haider.at](http://www.gebr-haider.at)

**BV** Ing. Erwin Haider jun.

**BS** Kalksteinbruch Mannersdorf-Baxa

##### **Hengl Mineral GmbH**

3721 Limberg, Hauptstraße 39, Tel 02958 84002, Fax 02958 84002-1555

E-Mail [office@hengl.at](mailto:office@hengl.at), Web [www.hengl.at](http://www.hengl.at)

**BV** Florian Hengl

**BS** Steinbruch und Marmorschotterwerk Atzelsdorf

##### **Franz Malaschofsky Gesellschaft m.b.H. Nfg.KG**

3671 Marbach a.d. Donau, Donaustraße 64, Tel 07413 378, Fax 07413 595

E-Mail [office@malaschofsky.at](mailto:office@malaschofsky.at), Web [www.malaschofsky.at](http://www.malaschofsky.at)

**BV** Dipl.-Ing. Peter Hirner

**BS** Brunn am Walde, **BS** Kalksteinbergbau Raxendorf

##### **Hermann Perger Bau Ges.m.b.H.**

3343 Hollenstein a.d. Ybbs, Dornleiten 122, Tel 07445 7008, Fax 07445 7008-6

E-Mail [office@pergerbau.at](mailto:office@pergerbau.at), Web [www.pergerbau.at](http://www.pergerbau.at)

**BV** GF Prok. Christian Haider, MBA

**BS** Kalkbergbau Restenlehen

##### **Anton Pichler Gesellschaft m.b.H.**

3341 Ybbsitz, Schwarzenberg 49, Tel 07443 88800-0, Fax 07443 88800-29

E-Mail [pichler@antonpichler.at](mailto:pichler@antonpichler.at), Web [www.antonpichler.at](http://www.antonpichler.at)

**BV** Ing. Anton Pichler

**BS** Kalksteinbergbau Pöchlau

**Ernest Renz Gesellschaft m.b.H.**

3623 Elsenreith, Elsenreith 54, Tel 02873 7493, Fax 02873 7493-14

E-Mail [office@schotter-renz.at](mailto:office@schotter-renz.at), Web [www.schotter-renz.at](http://www.schotter-renz.at)

**BV** Dipl.-Ing. Ernest Renz

**BS** Kalksteinbruch Elsenreith, **BS** Kieswerk Mauthausen

**Rohrdorfer Sand und Kies GmbH**

2103 Langenzersdorf, Lagerstraße 1-5, Tel 050543 30002, Fax 050543 930002

E-Mail [kies@rohrdorfer.at](mailto:kies@rohrdorfer.at), Web [www.rohrdorfer.at](http://www.rohrdorfer.at)

**BV** Mag.iur. Kai Eisentopf

**BS** Bad Deutsch Altenburg/Hollitzer

**Schmoll GmbH & Co KG**

3613 Marbach a. d. kleinen Krems, Marbach an der kleinen Krems 14, Tel 02876 226

E-Mail [office@schmoll-schotter.at](mailto:office@schmoll-schotter.at), Web [www.schmoll-schotter.at](http://www.schmoll-schotter.at)

**BV** Josef Schmoll

**BS** Bernhards

**Siebenhandl e.U.**

3643 Maria Laach, Maria Laach 19, Tel 02712 8267, Fax 02712 826710

E-Mail [siebenhandl@siebenhandl.at](mailto:siebenhandl@siebenhandl.at)

**BV** Christian Siebenhandl

**BS** Marmorsteinbruch Felbring

**Swietelsky AG, Zweigniederlassung Zwettl**

3910 Zwettl, Rudmanns 142, Tel 02822 52512

E-Mail [office@schotter-renz.at](mailto:office@schotter-renz.at)

**BS** Tagbau Winkl

**Wachauer Marmor GmbH**

3623 Voitsau, Voitsau 2, Tel 02873 7217, Fax 02873 7217-7

E-Mail [info@wachauermarmor.at](mailto:info@wachauermarmor.at), Web [www.wachauermarmor.at](http://www.wachauermarmor.at)

**BS** Marmorsteinbruch Kalkgrub

**Hans Zöchling Gesellschaft m.b.H.**

3170 Hainfeld, Wiener Straße 61, Tel 02764 7911-0, Fax 02764 7911-16

E-Mail [transporte@zoechling.at](mailto:transporte@zoechling.at), Web [www.zoechling.at](http://www.zoechling.at)

**BV** Johannes Zöchling

**BS** Kalksteinbruch Ramsau

**Zuzzi GmbH**

3613 Els, Els 43, Tel 02876 344, Fax 02876 344-4

E-Mail [info@zuzzi.at](mailto:info@zuzzi.at), Web [www.zuzzi.at](http://www.zuzzi.at)

**BV** Ing. Thomas Zuzzi, Ing. Joachim Zuzzi

**BS** Marmorsteinbruch Els

**Burgenland****Freingruber Holding GmbH**

7471 Rechnitz, Bahnhofstraße 53, Tel 03363 79238-0, Fax 03363 79238-75

E-Mail [thomas@freingruber.at](mailto:thomas@freingruber.at), Web [www.freingruber.at](http://www.freingruber.at)

**BV** Thomas Freingruber

**BS** Kalksteinbruch Budi

**Mühlendorfer Kreidefabrik - Margit Hoffmann - Ostenhof GmbH**

1010 Wien, Seilergasse 16, Tel 01 5133098, Fax 01 5133015 50

E-Mail [office@muehlendorfer.at](mailto:office@muehlendorfer.at), Web [www.kreide.at](http://www.kreide.at)

**BV** Dr. Peter Hoffmann-Ostenhof

**BS** Kreidebergbau Mühlendorf und Aufbereitung

**Oberösterreich****Bernegger GmbH**

4591 Molln, Gradau 15, Tel 07584 3041-0, Fax 07584 2841-15

E-Mail [office@bernegger.at](mailto:office@bernegger.at), Web [www.bernegger.at](http://www.bernegger.at)

**BV** KommR Kurt Bernegger

**BS** Sierninghofen

**Grossauer GmbH & Co KG**

4462 Reichraming, Eisenstraße 5, Tel 07255 8137

E-Mail [office@grossauer-bau.at](mailto:office@grossauer-bau.at), Web [www.grossauer-bau.at](http://www.grossauer-bau.at)

**BS** Kalksteinbruch Reichraming

**Käfer Baugesellschaft m.b.H.**

3334 Gaflenz, Neudorf 40, Tel 07355 84150, Fax 07355 73822

E-Mail [office@kaefer-bau.at](mailto:office@kaefer-bau.at), Web [www.kaefer-bau.at](http://www.kaefer-bau.at)

**BV** Manfred Käfer

**BS** Kalksteinbruch Modlbauer

**Kienberger Gesellschaft m.b.H.**

5360 St. Wolfgang, Graben 43, Tel 06137 5114

E-Mail [office@kienberger-erdbau.at](mailto:office@kienberger-erdbau.at), Web [www.kienberger-erdbau.at](http://www.kienberger-erdbau.at)

**BS** Schottergrube "Radau"

**Franz Riedl GmbH**

4861 Schörfling am Attersee, Gahberggasse 15, Tel 07662 2338, Fax 07662 2338-4

E-Mail [f.riedl@steinbruch.at](mailto:f.riedl@steinbruch.at), Web [www.steinbruch.at](http://www.steinbruch.at)

**BS** Dolomit-Kalksteinbruch Höllbach/Weißenbach

**SCHMID GmbH**

4575 Roßleithen, Pichl 132, Tel 07562 5319, Fax 07562 5319-19

E-Mail [office@schmid-erdbau.at](mailto:office@schmid-erdbau.at), Web [www.schmid-erdbau.at](http://www.schmid-erdbau.at)

**BV** Johannes Schmid

**BS** Kalksteinbruch Weißensteiner/Rosenau

**David Strobl Erdbau & Transporte**

4822 Bad Goisern, Stambach 13/2

E-Mail [david@erarbeiten-strobl.at](mailto:david@erarbeiten-strobl.at), Web [www.erarbeiten-strobl.at](http://www.erarbeiten-strobl.at)

**BS** Kalksteinbruch Anzenaukogel

## Salzburg

### **Ehrensberger Gasteinbruch GmbH**

5500 Bischofshofen, Grasslau 9, Tel 06462 33449

E-Mail [office@gasteinbruch.at](mailto:office@gasteinbruch.at)

**BV** Alois Ehrensberger

**BS** Kalksteinbruch Klammstein

### **Flatscher, Erdbau und Schotterwerk Ges.m.b.H.**

5091 Unken, Niederland 161, Tel 06589 7277-0, Fax 06589 7277-14

E-Mail [office@flatscher.cc](mailto:office@flatscher.cc), Web [www.flatscher.cc](http://www.flatscher.cc)

**BV** Bernhard Flatscher

**BS** Kalksteinbruch Unken/Pfannhaus I und II

### **GRUBER SAND-KIES-STEINE GMBH**

5611 Großarl, Sonnseitweg 1, Tel 06414 8730

E-Mail [info@gruberp.at](mailto:info@gruberp.at)

**BV** Peter Gruber

**BS** Kalksteinbruch Ginau, **BS** Kalksteinbruch Hiasbauerbruch, **BS** Kalksteinbruch Steglehen

### **Marmor-Industrie Kiefer GmbH**

5411 Oberalm, Wiestalstraße 10, Tel 06245 83505, Fax 06245 83505-33

E-Mail [office@marmor-kiefer.at](mailto:office@marmor-kiefer.at), Web [www.marmor-kiefer.at](http://www.marmor-kiefer.at)

**BV** Dr. Clemens Deisl

**BS** Kalksteinbruch Untersberg-Fürstenbrunn

### **Rettenbacher Rupert**

5423 St. Koloman, Lanzenstr. 66, Mob 0664 3580554

E-Mail [office@steinbruch-rettenbacher.at](mailto:office@steinbruch-rettenbacher.at), Web [www.steinbruch-rettenbacher.at](http://www.steinbruch-rettenbacher.at)

**BS** Kalksteinbruch Lienbach

### **Anton Rieger Steinbruch, Schotterwerk**

5412 Puch bei Hallein, Halleiner Landesstraße 252, Tel 06245 80820, Fax 06245 80231-4

E-Mail [rieger-steinbruch@hotmail.com](mailto:rieger-steinbruch@hotmail.com)

**BV** Anton Rieger

**BS** Riegerbruch/Puch

**Soriat Transportgesellschaft m.b.H.**

5300 Hallwang, Steinbruchweg 4, Tel 0662 661240

E-Mail [soriat.schotterwerk@outlook.at](mailto:soriat.schotterwerk@outlook.at)

**BV** Walter Soriat

**BS** Kalk/Dolomitsteinbruch Koppl

**Sprengtechnik GmbH**

5660 Taxenbach, Thannberg 50, Tel 06543 250076

E-Mail [sprengtechnik@aon.at](mailto:sprengtechnik@aon.at)

**BV** Franz Portenkirchner

**BS** Kalksteinbruch Rauriser Höhe/Taxenbach

**Franz Stöckl Gesellschaft mit beschränkter Haftung**

5731 Hollersbach, Grubing 35, Tel 06562 8172-0, Fax 06562 8172-27

E-Mail [hollersbach@stoecklbauverbund.at](mailto:hollersbach@stoecklbauverbund.at), Web [www.stoeckl-dino.at](http://www.stoeckl-dino.at)

**BV** Ing. Franz Stöckl

**BS** Kalksteinbruch Weißbach

**Tirol**

**KSH Kalkstein Heiterwang GmbH & Co KG**

6600 Pinswang, Gewerbepark Pinswang Anton-Beirer-Straße 10, Tel 05677 8410

E-Mail [heiterwang@stein-kies.at](mailto:heiterwang@stein-kies.at), Web [www.mineral.eu](http://www.mineral.eu)

**BV** Dipl.-Ing. Andreas Lintner

**BS** Steinbruch Rauchwald/Heiterwang

**Alfred Neuberger GmbH & Co. KG.**

6632 Ehrwald, Schmiede 33, Tel 05673 2749, Fax 05673 3678

E-Mail [erdbautech@neuberger.cc](mailto:erdbautech@neuberger.cc), Web [www.neuberger.cc](http://www.neuberger.cc)

**BV** Alfred Neuberger

**BS** Kalksteinbergbau Sandeck, **BS** Kieswerk Griesen

**Walser GmbH & Co. KG**

6424 Silz, Tiroler Straße 31, Tel 05263 6314, Fax 05263 6314

E-Mail [office@steinbruch-walser.at](mailto:office@steinbruch-walser.at), Web [www.steinbruch-walser.at](http://www.steinbruch-walser.at)

**BV** Ing. Markus Walser

**BS** Kalksteinbergbau Silz-Simmering

## Vorarlberg

### **Hilti & Jehle GmbH**

6800 Feldkirch, Hirschgraben 20, Tel 05522 3454-0, Fax 05522 79994

E-Mail [office@hilti-jehle.at](mailto:office@hilti-jehle.at), Web [www.hilti-jehle.at](http://www.hilti-jehle.at)

**BV** Anna-Katharina Hilti

**BS** Krinna I

### **Baumeister Ing. Peter Keckeis Ges.m.b.H. & Co.KG.**

6832 Röthis, Torkelweg 7, Tel 05522 44053-0, Fax 05522 44053-85

E-Mail [info@keckeis.co.at](mailto:info@keckeis.co.at), Web [www.keckeis.co.at](http://www.keckeis.co.at)

**BV** Betr.oec. Bmstr. EURIng. Peter Keckeis

**BS** Kalksteinbergbau Rankweil – Fritztobel, **BS** Steinbruch Litha

### **Kessler bewegt´s GmbH**

6710 Nenzing, Galinastraße 2, Tel 05525 64347

E-Mail [office@kesslerbewegts.com](mailto:office@kesslerbewegts.com), Web [www.kesslerbewegts.com](http://www.kesslerbewegts.com)

**BV** Christian Kessler

**BS** Steinbruch Buachholz

### **"Ros.-Rock" Steinbruch GmbH**

6883 Au, Im Forst 469, Tel 05515 2280-0

E-Mail [office@ruefbau.com](mailto:office@ruefbau.com), Web [www.ruefbau.com](http://www.ruefbau.com)

**BV** Josef Rüt jun.

**BS** Kalksteinbruch Schnepfau

### **“Steinstone“ Mineralrohstoff GmbH**

6710 Nenzing, Gewerbestraße 1, Tel 05525 62214, Fax 05525 62214-825

E-Mail [office@ammannbau.at](mailto:office@ammannbau.at), Web [www.ammannbau.at](http://www.ammannbau.at)

**BS** Steinabbau Lobtuala-Tschengla

### **Zech Kies Gesellschaft m.b.H.**

6714 Nüziders, Katils-Werkstraße 2, Tel 05552 63014-0, Fax 05552 63014-600

E-Mail [office@zechkies.at](mailto:office@zechkies.at), Web [www.zechkies.at](http://www.zechkies.at)

**BV** Dipl.-Ing. Herbert Zech

**BS** Tschalengaberg

## Steiermark

### **Josef Christandl Gesellschaft m.b.H.**

8160 Naas, In der Weiz 133, Tel 03172 2485, Fax 003172 2485-18

E-Mail [office@christandl.co.at](mailto:office@christandl.co.at), Web [www.marko-weiz.at](http://www.marko-weiz.at)

**BV** Josef Christandl

**BS** Kalksteinbruch Naintsch und Aufbereitung

### **Heil GmbH**

8632 Gußwerk, Leitnerweg 5, Tel 03885 206, Fax 03885 259

E-Mail [office@heil.co.at](mailto:office@heil.co.at), Web [www.heil.co.at](http://www.heil.co.at)

**BV** Martin Heil

**BS** Steinbruch Mooshuben

### **Holcim (Österreich) GmbH**

1020 Wien, Trabrennstraße 2A, Tel 01 58889-0, Fax 01 58889-1462

E-Mail [johannes.daul@lafargeholcim.com](mailto:johannes.daul@lafargeholcim.com), Web [www.lafarge.at](http://www.lafarge.at)

**BV** Mag.iur. Dipl.-Ing. Dr.mont. Johannes Daul

**BS** Kalk- und Mergelsteinbruch Retznei, **BS** Kalk- und Mergelsteinbruch Rosenberg

### **Kanzelsteinbruch Gratkorn GmbH**

8101 Gratkorn, Pail 2, Tel 0316 695865-0

E-Mail [gratkorn@mineral.eu](mailto:gratkorn@mineral.eu), Web [www.mineral.eu](http://www.mineral.eu)

**BV** Dipl.-Ing. Thomas Rödhammer

**BS** Steinbruch Gratkorn

### **Mathias Mandl GS-Grimming-Schotter**

8951 Stainach-Pürgg, Trautenfels 11, Mob 0676 3636300

E-Mail [mathiasmandl@gmx.at](mailto:mathiasmandl@gmx.at)

**BV** Mathias Mandl

**BS** Kalksteintagbau Untergrimming, **BS** Kalksteintagbau Klachau/Thörlbrunn

**Schwarzenberg Steinbruch Betriebs GmbH**

8850 Murau, Schlossberg 1, Tel 03532 2303, Fax 03532 2302-19

E-Mail [steinbruch.verwaltung@schwarzenberg-murau.at](mailto:steinbruch.verwaltung@schwarzenberg-murau.at),

Web [www.schwarzenberg-murau.at](http://www.schwarzenberg-murau.at)

**BV** Dipl.-Ing. Michael Sterneck

**BS** Steinbruch Katsch

**Sölker Marmor Bergbau GmbH**

8961 Sölk, Reith 279, Tel 03685 22216

E-Mail [office@soelker.at](mailto:office@soelker.at), Web [www.soelker.at](http://www.soelker.at)

**BV** Matthias Scheffer

**BS** Marmorbergbau Reith und Kollerseben, **BS** Steinbruch Wastlbauer

**Brüder Staller Transport-Gesellschaft m.b.H.**

8742 Obdach, Kathal-Mühldorf 49, Tel 03578 2612, Fax 03578 2612-22

E-Mail [info@stein-staller.at](mailto:info@stein-staller.at), Web [www.staller.co.at](http://www.staller.co.at)

**BV** Peter Staller

**BS** Kalksteinbergbau Kathal

**Steinbruch Stelzer**

8191 Birkfeld, Rossegg 9, Mob 0680 1224030, Fax 03174 4629

E-Mail [steinbruch.stelzer@aon.at](mailto:steinbruch.stelzer@aon.at), Web [www.steinbruch-stelzer.at](http://www.steinbruch-stelzer.at)

**BV** Johann Stelzer

**BS** Kalksteinbruch Rossegg und Aufbereitung

**Andrea und Andreas Wieser**

8130 Frohnleiten, Reising 48, Tel 03127 2214, Fax 03127 2307

E-Mail [andiwieser@gmx.at](mailto:andiwieser@gmx.at)

**BV** Andreas Wieser

**BS** Kalksteinbruch Wieser

## Kärnten

### **SST Schuster Sprengtechnik GmbH**

9722 Stadelbach, Müllnerfeld 8, Tel 04258 736, Fax 04258 73614

E-Mail [sst@sst-schuster.at](mailto:sst@sst-schuster.at), Web [www.sst-schuster.at](http://www.sst-schuster.at)

**BV** Ing. Franz Schuster

**BS** Kalksteinbergbau Twimberg

### **Ing. Thomas Wallner GmbH**

9131 Grafenstein, Saager 4, Mob 0664 1100301

E-Mail [th.wallner@utanet.at](mailto:th.wallner@utanet.at), Web [www.steinbruch-wallner.at](http://www.steinbruch-wallner.at)

**BV** Ing. Thomas Wallner

**BS** Kalksteinbergbau Wildenstein

## 21.3.5 Dolomit

## Niederösterreich

### **Bachner Erdbewegung GmbH**

3151 St. Georgen am Steinfelde, St. Georgener Hauptstraße 136

Tel 02742 884312, Fax 02742 884274

E-Mail [office@bachner-erdbau.at](mailto:office@bachner-erdbau.at), Web [www.bachner-bau.at](http://www.bachner-bau.at)

**BV** Veronika Steiringer

**BS** Dolomitbergbau Ausserwiesenbach

### **Wilhelm Bachner Ges.m.b.H. & Co.KG**

3163 Rohrbach a.d. Gölsen, Außerhalbach 30, Tel 02763 2613, Fax 02763 2613-4

E-Mail [office@transporte-bachner.at](mailto:office@transporte-bachner.at), Web [www.transporte-bachner.at](http://www.transporte-bachner.at)

**BV** Wilhelm Bachner

**BS** Dolomitbergbau Moosbachrotte-Türnitz

### **Grasmann GesmbH & Co KG**

3203 Tradigist, Tradigist 45, Tel 02722 7287

E-Mail [office@grasmann.at](mailto:office@grasmann.at), Web [www.grasmann.at](http://www.grasmann.at)

**BV** Franz Grasmann

**BS** Dolomitbergbau Geiseben

**Gschaider GmbH**

2763 Muggendorf, Thal 6, Mob 0676 6211806

E-Mail [office@gschaider-erdbau.at](mailto:office@gschaider-erdbau.at), Web [www.gschaider-erdbau.at](http://www.gschaider-erdbau.at)

**BS** Dolomit Steinbruch Muggendorf

**Hintersteiner Christian**

3264 Gresten, Oberamt 69, Mob 0676 7287858

E-Mail [ch.hintersteiner@aon.at](mailto:ch.hintersteiner@aon.at), Web [www.sandundschotterwerk.at](http://www.sandundschotterwerk.at)

**BV** Christian Hintersteiner

**BS** Oberamtgrube I

**Hans Kraml GesmbH**

3270 Scheibbs, Gamingerstraße 71, Tel 07482 42361

E-Mail [transport@kraml-scheibbs.at](mailto:transport@kraml-scheibbs.at), Web [www.kraml-scheibbs.at](http://www.kraml-scheibbs.at)

**BV** Ing. Hans Kraml

**BS** Dolomitabbau Lueg

**Leopold Kraml GmbH**

3264 Gresten, Teichweg 2, Tel 07487 2255, Fax 07487 2255-5

E-Mail [office@kraml-transporte.at](mailto:office@kraml-transporte.at), Web [www.kraml.at](http://www.kraml.at)

**BV** Leopold Kraml

**BS** Steinbruch Gadenweit

**Mineral Abbau GmbH**

9800 Spittal an der Drau, Ortenburger Straße 27, Tel 04242 3033-700, Fax 04242 3033-750

E-Mail [office@mineral.eu](mailto:office@mineral.eu), Web [www.mineral.eu](http://www.mineral.eu)

**BV** Dipl.-Ing. Thomas Rödhammer

**BS** Dolomitbergbau Gaaden

**Mosbacher Stefan**

3193 St. Aegydt am Neuwalde, Mitterbach 53, Tel 02768 6104, Fax 02768 6104-4

E-Mail [erdbau.mosbacher@aon.at](mailto:erdbau.mosbacher@aon.at)

**BS** Dolomitbergbau Mitterbachamt

**Leopold Ottersböck Gesellschaft m.b.H.**

2565 Rohrbach, Hauptstraße 1, Tel 02258 2575, Fax 02258 2575-7

E-Mail [steinbruch@ottersboeck.at](mailto:steinbruch@ottersboeck.at), Web [www.ottersboeck.at](http://www.ottersboeck.at)

**BV** Leopold Ottersböck

**BS** Dolomitbergbau Rohrbach/Süßenkogel

**Hermann Perger Bau Ges.m.b.H.**

3343 Hollenstein a.d. Ybbs, Dornleiten 122, Tel 07445 7008, Fax 07445 7008-6

E-Mail [office@pergerbau.at](mailto:office@pergerbau.at), Web [www.pergerbau.at](http://www.pergerbau.at)

**BV** GF Prok. Christian Haider, MBA

**BS** Dolomitbergbau Perger-Pichler

**Anton Pichler Gesellschaft m.b.H.**

3341 Ybbsitz, Schwarzenberg 49, Tel 07443 88800-0, Fax 07443 88800-29

E-Mail [pichler@antonpichler.at](mailto:pichler@antonpichler.at), Web [www.antonpichler.at](http://www.antonpichler.at)

**BV** Ing. Anton Pichler

**BS** Dolomitbergbau Glashütten, **BS** Sandbauergrube

**Konrad PLATZER Gesellschaft m.b.H.**

3170 Hainfeld, Heugraben 5, Tel u. Fax 02764 2488

E-Mail [office@platzer-steinbruch.at](mailto:office@platzer-steinbruch.at), Web [www.platzer-steinbruch.at](http://www.platzer-steinbruch.at)

**BV** Kurt Platzer

**BS** Dolomitbergbau Heugraben

**Johann Sieber Ges.m.b.H.**

3184 Türnitz, Traisenbachstraße 28, Tel 02769 8393, Fax 02769 88042

**BV** Johann Sieber

**BS** Dolomitsteinbruch Weidenaurotte

**Steinbruch Gruber GmbH**

2663 Rohr i. Gebirge, Winsaberg 10, Mob 0664 8212563

E-Mail [office@steinbruch-gruber.at](mailto:office@steinbruch-gruber.at), Web [www.steinbruch-gruber.at](http://www.steinbruch-gruber.at)

**BV** Markus Gruber

**BS** Dolomitbergbau Zellenbach

**Theuretzbacher Leopold**

3293 Lunz am See, Hamot 2, Tel 07486 20064, Fax 07486 8393

E-Mail [bauerpolt@gmx.at](mailto:bauerpolt@gmx.at)

**BS** Dolomittagebau „Tillitzberg“

**Transbeton Gesellschaft m.b.H. & Co. KG**

6700 Bludenz, Brunnenfelderstraße 59, Tel 05552 63039-25, Fax 05552 63039-1

E-Mail [f.kaiser@transbeton-vlbg.at](mailto:f.kaiser@transbeton-vlbg.at), Web [www.transbeton-vlbg.at](http://www.transbeton-vlbg.at)

**BV** Franz – Peter Kaiser

**BS** Dolomitbergbau Steinwald – Ludesch

**Anton Traunfellner Gesellschaft m.b.H.**

3270 Scheibbs, Erlaufpromenade 32-34, Tel 07482 90300, Fax 07482 90300-500

E-Mail [at@antontraunfellner.at](mailto:at@antontraunfellner.at), Web [www.antontraunfellner.at](http://www.antontraunfellner.at)

**BV** Dipl.-Ing. Rudolf Traunfellner

**BS** Steinbruch Osangkogel

**Wopfinger Transportbeton Ges.m.b.H.**

2522 Oberwaltersdorf, Brückenstraße 3, Tel 02253 6551-0, Fax 02253 6551-180

E-Mail [office@wopfinger.com](mailto:office@wopfinger.com), Web [www.wopfinger.com](http://www.wopfinger.com)

**BV** Dipl.-Ing. Dr. Franz Denk

**BS** Dolomitbergbau Mitterbach

**Hans Zöchling Gesellschaft m.b.H.**

3170 Hainfeld, Wiener Straße 61, Tel 02764 7911-0, Fax 02764 7911-16

E-Mail [transporte@zoechling.at](mailto:transporte@zoechling.at), Web [www.zoechling.at](http://www.zoechling.at)

**BV** Johannes Zöchling

**BS** Dolomitbergbau Rohr im Gebirge

**Burgenland****Josef Fröstl, Gesellschaft m.b.H.**

1160 Wien, Huttengasse 43, Tel 01 9822213, Fax 01 9824659

E-Mail [office@froestl.cc](mailto:office@froestl.cc), Web [www.froestl.cc](http://www.froestl.cc)

**BV** Josef Fröstl jun.

**BS** Steinbruch Wimpassing

**Pinktaler Schotterwerke GmbH & Co KG**

7400 Oberwart, Steinamangerer Straße 16, Tel 03352 32357, Fax 03352 33843

E-Mail [office@pinktaler.at](mailto:office@pinktaler.at), Web [www.schotterweb.at](http://www.schotterweb.at)

**BV** Mag. Clemens Weinhandl

**BS** Steinbruch Hannersdorf

**Schraufstädter GmbH**

2485 Wimpassing, Leithaprodersdorfer Straße 1, Tel 02255 7661-0, Fax 02255 7661-17

E-Mail [office@schraufstaedter.at](mailto:office@schraufstaedter.at), Web [www.schraufstaedter.at](http://www.schraufstaedter.at)

**BV** Wolfgang Schraufstädter

**BS** Dolomitbergbau Wimpassing an der Leitha

**Oberösterreich****Bernegger GmbH**

4591 Molln, Gradau 15, Tel 07584 3041-0, Fax 07584 2841-15

E-Mail [office@bernegger.at](mailto:office@bernegger.at), Web [www.bernegger.at](http://www.bernegger.at)

**BV** KommR Kurt Bernegger

**BS** Dolomittagebau Huber-Kienberg

**Vorarlberg****ASB Nörsach GmbH**

4020 Linz, Erdlbacherstraße 10, Tel 04858 8209-0, Fax 04858 8209-4

E-Mail [office@asb-noersach.at](mailto:office@asb-noersach.at), Web [www.swietelsky.com](http://www.swietelsky.com)

**BV** Dipl.-Ing. Werner Skroub

**BS** Dolomitbergbau Nikolsdorf-Nörsach

**Brixentaler Sand- und Kieswerk Markus Schermer e. U.**

6364 Brixen im Thale, Jäger 3, Tel 05334 8394, Fax 05334 8384

E-Mail [office@kieswerk-schermer.at](mailto:office@kieswerk-schermer.at), Web [www.kieswerk-schermer.at](http://www.kieswerk-schermer.at)

**BS** Dolomitbergbau Brixen i.Th.-Jägerberg

**ESK Edelsplitte Koppensteiner Ges.m.b.H.**

6342 Niederndorf, Sebi 302, Tel 05224 68185, Fax 05224 68185-20

E-Mail [office@koppensteiner-bau.com](mailto:office@koppensteiner-bau.com), Web [www.koppensteiner-bau.com](http://www.koppensteiner-bau.com)

**BV** Walter Koppensteiner jun.

**BS** Dolomit- und Kalksteintagbau Hölzlsau-Niederndorf

**Goidinger Transportbeton Ges.m.b.H.**

6330 Kufstein, Salurnerstraße 57, Tel 05 06999-1004, Fax 05 06999-1029

E-Mail [office.kufstein@bodner-bau.at](mailto:office.kufstein@bodner-bau.at), Web [www.bodner-bau.at](http://www.bodner-bau.at)

**BV** Mag. Ing. Thomas Bodner

**BS** Dolomitbergbau Schönwies-Lasalt

**Alfred Neuberger GmbH & Co. KG.**

6632 Ehrwald, Schmiede 33, Tel 05673 2749, Fax 05673 3678

E-Mail [erdbautech@neuberger.cc](mailto:erdbautech@neuberger.cc), Web [www.neuberger.cc](http://www.neuberger.cc)

**BV** Alfred Neuberger

**BS** Festgesteinsabbau Ehrwald

**Veitsch-Radex GmbH & Co OG**

1120 Wien, Kranichberggasse 6, Tel 050213-0, Fax 050213-6213

E-Mail [rhi@rhi-ag.com](mailto:rhi@rhi-ag.com), Web [www.rhimagnesita.com](http://www.rhimagnesita.com)

**BV** Dipl.-Ing. Dipl. Wirtsch.-Ing. (FH) Thomas Frömmer

**BS** Dolomitbergbau Schipflalm

**Steiermark**

**Gebrüder Haider, Bauunternehmung Gesellschaft m.b.H.**

4463 Großraming, Nr. 40, Tel 07254 7355-0, Fax 07254 7355-429

E-Mail [office@gebr-haider.at](mailto:office@gebr-haider.at), Web [www.gebr-haider.at](http://www.gebr-haider.at)

**BV** Ing. Erwin Haider jun.

**BS** Dolomitbergbau Furth

**Granit Holding GmbH**

8025 Graz, Feldgasse 14, Tel 0316 271111-0, Fax 0316 27111-11

E-Mail [zentrale@granit-bau.at](mailto:zentrale@granit-bau.at), Web [www.granit-bau.at](http://www.granit-bau.at)

**BV** Ing.mont. Hans Peter Pirner

**BS** Dolomitbergbau Wenig AF Wenig 1+2

**Steinbruch Harrer Betriebsgesellschaft mbH**

8102 Semriach, Semriacherstraße 122, Tel 03127 28466

E-Mail [office@harrerbeton.at](mailto:office@harrerbeton.at), Web [www.harrerbeton.at](http://www.harrerbeton.at)

**BV** Gerald Harrer

**BS** Steinbruch Friesach

**Leitendorf-Bergbau GmbH**

8120 Peggau, Bundesstraße 7, Tel 03127 41500, Fax 03127 41786

E-Mail [office@tieber-kies.com](mailto:office@tieber-kies.com), Web [www.tieber-kies.com](http://www.tieber-kies.com)

**BV** Ing. Franz Tieber

**BS** Dolomitbergbau Leoben

**Marktgemeinde Langenwang**

8665 Langenwang, Wiener Straße 2, Tel 03854 6155-16, Fax 03854 6155-20

E-Mail [gde@langenwang.gv.at](mailto:gde@langenwang.gv.at), Web [www.langenwang.at](http://www.langenwang.at)

**BV** Rudolf Hofbauer

**BS** Dolomitbergbau Pretul

**Kärnten****Huss Gesellschaft m.b.H.**

9170 Ferlach, Unterglainach 6, Tel 04227 2551, Fax 04227 2551-3

E-Mail [office@huss-schotter.at](mailto:office@huss-schotter.at), Web [www.huss-schotter.at](http://www.huss-schotter.at)

**BV** Peter Huss

**BS** Steinbruch St. Kathrein/Schiefling

**21.3.6 Mergel****Oberösterreich****ROHRDORFER ZEMENT GmbH**

4810 Gmunden, Hatschekstraße 25, Tel 07612 788-0, Fax 07612 788-429

E-Mail [sekretariat.zw-hatschek@rohrdorfer.eu](mailto:sekretariat.zw-hatschek@rohrdorfer.eu), Web [www.rohrdorfer.eu](http://www.rohrdorfer.eu)

**BV** Dipl.-Ing. Peter Fürhapter

**BS** Mergelsteinbruch Gmunden/Pinsdorfberg

## Tirol

### **SPZ Zementwerk Rohstoff Verwertungs GmbH. & Co KG**

6322 Kirchbichl, Perlmooserstraße 12, Tel 05372 5400-0, Fax 05372 5400-211

E-Mail [sand-und-kies@rohrdorfer.eu](mailto:sand-und-kies@rohrdorfer.eu), Web [www.rohrdorfer.eu](http://www.rohrdorfer.eu)

**BV** Dipl.-Ing. Heinz Hintner

**BS** Neuschwendt Mergelbergbau, **BS** Wachtl-Thiersee Kalk und Mergeltagbau

## 21.3.7 Quarzit, Quarz und Pegmatit

### Niederösterreich

#### **Fuchs Friedrich**

2620 Wartmannstetten, Weingartengasse 2, Tel u. Fax 02635 65118

E-Mail [friedrich.f.fuchs@aon.at](mailto:friedrich.f.fuchs@aon.at)

**BS** Schottergrube Kulmburg

#### **Hafenscherr Johann**

2832 Scheiblingkirchen-Thernberg, Eichberg 90, Tel u. Fax 02629 3518

E-Mail [sandwerk-hafenscherr@aon.at](mailto:sandwerk-hafenscherr@aon.at)

**BS** Quarzitbergbau Thernberg

#### **Martin Hendling GmbH.**

2833 Bromberg, Hauptstraße 8, Tel 02629 8204, Fax 02629 8505

E-Mail [office@hendling.at](mailto:office@hendling.at), Web [www.hendling.at](http://www.hendling.at)

**BV** Martin Hendling

**BS** Bromberg

### Burgenland

#### **Schraufstädter GmbH**

2485 Wimpassing, Leithaprodersdorfer Straße 1, Tel 02255 7661-0, Fax 02255 7661-17

E-Mail [office@schraufstaedter.at](mailto:office@schraufstaedter.at), Web [www.schraufstaedter.at](http://www.schraufstaedter.at)

**BV** Wolfgang Schraufstädter

**BS** Quarzitbergbau Wimpassing an der Leitha

## Steiermark

### **Johannes Brunader**

8673 Falkenstein, Falkenstein 59, Tel u. Fax 03173 2586

E-Mail [office@brunader.at](mailto:office@brunader.at), Web [www.brunader.at](http://www.brunader.at)

**BS** Steinbruch Brunader

### **Karl Friesenbichler GmbH Nfg & Co KG**

8673 Ratten, Völleg 57, Tel 03170 630, Fax 03170 630-6

E-Mail [office@marko-weiz.at](mailto:office@marko-weiz.at); Web [www.marko-weiz.at](http://www.marko-weiz.at)

**BV** Josef Christandl

**BS** Quarzitsteinbruch Völlegg und Aufbereitung

### **Gebrüder Christandl Rottalberg GmbH & Co KG**

8160 Naas, In der Weiz 133, Tel 03172 2485

E-Mail [office@marko-weiz.at](mailto:office@marko-weiz.at)

**BS** Quarzitsteinbruch Rottalberg

### **Hofer Natursteine e.U.**

8223 Stubenberg am See, Vockenberg 6, Tel 03176 8386-0, Fax 03176 8386-4

E-Mail [info@steinbruch-hofer.at](mailto:info@steinbruch-hofer.at), Web [www.steinbruch-hofer.at](http://www.steinbruch-hofer.at)

**BV** Michael Hofer

**BS** Tagbau Vockenberg

### **Huber Erdbewegung & Transport GmbH**

8772 Traboch, Gewerbepark 6, Mob 0664 2302845, Fax 03843 35773

E-Mail [office@harald-huber.at](mailto:office@harald-huber.at), Web [www.harald-huber.at](http://www.harald-huber.at)

**BV** Ing. Christian Kloibhofer

**BS** Quarzbergbau Trofaiach

### **Maderbacher GmbH**

8254 Wenigzell, Sommersgut 19, Mob 0664 8499270

E-Mail [transporte.maderbacher@speed.at](mailto:transporte.maderbacher@speed.at), Web [www.maderbacher-erdbau.at](http://www.maderbacher-erdbau.at)

**BS** Sommersgut

**Quarzbergbau Köck Peter**

8680 Mürzzuschlag, Eichhorntal 8, Mob 0676 9751301

E-Mail [koepe@gmx.at](mailto:koepe@gmx.at)

**BS** Quarzitbergbau Eichhorntal

**Ulm Wolfgang**

8691 Kapellen/Mürz, Waldbach 2, Tel 03857 2131

E-Mail [ulm.quarz@aon.at](mailto:ulm.quarz@aon.at)

**BV** Wolfgang Ulm

**BS** Quarzitbergbau Waldbachgraben

**Engelbert Zangl Gesellschaft m.b.H.**

8662 Mitterdorf, Schrözlstraße 14, Tel 03858 2547, Fax 03858 2587

E-Mail [office@zangl.at](mailto:office@zangl.at), Web [www.zangl.at](http://www.zangl.at)

**BS** Quarzitbergbau Pretalsattel

**ZB Bau-, Beton- und Kies GmbH**

8811 Scheifling, Bahnhofstraße 29, Tel 03582 2460, Fax 03582 2435-10

E-Mail [office@zechnerbau.at](mailto:office@zechnerbau.at), Web [www.zechnerbau.at](http://www.zechnerbau.at)

**BV** Ing. Johann Zechner

**BS** Katsch

## 21.3.8 Basalt/Basaltische Gesteine

### Burgenland

**Basaltwerk Pauliberg GmbH & Co. KG**

7341 Neudorf bei Landsee, Parzelle 740, Tel 02618 68888-0, Fax 02618 68888-16

E-Mail [basaltwerk@pauliberg.at](mailto:basaltwerk@pauliberg.at), Web [www.pauliberg.at](http://www.pauliberg.at)

**BV** Dipl.-Ing. Peter Fischer

**BS** Basaltbergbau und Aufbereitung Pauliberg

## Steiermark

### **ALAS Klöch GmbH**

8493 Klöch, Klöch 71, Tel 050799 3800

E-Mail [kloech@alas.at](mailto:kloech@alas.at), Web [www.alas-kloech.at](http://www.alas-kloech.at)

**BV** Otto Nell

**BS** Basaltsteinbruch Klöch und Aufbereitung

### **Steirische Basalt- und Hartgesteinwerke Appel Steinbruch GmbH**

1130 Wien, Fürthweg 2, Tel 03152 2474, Fax 03152 2474-33

E-Mail [office@basalt.at](mailto:office@basalt.at), Web [www.basalt.at](http://www.basalt.at)

**BV** Dipl.-Ing. Christian Appel

**BS** Basaltsteinbruch Hochstraden und Aufbereitung, **BS** Basaltsteinbruch Klausen und Aufbereitung, **BS** Basaltsteinbruch Mühldorf und Aufbereitung

### **Ecker-Eckhofen Rohstoffverwertung GmbH**

8072 Mellach, Murbergstraße 155, Tel 03135 82646, Fax 03135 82644

E-Mail [office@ecker-eckhofen.com](mailto:office@ecker-eckhofen.com), Web [www.ecker-eckhofen.com](http://www.ecker-eckhofen.com)

**BV** Mag. Heimo Ecker Eckhofen

**BS** Basaltsteinbruch Weitendorf und Aufbereitung

## 21.3.9 Serpentin, Dunit

## Niederösterreich

### **Gemeinde Brunn an der Wild**

3595 Brunn an der Wild, Schulstraße 15, Tel 02989 2220, Fax 02989 2220-4

E-Mail [gemeinde@brunn-wild.gv.at](mailto:gemeinde@brunn-wild.gv.at), Web [www.brunn-wild.gv.at](http://www.brunn-wild.gv.at)

**BS** Dietmannsdorf-Serpentinabbau

### **Hager Ingeborg**

3851 Kautzen, Plessberg 58, Tel u. Fax 02864 2948

E-Mail [i.hager@aon.at](mailto:i.hager@aon.at)

**BV** Ingeborg Hager

**BS** Steinbruch Dietmannsdorf

**Kitzwögerer Christian**

3122 Gansbach, Göttweigergasse 14, Tel u. Fax 02753 394

E-Mail [kitzwoegerer.markus@gmail.com](mailto:kitzwoegerer.markus@gmail.com)

**BS** Kicking

**Johann Neuwirth Gesellschaft m.b.H.**

3830 Waidhofen an der Thaya, Bahnhofstraße 36, Tel 02842 52990, Fax 02842 52990-9

E-Mail [office@transporte-neuwirth.at](mailto:office@transporte-neuwirth.at), Web [www.transporte-neuwirth.at](http://www.transporte-neuwirth.at)

**BV** Markus Brinnich

**BS** Dietmannsdorf

**Burgenland****Klöcher Baugesellschaft m.b.H.**

8493 Klöch, Klöchberg 177, Tel 03475 73210

E-Mail [steinbruch.postmann@kloecher-bau.at](mailto:steinbruch.postmann@kloecher-bau.at), Web [www.kloecher-bau.at](http://www.kloecher-bau.at)

**BV** Michael Postmann

**BS** Serpentin-Steinbruch Rumpersdorf und Aufbereitung

**Hermann Mayer Sand- und Schottergewinnung Gesellschaft m.b.H.**

2451 Hof am Leithagebirge, Seibersdorferstraße 8, Tel 02168 62885, Fax 02168 62885-20

E-Mail [info@mayertransporte.at](mailto:info@mayertransporte.at), Web [www.mayertransporte.at](http://www.mayertransporte.at)

**BV** Hermann Mayer

**BS** Steinbruch Kienberg-Bernstein

**Rohrdorfer Sand und Kies GmbH**

2103 Langenzersdorf, Lagerstraße 1-5, Tel 050543 30002, Fax 050543 930002

E-Mail [kies@rohrdorfer.at](mailto:kies@rohrdorfer.at), Web [www.rohrdorfer.at](http://www.rohrdorfer.at)

**BV** Mag.iur. Kai Eisentopf

**BS** Antigoritsteinbruch Badersdorf/Badersdorf

## Tirol

### **Lauster Naturstein GmbH**

9541 Einöde bei Villach, Krastaler Straße 28, Tel 04248 2782, Fax 04248 2017

E-Mail [office@lausternaturstein.at](mailto:office@lausternaturstein.at), Web [www.laustersteinbau.com](http://www.laustersteinbau.com)

**BV** Albrecht Lauster

**BS** Steinbruch Tauerngrün Hinterbichl

## Steiermark

### **DBL Dunit Bergbau GmbH**

8713 St. Stefan ob Leoben, Hinterlobming 1, Mob 0664 88735141

E-Mail [office@dbl-bergbau.at](mailto:office@dbl-bergbau.at), Web [www.dbl-bergbau.at](http://www.dbl-bergbau.at)

**BS** Steinbruch Hinterlobming

### **PRONAT Steinbruch Preg GmbH**

8141 Premstätten, Thalerhofstraße 86, Tel 050 6263940, Fax 050 6263950

E-Mail [helga.hirtler@porr.at](mailto:helga.hirtler@porr.at), Web [www.schwarzl-gruppe.at](http://www.schwarzl-gruppe.at)

**BV** Dipl.-Ing. Andreas Gillich

**BS** Preg/Fehrer

## 21.3.10 Amphibolit, Eklogit

## Niederösterreich

### **Ederer Gerhard**

3244 Ruprechtshofen, Rainberg 10, Tel 02756 8625

E-Mail [office@gerhard-ederer.at](mailto:office@gerhard-ederer.at), Web [www.gerhard-ederer.at](http://www.gerhard-ederer.at)

**BV** Gerhard Ederer

**BS** Amphibolitbergbau Rainberg

### **Hengl Mineral GmbH**

3721 Limberg, Hauptstraße 39, Tel 02958 84002, Fax 02958 84002-1555

E-Mail [office@hengl.at](mailto:office@hengl.at), Web [www.hengl.at](http://www.hengl.at)

**BV** Florian Hengl

**BS** Amphibolitbergbau Eibenstein

## Tirol

### **Fröschl AG & Co KG**

6060 Hall in Tirol, Brockenweg 2, Tel 05223 57156, Fax 05223 43603

E-Mail [office@froeschl.at](mailto:office@froeschl.at), Web [www.froeschl.at](http://www.froeschl.at)

**BV** Ing. Eduard Fröschl

**BS** Blocksteingewinnung Söllberg

### **Gebrüder Scheiber GmbH**

6444 Längenfeld, Winkle 39e, Tel 05253 5883

E-Mail [info@scheiberbeton.at](mailto:info@scheiberbeton.at), Web [www.scheiberbeton.at](http://www.scheiberbeton.at)

**BV** Gebrüder Scheiber GmbH

**BS** Abbau Schönbühel

## Steiermark

### **ALAS Klöch GmbH**

8493 Klöch, Klöch 71, Tel 050799 3800

E-Mail [kloech@alas.at](mailto:kloech@alas.at), Web [www.alas-kloech.at](http://www.alas-kloech.at)

**BV** Otto Nell

**BS** Diabassteinbruch Radlpaß-St.Lorenzen und Aufbereitung

### **Weyerhof Steinbruch GmbH & Co KG**

8850 Murau, Schlossberg 1, Tel 03532 2303, Fax 03532 2303-19

E-Mail [steinbruch.verwaltung@schwarzenberg-murau.at](mailto:steinbruch.verwaltung@schwarzenberg-murau.at),

Web [www.schwarzenberg-murau.at](http://www.schwarzenberg-murau.at)

**BV** Dipl.-Ing. Werner Skroub

**BS** Steinbruch Weyerhofbauer, Laßnitz bei Murau

### **ZB Bau-, Beton- und Kies GmbH**

8811 Scheifling, Bahnhofstraße 29, Tel 03582 2460, Fax 03582 2435-10

E-Mail [office@zechnerbau.at](mailto:office@zechnerbau.at), Web [www.zechnerbau.at](http://www.zechnerbau.at)

**BV** Ing. Johann Zechner

**BS** Feistritz

## Kärnten

### **Kostmann GesmbH**

9433 St. Andrä im Lavanttal, Burgstall 44, Tel 04358 2400, Fax 04358 2440

E-Mail [kostmann@kostmann.com](mailto:kostmann@kostmann.com), Web [www.kostmann.com](http://www.kostmann.com)

**BV** Dipl.-Ing. Andreas Miklautsch

**BS** Steinbruch Schönweg

### **Mineral Abbau GmbH**

9800 Spittal an der Drau, Ortenburger Straße 27, Tel 04242 3033-700, Fax 04242 3033-750

E-Mail [office@mineral.eu](mailto:office@mineral.eu), Web [www.mineral.eu](http://www.mineral.eu)

**BV** Dipl.-Ing. Thomas Rödhammer

**BS** Jakomini Steinbruch

### **Modre Bergbau GmbH**

9102 Mittertrixen, Bergstein 20, Tel 04231 2006, Fax 04231 2006-6

E-Mail [office@modre.at](mailto:office@modre.at), Web [www.modre.at](http://www.modre.at)

**BV** Volkmar Modre

**BS** Amphibolitbergbau Krastal, **BS** Steinbruch Terpetzen

## **21.3.11 Granit**

## Niederösterreich

### **Asamer Kies- und Betonwerke GmbH**

4694 Ohlsdorf, Unterthalham Straße 2, Tel 050 799-1000, Fax 050 799-1005

E-Mail [office@asamer.at](mailto:office@asamer.at), Web [www.asamer.at](http://www.asamer.at)

**BV** Dipl.-Ing. Johannes Weninger

**BS** Granulitsteinbruch Wanko

### **Brinnich Erdbau GmbH**

3830 Waidhofen an der Thaya, Hollenbach 4, Tel u. Fax 02842 52990, Fax 02842 54953

E-Mail [office@brinnich.at](mailto:office@brinnich.at), Web [www.brinnich.at](http://www.brinnich.at)

**BV** Markus Brinnich

**BS** Granulitabbau Groß-Siegharts/Loibes

**Bundesministerium für Landesverteidigung - Dion 7/INFRASTRUKTUR**

3804 Allentsteig, Schloss Allentsteig, Pfarrer Josef Edinger Platz 13

Tel 05 0201 3142620, Fax 05 0201 3117000

E-Mail [tuepl.allentsteig@bmlvs.gv.at](mailto:tuepl.allentsteig@bmlvs.gv.at), Web [www.tuepl.at](http://www.tuepl.at)

**BV** ObstdhmtD Bmstr. Dipl.-Ing. (FH) Erich Peterschofsky MSc

**BS** Steinbruch Niederplöttbach, **BS** Wildings

**Steinindustrie Dipl. Arch. Albert Frieppess GesmbH & Co KG**

4010 Linz, Strasserau 6, Tel 07943 213

E-Mail [office@frieppess.at](mailto:office@frieppess.at), Web [www.frieppess.at](http://www.frieppess.at)

**BS** Steinbruch Aalfang, **BS** Steinwald Gebharts

**Erwin Fautschek, Granitsteine und Schotterwerk – Erdarbeiten – Baustoffhandel**

2081 Niederfladnitz, Hofern 53, Tel 02949 2237

E-Mail [office@fautschek.at](mailto:office@fautschek.at), Web [www.fautschek.at](http://www.fautschek.at)

**BV** Erwin Fautschek

**BS** Granitsteinbruch Hofern

**Granitwerk Kammerer GmbH**

3943 Schrems, Hartberg 1, Tel 02853 64497, Fax 02853 64497-34

E-Mail [office@granitwerk-kammerer.at](mailto:office@granitwerk-kammerer.at), Web [www.granitwerk-kammerer.at](http://www.granitwerk-kammerer.at)

**BV** Rudolf Kammerer

**BS** Steinbruch Hartberg, **BS** Steinbruch Kirchwald

**Hengl Mineral GmbH**

3721 Limberg, Hauptstraße 39, Tel 02958 84002, Fax 02958 84002-1555

E-Mail [office@hengl.at](mailto:office@hengl.at), Web [www.hengl.at](http://www.hengl.at)

**BV** Florian Hengl

**BS** Granitsteinbruch Hofern, **BS** Steinbruch Pulkau, **BS** Steinbruch und Granitschotterwerk Limberg

**LASSELSBERGER Group GmbH**

3380 Pöchlarn, Wörth 1, Tel 02757 7501-0, Fax 02757 7501-66

E-Mail [office@lasselsberger.com](mailto:office@lasselsberger.com), Web [www.lasselsberger.at](http://www.lasselsberger.at)

**BV** Ing. Anton Lasselsberger

**BS** Granulitabbau Pöchlarn

**Leyrer + Graf Baugesellschaft m.b.H.**

3950 Gmünd, Conrathstraße 6, Tel 02852 501-0, Fax 02852 541-36

E-Mail [gmuend@leyrer-graf.at](mailto:gmuend@leyrer-graf.at), Web [www.leyrer-graf.at](http://www.leyrer-graf.at)

**BV** Bmst. Ing. Clemens Anderl

**BS** Niederschrems

**ODILIA Kollnitzberger Granitsteinbruch GmbH**

3361 Aschbach Markt, Heide 2, Tel 07479 629020

E-Mail [steinbruch@odilia.at](mailto:steinbruch@odilia.at), Web [www.odilia.at](http://www.odilia.at)

**BV** Gerhard Hinterholzer

**BS** Granitsteinbruch Kollnitzberg

**Schärdinger Granit Industrie GmbH**

4780 Schärding, Franz-Xaver-Brunner-Straße 1, Tel 07712 3116-0, Fax 07712 3116-50

E-Mail [info@schaerdingergranit.at](mailto:info@schaerdingergranit.at), Web [www.schaerdinger-granit.at](http://www.schaerdinger-granit.at)

**BV** Gerhard Altendorfer

**BS** Schrems

**Oberösterreich**

**Hans Arthofer Gesellschaft m.b.H. & Co. KG**

4081 Hartkirchen, Deinhamerstraße 1, Tel 07273 6243, Fax 07273 6243-9

E-Mail [office@arthofer-bau.at](mailto:office@arthofer-bau.at), Web [www.arthofer-bau.at](http://www.arthofer-bau.at)

**BV** Ing. Mag. Johannes Arthofer

**BS** Granitsteinbruch Kleinzell

**Steinindustrie Dipl. Arch. Albert Friepeß GesmbH & Co KG**

4010 Linz, Strasserau 6, Tel 07943 213

E-Mail [office@friepeß.at](mailto:office@friepeß.at), Web [www.friepeß.at](http://www.friepeß.at)

**BS** Steinbruch Spörbichl, **BS** Steinwald

**Leube Quarzsande GmbH**

4070 Eferding, Unterrudling 18, Tel 07272 5777, Fax 07272 4073

E-Mail [quarzsande@leube.eu](mailto:quarzsande@leube.eu), Web [www.leube.eu](http://www.leube.eu)

**BV** Mag. Heimo Berger

**BS** Steinbruch Fuchsmeier/Stroheim

**Franz Malaschofsky Gesellschaft m.b.H. Nfg.KG**

3671 Marbach a.d. Donau, Donaustraße 64, Tel 07413 378, Fax 07413 595

E-Mail [office@malaschofsky.at](mailto:office@malaschofsky.at), Web [www.malaschofsky.at](http://www.malaschofsky.at)

**BV** Dipl.-Ing. Peter Hirner

**BS** Sarmingstein "Abbaufeld Waldhausen II"

**Johann Mühlberger Gesellschaft m.b.H.**

3131 Pfarrkirchen im Mühlkreis, Steinstraß 5, Tel 07286 8311, Fax 07286 8311-20

E-Mail [info@muehlberger-gmbh.at](mailto:info@muehlberger-gmbh.at), Web [www.muehlberger-gmbh.at](http://www.muehlberger-gmbh.at)

**BS** Atzesberg, **BS** Schlägl-Böhmerwald

**Schärdinger Granit Industrie GmbH**

4780 Schärding, Franz-Xaver-Brunner-Straße 1, Tel 07712 3116-0, Fax 07712 3116-50

E-Mail [info@schaerdingergranit.at](mailto:info@schaerdingergranit.at), Web [www.schaerdinger-granit.at](http://www.schaerdinger-granit.at)

**BV** Gerhard Altendorfer

**BS** Allerding, **BS** Gopperding

**Martin Stütz**

4291 Lasberg, Steinböckhof 11, Tel 07942 72880, Fax 07942 728804

E-Mail [office@stuetz-mauer.at](mailto:office@stuetz-mauer.at), Web [www.stuetz-mauer.at](http://www.stuetz-mauer.at)

**BS** Steinbruch Brohmbichl

**Tirol**

**Gebrüder Dietrich Gesellschaft m.b.H.**

9900 Lavant b. Lienz, Nr. 33, Tel 04852 68102, Fax 04852 67267

E-Mail [office@dietrichkies.at](mailto:office@dietrichkies.at), Web [www.dietrichkies.at](http://www.dietrichkies.at)

**BV** Mag. Dirk Dietrich

**BS** Gneis- und Granitsteinbruch Michlbach

**Naturstein West GmbH**

6441 Umhausen, Löck 15, Tel 05238 52203

E-Mail [office@naturstein-west.at](mailto:office@naturstein-west.at), Web [www.naturstein-west.at](http://www.naturstein-west.at)

**BV** Ing. Eduard Fröschl

**BS** Steinbruch Kitzwald

**Patscheider Josef Karl Erdbau GmbH**

6531 Ried im Oberinntal, Nr. 41, Tel 05472 6294

E-Mail [ried@erdbaupatscheider.at](mailto:ried@erdbaupatscheider.at)

**BV** Josef Karl Patscheider

**BS** Steinbruch "Fissladwald"

**Kärnten**

**Erdbau - Steinbruch Gigler Ges.m.b.H.**

9853 Gmünd, Schloßbichl 11a, Tel 04732 2265, Fax 04732 2265-43

E-Mail [gigler@tauerngranit.at](mailto:gigler@tauerngranit.at), Web [www.tauerngranit.at](http://www.tauerngranit.at)

**BV** Ing. Erich Gigler

**BS** Steinbruch Koschach

**21.3.12 Gneis**

**Niederösterreich**

**Wilhelm Bachner Ges.m.b.H. & Co.KG**

3163 Rohrbach a.d. Gölsen, Außerhalbach 30, Tel 02763 2613, Fax 02763 2613-4

E-Mail [office@transporte-bachner.at](mailto:office@transporte-bachner.at), Web [www.transporte-bachner.at](http://www.transporte-bachner.at)

**BV** Wilhelm Bachner

**BS** Lengenfelderamt/Gföhl

**Bundesministerium für Landesverteidigung - Dion 7/INFRASTRUKTUR**

3804 Allentsteig, Schloss Allentsteig, Pfarrer Josef Edinger Platz 13

Tel 05 0201 3142620, Fax 05 0201 3117000

E-Mail [tuepl.allentsteig@bmlvs.gv.at](mailto:tuepl.allentsteig@bmlvs.gv.at), Web [www.tuepl.at](http://www.tuepl.at)

**BV** ObstdhmtD Bmstr. Dipl.-Ing. (FH) Erich Peterschofsky MSc

**BS** Steinbruch Motten, **BS** Steinbruch Thaua

**Gnant Gesellschaft m.b.H.**

3041 Wimmersdorf, Fuhrwerkerstraße 1, Tel 02772 58214, Fax 02772 58214-20

E-Mail [firma@gnant.at](mailto:firma@gnant.at), Web [www.gnant.at](http://www.gnant.at)

**BS** Steinbruch Gföhl

**Hartsteinwerk Loja Betriebs GmbH**

3680 Persenbeug, Schloßstraße 1, Tel 07412 52402-0, Fax 07412 52402-2496

E-Mail [office@loja.at](mailto:office@loja.at), Web [www.loja.at](http://www.loja.at)

**BV** KommR Kurt Bernegger, Mag. Alexander Habsburg-Lothringen

**BS** Hartsteinwerk Loja

**Mülleider GmbH**

3900 Schwarzenau, Groß Haselbach 20, Tel 02849 2295, Fax 02849 2295-4

E-Mail [transporte.mueller@schwarzenau.net](mailto:transporte.mueller@schwarzenau.net), Web [www.muellereder-reisen.at](http://www.muellereder-reisen.at)

**BS** Gneisabbau Scheideldorf

**Johann Neuwirth Gesellschaft m.b.H.**

3830 Waidhofen an der Thaya, Bahnhofstraße 36, Tel 02842 52990, Fax 02842 52990-9

E-Mail [office@transporte-neuwirth.at](mailto:office@transporte-neuwirth.at), Web [www.transporte-neuwirth.at](http://www.transporte-neuwirth.at)

**BV** Markus Brinnich

**BS** Altwaidhofen II, **BS** Breitenfeld

**Silberbauer Roland Ing.**

3753 Hötzelndorf, Pernegg 7, Tel 02913 636, Fax 02913 6364

E-Mail [silberbauer.roland@aon.at](mailto:silberbauer.roland@aon.at)

**BS** Silberbauer I

**Vorderleitner Monika**

3804 Allentsteig, Wiener Straße 18, Tel 02824 24290, Fax 02824 2429-4

E-Mail [office@vorderleitner.at](mailto:office@vorderleitner.at), Web [www.vorderleitner.at](http://www.vorderleitner.at)

**BV** Monika Vorderleitner

**BS** Abbaufeld „Oberau“, **BS** Steinbruch Irnfritz, **BS** Steinbruch Krug, **BS** Steinbruch Steinegg

**Weingartner GmbH**

3713 Reinprechtspölla, Reinprechtspölla 48, Tel 02984 8253, Fax 02984 8253-14

E-Mail [office@weingartner.at](mailto:office@weingartner.at), Web [www.weingartner.at](http://www.weingartner.at)

**BV** Günter Kölbl

**BS** Steinbruch Weingartner

**Franz Zach Gesellschaft m.b.H.**

3823 Neu-Riegers, Neu-Riegers 32, Tel 02845 610, Fax 02845 610-14

E-Mail [office@zachtrans.at](mailto:office@zachtrans.at)

**BS** Hohenwarth, **BS** Unterpertholz

**Burgenland**

**Schindler Johann Ing.**

7072 Mörbisch/See, Feldgasse 23, Tel 02685 8420

E-Mail [office@ingschindler.at](mailto:office@ingschindler.at), Web [www.ingschindler.at](http://www.ingschindler.at)

**BS** Waldgrube Mörbisch

**Transporte Neuhold GmbH**

7321 Lackendorf, Kohlstatt 4, Mob 0676 6713342

E-Mail [neuholdchris1@gmx.net](mailto:neuholdchris1@gmx.net)

**BV** Christian Neuhold

**BS** Steinbruch Neckenmarkt

**Salzburg**

**Franz Stöckl Gesellschaft mit beschränkter Haftung**

5731 Hollersbach, Grubing 35, Tel 06562 8172-0, Fax 06562 8172-27

E-Mail [hollersbach@stoecklbauverbund.at](mailto:hollersbach@stoecklbauverbund.at), Web [www.stoeckl-dino.at](http://www.stoeckl-dino.at)

**BV** Ing. Franz Stöckl

**BS** Steinbruch Obersulzbachtal

**Tirol**

**Auer GmbH**

6143 Pfons, Bergstein 25, Tel 05273 6240, Fax 05273 6240-16

E-Mail [office@auer-gmbh.at](mailto:office@auer-gmbh.at), Web [www.auer-gmbh.at](http://www.auer-gmbh.at)

**BV** Franz Auer

**BS** Griesberg

**Hollaus-Baugesellschaft m.b.H.**

6271 Uderns, Gewerbestr. 6, Tel 05288 62567, Fax 05288 62567-4

E-Mail [info@hollaus-bau.at](mailto:info@hollaus-bau.at), Web [www.hollaus-bau.at](http://www.hollaus-bau.at)

**BV** Bmstr. Friedrich Hollaus

**BS** Brandberg

**Lauster Naturstein GmbH**

9541 Einöde bei Villach, Krastaler Straße 28, Tel 04248 2782, Fax 04248 2017

E-Mail [office@lausternaturstein.at](mailto:office@lausternaturstein.at), Web [www.laustersteinbau.com](http://www.laustersteinbau.com)

**BV** Albrecht Lauster

**BS** Steinbruch Dorfergrün Hinterbichl

**TIWAG-Tiroler Wasserkraft AG**

6020 Innsbruck, Eduard-Wallhöfer-Platz 2, Tel u. Fax 050607 21318

E-Mail [sc@tiwag.at](mailto:sc@tiwag.at), Web [www.tiwag.at](http://www.tiwag.at)

**BV** Dipl.-Ing. Klaus Feistmantl

**BS** Materialgewinnung Speicherkraftwerk Kühtai-Längental

**Wibmer-Erdbewegung-Steinbruch-Schotter GmbH**

9952 St. Johann im Walde, Nr. 9, Mob 0664 8899442

E-Mail [ferdinand@wibmer.eu](mailto:ferdinand@wibmer.eu), Web [www.wibmer.eu](http://www.wibmer.eu)

**BS** Steinbruch Michlbach

**Steiermark**

**Brüder Rath Steinbrüche Gesellschaft m.b.H.**

8510 Stainz, Wald 102, Tel 03463 2191, Fax 03463 219121

E-Mail [stainz@natursteine-rath.at](mailto:stainz@natursteine-rath.at), Web [www.natursteine-rath.at](http://www.natursteine-rath.at)

**BS** Steinbruch Sierling- Ost und West, **BS** Steinbruch Theussenbach- Süd und Nord

**Rohrdorfer Sand und Kies GmbH**

2103 Langenzersdorf, Lagerstraße 1-5, Tel 050543 30002, Fax 050543 930002

E-Mail [kies@rohrdorfer.at](mailto:kies@rohrdorfer.at), Web [www.rohrdorfer.at](http://www.rohrdorfer.at)

**BV** Mag.iur. Kai Eisentopf

**BS** Hadersdorf/Rohrdorfer Hadersdorf



## Kärnten

### **Modre Bergbau GmbH**

9102 Mittertrixen, Bergstein 20, Tel 04231 2006, Fax 04231 2006-6

E-Mail [office@modre.at](mailto:office@modre.at), Web [www.modre.at](http://www.modre.at)

**BV** Volkmar Modre

**BS** Steinbruch Frassgraben/St. Gertraud, **BS** Steinbruch Laas, **BS** Steinbruch Pflügelhof

## 21.3.13 Konglomerat und Sandstein

## Niederösterreich

### **Ing. Hermann Halbweis GmbH**

2724 Maiersdorf, Zweiersdorferstraße 243, Tel 02638 88351, Fax 02638 88959

E-Mail [halbweis@air-line.at](mailto:halbweis@air-line.at)

**BS** Festgesteinstagbau Raglitz

### **Schneckenreither GmbH**

3331 Hilm, Allhartsbergstraße 7, Tel 07448 27222

E-Mail [office@schneckenreither-gmbh.at](mailto:office@schneckenreither-gmbh.at), Web [www.schneckenreither-gmbh.at](http://www.schneckenreither-gmbh.at)

**BV** Regina Merkinger

**BS** Konglomeratabbau Sonntagberg Grube Aibichl

## Salzburg

### **Fa. Dr. Hubert Steiner Konglomerat-Steinbruch - Internationale Transporte**

5440 Golling, Thomanweg 143, Tel 06244 43400, Fax 06244 43407

E-Mail [steiner.hubert.dr@sbg.at](mailto:steiner.hubert.dr@sbg.at), Web [www.naturstein-konglomerat.com](http://www.naturstein-konglomerat.com)

**BV** Dr. Hubert Steiner

**BS** Golling Klemmsteinbruch

## Vorarlberg

### „BILD-STEIN“ Sand-Stein-Bruch GmbH

6883 Au, Lugen 8, Mob 0664 2803901

E-Mail [office@bild-stein.com](mailto:office@bild-stein.com), Web [www.bild-stein.com](http://www.bild-stein.com)

**BV** Hermann Albrecht

**BS** Steinbruch Schwarzachtobel Bild-Stein

## 21.3.14 Lockergesteine (Dolomit, Kalkstein und Granit)

### Niederösterreich

#### J. Brandl Gesellschaft m.b.H.

3250 Wieselburg an der Erlauf, Mühling 9, Tel 07416 52142, Fax 07416 54453

E-Mail [j.brandl@aon.at](mailto:j.brandl@aon.at), Web [www.jbrandl.at](http://www.jbrandl.at)

**BV** Andrea Brandl

**BS** Reinsberg

#### Dolomitsandwerk GmbH & Co KG

2651 Grillenberg, Dolomitplatz 1, Tel 02672 82362, Fax 02672 82362-9

E-Mail [office@dolomitsandwerk.at](mailto:office@dolomitsandwerk.at), Web [www.dolomitsandwerk.at](http://www.dolomitsandwerk.at)

**BV** Dipl.-Ing. Johann Eder

**BS** Dolomitbergbau Berndorf

#### Eigelsreiter Johannes und Lisa-Marie

3192 Hohenberg, Ochsattelstraße 18, Mob 0660 6577597

E-Mail [eigi2@gmx.at](mailto:eigi2@gmx.at)

**BS** Dolomitbergbau Seebachtal II

#### Heindl Daniel

3193 St. Aegydt am Neuwalde, Mitterbach 2, Mob 0664 8244342

E-Mail [daniel-heindl@gmx.at](mailto:daniel-heindl@gmx.at)

**BV** Daniel Heindl

**BS** Mitterbachamt

**Heindl Peter**

3193 St. Aegydt am Neuwalde, Unrechttraisen 59, Tel 02768 6131, Fax 02768 6131-4

E-Mail [heindl.peter@A1.net](mailto:heindl.peter@A1.net)

**BS** Dolomitkiesabbau Unrechttraisen

**Ing. Hubertus Lazarini**

3921 Langschlag, Bahnhofstr. 1, Tel 02814 8400, Fax 02814 8400-9

E-Mail [info@pecor.at](mailto:info@pecor.at), Web [www.pecor.at](http://www.pecor.at)

**BS** Sandgrube Kehrbach

**Steinbruch Gerhard Thir GmbH**

3383 Hürm, Unter Thurnhofen 24, Tel 02754 8201, Fax 02754 8201-4

E-Mail [office@thir.at](mailto:office@thir.at), Web [www.thir.at](http://www.thir.at)

**BV** Gerhard Thir

**BS** Dolomitbergbau Brandleiten I, **BS** Dolomitbergbau Luftberg-Sturmkogel

**Oberösterreich****Falkensteiner Stefan**

4820 Bad Ischl, Vorsteherweg 7a, Mob 0664 4324653

E-Mail [falkensteiner.sand@aon.at](mailto:falkensteiner.sand@aon.at)

**BS** Stefan Falkensteiner

**Nöhmer Stein & Beton GmbH**

4853 Weißenbach am Attersee, Ischler Straße 50, Tel 07663 8910, Fax 07663 8910-33

E-Mail [beton-kies@noehmer.at](mailto:beton-kies@noehmer.at), Web [www.noehmer.at](http://www.noehmer.at)

**BV** Ernst Nöhmer

**BS** Almstube Dolomitschottergrube, **BS** Pöllitz Dolomitschottergrube

**Spitzbart Transport Gesellschaft m.b.H.**

4652 Steinerkirchen an der Traun, Atzing 10, Tel 07241 2424

E-Mail [office@spitzbart-transport.at](mailto:office@spitzbart-transport.at), Web [www.spitzbart-transport.at](http://www.spitzbart-transport.at)

**BV** Alois Spitzbart

**BS** Dolomitkieswerk Almegg

**Stummer Erdbau und Transportges.m.b.H.**

4822 Bad Goisern, Au 135, Tel 06135 8411, Fax 06135 8411-21

E-Mail [office@stummer.cc](mailto:office@stummer.cc)

**BV** Johannes Stummer

**BS** Weissenbach

**Trinkl Bernhard und Elisabeth**

4563 Micheldorf, Kienberg 42, Tel 07585 239, Fax 07585 239-4

**BV** Bernhard Trinkl

**BS** Dolomitschottergrube Kienberg

**Salzburg**

**Christian Ehrensberger Gesellschaft m.b.H.**

5451 Tenneck, Bundesstraße 30, Tel 06468 7701, Fax 06468 7701-15

E-Mail [office@ehrensberger-steine.at](mailto:office@ehrensberger-steine.at), Web [www.ehrensberger-steine.at](http://www.ehrensberger-steine.at)

**BV** Christian Ehrensberger

**BS** Sulzau

**Rohrdorfer Sand und Kies Beteiligungen GmbH**

2103 Langenzersdorf, Lagerstraße 1-5, Tel 050543 30002, Fax 050543 930002

E-Mail [kies@rohrdorfer.at](mailto:kies@rohrdorfer.at), Web [www.rohrdorfer.eu](http://www.rohrdorfer.eu)

**BV** Mag.iur. Kai Eisentopf

**BS** Leogang

**RSK-Gebrüder Ragginger Sand- und Kiesgewinnung Gesellschaft m.b.H.**

5072 Siezenheim, Bayernstraße 25, Tel 0662 850458, Fax 0662 852854-5

E-Mail [office@ragginger.com](mailto:office@ragginger.com), Web [www.ragginger.com](http://www.ragginger.com)

**BV** Robert Ragginger

**BS** Kalk-Dolomitabbau Hof

**STADLER Gesellschaft m.b.H. & Co KG**

5360 St. Wolfgang, Au 87, Tel 06138 2288, Fax 06138 2288-4

E-Mail [office@stadler-kies.at](mailto:office@stadler-kies.at), Web [www.stadler-kies.at](http://www.stadler-kies.at)

**BV** Hubert Stadler

**BS** Bad Goisern Kriegleiten 2

**Steinbruch Ennswald, Deisl und Winter OHG**

5550 Radstadt, Schloßstraße 27, Tel 06452 7132, Fax 06452 6260

E-Mail [info@winterschotter.at](mailto:info@winterschotter.at), Web [www.winterschotter.at](http://www.winterschotter.at)

**BV** Manfred Winter

**BS** Steinbruch Ennswald

**Tauernkies GmbH**

5020 Salzburg, Wilhelm-Spazier-Straße 3, Tel 05 0626 1747, Fax 05 0626 2799

E-Mail [office@porr-group.com](mailto:office@porr-group.com), Web [www.porr-group.com](http://www.porr-group.com)

**BV** Dipl.-Ing. Werner Skroub

**BS** Ennswald – Zaimwald

**Manfred Winter GmbH.**

5550 Radstadt, Schloßstraße 27, Tel 06452 7132

E-Mail [info@winterschotter.at](mailto:info@winterschotter.at), Web [www.winterschotter.at](http://www.winterschotter.at)

**BV** Manfred Winter

**BS** Dolomitschottergrube Ennswald-Ost

**Tirol**

**Anton Beirer Hartsteinwerke GmbH & Co KG**

6600 Pinswang, Gewerbepark Pinswang Anton-Beirer-Straße 10

Tel 05677 8410-12, Fax 05677 8715

E-Mail [heiterwang@stein-kies.at](mailto:heiterwang@stein-kies.at), Web [www.mineral.eu](http://www.mineral.eu)

**BV** Dipl.-Ing. Erik Zechmann

**BS** Kieswerk Pinswang

**Gebrüder Dietrich Gesellschaft m.b.H.**

9900 Lavant b. Lienz, Nr. 33, Tel 04852 68102, Fax 04852 67267

E-Mail [office@dietrichkies.at](mailto:office@dietrichkies.at), Web [www.dietrichkies.at](http://www.dietrichkies.at)

**BV** Mag. Dirk Dietrich

**BS** Schottergewinnung Weiße Riese in Assling

**Kieswerk-Betriebs-Gesellschaft m.b.H.**

6511 Zams, Lötzt 46, Tel 05442 62322, Fax 05442 62322-15

E-Mail [office@prantauer.at](mailto:office@prantauer.at), Web [www.kieswerk-zams.at](http://www.kieswerk-zams.at)

**BV** Thomas Prantauer

**BS** Dolomitbergbau Zams-Barges

**Kieswerk Starkenbach GmbH**

6500 Landeck, Graf 134, Tel 05442 62528, Fax 05442 63654-10

E-Mail [office@strengbau.at](mailto:office@strengbau.at), Web [www.strengbau.at](http://www.strengbau.at)

**BV** Ing. Helmet Waltle

**BS** Dolomitbergbau Schönwies-Starkenbach

**Kirchner Schotterwerk GmbH**

6393 St. Ulrich a. Pillersee, Brunnerau 16, Tel 05354 77060, Fax 05354 88127

E-Mail [michael.kirchner@speed.at](mailto:michael.kirchner@speed.at)

**BS** St. Ulrich a. Pillersee

**Plon Abbau- und Aufbereitungs GmbH**

6060 Hall in Tirol, Brockenweg 2, Tel 05223 57156

E-Mail [office@plattner.co.at](mailto:office@plattner.co.at)

**BV** Ing. Eduard Fröschl

**BS** Materialgewinnung Kopftal

**Prantauer GmbH**

6511 Zams, Lötzt 46, Tel 05442 62322, Fax 05442 62322-15

E-Mail [office@prantauer.at](mailto:office@prantauer.at), Web [www.prantauer.at](http://www.prantauer.at)

**BV** Anton Prantauer

**BS** Dolomitbergbau Zams-Kalkofen

**Rass Markus – RASS KIES KÖSSEN**

6345 Kössen, Schwendterstraße 18, Tel 05375 2001, Fax 05375 29229

E-Mail [info@rasskies.at](mailto:info@rasskies.at), Web [www.rasskies.at](http://www.rasskies.at)

**BV** Markus Rass

**BS** Dolomitbergbau Kössen-Kreuzgütl Nord/Leitwang

**Peter Ritzer KG**

6345 Kössen, Leitweg 22, Tel 05375 6239, Fax 05375 6239-7

E-Mail [info@ritzer-beton.at](mailto:info@ritzer-beton.at), Web [www.ritzer-beton.at](http://www.ritzer-beton.at)

**BS** Dolomitbergbau Kössen-Niederachen

**Schotterwerk Schmidl Gesellschaft m.b.H.**

9900 Lienz, Europaplatz 1, Tel 04852 22261

E-Mail [office@schmidl-schotter.at](mailto:office@schmidl-schotter.at)

**BV** Josef Schmidl

**BS** Dolomitbergbau Lavanter Forcha

**Paul Stöckl GmbH**

6383 Erpfendorf, Weizenbichl 2-6, Tel 05352 77078, Fax 05352 77078-78

E-Mail [info@stoeckl-beton.at](mailto:info@stoeckl-beton.at), Web [www.stoeckl-beton.at](http://www.stoeckl-beton.at)

**BV** Jan Niklas Kreuer

**BS** Aschergraben Waidring, **BS** Dolomitbergbau Weizenbichl

**Ing. Franz Thurner Baumeister Gesellschaft m.b.H. & Co. KG**

6433 Oetz, Hauptstraße 10, Tel 05252 6011-0, Fax 05252 6011-41

E-Mail [office@thurner-franz.at](mailto:office@thurner-franz.at), Web [www.thurner-franz.at](http://www.thurner-franz.at)

**BV** Ing. Franz Thurner

**BS** Roppen/Breitmure

**Zitt - Transporte Erdbau GmbH & Co KG**

6673 Grän, Engetalstr. 21, Tel 05675 6104

E-Mail [info@zitt-trans.at](mailto:info@zitt-trans.at), Web [www.zitt-trans.at](http://www.zitt-trans.at)

**BS** Schottergrube Zöblen-Katzensteig, **BS** Schotterwerk Zitt

**Steiermark****Gebrüder Haider, Bauunternehmung Gesellschaft m.b.H.**

4463 Großraming, Nr. 40, Tel 07254 7355-0, Fax 07254 7355-429

E-Mail [office@gebr-haider.at](mailto:office@gebr-haider.at), Web [www.gebr-haider.at](http://www.gebr-haider.at)

**BV** Ing. Erwin Haider jun.

**BS** Dolomitbergbau Unzmarkt

**Gröbminger Schotterwerk und Steinbruch Maier GmbH**

2103 Langenzersdorf, Lagerstraße 1-5, Tel u. Fax 050543 30002

E-Mail [kies@rohrdorfer.at](mailto:kies@rohrdorfer.at), Web [www.rohrdorfer.at](http://www.rohrdorfer.at)

**BV** Mag.iur. Kai Eisentopf

**BS** Dolomitbergbau Gröbming

**Leube Quarzsande GmbH**

4070 Eferding, Unterrudling 18, Tel 07272 5777, Fax 07272 4073

E-Mail [quarzsande@leube.eu](mailto:quarzsande@leube.eu), Web [www.leube.eu](http://www.leube.eu)

**BV** Mag. Heimo Berger

**BS** Buchau

**Pensionsversicherungsanstalt PVA**

1021 Wien, Friedrich-Hillegeist-Straße 1, Tel 01 050303-25712, Fax 01 050303-25790

E-Mail [office@zt-wald.at](mailto:office@zt-wald.at)

**BV** Dipl.-Ing. Hubert Gugganig

**BS** Dolomitbergbau Aflenz-Gamsbichl

**Stadler Friedrich**

8983 Bad Mitterndorf, Kochalm 113, Mob 0664 1266351

E-Mail [kochalm@gmx.at](mailto:kochalm@gmx.at)

**BS** Dolomitschottergrube Kochalm

**Stummer Erdbau und Transportges.m.b.H.**

4822 Bad Goisern, Au 135, Tel 06135 8411, Fax 06135 8411-21

E-Mail [office@stummer.cc](mailto:office@stummer.cc)

**BV** Johannes Stummer

**BS** Steinbruch Leisling

## 21.3.15 Lockergesteine (Kiese und Sande)

### Niederösterreich

#### **Aichinger GmbH**

4300 St. Valentin, Viehdorf 12, Tel 07435 52672, Fax 07435 52672-20

E-Mail [johann@aichinger-transporte.at](mailto:johann@aichinger-transporte.at)

**BV** Johann Aichinger

**BS** Weingruber

#### **Auerböck Gesellschaft m.b.H. & Co KG**

2870 Aspang, Schulgasse 13, Tel 02642 52300, Fax 02642 52300-17

E-Mail [office@auerboeck-transporte.at](mailto:office@auerboeck-transporte.at)

**BV** Herbert Auerböck

**BS** Kalksteinbergbau Breitenau

#### **Ing. Richard Blaha Gesellschaft m.b.H.**

2325 Himberg-Velm, Siedlungsstraße 10-12, Tel 02234 72274, Fax 02234 72274-10

E-Mail [office@blaha-transporte.at](mailto:office@blaha-transporte.at), Web [www.blaha-transporte.at](http://www.blaha-transporte.at)

**BV** Ing. Richard Blaha jun.

**BS** Rauchenwarth Blaha XI-XII

#### **Broschek Kies GmbH**

2512 Oeynhausen, Franz-Broschek-Str. 5, Tel 02252 52145, Fax 02252 52145-44

E-Mail [office@broschek.co.at](mailto:office@broschek.co.at), Web [www.broschek.co.at](http://www.broschek.co.at)

**BV** Franz Broschek

**BS** Teesdorf, **BS** Untereggendorf

#### **Brucha Josef e.U.**

3451 Michelhausen, Rusterstraße 33, Tel 02275 58750, Fax 02275 5875-1804

E-Mail [office@bruchat.at](mailto:office@bruchat.at), Web [www.brucha.com](http://www.brucha.com)

**BS** Nassgewinnung Bühel, **BS** Schottergrube Moosbierbaum

**Forst und Gutsverwaltung Schönborn GmbH & Co KG**

2013 Göllersdorf, Schönborn 4, Tel 02267 2314, Fax 02267 2314-25

E-Mail [office@schoenborn.at](mailto:office@schoenborn.at), Web [www.schoenborn.at](http://www.schoenborn.at)

**BV** Dipl.-Ing. Dr. Damian Schönborn-Buchheim

**BS** Schottergrube Hartl, **BS** Schottergrube Weyerburg-Spielberg

**Gebrüder Haider, Bauunternehmung Gesellschaft m.b.H.**

4463 Großraming, Nr. 40, Tel 07254 7355-0, Fax 07254 7355-429

E-Mail [office@gebr-haider.at](mailto:office@gebr-haider.at), Web [www.gebr-haider.at](http://www.gebr-haider.at)

**BV** Ing. Erwin Haider jun.

**BS** Häntschel I, **BS** Kiesabbau Etzersdorf

**Gnant Gesellschaft m.b.H.**

3041 Wimmersdorf, Fuhrwerkerstraße 1, Tel 02772 58214, Fax 02772 58214-20

E-Mail [firma@gnant.at](mailto:firma@gnant.at), Web [www.gnant.at](http://www.gnant.at)

**BS** Schottergrube Zwentendorf, **BS** Strass im Strassertal, **BS** Stratzing, **BS** Wagram

**HABAU Hoch- und Tiefbaugesellschaft m.b.H.**

4320 Perg, Greiner Straße 63, Tel 07262 555-0

E-Mail [office.wien@habau.at](mailto:office.wien@habau.at), Web [www.habau.at](http://www.habau.at)

**BV** Dipl.-Ing. Holger Jäger

**BS** Habau Fischamend Nord, **BS** Habau Fischamend Süd, **BS** Habau Rottner Nord, **BS** Habau Rottner Süd

**Hager Ingeborg**

3851 Kautzen, Plessberg 58, Tel u. Fax 02864 2948

E-Mail [i.hager@aon.at](mailto:i.hager@aon.at)

**BV** Ingeborg Hager

**BS** Schottergrube Fährfeld

**Haselbacher GmbH**

2620 Neunkirchen, Dorfstraße 56, Tel 02635 62086, Fax 02635 62086-11

E-Mail [office@haselbacher.com](mailto:office@haselbacher.com), Web [www.haselbacher.com](http://www.haselbacher.com)

**BV** Ferdinand Haselbacher

**BS** Schottergrube Peisching, **BS** Schottergrube Saubersdorf-Pusiol

**HASENÖHRL GmbH**

4470 Enns, Kristein 51, Tel 07435 7676-0, Fax 07435 7676-51

E-Mail [info@hasenoehrl.at](mailto:info@hasenoehrl.at), Web [www.hasenoehrl.at](http://www.hasenoehrl.at)

**BV** KommR Ing. Karl Hasenöhr

**BS** Schottergrube St. Pantaleon

**Herzer Bau- und Transport GmbH**

1220 Wien, Zachgasse 18, Tel 01 2858010, Fax 01 2858010-22

E-Mail [office@herzer.at](mailto:office@herzer.at), Web [www.herzer.at](http://www.herzer.at)

**BV** Wolfgang Herzer

**BS** Markgrafneusiedl

**Karl Hiesinger Gesellschaft m.b.H.**

2100 Korneuburg, Bankmannring 44, Tel 02262 75310, Fax 02262 63804

E-Mail [info@hiesingerkarl.at](mailto:info@hiesingerkarl.at), Web [www.hiesingerkarl.at](http://www.hiesingerkarl.at)

**BV** Karl Hiesinger

**BS** Quarzsandabbau Untersiebenbrunn

**Hödl Monika**

2275 Bernhardsthal, Hauptstraße 114, Tel 02557 8323, Fax 02557 83234

E-Mail [hoedlfranz@a1.net](mailto:hoedlfranz@a1.net)

**BV** Monika Hödl

**BS** Bernhardsthal

**Franz Holzgethan Gesellschaft m.b.H.**

2831 Warth, Am Steinbruch 6, Tel u. Fax 02629 20078

E-Mail [info@holzgethan.at](mailto:info@holzgethan.at), Web [www.holzgethan.at](http://www.holzgethan.at)

**BV** Andreas Holzgethan

**BS** Quarzsandabbau Hollenthon

**Franz Hummer Gesellschaft m.b.H.**

3435 Zwentendorf an der Donau, Zwentendorf, Tel 02277 2232, Fax 02277 2232-9

E-Mail [office@franz-hummer.at](mailto:office@franz-hummer.at), Web [www.franz-hummer.at](http://www.franz-hummer.at)

**BS** Zwentendorf Nord, **BS** Zwentendorf Süd

**JK Beton Kirchwegger GmbH**

4303 St. Pantaleon, Klein Erla 7, Tel 07435 7201, Fax 07435 7201-24

E-Mail [kirchwegger@jk-beton.at](mailto:kirchwegger@jk-beton.at), Web [www.jk-beton.at](http://www.jk-beton.at)

**BV** Christian Ludwig

**BS** Grube JK Kirchwegger/Klein Erla

**Karner Erdarbeiten, Sand- und Schotter, Transporte GmbH**

3422 Greifenstein, Hauptstraße 3, Tel 02242 32224, Fax 02242 3222475

E-Mail [erdbau@karner-gmbh.at](mailto:erdbau@karner-gmbh.at), Web [www.karner-gmbh.at](http://www.karner-gmbh.at)

**BV** Ing. Johann Benischek

**BS** Nassbaggerung Zeiselmauer-Wördern

**Walter Keil Transporte und Erdbewegungen Gesellschaft m.b.H. & Co.KG**

5730 Mittersill, Gewerbering West 6, Tel 06562 8368, Fax 06562 8368-221

E-Mail [office@keil-erdbau.at](mailto:office@keil-erdbau.at), Web [www.keil-erdbau.at](http://www.keil-erdbau.at)

**BS** Steinbruch Plattwald

**Kieswerk Untersiebenbrunn GmbH**

2284 Untersiebenbrunn, Bergfeldweg 7, Mob 0676 845115293

E-Mail [kw.untersiebenbrunn@ssk.cc](mailto:kw.untersiebenbrunn@ssk.cc), Web [www.ssk.cc](http://www.ssk.cc)

**BV** Josef Eder

**BS** Untersiebenbrunn

**Kober GmbH & Co KG**

2153 Stronsdorf, Stronsdorf 238, Tel 02526 7303, Fax 02526 7303-30

E-Mail [office@kobertransporte.at](mailto:office@kobertransporte.at), Web [www.kobertransporte.at](http://www.kobertransporte.at)

**BV** Reinhard Kober

**BS** Quarzsandabbau Weyerburg

**Kolar Robert GmbH**

2263 Dürnkrut, Bahnstraße 4, Tel 02538 80238, Fax 02538 80200

E-Mail [office@marchsand-kolar.at](mailto:office@marchsand-kolar.at), Web [www.marchsand-kolar.at](http://www.marchsand-kolar.at)

**BV** Robert Kolar

**BS** Quarzschotterabbau Niederabsdorf

**KOLLER TRANSPORTE - KIES - ERDBAU GMBH**

1220 Wien, Percostraße 17, Tel 012593600, Fax 012593600-18

E-Mail [office@koller-gmbh.at](mailto:office@koller-gmbh.at), Web [www.koller-gmbh.at](http://www.koller-gmbh.at)

**BV** Ing. Alexander Doppler

**BS** Quarzsandabbau Koller III, Koller VI

**König Gesellschaft m.b.H.**

2171 Herrnbaumgarten, Hauptstraße 31, Tel 02555 2323-0, Fax 02555 2323-4

E-Mail [office@koenig-transporte.at](mailto:office@koenig-transporte.at), Web [www.koenig-transporte.at](http://www.koenig-transporte.at)

**BV** Walter Fembek

**BS** Quarzsandabbau Niederabsdorf

**KOVANDA GmbH**

2201 Gerasdorf, Hugo-Mischek-Straße 5, Tel 02246 2200, Fax 02246 2777-2

E-Mail [transporte@kovanda.at](mailto:transporte@kovanda.at), Web [www.kovanda.at](http://www.kovanda.at)

**BV** Leopold Kovanda

**BS** Quarzsandabbau Gerasdorf bei Wien

**Johann Laher GmbH**

3650 Pöggstall, Würnsdorf 52, Tel 02758 2327, Fax 02758 2327-15

E-Mail [office@bagger-laher.at](mailto:office@bagger-laher.at), Web [www.bagger-laher.at](http://www.bagger-laher.at)

**BS** Yspertal

**Lahofer Beton GmbH**

2230 Gänserndorf, Hauptstraße 15, Tel 02288 2250, Fax 02288 2250-20

E-Mail [verwaltung@lahofer.at](mailto:verwaltung@lahofer.at), Web [www.lahofer.at](http://www.lahofer.at)

**BV** Bmstr. Ing. Rudolf Lahofer

**BS** Auersthal/Lahofer III-Erweiterung

**LASSELSBERGER Group GmbH**

3380 Pöchlarn, Wörth 1, Tel 02757 7501-0, Fax 02757 7501-66

E-Mail [office@lasselsberger.com](mailto:office@lasselsberger.com), Web [www.lasselsberger.at](http://www.lasselsberger.at)

**BV** Ing. Anton Lasselsberger

**BS** Nass- u. Trockenbaggerung Ornding, **BS** Nassbaggerung Teich II-VI,

**BS** Trockenbaggerung Harlanden I-III

**Leithäusl Gesellschaft m.b.H.**

1030 Wien, Schnirchgasse 9/1.01, Tel 01 7132591

E-Mail [korneuburg@leithaeusl.at](mailto:korneuburg@leithaeusl.at), Web [www.leithaeusl.at](http://www.leithaeusl.at)

**BV** Ing. Karl Salomon

**BS** Quarzsandabbau Markgrafneusiedl

**Lendl KG**

3040 Neulengbach, Umseerstraße 117, Tel 02772 52136, 02772 52136-4

E-Mail [office@lendl.co.at](mailto:office@lendl.co.at), Web [www.lendl.co.at](http://www.lendl.co.at)

**BV** Binder + Hinker 2T GmbH

**BS** Grube Gemeinlebarn

**Leyrer + Graf Baugesellschaft m.b.H.**

3950 Gmünd, Conrathstraße 6, Tel 02852 501-0, Fax 02852 541-36

E-Mail [gmuend@leyrer-graf.at](mailto:gmuend@leyrer-graf.at), Web [www.leyrer-graf.at](http://www.leyrer-graf.at)

**BV** Bmst. Ing. Clemens Anderl

**BS** Schottergrube Unterlembach

**Litschauer Gerhard Erdbau + Transport GmbH**

3834 Pfaffenschlag, Arnolz 28, Tel 02848 6320, Fax 02848 5036

E-Mail [office@litschauer-erdbau.at](mailto:office@litschauer-erdbau.at), Web [www.litschauer-erdbau.at](http://www.litschauer-erdbau.at)

**BV** Gerhard Litschauer

**BS** Arnolz, **BS** Groß Rupprechts, **BS** Steinbruch Niederedlitz

**Lutz GmbH**

3430 Tulln, Landstraße 57, Tel 02272 6278517, Fax 02272 6278516

E-Mail [transport@lutztulln.com](mailto:transport@lutztulln.com), Web [www.lutztulln.com](http://www.lutztulln.com)

**BV** Leopold Lutz

**BS** Dietersdorf

**Magyer Betriebs GmbH**

2284 Untersiebenbrunn, Neuhofstraße 28, Tel 02286 2212-0, Fax 02286 2212-20

E-Mail [office@magyer.at](mailto:office@magyer.at), Web [www.magyer.at](http://www.magyer.at)

**BS** Quarzsandabbau Untersiebenbrunn

**Marchfelder Kiesabbau GmbH**

2301 Groß-Enzersdorf, Guntherstraße 2-4, Tel 01 2858010-0, Fax 01 2858010-22

E-Mail [office@herzer.at](mailto:office@herzer.at), Web [www.herzer.at](http://www.herzer.at)

**BS** Abbaugelände „Herzer X“

**Marktgemeinde Fels a. Wagram**

3481 Fels am Wagram, Wiener Straße 15, Tel 02738 2381-12, Fax 02738 2381-22

E-Mail [gemeinde@fels-wagram.gv.at](mailto:gemeinde@fels-wagram.gv.at), Web [www.fels-wagram.at](http://www.fels-wagram.at)

**BV** Bürgermeister Mag. Christian Bauer

**BS** Quarzsandabbau Gösing

**Marktgemeinde Pillichsdorf**

2211 Pillichsdorf, Hauptplatz 1, Tel 02245 2421, Fax 02245 5921

E-Mail [info@pillichsdorf.at](mailto:info@pillichsdorf.at), Web [www.pillichsdorf.at](http://www.pillichsdorf.at)

**BS** Quarzsandabbau Pillichsdorf

**Marktgemeinde Weikendorf**

2253 Weikendorf, Rathausplatz 1, Tel 02282 2218, Fax 02282 2218-18

E-Mail [weikendorf@gdeweikendorf.at](mailto:weikendorf@gdeweikendorf.at), Web [www.gdeweikendorf.at](http://www.gdeweikendorf.at)

**BV** Bgm Ing. Johann Zimmermann

**BS** Quarzsandabbau Stripfing

**Mayer Abbruch, Transport & Recycling GmbH**

2451 Hof am Leithagebirge, Seibersdorfer Straße 6, Tel 02168 62395

E-Mail [office@mayer-abbruch.at](mailto:office@mayer-abbruch.at)

**BS** Tagbau Friederike I, **BS** Abbaufeld Fischer Theresienfeld

**Mineral Abbau GmbH**

9800 Spittal an der Drau, Ortenburger Straße 27, Tel 04242 3033-700, Fax 04242 3033-750

E-Mail [office@mineral.eu](mailto:office@mineral.eu), Web [www.mineral.eu](http://www.mineral.eu)

**BV** Dipl.-Ing. Thomas Rödhammer

**BS** Schönfeld/Bergfeld

**Muschelkalkgewinnung BB Nexing GmbH**

3133 Traismauer, Campus 33, Fiali-Ring 22, Mob 0676 82906106

E-Mail [office@muschelgrit.at](mailto:office@muschelgrit.at), Web [www.muschelgrit-nexing.at](http://www.muschelgrit-nexing.at)

**BV** Dipl.-Ing. (FH) Christian Schlager

**BS** Nexing

**Niedermayr Schottergewinnung**

4431 Haidershofen, Burg 1, Tel u. Fax 07434 45433

E-Mail [schotter.niedermayr@kt-net.at](mailto:schotter.niedermayr@kt-net.at)

**BV** Ferdinand Niedermayr

**BS** Schottergrube Dorf an der Enns

**Öllerer OG**

3142 Langmannersdorf, Untere Ortsstraße 20, Mob 0664 3584757

E-Mail [karl.oellerer@aon.at](mailto:karl.oellerer@aon.at), Web [www.oellerers.at](http://www.oellerers.at)

**BV** Karl Öllerer

**BS** Kiesabbau Langmannersdorf

**Pabst Gesellschaft m.b.H.**

3361 Aschbach Markt, Neufeld 2, Tel 07476 775550, Fax 07476 77555-9100

E-Mail [bau@pabst.at](mailto:bau@pabst.at), Web [www.pabst.at](http://www.pabst.at)

**BV** Karl Heinz Pabst

**BS** Niederhausleiten/Kematen

**Pehofer GmbH**

2620 Neunkirchen, Wiener Straße 129, Tel u. Fax 02635 68028

E-Mail [info@pehofer.at](mailto:info@pehofer.at), Web [www.pehofer.at](http://www.pehofer.at)

**BS** Wiener Neustadt I

**Leopold Penner GmbH**

2004 Niederfellabrunn, Praunsbergstraße 15, Tel 02269 2228, Fax 02269 2228-15

E-Mail [office@penner-transporte.at](mailto:office@penner-transporte.at), Web [www.penner-transporte.at](http://www.penner-transporte.at)

**BS** Quarzsandabbau Hatzenbach Leitzersdorf, **BS** Quarzsandabbau Senning

**Pittel + Brausewetter Gesellschaft m.b.H.**

1041 Wien, Gußhausstraße 16, Tel 01 50 282 1000, Fax 01 50 828 1090

E-Mail [office@pittel.at](mailto:office@pittel.at), Web [www.pittel.at](http://www.pittel.at)

**BV** Dir. Bmstr. Ing. Wolfgang Schubert

**BS** Quarzsandabbau Hobersdorf, **BS** Quarzsandabbau Hohenau, **BS** Quarzsandabbau Niederabsdorf, **BS** Quarzsandabbau Ringelsdorf, **BS** Quarzsandabbau Senning

**PORR BAU GmbH**

1100 Wien, Absberggasse 47, Tel 050626-0, Fax 050626-1111

E-Mail [office@porr.at](mailto:office@porr.at), Web [www.porr-group.com](http://www.porr-group.com)

**BV** Ing. Alexander Doppler

**BS** Quarzsandabbau Allbau I

**Realtrade GD Badeteich Projekt GmbH**

1010 Wien, Rotenturmstraße 29/8, Tel 01 5350113, Fax 01 5350113-50

E-Mail [office@realtrade.at](mailto:office@realtrade.at)

**BS** Gerasdorf Sand- und Schottergewinnung ex "Spindler I"

**Komm.Rat. Hans Reinbold Ges.m.b.H.**

2291 Lasse, Hauptplatz 6, Tel 02213 2401

E-Mail [office@reinbold.at](mailto:office@reinbold.at), Web [www.reinbold.at](http://www.reinbold.at)

**BV** Hans Reinbold jun.

**BS** Quarzsandabbau Baumgarten/March, **BS** Quarzkiesabbau Ringelsdorf, **BS** Tagbau Stripfing

**Reiterer GmbH**

2721 Bad Fischau-Brunn, Gewerbestraße 4, Tel 02622 65050

E-Mail [office@reiterer.at](mailto:office@reiterer.at), Web [www.reiterer.at](http://www.reiterer.at)

**BV** Christian Reiterer

**BS** Obereggendorf

**RFPB Kieswerk GmbH &Co KG**

2512 Wienersdorf-Oyenhausen, Triester Straße 2-10, Tel 01 50141-0, Fax 01 50141-1192

E-Mail [emmanuel.girod@pittel.at](mailto:emmanuel.girod@pittel.at)

**BV** Dir. Bmstr. Ing. Wolfgang Schubert

**BS** Untereggendorf

**Riedler Gesellschaft m.b.H.**

3300 Amstetten, Winklarn, Arthofen 3, Tel 07472 64316-0, Fax 07472 64316-7

E-Mail [office@riedler-kies.at](mailto:office@riedler-kies.at), Web [www.riedler-kies.at](http://www.riedler-kies.at)

**BV** Dipl.-Ing. Gregor Riedler

**BS** Mauer, **BS** Neuhofen/Schindau, **BS** Niederhausleiten, **BS** Winklarn

**Riedmüller Johannes**

2291 Schönfeld, Kieswerkstraße 1, Tel 02213 2953-0, Fax 02213 2953-21

E-Mail [verwaltung@riedmueller-gruppe.at](mailto:verwaltung@riedmueller-gruppe.at), Web [www.riedmueller-gruppe.at](http://www.riedmueller-gruppe.at)

**BS** Schönfeld-Lassee

**Rögner Sand & Kies GmbH**

2120 Obersdorf, Eibesbrunner Straße 4, Tel 02245 2435, Fax 02245 5701

E-Mail [office@roegnertrans.at](mailto:office@roegnertrans.at), Web [www.roegnertrans.at](http://www.roegnertrans.at)

**BV** Dr. Bernhard Rögner, MBA

**BS** Quarzsandabbau Reuhof/Kapellerfeld/Seyring

**Rohrdorfer Sand und Kies GmbH**

2103 Langenzersdorf, Lagerstraße 1-5, Tel 050543 30002, Fax 050543 930002

E-Mail [kies@rohrdorfer.at](mailto:kies@rohrdorfer.at), Web [www.rohrdorfer.at](http://www.rohrdorfer.at)

**BV** Mag.iur. Kai Eisentopf

**BS** Badenerstraße/Wr. Neustadt, **BS** Bad Fischau/Wr. Neustadt, **BS** Grafenwörth/NÖ West,

**BS** Kies I/Markgrafneusiedl, **BS** Kies IV/Markgrafneusiedl, **BS** Nussdorf/NÖ West,

**BS** Obereggendorf (I-IV)/Wr. Neustadt, **BS** Saubersdorf/Wr. Neustadt, **BS** Schottergrube

Ragelsdorf, **BS** Schreiner I/Markgrafneusiedl, **BS** St. Pölten-Ragelsdorf/NÖ West,

**BS** Stockerau/NÖ West, **BS** Theresienfeld/Wr. Neustadt, **BS** Theuringer

I/Markgrafneusiedl, **BS** Weikersdorferstraße/Wr. Neustadt, **BS** Wiener Neustadt Nord I bis

III/Wr. Neustadt

**Schneps Transport GmbH**

2000 Stockerau, Zur Schleuse 7, Tel 02266 63649, Fax 02266 63649-15

E-Mail [office@schneps-transport.at](mailto:office@schneps-transport.at), Web [www.schneps-transport.at](http://www.schneps-transport.at)

**BV** Ernst Schneps

**BS** Quarzsandabbau Stockerau, **BS** Quarzsandabbau Hatzenbach

**Schönhofer GesmbH**

3251 Purgstall an der Erlauf, Eschenstraße 7, Tel 07489 8100, Fax 07489 8100-4

E-Mail [info@schoenhofer.at](mailto:info@schoenhofer.at), Web [www.schoenhofer.at](http://www.schoenhofer.at)

**BV** Franz Teufel

**BS** Purgstall/Petzelsdorf I+II/Kiesgrube West

**SCHÖNKIRCHNER KIES Kiesgewinnungs- und -verwertungsgesellschaft m.b.H.**

2241 Schönkirchen, Gut Zuckermantelhof 88, Tel 02287 3020, Fax 02287 3020-20

E-Mail [office@schoenkirchnerkies.at](mailto:office@schoenkirchnerkies.at), Web [www.schoenkirchnerkies.at](http://www.schoenkirchnerkies.at)

**BV** Ing. Andreas Kisling sen.

**BS** Zuckermantelhof

**Spreitzer Gesellschaft m.b.H.**

3341 Ybbsitz, Grestnerstraße 20, Tel 07443 86248-0, Fax 07443 86248-18

E-Mail [welchome@spreitzer-bau.at](mailto:welchome@spreitzer-bau.at), Web [www.spreitzer-bau.at](http://www.spreitzer-bau.at)

**BV** Ing. Hubert Spreitzer

**BS** Kupferhochaugrube

**Steiner Baugesellschaft m.b.H.**

2640 Gloggnitz, Wiener Straße 125, Tel 02662 42325

E-Mail [office@pusiol.at](mailto:office@pusiol.at)

**BS** Schottergrube Neu AF "HASI 1"

**Klaus Stockinger Kies GmbH**

3353 Seitenstetten, Gewerbepark Pölla 20, Tel 07477 42150, Fax 07477 42150-20

E-Mail [office@klausstockinger.at](mailto:office@klausstockinger.at), Web [www.klausstockinger.at](http://www.klausstockinger.at)

**BS** Schotterabbau KSK Mauer

**Transportbeton Gesellschaft m.b.H. & Co. Komm. Ges.**

1030 Wien, Erdbergstraße 201, Tel 050799 6005

E-Mail [zentrale@transportbeton.at](mailto:zentrale@transportbeton.at), [mailto:zentrale@transportbeton.at](mailto:mailto:zentrale@transportbeton.at) Web  
[www.transportbeton.at](http://www.transportbeton.at)

**BS** Markgrafneusiedl, **BS** Kieswerk Marchegg

**VKG - Valentiner Kieswerk Gesellschaft m.b.H.**

4030 Linz, Salzburger Straße 323, Tel 0732 3731 601, Fax 0732 3731 350

E-Mail [info@valentiner-kieswerk.at](mailto:info@valentiner-kieswerk.at), Web [www.valentiner-kieswerk.at](http://www.valentiner-kieswerk.at)

**BS** Thurnsdorf 21

**Gerhard Wagner**

3350 Haage, Hofstrae 16, Tel 07434 45351

E-Mail [muckenloh@aon.at](mailto:muckenloh@aon.at)

**BV** Gerhard Wagner

**BS** Schottergewinnungsanlage Wagner

**Johann Wambach Transportunternehmen**

2304 Orth a.d. Donau, Neusiedlerzeile 13, Tel 02212 2237, Fax 02212 2237-22

E-Mail [office@wambach.co.at](mailto:office@wambach.co.at), Web [www.wambach.co.at](http://www.wambach.co.at)

**BV** Johann Wambach

**BS** Quarzsandgrube Marchegg, **BS** Quarzsandgrube Untersiebenbrunn

**Weber Gesellschaft m.b.H.**

3454 Sitzenberg-Reidling, Europastraße 4, Tel 02276 2224, Fax 02276 2224-4

E-Mail [c.w.@webertrans.at](mailto:c.w.@webertrans.at), Web [www.weberstein.at](http://www.weberstein.at)

**BV** Christoph Weber

**BS** Baumgarten, **BS** Reidling

**Weinlinger Gesellschaft m.b.H.**

2000 Stockerau, Am Anger 8, Tel 02266 62077-0, Fax 02266 62077-5

E-Mail [office@weinlinger.com](mailto:office@weinlinger.com), Web [www.weinlinger.com](http://www.weinlinger.com)

**BV** Karl Weinlinger

**BS** Quarzsandabbau Enzersdorf im Thale, **BS** Quarzsandabbau Goldgeben,

**BS** Quarzsandabbau Ober Olberndorf, **BS** Quarzsandabbau Sierndorf, **BS** Quarzsandabbau

Stockerau, **BS** Unterzögersdorf

**WEITZENDORFER CHRISTOPH**

2122 Ulrichskirchen, Schleibacherstraße 32, Mob 0664 1827511, Fax 02245 89078

E-Mail [weitzendorfer@aon.at](mailto:weitzendorfer@aon.at), Web [www.weitzendorfer.at](http://www.weitzendorfer.at)

**BV** Christoph Weitzendorfer

**BS** Abbau Gaweinstal

**A. Windisch BetriebsGmbH**

2292 Engelhartstetten, Untere Hauptstraße 2, Tel 02214 3360, Fax 02214 3360-10

E-Mail [office@antonwindisch.at](mailto:office@antonwindisch.at), Web [www.windisch-transporte.at](http://www.windisch-transporte.at)

**BS** Quarzsandabbau Groißenbrunn

**Alfred Wintersteiger Gesellschaft m.b.H.**

2524 Teesdorf, Bahnstraße 22, Tel 02253 81470, Fax 02253 81476

E-Mail [wintersteiger@gmx.at](mailto:wintersteiger@gmx.at)

**BS** Friederike III-Teesdorf

**Winter Transporte Ges.m.b.H.**

2151 Asparn a.d. Zaya, Breunerstraße 38, Tel 02577 8080, Fax 02577 8081

E-Mail [josef.winter@winter.or.at](mailto:josef.winter@winter.or.at), Web [www.winter.or.at](http://www.winter.or.at)

**BV** Ing. Josef Winter

**BS** Sand- und Schottergewinnung Olgersdorf

**Wopfinger Transportbeton Ges.m.b.H.**

2522 Oberwaltersdorf, Brückenstraße 3, Tel 02253 6551-0, Fax 02253 6551-180

E-Mail [office@wopfinger.com](mailto:office@wopfinger.com), Web [www.wopfinger.com](http://www.wopfinger.com)

**BV** Dipl.-Ing. Dr. Franz Denk

**BS** Quarzsandabbau Kollersdorf, **BS** Quarzsandabbau Schönfeld, **BS** Quarzsandabbau

Untersiebenbrunn, **BS** Schotterabbau Eggendorf, **BS** Schotterabbau Galtberg,

**BS** Schotterabbau Gobetsmühle, **BS** Schotterabbau Inzersdorf-Getzersdorf,

**BS** Schotterabbau Kendl, **BS** Schotterabbau Mauer, **BS** Schotterabbau Merkingen,

**BS** Schotterabbau Schindau, **BS** Schotterabbau Steinwand

**Hans Zöchling Gesellschaft m.b.H.**

3170 Hainfeld, Wiener Straße 61, Tel 02764 7911-0, Fax 02764 7911-16

E-Mail [transporte@zoechling.at](mailto:transporte@zoechling.at), Web [www.zoechling.at](http://www.zoechling.at)

**BV** Johannes Zöchling

**BS** Kalkschottergrube Getzersdorf/Traisen/Herzogenburg

## Burgenland

### **Transporte – Fleischhacker OG**

7111 Parndorf, Kälberweide 15, Tel 02166 20708, Fax 02166 20708-88

E-Mail [office@transporte-fleischhacker.at](mailto:office@transporte-fleischhacker.at), Web [www.transporte-fleischhacker.at](http://www.transporte-fleischhacker.at)

**BV** Johann Fleischhacker

**BS** Quarzsandabbau Gattendorf I

### **Rudolf Kirschner Ges.m.b.H.**

7123 Mönchhof, Bahngasse 69, Tel 02173 80224, Fax 02173 80224-22

E-Mail [werner.zechmeister@betonwerk-kirschner.at](mailto:werner.zechmeister@betonwerk-kirschner.at), Web [www.betonwerk-kirschner.at](http://www.betonwerk-kirschner.at)

**BV** Werner Zechmeister

**BS** Quarzsandbergbau Halbtürn

### **Ing. Helmut Kotzian Gesellschaft m.b.H.**

2460 Bruck a.d. Leitha, Wilfleinsdorfer Straße 8, Tel 02162 63118, Fax 02162 64618

E-Mail [office@kotzian.com](mailto:office@kotzian.com), Web [www.kotzian.com](http://www.kotzian.com)

**BV** Ing. Helmut Kotzian

**BS** Quarzsandabbau Kotzian

### **Mayer Abbruch, Transport & Recycling GmbH**

2451 Hof am Leithagebirge, Seibersdorfer Straße 6, Tel 02168 62395

E-Mail [office@mayer-abbruch.at](mailto:office@mayer-abbruch.at)

**BS** Gmeiner IV

### **Hermann Mayer Sand- und Schottergewinnung Gesellschaft m.b.H.**

2451 Hof am Leithagebirge, Seibersdorferstraße 8, Tel 02168 62885, Fax 02168 62885-20

E-Mail [info@mayertransporte.at](mailto:info@mayertransporte.at), Web [www.mayertransporte.at](http://www.mayertransporte.at)

**BV** Hermann Mayer

**BS** Abbaufeld "Gattendorf I", **BS** Abbaugebiet Ackerln I

### **Matthias Miletich Gesellschaft m.b.H.**

7111 Parndorf, Neusiedler Straße 16, Tel 02166 2226, Fax 02166 2226-22

E-Mail [office@miletich.at](mailto:office@miletich.at), Web [www.miletich.at](http://www.miletich.at)

**BV** Ing. Wolfgang Barth

**BS** Quarzsandabbau Neudorf Ackerln, **BS** Quarzsandabbau Neudorf

**Johann Nagy GmbH**

2443 Deutsch Brodersdorf, Triftgasse 15, Mob 0664 2114412, Tel 02255 7471

E-Mail [hs.nagy@aon.at](mailto:hs.nagy@aon.at)

**BV** Ing. Christian Kloibhofer

**BS** Quarzkiesabbau Wimpassing

**ÖKO- Erlebnisdorf Frauenkirchen Entwicklungs GmbH**

7051 Großhöflein, Koglgasse 7, Tel 01 5335704, Fax 01 5335706

E-Mail [offices@schwank.com](mailto:offices@schwank.com)

**BV** Dr. Friedrich Schwank, Rechtsanwalt

**BS** Quarzkiesgrube Frauenkirchen

**Josef Pinetz Gesellschaft m.b.H.**

7132 Frauenkirchen, Mönchhofer Straße NB, Tel 02172 3156, Fax 02172 3156-22

E-Mail [pinetzbau@aon.at](mailto:pinetzbau@aon.at), Web [www.pinetzbau.at](http://www.pinetzbau.at)

**BV** Anita Jezik

**BS** Quarzsandabbau Frauenkirchen

**Rohrdorfer Sand und Kies GmbH**

2103 Langenzersdorf, Lagerstraße 1-5, Tel 050543 30002, Fax 050543 930002

E-Mail [kies@rohrdorfer.at](mailto:kies@rohrdorfer.at), Web [www.rohrdorfer.at](http://www.rohrdorfer.at)

**BV** Mag.iur. Kai Eisentopf

**BS** Kies Königsdorf/Ton- und Kiesabbau Königsdorf

**Josef Sodfried GmbH**

7083 Purbach am Neusiedlersee, Landsatzgasse 17, Tel 02683 5147, Fax 02683 51474

E-Mail [office@sodfried-trans.at](mailto:office@sodfried-trans.at)

**BS** Abbau St. Margarethen

**Szoldatics GmbH**

2485 Wampersdorf, Untere Hauptstraße 59, Tel 02623 72561

E-Mail [office@szoldatics-gmbh.at](mailto:office@szoldatics-gmbh.at), Web [www.szoldatics-gmbh.at](http://www.szoldatics-gmbh.at)

**BS** Tagebau KG Hornstein

**Dipl. Ing. Thell-Baugesellschaft m.b.H.**

7132 Frauenkirchen, Josefstraße 97, Tel 02172 2351, Fax 02172 3460

E-Mail [officefrk@thell.co.at](mailto:officefrk@thell.co.at)

**BV** Dipl.-Ing. Werner M. Thell

**BS** Abbaufeld „Thell“

**Johann Tomaschitz Gesellschaft m.b.H.**

2421 Kittsee, Berger Straße 12, Tel 02143 20122, Fax 02143 20122-6

E-Mail [office@tomaschitz-transporte.at](mailto:office@tomaschitz-transporte.at), Web [www.tomaschitz-transporte.at](http://www.tomaschitz-transporte.at)

**BV** Johannes Tomaschitz

**BS** Nassbaggerung Kittsee

**TTAF Beteiligungsgesellschaft mbH**

2201 Gerasdorf bei Wien, Nordostbahnstraße 7, Tel 01 8905000

E-Mail [tt@ttaf.at](mailto:tt@ttaf.at)

**BV** Thomas Tychtl

**BS** Bergbau Breitensee

**Hans Zöchling Gesellschaft m.b.H.**

3170 Hainfeld, Wiener Straße 61, Tel 02764 7911-0, Fax 02764 7911-16

E-Mail [transporte@zoechling.at](mailto:transporte@zoechling.at), Web [www.zoechling.at](http://www.zoechling.at)

**BV** Johannes Zöchling

**BS** Quarzsandabbau Pilgersdorf

**Johann Zwinger Gesellschaft mit beschränkter Haftung**

7141 Podersdorf am See, Steinbruch, Tel 02177 2203-0, Fax 02177 2203-13

E-Mail [zwinger.johann@aon.at](mailto:zwinger.johann@aon.at), Web [www.zwinger.co.at](http://www.zwinger.co.at)

**BV** Johann Zwinger

**BS** Innere Neue Heide

**Oberösterreich**

**Alkoven Kies GmbH & Co KG**

4070 Eferding, Unterrudling 18, Tel 07272-5777

E-Mail [quarzsande@leube.eu](mailto:quarzsande@leube.eu), Web [www.leube.eu](http://www.leube.eu)

**BV** Mag. Heimo Berger

**BS** Quarzkiesgrube Angermeier

**Gustav Arthofer Gesellschaft m.b.H. & Co. KG**

4070 Popping, Goldenberg 28, Tel 07272 2679

E-Mail [office@arthofer.co.at](mailto:office@arthofer.co.at), Web [www.arthofer.co.at](http://www.arthofer.co.at)

**BV** Ing. Gustav Arthofer

**BS** Quarzschottergrube Ritzberger/Fraham

**Asamer Kies- und Betonwerke GmbH**

4694 Ohlsdorf, Unterthalham Straße 2, Tel 050 799-1000, Fax 050 799-1005

E-Mail [office@asamer.at](mailto:office@asamer.at), Web [www.asamer.at](http://www.asamer.at)

**BV** Dipl.-Ing. Johannes Weninger

**BS** Kieswerk Ebensee, **BS** Kieswerk Ohlsdorf, **BS** Kieswerk Roitham, **BS** Kieswerk Viecht, **BS** Kieswerk Vorchdorf, **BS** Kieswerk Wels/Marchtrenk

**Asmanit-Dorfner Minralaufbereitungs GmbH**

4792 Münzkirchen, Enghaming 12, Tel 07716 8299-0, Fax 07716 8299-23

**BV** Philipp Estermann

**BS** Quarzkiesgrube Bietzenberg

**Baggerungen Wastl GmbH**

4849 Puchkirchen am Trattberg, Gewerbepark 2, Mob 0664 3929913

E-Mail [info@wastl.co.at](mailto:info@wastl.co.at)

**BS** Schottergrube Pichlmann

**Bau Mayr Kies + Beton GmbH**

4924 Waldzell, Riederstraße 6, Tel 07754 2522

E-Mail [office@baumayr.at](mailto:office@baumayr.at), Web [www.baumayr.at](http://www.baumayr.at)

**BV** Ing. Birgit Mayr

**BS** Föndering, **BS** Grube West, **BS** Wirglau, **BS** Wolfersberg

**Bernegger GmbH**

4591 Molln, Gradau 15, Tel 07584 3041-0, Fax 07584 2841-15

E-Mail [office@bernegger.at](mailto:office@bernegger.at), Web [www.bernegger.at](http://www.bernegger.at)

**BV** KommR Kurt Bernegger

**BS** Kiesabbau Auerbach, **BS** Kiesabbau Dietach, **BS** Kiesabbau Habach-Schlader, **BS** Kiesabbau Klaus II, **BS** Kiesabbau St. Pankraz, **BS** Kieswerk Hargelsberg, **BS** Kieswerk Ternberg, **BS** Priethal

**BFF-Transporte GmbH**

4661 Roitham am Traunfall, Raiffeisenplatz 2, Tel 07613 22100, Fax 07613 22100-17  
E-Mail [office@bff-transporte.at](mailto:office@bff-transporte.at), Web [www.bff-transporte.at](http://www.bff-transporte.at)

**BV** Ing. Florian Beschta

**BS** Kemating

**Ludwig Brunnbauer GmbH**

5251 Höhnhart, Herbstheim 23, Tel 07755 5137, Fax 07755 20587  
E-Mail [l.brunnbauer@winet.at](mailto:l.brunnbauer@winet.at), Web [www.erdbau-brunnbauer.at](http://www.erdbau-brunnbauer.at)

**BV** Ludwig Brunnbauer jun.

**BS** Hatzlgrube Peretsdobl

**Desselbrunner Sand + Kies GmbH**

4800 Attnang-Puchheim, Römerstraße 48, Tel 07674 62543, Fax 07674 62543-88  
E-Mail [office@niederndorfer.com](mailto:office@niederndorfer.com), Web [www.niederndorfer.com](http://www.niederndorfer.com)

**BV** Martin Fekter

**BS** Lagerhausfeld

**Englmair Hubert**

4682 Geboltskirchen, Scheiben 2, Tel 07732 3265  
E-Mail [office@beton-englmair.at](mailto:office@beton-englmair.at), Web [www.beton-englmair.at](http://www.beton-englmair.at)

**BS** Quarzschottergrube Scheiben

**Felbermayr Bau GmbH & Co KG**

4600 Wels, Voralpenstraße 4, Tel 05695-10163, Fax 07242 695-9163  
E-Mail [office@felbermayr.cc](mailto:office@felbermayr.cc), Web [www.felbermayr.cc](http://www.felbermayr.cc)

**BV** Dipl.-HTL-Ing. Wolfgang Pühringer

**BS** Kreisbichl, **BS** Weißkirchen/Schleißheim

**Fellner Kieswerk GmbH**

4962 Mining, Amberg 30, Tel 07723 7001  
E-Mail [office@fellner-kies.at](mailto:office@fellner-kies.at), Web [www.fellner-kies.at](http://www.fellner-kies.at)

**BV** Mag. Ursula Huber-Wilhelm

**BS** Mining

**Grünberger Rohstoff GmbH & Co KG**

4792 Münzkirchen, Engelhaming 12, Tel 07716 6132

E-Mail [rohstoff@kiesgrube.at](mailto:rohstoff@kiesgrube.at), Web [www.kiesgrube.at](http://www.kiesgrube.at)

**BV** Philipp Estermann, B.A.

**BS** Quarzkiesgrube Bitzenberg

**Josef Hauser Gesellschaft m.b.H.**

5162 Obertrum am See, Fürnbuch 7, Tel 06219 6296, Fax 06219 6296-4

E-Mail [mail@hauser-j.at](mailto:mail@hauser-j.at), Web [www.hauser-j.at](http://www.hauser-j.at)

**BS** Oberweissau-Lochen

**HANGÖBL GmbH**

5134 Schwand i. Innkreis, Berg 2, Tel 07728 6268

E-Mail [office@hangoebl.at](mailto:office@hangoebl.at), Web [www.hangoebl.at](http://www.hangoebl.at)

**BV** Jakob Hangöbl

**BS** Kiesgrube Grabner "Holzner"

**HASENÖHRL GmbH**

4470 Enns, Kristein 51, Tel 07435 7676-0, Fax 07435 7676-51

E-Mail [info@hasenoehrl.at](mailto:info@hasenoehrl.at), Web [www.hasenoehrl.at](http://www.hasenoehrl.at)

**BV** KommR Ing. Karl Hasenöhr

**BS** Kiesabbau Kronau, **BS** Kiesabbau Wallern/Sierning, **BS** Kiesgrube Baumgarten

**Hofmann GmbH & Co KG**

4846 Redlham, Redlham 100, Tel 07674 611-0, Fax 07674 611-19

E-Mail [office@hofmann-bau.at](mailto:office@hofmann-bau.at), Web [www.hofmann-bau.at](http://www.hofmann-bau.at)

**BV** Mag. Ing. Josef Hofmann

**BS** Quarzkiesgrube Redlham

**Katzlberger GmbH**

4931 Mettmach, Nösting 25, Tel 07755 7171-30, Fax 07755 7171-27

E-Mail [office@katzlberger.at](mailto:office@katzlberger.at), Web [www.katzlberger.at](http://www.katzlberger.at)

**BV** Georg Wolfgang Katzlberger

**BS** Quarzschottergrube Riegerting

**Johann Kinberger Gesellschaft m.b.H.**

4063 Hörsching, Forellenweg 6, Tel 07221 72313

E-Mail [office@kinberger.eu](mailto:office@kinberger.eu), Web [www.kinberger.eu](http://www.kinberger.eu)

**BS** Triendorferstraße

**Kirchdorfer Kies und Beton GmbH**

4020 Linz, Grillparzerstraße 32, Tel 05 7715 6000

E-Mail [zentrale@kirchdorfer-beton.at](mailto:zentrale@kirchdorfer-beton.at), Web [www.kirchdorfer-beton.at](http://www.kirchdorfer-beton.at)

**BV** Mag. Gerhard Kraus

**BS** Holzleithen

**Johann Klapfenböck Transport Gesellschaft m.b.H.**

4072 Alkoven, Straß 15, Tel 07274 7040, Fax 07274 7040-4

E-Mail [office@klapfenboeck.at](mailto:office@klapfenboeck.at), Web [www.klapfenboeck.at](http://www.klapfenboeck.at)

**BV** Johann Klapfenböck

**BS** Quarzschottergrube Fischer/Fraham

**Kieswerk Mühlheim Fellner & Ranftl Gesellschaft m.b.H. & Co. KG.**

4961 Mühlheim am Inn, Gimpling 17, Tel 07723 42904, Fax 07723 42904-2

E-Mail [kieswerk.muehlheim@aon.at](mailto:kieswerk.muehlheim@aon.at)

**BV** Mag. Irmgard Ranftl

**BS** Mühlheim

**Kirchdorfer Kies und Beton GmbH**

4020 Linz, Grillparzerstraße 32, Tel 05 7715 6000

E-Mail [zentrale@kirchdorfer-beton.at](mailto:zentrale@kirchdorfer-beton.at), Web [www.kirchdorfer-beton.at](http://www.kirchdorfer-beton.at)

**BV** Mag. Gerhard Kraus

**BS** Langenstein, **BS** Trindorf, **BS** Weisskirchen

**Leube Quarzsande GmbH**

4070 Eferding, Unterrudling 18, Tel 07272 5777, Fax 07272 4073

E-Mail [quarzsande@leube.eu](mailto:quarzsande@leube.eu), Web [www.leube.eu](http://www.leube.eu)

**BV** Mag. Heimo Berger

**BS** Quarzkiesgrube Eferding, **BS** Quarzsandgrube Hinzenbach, **BS** Quarzsandgrube Großstroheim

**Ing. Josef Lindner GmbH**

5163 Mattsee, Schalkham 8, Tel 06217 7003

E-Mail [lindner-erdbau@aon.at](mailto:lindner-erdbau@aon.at), Web [www.lindner-erdbau.com](http://www.lindner-erdbau.com)

**BV** Ing. Josef Lindner

**BS** Kieswerk Lindner in Lochen/Babenham

**Franz Maier GesmbH Schottergewinnung-Erdbewegungen**

5221 Lochen, Oberweißbau 9, Tel 07745 8383, Fax 07745 83834

E-Mail [buero@maier-kies.at](mailto:buero@maier-kies.at), Web [www.maier-kies.at](http://www.maier-kies.at)

**BS** Kiesgrube Oberweißbau/Lochen

**Michetschläger GmbH**

4653 Eberstanzell, Spieldorfer Straße 18, Tel 07241 5536, Fax 07241 5536-12

E-Mail [michetschlaeger@a1.net](mailto:michetschlaeger@a1.net)

**BV** Harald Schweinberger

**BS** Kalkschottergrube Fischlham

**Mittendorfer Bau GmbH & Co KG**

4813 Altmünster, Großalmstraße 90, Tel 07612 89991, Fax 07612 89991-15

E-Mail [office@mittendorfer.at](mailto:office@mittendorfer.at), Web [www.mittendorfer.at](http://www.mittendorfer.at)

**BV** Alois Mittendorfer

**BS** Kalkschottergrube Steinkogel/Ebensee, **BS** Steinbruch Himmeleben

**Felix Mitter Bau GmbH**

4493 Wolfers, Hainbach 14, Tel 07253 8258, Fax 07253 8258-20

E-Mail [office@mitter-bau.at](mailto:office@mitter-bau.at), Web [www.mitter-bau.at](http://www.mitter-bau.at)

**BS** Schottergrube Dietach, **BS** Kronstorf

**Franz Moser Schotter und Betonwerke GmbH**

5145 Neukirchen an der Enknach, Burgkirchner Straße 8, Tel 07722 87564

E-Mail [i.moser@moser-beton.at](mailto:i.moser@moser-beton.at), Web [www.moser-beton.at](http://www.moser-beton.at)

**BS** Abbau Moser II

**Niederndorfer Kieswerke - Transportbeton Gesellschaft m.b.H.**

4800 Attnang-Puchheim, Römerstraße 48, Tel 07674 62543-0, Fax 07674 62543-88

E-Mail [office@niederndorfer.com](mailto:office@niederndorfer.com), Web [www.niederndorfer.com](http://www.niederndorfer.com)

**BV** Martin Fekter

**BS** Kiesgrube Urhammer, **BS** Quarzkiesgrube Redlham

**Nöhmer Stein & Beton GmbH**

4853 Weißenbach am Attersee, Ischler Straße 50, Tel 07663 8910, Fax 07663 8910-33

E-Mail [beton-kies@noehmer.at](mailto:beton-kies@noehmer.at), Web [www.noehmer.at](http://www.noehmer.at)

**BV** Ernst Nöhmer

**BS** Ascherau Kalkschottergrube

**OBERMAIR Transporte-Erdbau GmbH**

4690 Oberndorf, Gewerbestraße 4, Tel 07673 6700-0, Fax 07673 6700-20

E-Mail [info@obermair-transporte.at](mailto:info@obermair-transporte.at), Web [www.obermair-transporte.at](http://www.obermair-transporte.at)

**BS** Kiesgrube Kaufing

**Pfaffinger Kies GmbH**

5131 Franking, Neuhausen 15, Tel 06277 8113, Fax 06277 8113 16

E-Mail [klaus@pfaffinger-kies.at](mailto:klaus@pfaffinger-kies.at), Web [www.pfaffinger-kies.at](http://www.pfaffinger-kies.at)

**BS** Abbau Pfaffinger/Weilhartgrube Webersdorf

**Anton Pirovits Gesellschaft m.b.H.**

4643 Pettenbach, Scharnsteiner Straße 63, Tel 07615 2451-0, Fax 07615 2451-15

E-Mail [office@pirovits.at](mailto:office@pirovits.at), Web [www.pirovits.at](http://www.pirovits.at)

**BV** Anton Pirovits

**BS** Kiesabbau Pettenbach, **BS** Kiesabbau Steinfeld

**Rohrdorfer Sand und Kies Beteiligungen GmbH**

2103 Langenzersdorf, Lagerstraße 1-5, Tel 050543 30002, Fax 050543 930002

E-Mail [kies@rohrdorfer.at](mailto:kies@rohrdorfer.at), Web [www.rohrdorfer.eu](http://www.rohrdorfer.eu)

**BV** Mag.iur. Kai Eisentopf

**BS** Ranshofen

**Rohrdorfer Sand und Kies GmbH**

2103 Langenzersdorf, Lagerstraße 1-5, Tel 050543 30002, Fax 050543 930002

E-Mail [kies@rohrdorfer.at](mailto:kies@rohrdorfer.at), Web [www.rohrdorfer.at](http://www.rohrdorfer.at)

**BV** Mag.iur. Kai Eisentopf

**BS** Pichlern/Pichlern

**Ruttnigg GmbH**

4661 Roitham, Schloß Au-Straße 20, Tel 07613 8864-0

E-Mail [office@ruttnigg.at](mailto:office@ruttnigg.at), Web [www.ruttnigg.at](http://www.ruttnigg.at)

**BS** Schottergrube "Ruttnigg"

**RWI GmbH**

4753 Traiskirchen im Innkreis, Lacken 16, Tel 07764 81762

E-Mail [office@rohstoffwerk.at](mailto:office@rohstoffwerk.at), Web [www.rohstoffwerk.at](http://www.rohstoffwerk.at)

**BV** Franz Anzengruber

**BS** Quarzschottergrube Sittling West, **BS** Kiesabbau Waldzell

**Trinkl Bernhard und Elisabeth**

4563 Micheldorf, Kienberg 42, Tel 07585 239, Fax 07585 239-4

**BV** Bernhard Trinkl

**BS** Kalkschottergrube Steinwänd

**Andreas Ulreich**

7423 Wiesfleck, Obere Hauptstraße 18, Mob 0664 5611121

E-Mail [ulreich.sand@gmail.com](mailto:ulreich.sand@gmail.com), Web [www.ulreich-sand.at](http://www.ulreich-sand.at)

**BV** Andreas Ulreich

**BS** Sandgrube Hoffeld

**Ulrich Vielhaber**

4645 Grünau, Heckenau 23, Mob 0664 1500188

E-Mail [office@vielhaber-kieswerk.at](mailto:office@vielhaber-kieswerk.at), Web [www.vielhaber-kieswerk.at](http://www.vielhaber-kieswerk.at)

**BS** Kieswerk Grünau

**Wildenauer Kies GmbH**

4911 Tumeltsham, Hannesgrub Nord 18/2, Tel 07752 83118, Fax 07752 8311829

E-Mail [office@bodenhofer-bau.at](mailto:office@bodenhofer-bau.at), Web [www.bodenhofer.at](http://www.bodenhofer.at)

**BV** Gerhard Herde

**BS** Kiesgrube Wildenau

**Salzburg****BSV-LUNGAUER BAUSCHUTTVERWERTUNG GmbH**

5585 Unternberg, Stranach 32, Tel 06474 7089, Fax 06474 27086

E-Mail [office@bsv-lungau.at](mailto:office@bsv-lungau.at), Web [www.bsv-lungau.at](http://www.bsv-lungau.at)

**BS** Sandgrube BSV

**Graggaber & Ansperger Gesellschaft m.b.H.**

5580 Unternberg, Gewerbegebiet 46, Tel 06474 2421, Fax 06474 2421-20

E-Mail [office@graggaber-ansperger.at](mailto:office@graggaber-ansperger.at), Web [www.graggaber-ansperger.at](http://www.graggaber-ansperger.at)

**BS** Schottergrube Lintschnig

**Walter Keil Transporte und Erdbewegungen Gesellschaft m.b.H. & Co.KG**

5730 Mittersill, Gewerbegebiet West 6, Tel 06562 8368, Fax 06562 8368-221

E-Mail [office@keil-erdbau.at](mailto:office@keil-erdbau.at), Web [www.keil-erdbau.at](http://www.keil-erdbau.at)

**BS** Schotterwerk Neukirchen, **BS** Steinabbau Weitenau-Mittersill

**Lungauer Sand- und Kieswerk Lassacher GmbH & Co KG**

5582 St. Michael im Lungau, Gerlgasse 144, Tel 06477 8900, Fax 06477 8900-4

E-Mail [kieswerk@lsk.at](mailto:kieswerk@lsk.at), Web [www.lsk.at](http://www.lsk.at)

**BV** Alois Lassacher

**BS** Kiesgrube Lassacher/St. Martin

**Moosleitner Gesellschaft m.b.H.**

5020 Salzburg, Franz-Sauer-Straße 46, Tel 0662 857500, Fax 0662 857500-20

E-Mail [office@moosleitner.eu](mailto:office@moosleitner.eu), Web [www.moosleitner.eu](http://www.moosleitner.eu)

**BV** Franz Pöllner

**BS** Lockergesteinsabbau Lamprechtshausen

**Piater Transport, Sand- u. Schottergewinnung**

5733 Bramberg, Wennserstraße 115, Tel 06566 7219, Fax 06566 8355

**BS** Sandabbau Piater

**Salzburger Sand- und Kieswerke Gesellschaft m.b.H.**

5020 Salzburg, Straniakstraße 1, Tel 0662 451155, Fax 0662 451068

E-Mail [ssk@ssk.cc](mailto:ssk@ssk.cc), Web [www.ssk.cc](http://www.ssk.cc)

**BV** KommR Josef Eder

**BS** Kalksteintagbau Saalfelden, **BS** Schotterabbau Flachauwinkl, **BS** Schotterabbau Sulzau,

**BS** Schotterabbau Thalgau-Enzersberg

**STADLER Gesellschaft m.b.H. & Co KG**

5360 St. Wolfgang, Au 87, Tel 06138 2288, Fax 06138 2288-4

E-Mail [office@stadler-kies.at](mailto:office@stadler-kies.at), Web [www.stadler-kies.at](http://www.stadler-kies.at)

**BV** Hubert Stadler

**BS** Kalkschottergrube Torbach/Puchleiten

**WEIKL Erdbau - Transporte - Sand u. Kies GmbH**

5324 Faistenau, Hintersee 73, Tel 06224 201, Fax 06224 201-20

E-Mail [office@weikl.at](mailto:office@weikl.at), Web [www.weikl.at](http://www.weikl.at)

**BV** Bernhard Weikl

**BS** Abbau Weikl/Oberasch

**Tirol**

**Ahrental Abbau- und Aufbereitungs- Gesellschaft m.b.H.**

6060 Hall in Tirol, Brockenweg 2, Tel 0512 41516

E-Mail [office@ahrental-abbau.at](mailto:office@ahrental-abbau.at)

**BV** Ing. Eduard Fröschl

**BS** Schotterabbau Ahrenberg West

**Asphalt & Beton GmbH**

9800 Spittal/Drau, Molzbichlerstraße 6, Tel 05265 5190, Fax 05265 5190-24

E-Mail [info@asphalt-beton.at](mailto:info@asphalt-beton.at), Web [www.asphalt-beton.at](http://www.asphalt-beton.at)

**BV** Dipl.-Ing. Thomas Rödhammer

**BS** Lockergesteinstagbau Unterperfuss, **BS** Nassereith

**Ernst Derfeser GmbH**

6134 Vomp, Industriestraße 2

Tel 05242 6989-0, Fax 05242 71056

E-Mail [office@derfeser.at](mailto:office@derfeser.at), Web [www.derfeser.at](http://www.derfeser.at)

**BV** Ernst Derfeser

**BS** Heizing, **BS** Vomperbach

**Gebrüder Haider, Bauunternehmung Gesellschaft m.b.H.**

4463 Großraming, Nr. 40, Tel 07254 7355-0, Fax 07254 7355-429

E-Mail [office@gebr-haider.at](mailto:office@gebr-haider.at), Web [www.gebr-haider.at](http://www.gebr-haider.at)

**BV** Ing. Erwin Haider jun.

**BS** Abbau Dipoldsau

**Gubert GmbH**

6200 Jenbach, Rotholzerweg 49, Tel 05244 6909, Fax 05244 6909-20

E-Mail [office@gubert.co.at](mailto:office@gubert.co.at), Web [www.gubert.com](http://www.gubert.com)

**BV** Ing. Eduard Fröschl

**BS** Kalksteinbergbau Kramsach – Hagau 1

**Hilti & Jehle GmbH**

6800 Feldkirch, Hirschgraben 20, Tel 05522 3454-0, Fax 05522 79994

E-Mail [office@hilti-jehle.at](mailto:office@hilti-jehle.at), Web [www.hilti-jehle.at](http://www.hilti-jehle.at)

**BV** Anna-Katharina Hilti

**BS** Maria Stein-Tösens

**Hollaus-Baugesellschaft m.b.H.**

6271 Uderns, Gewerbestr. 6, Tel 05288 62567, Fax 05288 62567-4

E-Mail [info@hollaus-bau.at](mailto:info@hollaus-bau.at), Web [www.hollaus-bau.at](http://www.hollaus-bau.at)

**BV** Bmstr. Friedrich Hollaus

**BS** Hart im Zillertal

**Holzer Transportgesellschaft m.b.H.**

9981 Kals am Großglockner, Oberpeischlach 20, Tel u. Fax 04872 5289

E-Mail [holzer.transportgmbh@aon.at](mailto:holzer.transportgmbh@aon.at)

**BS** Rasegg

**Innsbrucker Kies- u. Splittwerke GmbH & CoKG**

6060 Hall in Tirol, Brockenweg 2, Tel 05238 52203

E-Mail [office@iks.co.at](mailto:office@iks.co.at), Web [www.iks.co.at](http://www.iks.co.at)

**BV** Ing. Eduard Fröschl

**BS** Unterperfuß

**ISAR-Schotter GmbH**

6108 Scharnitz, Hinterautalstraße 395, Mob 0699 15133775

E-Mail [office@isar-schotter.com](mailto:office@isar-schotter.com), Web [www.isar-schotter.com](http://www.isar-schotter.com)

**BS** Kiesabbau Gaugg

**Kieswerk Berta Nagele Gesellschaft m.b.H. und Co Kommanditgesellschaft**

6060 Hall in Tirol, Brockenweg 2, Tel 05238 52203

E-Mail [office@kieswerk-nagele.at](mailto:office@kieswerk-nagele.at), Web [www.kieswerk-nagele.at](http://www.kieswerk-nagele.at)

**BV** Ing. Eduard Fröschl

**BS** Kiesgrube Breite Mure, **BS** Kiesgrube Galgenmure, **BS** Riedern

**Kieswerk Mieders Gesellschaft m.b.H.**

6060 Hall in Tirol, Brockenweg 2, Tel 05238 52203

E-Mail [office@kieswerk-mieders.at](mailto:office@kieswerk-mieders.at), Web [www.kieswerk-mieders.at](http://www.kieswerk-mieders.at)

**BV** Ing. Eduard Fröschl

**BS** Schottergrube Mieders

**Kurz Josef**

6344 Walchsee, Durchholzen 70, Tel 05374 5203, Fax 05374 5203-109

E-Mail [office@kurz.at](mailto:office@kurz.at), Web [www.kurz.at](http://www.kurz.at)

**BS** Schotterabbau Ankerwald

**Ing. Hans Lang Gesellschaft m.b.H.**

6123 Terfens-Vomperbach, Alte Landstraße 44, Tel 05242 6905-0

E-Mail [baustoffe@langbau.at](mailto:baustoffe@langbau.at), Web [www.langbau.at](http://www.langbau.at)

**BV** Ing. Mag. Hannes Kronthaler

**BS** Kalksteinbergbau Terfens-Vomperbach, **BS** Lockergesteinsabbau „Schotter III“

**Plattner u. Co. Kalkwerk Zirl in Tirol GmbH & Co. KG.**

6170 Zirl, Martinsbühel 5, Tel 05223 57156

E-Mail [office@plattner.co.at](mailto:office@plattner.co.at), Web [www.plattner.co.at](http://www.plattner.co.at)

**BV** Ing. Eduard Fröschl

**BS** Schotterabbau Häselgehr

**RW Bau GmbH**

6555 Kappl, Höferau 622, Tel u. Fax 05445 20072

E-Mail [info@rwbau.at](mailto:info@rwbau.at), Web [www.rwbau.at](http://www.rwbau.at)

**BV** Ing. Richard Waibl

**BS** Schottergrube Vermuntbach

**T-Kies GmbH & Co KG**

6060 Hall i. Tirol, Brockenweg 2, Tel 05238 52203

E-Mail [office@t-kies.at](mailto:office@t-kies.at), Web [www.t-kies.at](http://www.t-kies.at)

**BV** Ing. Eduard Fröschl

**BS** Schottergrube Absam

**Wimpissinger Beton Umweltschutz GmbH und Co KG**

6250 Kundl, Luna 46, Tel 05338 7707-0, Fax 05338 7707-8984

E-Mail [info@wimpissinger.com](mailto:info@wimpissinger.com), Web [www.wimpissinger.com](http://www.wimpissinger.com)

**BV** KommR Manfred Rudolf Wimpissinger, Mag. Alois Wimpissinger

**BS** Dolomitbergbau Kundl-Liesfeld

**Vorarlberg**

**Gemeinde Altach**

6844 Altach, Berkmannweg 2, Tel 05576 7178-0, Fax 05576 7178-57

E-Mail [f.kopf@kopf-kies-beton.at](mailto:f.kopf@kopf-kies-beton.at), Web [www.kopf-kies-beton.at](http://www.kopf-kies-beton.at)

**BV** Franz Josef Kopf

**BS** Kiesabbau Sauwinkel

**Höfle Bautruck GmbH & Co KG.**

6800 Feldkirch, Harderstraße 19a, Tel 0557471295-0, Fax 0557471295-5

E-Mail [office@hoefle-bautruck.at](mailto:office@hoefle-bautruck.at), Web [www.hoefle-bautruck.at](http://www.hoefle-bautruck.at)

**BV** Johannes Schatzmann

**BS** Fluh

**Kessler deponiert`s GmbH**

6710 Nenzing, Galinastraße 2, Tel 05525 64347

E-Mail [office@kesslerbewegts.com](mailto:office@kesslerbewegts.com), Web [www.kesslerbewegts.com](http://www.kesslerbewegts.com)

**BS** Gavadura

**Steurer Holding GmbH**

6943 Riefensberg, Meierhof 510, Tel 05513 5106, Fax 05513 5106-16

E-Mail [info@erdbewegung-steurer.at](mailto:info@erdbewegung-steurer.at), Web [www.kieswerk-steurer.at](http://www.kieswerk-steurer.at)

**BS** Kiesabbau Riefensberg

**Zech Kies Gesellschaft m.b.H.**

6714 Nüziders, Katils-Werkstraße 2, Tel 05552 63014-0, Fax 05552 63014-600

E-Mail [office@zechkies.at](mailto:office@zechkies.at), Web [www.zechkies.at](http://www.zechkies.at)

**BV** Dipl.-Ing. Herbert Zech

**BS** Hard, **BS** Schesa Rückböschung

**Steiermark****ALAS Klöch GmbH**

8493 Klöch, Klöch 71, Tel 050799 3800

E-Mail [kloech@alas.at](mailto:kloech@alas.at), Web [www.alas-kloech.at](http://www.alas-kloech.at)

**BV** Otto Nell

**BS** Kiesgrube Sieldorf

**EMR Consulting GmbH**

8101 Gratkorn, Eggenfelderstraße 1, Tel 03124 29000, Fax 03124 29000-10

E-Mail [office@emr-quarzsand.at](mailto:office@emr-quarzsand.at), Web [www.emr-quarzsand.at](http://www.emr-quarzsand.at)

**BV** Ing. Michael Muhr

**BS** Quarzsandgrube Pailgraben

**Gebrüder Haider, Bauunternehmung Gesellschaft m.b.H.**

4463 Großraming, Nr. 40, Tel 07254 7355-0, Fax 07254 7355-429

E-Mail [office@gebr-haider.at](mailto:office@gebr-haider.at), Web [www.gebr-haider.at](http://www.gebr-haider.at)

**BV** Ing. Erwin Haider jun.

**BS** Abbaufeld Bamminger, **BS** Natursteingewinnung Buchau

**Gemeinde Ramsau am Dachstein**

8972 Ramsau am Dachstein, Leiten 521, Tel 03687 81775

E-Mail [office@schrempf-transporte.at](mailto:office@schrempf-transporte.at), Web [www.schrempf-transporte.at](http://www.schrempf-transporte.at)

**BV** Matthias Schrempf

**BS** Schottergrube Rössing

**GRAL Schotter GmbH**

8020 Graz, Feldgasse 14, Tel 0316 271111, Fax 0316 2711-233

E-Mail [zentrale@granit-bau.at](mailto:zentrale@granit-bau.at)

**BV** Ing.mont. Hans Peter Pirner

**BS** Kiesgrube Wundschuh/Neuschloss

**Gusterer Johann**

8813 St. Lambrecht, Im Tal 5, Tel u. Fax 03585 2343

E-Mail [gusterer@aon.at](mailto:gusterer@aon.at)

**BS** Schottergrube Unteralpe

**Hartweger Ges.m.b.H. & Co. KG.**

8967 Haus im Ennstal, Weißenbach 167, Tel 03686 5510, Fax 03686 30995

E-Mail [info@hartweger-schotter.at](mailto:info@hartweger-schotter.at), Web [www.hartweger-schotter.at](http://www.hartweger-schotter.at)

**BV** Peter Hartweger

**BS** Kiesabbau Hartweger

**Katscher Betonwerk Metnitzer & Co KG.**

8850 Triebendorf, Nr. 51, Tel 03588 8800

E-Mail [betonwerk@metnitzer.at](mailto:betonwerk@metnitzer.at), Web [www.metnitzer.at](http://www.metnitzer.at)

**BV** Ing. Gert Metnitzer

**BS** Frojach Katsch

**Ladenhauf-Lieschnegg Schotterabbau GmbH & Co KG**

8484 Unterpurkla, Donnersdorf-Au 7

E-Mail [ladenhauf-lieschnegg@a1.net](mailto:ladenhauf-lieschnegg@a1.net)

**BS** Nassbaggerung Donnersdorf

**Lettner Josef e.U.**

8862 Stadl an der Mur, Steindorf 46, Tel 03534 2265, Fax 03534 2265-4

**BV** Josef Lettner

**BS** Sand- und Schottergrube Lettner

**Franz Maier Gesellschaft m.b.H.**

8344 Bad Gleichenberg, Bairisch Kölldorfer Straße 4, Tel 03159 2460, Fax 03159 2460-6

E-Mail [maier@maierbeton.at](mailto:maier@maierbeton.at), Web [www.maierbeton.at](http://www.maierbeton.at)

**BV** Franz Maier

**BS** Schottergrube Maier/Sicheldorf

**Marktgemeinde Admont**

8911 Admont, Hauptstraße 36, Tel 03613 27200-0, Fax 03613 27200-205

E-Mail [gde@admont.gv.at](mailto:gde@admont.gv.at), Web [www.admont.gv.at](http://www.admont.gv.at)

**BS** Schwarzenbach/Esslingbach

**Projekt Spielberg GmbH & Co KG**

8724 Spielberg, Red Bull Ring-Straße 1, Tel 03577 202-0, Fax 03577 222-90

E-Mail [office@projekt-spielberg.at](mailto:office@projekt-spielberg.at), Web [www.projekt-spielberg.com](http://www.projekt-spielberg.com)

**BV** Markus Messner

**BS** Schottergrube Ritzendorf

**Anton Puster GmbH**

8720 Knittelfeld, Quergasse 28, Tel 03512 82788, Fax 03512 82788-11

E-Mail [office@puster.at](mailto:office@puster.at), Web [www.puster.at](http://www.puster.at)

**BV** Anton Puster

**BS** Raßnitz, **BS** Schottergrube Knittelfeld

**Rinner OG**

8763 Möderbrugg, Nr. 39, Mob 0664 1214284

E-Mail [erdbau.rinner@aon.at](mailto:erdbau.rinner@aon.at), Web [www.brem-bau.at](http://www.brem-bau.at)

**BS** Schotterabbau Puchfeld

**Rohrdorfer Sand und Kies GmbH**

2103 Langenzersdorf, Lagerstraße 1-5, Tel 050543 30002, Fax 050543 930002

E-Mail [kies@rohrdorfer.at](mailto:kies@rohrdorfer.at), Web [www.rohrdorfer.at](http://www.rohrdorfer.at)

**BV** Mag.iur. Kai Eisentopf

**BS** Fisching/Mur-Mürztal, **BS** Hönigsberg/Mur-Mürztal, **BS** Seewiesen/Mur-Mürztal, **BS** St. Martin/Ennstal, **BS** St. Michael/Mur-Mürztal

**Rohrdorfer Transportbeton GmbH**

2103 Langenzersdorf, Lagerstraße 1-5, Tel 050543 30002, Fax 050543 930002

E-Mail [transportbeton@rohrdorfer.eu](mailto:transportbeton@rohrdorfer.eu), Web [www.rohrdorfer.at](http://www.rohrdorfer.at)

**BV** Mag. iur Kai Eisentopf

**BS** Nassbaggerung Pranckh/Scheifling Pux

**Schotter- und Betonwerk Karl Schwarzl Betriebsgesellschaft m.b.H.**

8141 Unterpremstätten, Thalerhofstraße 86, Tel 050 626-3392, Fax 050 626-3414

E-Mail [info@schwarzl-gruppe.at](mailto:info@schwarzl-gruppe.at), Web [www.schwarzl-gruppe.at](http://www.schwarzl-gruppe.at)

**BV** Dipl.-Ing. Alexander Marka

**BS** Kiesgrube Großsulz, **BS** Kiesgrube St. Georgen ob Judenburg, **BS** Kiesgrube Unterpremstätten, **BS** Kiesgrube Wundschuh

**Schotterwerk Fischern GmbH**

8904 Ardning, Pürgschachen 44, Tel 03612 7575, Fax 03612 7575-820

E-Mail [office.ardning@gebr-haider.at](mailto:office.ardning@gebr-haider.at), Web [www.gebr-haider.at](http://www.gebr-haider.at)

**BV** Ing. Erwin Haider jun.

**BS** Schottergrube Fischern

**SSK Schotter- Sand und Kies GmbH**

8480 Mureck, Eichfeld 102, Tel 03453 20201, Fax 03453 20211

E-Mail [ssk@aon.at](mailto:ssk@aon.at)

**BV** Volker Hanny

**BS** Leibnitzerfeld, **BS** Seibersdorf, **BS** St. Veit am Vogau

**Strempl GmbH**

8265 Großsteinbach, Kroisbach an der Feistritz 129, Tel 03386 8294, Fax 03386 8294-4  
E-Mail [stremplgmbh@gmail.com](mailto:stremplgmbh@gmail.com), Web [www.strempl.com](http://www.strempl.com)

**BV** Dipl.-Ing. Robert Strempl

**BS** Sandgrube Nestelbach/Ilz, **BS** Schotterabbau Kalsdorf, **BS** Schottergrube Hofing/Blaindorf

**Tieber Gesellschaft m.b.H.**

8120 Peggau, Grazer Bundesstraße 7, Tel 03127 41500-0, Fax 03127 41786  
E-Mail [office@tieber-kies.com](mailto:office@tieber-kies.com), Web [www.tieber-kies.com](http://www.tieber-kies.com)

**BV** Ing. Franz Tieber

**BS** Nassbaggerung Mader-Rieger, **BS** Nassbaggerung Mader-Rieger II/Zettling,  
**BS** Nassbaggerung Röthelstein

**Ing. Manfred Weitzer Bau GmbH**

8265 Großhart, Neusiedl 31, Tel 03386 8253, Fax 03386 82534  
E-Mail [office@weitzer-bau.at](mailto:office@weitzer-bau.at), Web [www.weitzer-bau.at](http://www.weitzer-bau.at)

**BS** Sandgrube Weitzer

**Georg Thomas Wilding**

8750 Judenburg, Maria Buch 5, Tel 03572 46659, Fax 03572 46659  
E-Mail [wildingschotterwerk@speed.at](mailto:wildingschotterwerk@speed.at)

**BV** Georg Wilding

**BS** Kiesabbau Wilding I – Maria Buch

**ZB Bau-, Beton- und Kies GmbH**

8811 Scheifling, Bahnhofstraße 29, Tel 03582 2460, Fax 03582 2435-10  
E-Mail [office@zechnerbau.at](mailto:office@zechnerbau.at), Web [www.zechnerbau.at](http://www.zechnerbau.at)

**BV** Ing. Johann Zechner

**BS** Mariahof

**Zechner Christian**

8820 St. Marein bei Neumarkt, St. Georgen 65, Tel u. Fax 03584 2390  
E-Mail [office@schotter-zechner.at](mailto:office@schotter-zechner.at), Web [www.schotter-zechner.at](http://www.schotter-zechner.at)

**BV** Norbert Zechner

**BS** Schottergrube St. Marein

**Peter Zechner GmbH & Co KG**

8723 Kobenz, Seckauerstraße 89, Tel 03512 82111, 03512 82111-82

E-Mail [peter@zechner.eu](mailto:peter@zechner.eu), Web [www.zechner.eu](http://www.zechner.eu)

**BV** Hubert Koini

**BS** Schottergrube Kobenz

**Kärnten****Alpacem Beton Austria Holding GmbH**

9020 Klagenfurt am Wörthersee, Ferdinand-Jergitsch-Strasse 15

Tel 0463 32147, Fax 0463 56676 8095

E-Mail [office@beton.wup.at](mailto:office@beton.wup.at), Web [www.alpacem.at](http://www.alpacem.at)

**BV** Dr. Bruno Nagele

**BS** Sand- und Kiesabbau Replach, **BS** Sand- und Kiesgrube Birkenhof

**Gmünd Kies GmbH & CO KG**

9853 Gmünd, Waschanger 3, Tel 04735 8101

E-Mail [office@gmuend-kies.at](mailto:office@gmuend-kies.at), Web [www.gmuend-kies.at](http://www.gmuend-kies.at)

**BV** Dipl.-Ing. Josef Aichholzer

**BS** Kiesgrube Gmünd

**Jauntaler Kies - Gesellschaft m.b.H.**

9125 Eberndorf, Pribelsdorf 81, Tel 04232 2618, Fax 04232 2245

E-Mail [office@jauntalerkies.at](mailto:office@jauntalerkies.at), Web [www.jauntalerkies.at](http://www.jauntalerkies.at)

**BV** Dipl. Ing. Sarah Strickner, Josef Hoisl

**BS** Kiesgewinnung Pribelsdorf, **BS** Kiesgewinnung Wunderstätten

**Rudolf Kandussi GesmbH**

9300 St. Veit an der Glan, Atglandorf 22, Tel 04212 5454, Fax 04212 5454-40

E-Mail [info@kandussi.at](mailto:info@kandussi.at), Web [www.kandussi.at](http://www.kandussi.at)

**BV** KommR Rudolf Kandussi

**BS** Sand- und Schottergrube Kandussi

**Knafl & Co. Gesellschaft m.b.H.**

9300 St. Veit an der Glan, Altglandorf 22, Tel 04212 5454, Fax 04212 5454-40

E-Mail [knafl@kandussi.at](mailto:knafl@kandussi.at), Web [www.kandussi.at](http://www.kandussi.at)

**BV** Dipl.-Ing. Helmut Candussi

**BS** Blintendorf

**Kostmann GesmbH**

9433 St. Andrä im Lavanttal, Burgstall 44, Tel 04358 2400, Fax 04358 2440

E-Mail [kostmann@kostmann.com](mailto:kostmann@kostmann.com), Web [www.kostmann.com](http://www.kostmann.com)

**BV** Dipl.-Ing. Andreas Miklautsch

**BS** Kiesabbau Fellach, **BS** Kiesabbau Föderlach, **BS** Kiesabbau Hart

**Loik Baugesellschaft m.b.H.**

9615 Görttschach im Gailtal, Pressegggen 17, Tel 04282 2650, Fax 04282 2650-6

E-Mail [office@loikbau.at](mailto:office@loikbau.at), Web [www.loikbau.at](http://www.loikbau.at)

**BS** Schottergrube Pressegggen

**Mineral Abbau GmbH**

9800 Spittal an der Drau, Ortenburger Straße 27, Tel 04242 3033-700, Fax 04242 3033-750

E-Mail [office@mineral.eu](mailto:office@mineral.eu), Web [www.mineral.eu](http://www.mineral.eu)

**BV** Dipl.-Ing. Thomas Rödhammer

**BS** Kiesgrube Kleinsattel, **BS** Kiesgrube Stöcklkreuz

**Sadjak Marko GmbH**

9150 Bleiburg, Schilterndorf 46, Tel 04235 2022, Fax 04235 2022-15

E-Mail [office@sadjak-beton.at](mailto:office@sadjak-beton.at), Web [www.sadjak-beton.at](http://www.sadjak-beton.at)

**BV** Marko Sadjak

**BS** Schottergrube Moos

**Schader Bau GmbH**

9773 Irschen, Irschen 63, Tel 04710 2387

E-Mail [office@schaderbau.at](mailto:office@schaderbau.at), Web [www.schaderbau.com](http://www.schaderbau.com)

**BS** Kalkschotterabbau Schader

**Stemberger Stefan**

9653 Lesachtal, Klebas 15, Tel u. Fax 04716 287

E-Mail [stemberger.stefan@aon.at](mailto:stemberger.stefan@aon.at)

**BS** Kiesabbau Stemberger

**Transreal Gebrüder Zlöbl Gesellschaft m.b.H.**

9833 Rengersdorf, Lainach 3, Tel 04822 382, Fax 04822 7382

E-Mail [transreal@gmx.net](mailto:transreal@gmx.net), Web [www.transreal.at](http://www.transreal.at)

**BV** Franz Zlöbl

**BS** Kiesabbau Zlöbl

**Ing. Bruno Urschitz GmbH**

9584 Finkenstein, Faakerseestraße 20, Tel 04254 2177-0, Fax 04254 2177-17

E-Mail [office@urschitzgmbh.at](mailto:office@urschitzgmbh.at), Web [www.urschitzgmbh.at](http://www.urschitzgmbh.at)

**BV** Ing. Leo Terler

**BS** Kiesabbau Latschach

**Winkler Besitz- und Verwaltungsges.m.b.H.**

9761 Greifenburg, Bahnhofstraße 265, Tel 04712 248-12, Fax 04712 248-22

E-Mail [office@winklerbau.at](mailto:office@winklerbau.at), Web [www.winklerbau.at](http://www.winklerbau.at)

**BS** Kiesgrube Berg, **BS** Kiesgrube Greifenburg

## Tabellenverzeichnis

Tabelle 1 Produktion bergfreier mineralischer Rohstoffe (in t).....	23
Tabelle 2 Produktion bundeseigener mineralischer Rohstoffe (in t).....	24
Tabelle 3 Produktion grundeigener mineralischer Rohstoffe (in t) .....	25
Tabelle 4 Gewinnung und Belegschaft nach Bergbauzweigen im Jahr 2024.....	26
Tabelle 5 Betriebsstätten bzw. Betriebspunkte (Bohrlochbergbau) nach Bergbauzweigen im Jahr 2024.....	27
Tabelle 6 Anzahl der mineralrohstoffproduzierenden Betriebsstätten im Wirkungsbereich der Länder .....	27
Tabelle 7 Aufsuchungsrechte betr. Kohlenwasserstoffe im Jahr 2024.....	41
Tabelle 8 Gewinnungs- und Speicherrechte betr. Kohlenwasserstoffe im Jahr 2024 .....	41
Tabelle 9 Gewinnung (in t), Betriebsstätten und Belegschaft im Eisenerz- und Eisenglimmerbergbau im Jahr 2024 .....	45
Tabelle 10 Gewinnung (in t), Konzentrat, Betriebsstätten und Belegschaft im Wolframerzbergbau im Jahr 2024.....	46
Tabelle 11 Gewinnung (in t), Betriebsstätten und Belegschaft im Gips- und Anhydritbergbau im Jahr 2024 .....	46
Tabelle 12 Gewinnung (in t), Betriebsstätten und Belegschaft im Talk- und Leukophyllitbergbau im Jahr 2024 .....	48
Tabelle 13 Gewinnung (in t), Betriebsstätten und Belegschaft im Magnesitbergbau im Jahr 2024.....	49
Tabelle 14 Gewinnung (in t), Betriebsstätten und Belegschaft im Kalksteinbergbau im Jahr 2024 .....	50
Tabelle 15 Gewinnung (in t), Betriebsstätten und Belegschaft im Quarzsandbergbau im Jahr 2024.....	51
Tabelle 16 Gewinnung (in t), Betriebsstätten und Belegschaft im Tonbergbau im Jahr 2024.....	51
Tabelle 17 Gewinnung (in t), Betriebsstätten und Belegschaft im Diabasbergbau im Jahr 2024 .....	52
Tabelle 18 Gewinnung, Erzeugung, Betriebsstätten und Belegschaft im Salzbergbau und bei den Sudhütten im Jahr 2024 .....	55
Tabelle 19 Gewinnung, Erzeugung, Betriebsstätten und Belegschaft im Erdöl- und Erdgasbergbau im Jahr 2024 .....	59
Tabelle 20 Anzahl der fertiggestellten Tiefbohrungen beim Erdöl- und Erdgasbergbau 2014 – 2024 .....	61
Tabelle 21 Durchschnittliche Bohrlochteufen der beendeten Bohrungen (in m) .....	61

Tabelle 22 Bohrleistungen.....	62
Tabelle 23 Bohrmeter im Kohlenwasserstoffbergbau 1917 bis 2024.....	62
Tabelle 24 Anzahl der fördernden Erdgassonden im Dezember 2023 und 2024 sowie Erdgasproduktion in den Jahren 2023 und 2024.....	63
Tabelle 25 Maximale Anzahl der fördernden Erdölsonden (je Tubingstrang) der einzelnen Erdölfirmer, aufgegliedert nach Förderart Dezember 2024/Dezember 2023 .....	65
Tabelle 26 Produktion je Erdölsonde (je Tubingstrang) in 24 Förderstunden (in t) Dezember 2024/Dezember 2023 .....	66
Tabelle 27 Nomenklatur für Naturgas.....	66
Tabelle 28 Erdöl- und Erdgasfelder nach geologischen Formationen .....	71
Tabelle 29 Gewinnung (in t), Betriebsstätten und Belegschaft im Kalksteinbergbau ( § 5 MinroG) im Jahr 2024.....	81
Tabelle 30 Gewinnung (in t), Betriebsstätten und Belegschaft im Dolomitbergbau im Jahr 2024.....	82
Tabelle 31 Gewinnung (in t), Betriebsstätten und Belegschaft im Mergelbergbau im Jahr 2024 .....	83
Tabelle 32 Gewinnung (in t), Betriebsstätten und Belegschaft im Quarzit-, Quarz- und Pegmatitbergbau im Jahr 2024 .....	83
Tabelle 33 Gewinnung (in t), Betriebsstätten und Belegschaft im Basaltbergbau im Jahr 2024 .....	84
Tabelle 34 Gewinnung (in t), Betriebsstätten und Belegschaft im Serpentinitbergbau im Jahr 2024.....	85
Tabelle 35 Gewinnung (in t), Betriebsstätten und Belegschaft im Amphibolitbergbau im Jahr 2024.....	85
Tabelle 36 Gewinnung (in t), Betriebsstätten und Belegschaft im Granitbergbau im Jahr 2024.....	86
Tabelle 37 Gewinnung (in t), Betriebsstätten und Belegschaft im Gneisbergbau im Jahr 2024.....	87
Tabelle 38 Gewinnung (in t), Betriebsstätten und Belegschaft im Konglomerat- und Sandsteinbergbau im Jahr 2024.....	88
Tabelle 39 Gewinnung (in t), Betriebsstätten und Belegschaft im Sand- und Kiesbergbau im Jahr 2024 .....	88
Tabelle 40 Bergfreie mineralische Rohstoffe – Belegschaft im Jahr 2024.....	90
Tabelle 41 Bundeseigene mineralische Rohstoffe – Belegschaft im Jahr 2024.....	90
Tabelle 42 Grundeigene mineralische Rohstoffe – Belegschaft im Jahr 2024.....	91
Tabelle 43 Bergfreie mineralische Rohstoffe – Arbeitsstunden der	

Bergarbeiter im Jahr 2024 .....	91
Tabelle 44 Bundeseigene mineralische Rohstoffe - Arbeitsstunden der Bergarbeiter im Jahr 2024 .....	92
Tabelle 45 Grundeigene mineralische Rohstoffe - Arbeitsstunden der Bergarbeiter im Jahr 2024 .....	93
Tabelle 46 Chromerze und ihre Konzentrate (in t).....	94
Tabelle 47 Eisenerze und ihre Konzentrate (in t).....	94
Tabelle 48 Kupfererze und ihre Konzentrate (in t).....	95
Tabelle 49 Manganerze und ihre Konzentrate (in t) .....	95
Tabelle 50 Wolframerze und ihre Konzentrate (in t) .....	95
Tabelle 51 Zinkerze und ihre Konzentrate (in t).....	96
Tabelle 52 Aluminium (in t) .....	96
Tabelle 53 Blei (in t).....	96
Tabelle 54 Eisen ohne Halbzeuge, Bleche, Rohre, Waren (in t).....	97
Tabelle 55 Kupfer (in t).....	97
Tabelle 56 Nickel (in t).....	97
Tabelle 57 Wolfram (W-Inhalt) (in t).....	98
Tabelle 58 Zink (in t) .....	98
Tabelle 59 Zinn (in t).....	98
Tabelle 60 Steinkohle (in t).....	99
Tabelle 61 Koks und Schmelzkoks aus Steinkohle, Braunkohle agglomeriert (in t) .....	99
Tabelle 62 Braunkohle (einschl. Braunkohlenbriketts) (in t) .....	100
Tabelle 63 Naturgas (Import, Export berechnete Werte)* <sup>1</sup> (in 10 <sup>3</sup> Nm <sup>3</sup> ).....	100
Tabelle 64 Erdöl, roh (einschl. NGL) (in t) .....	100
Tabelle 65 Bariumsulfat (Baryt) (in t) .....	101
Tabelle 66 Feldspat (in t).....	101
Tabelle 67 Gips und Anhydrit (in t) .....	101
Tabelle 68 Grafit (in t) .....	102
Tabelle 69 Kaolin (in t).....	102
Tabelle 70 Kies (in t) .....	102
Tabelle 71 Magnesit (in t).....	103
Tabelle 72 Quarzsand (in t) .....	103
Tabelle 73 Quarzit, Quarz und Pegmatit (in t) .....	104
Tabelle 74 Salz (in t).....	104
Tabelle 75 Talk und Leukophyllit (in t) .....	104
Tabelle 76 Ton inkl. Bentonit (in t) .....	105
Tabelle 77 Unfälle nach Unfallursachen.....	107

Tabelle 78 Unfälle nach Bergbauzweigen .....	108
Tabelle 79 Entwicklung der Unfallzahlen und der Unfallhäufigkeiten im Zeitraum von 2004 bis 2024.....	109
Tabelle 80 Unfallursachen im Untertagebergbau im Jahr 2024 .....	110
Tabelle 81 Unfallursachen im Tagbau im Jahr 2024 .....	110
Tabelle 82 Unfallursachen im Bohrlochbergbau im Jahr 2024 .....	111
Tabelle 83 Unfallursachen sonstiger Betriebe im Jahr 2024.....	111
Tabelle 84 Unfälle (verletzte Körperteile) im Untertagebergbau im Jahr 2024 .....	112
Tabelle 85 Unfälle (verletzte Körperteile) im Tagbau im Jahr 2024 .....	112
Tabelle 86 Unfälle (verletzte Körperteile) im Bohrlochbergbau im Jahr 2024 .....	113
Tabelle 87 Unfälle (verletzte Körperteile) sonstiger Betriebe im Jahr 2024.....	113
Tabelle 88 Berufsausbildung der Bergarbeiter für das Jahr 2024.....	115
Tabelle 89 Für den Bereich „Energiewirtschaft“ relevante ÖNORMEN.....	124
Tabelle 90 Für den Bereich „Bergbau“ relevante ÖNORMEN.....	127

## Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1 Bohrgerät, Verfüllarbeiten tagnaher Hohlräume mit stabilisierter Sandmischung der GKB-Bergbau GmbH .....	43
Abbildung 2 Haulys mit Besuchern des Schaubergwerkes der VA Erzberg GmbH.....	45
Abbildung 3 Bildaufnahme mit den Produktionsgebäuden der Salinen Austria Aktiengesellschaft in Ebensee .....	55
Abbildung 4 Nachgewiesene Erdölreserven der letzten zehn Jahre.....	69
Abbildung 5 Nachgewiesene Naturgasreserven der letzten zehn Jahre .....	70
Abbildung 6 Gewinnungsfelder und Aufsuchungsgebiete der bundeseigenen mineralischen Rohstoffe .....	80

## Firmenverzeichnis

### A

ABB AG.....	<b>183</b>	Amt der Steiermärkischen Landesregierung .....	<b>139</b>
ABC Anlagenbau & Consulting GmbH & Co KG .....	<b>164</b>	Amt der Tiroler Landesregierung .....	<b>139</b>
ABRG Abfall Behandlung und Recycling GmbH.....	<b>181</b>	Amt der Vorarlberger Landesregierung .....	<b>139</b>
ADX VIE GmbH.....	<b>56, 58, 60, 67, 68, 222</b>	Amt der Wiener Landesregierung .....	<b>139</b>
AGMin Arbeitsgruppe Mineralische Rohstoffe .....	<b>181</b>	ANDRITZ AG .....	<b>183</b>
Ahrental Abbau- und Aufbereitungs- Gesellschaft m.b.H.....	<b>289</b>	Anzensteinbruch Unterrainer GmbH ....	<b>201</b>
Aichinger GmbH .....	<b>265</b>	Appel;Steirische Basalt- und Hartgesteinwerke Appel Steinbruch GmbH.....	<b>84, 202, 245</b>
AIT Austrian Institute of Technology GmbH .....	<b>149</b>	Aquaterra ZT GesmbH .....	<b>158</b>
ALAS Klöch GmbH.....	<b>84, 85, 245, 248, 293</b>	Arbeitsgemeinschaft kleiner Schaubergwerke in Salzburg .....	<b>175</b>
Aldrian Transport- und Schotter Gesellschaft m.b.H.....	<b>52, 202, 220</b>	Arbeitsinspektorat Burgenland .....	<b>135</b>
Alkoven Kies GmbH & Co KG .....	<b>280</b>	Arbeitsinspektorat für Bauarbeiten .....	<b>135</b>
Allgemeine Unfallversicherungsanstalt - Hauptstelle .....	<b>144</b>	Arbeitsinspektorat Kärnten .....	<b>135</b>
Allgemeine Unfallversicherungsanstalt - Landesstelle Graz.....	<b>145</b>	Arbeitsinspektorat NÖ Industrieviertel .....	<b>135</b>
Allgemeine Unfallversicherungsanstalt - Landesstelle Linz.....	<b>145</b>	Arbeitsinspektorat NÖ Wald- und Mostviertel .....	<b>135</b>
Allgemeine Unfallversicherungsanstalt - Landesstelle Salzburg .....	<b>145</b>	Arbeitsinspektorat Oberösterreich Ost.....	<b>136</b>
Allgemeine Unfallversicherungsanstalt - Landesstelle Wien .....	<b>145</b>	Arbeitsinspektorat Oberösterreich West.....	<b>136</b>
Alpacem Beton Austria Holding GmbH .....	<b>298</b>	Arbeitsinspektorat Salzburg .....	<b>136</b>
Alpacem Zement Austria GmbH .....	<b>49, 82, 202, 206, 225</b>	Arbeitsinspektorat Steiermark .....	<b>136</b>
ALPHA CALCIT Bergbau GmbH .....	<b>49, 202</b>	Arbeitsinspektorat Tirol.....	<b>137</b>
AM & S Anlagenmontagen & Sondermaschinenbau GmbH.....	<b>183</b>	Arbeitsinspektorat Vorarlberg.....	<b>137</b>
Amt der Burgenländischen Landesregierung .....	<b>138</b>	Arbeitsinspektorat Wien Nord und NÖ Weinviertel .....	<b>137</b>
Amt der Kärntner Landesregierung.....	<b>138</b>	Arbeitsinspektorat Wien Süd und Umgebung .....	<b>138</b>
Amt der Niederösterreichischen Landesregierung .....	<b>138</b>	Arbeitsinspektorat Wien West-Ost .....	<b>137</b>
Amt der Oberösterreichischen Landesregierung .....	<b>138</b>	Arbeitsinspektorat Wien Zentrum .....	<b>138</b>
Amt der Salzburger Landesregierung .....	<b>138</b>	ARGE Schaubergwerk .....	<b>176, 180</b>
		ARP;„ARP“ Aufbereitung, Recycling Prüftechnik Gesellschaft m.b.H. ....	<b>164</b>
		Arthofer;Gustav Arthofer Gesellschaft m.b.H. & Co. KG .....	<b>50, 211, 281</b>
		Arthofer;Hans Arthofer Gesellschaft m.b.H. & Co. KG ....	<b>211, 251</b>
		Asamer Kies- und Betonwerke GmbH....	<b>86, 88, 249, 281</b>
		ASB Nörsach GmbH .....	<b>239</b>

Asmanit-Dorfner  
 Minralaufbereitungs GmbH ..... **281**  
 ASMET, The Austrian Society for  
 Metallurgy and Materials ..... **147**  
 Aspanger Bergbau und Mineralwerke  
 GmbH & Co KG ..... **48, 50, 195, 207**  
 Asphalt & Beton GmbH ..... **289**  
 Atlas Copco Gesellschaft m.b.H..... **183**  
 Auer GmbH ..... **86, 255**  
 Auerböck  
 Gesellschaft m.b.H. & Co KG ..... **265**  
 Austin Powder  
 Vertriebsgesellschaft mbH ..... **183**  
 Austrian Standards ..... **124, 143**  
 AUSTROPLAN  
 Austrian Engineering GmbH ..... **164**

## **B**

Bachner Erdbewegung GmbH ..... **207, 235**  
 Bachner;Wilhelm Bachner Ges.m.b.H. &  
 Co.KG ..... **207, 235, 253**  
 BAG Klösch Aufbereitungstechnik GmbH **183**  
 Baggerungen Wastl GmbH ..... **281**  
 Basaltwerk Pauliberg GmbH & Co. KG ... **84,**  
**244**  
 Bau Mayr Kies + Beton GmbH ..... **281**  
 Bauer;Karl Bauer GmbH & Co KG .... **50, 210**  
 Baunit GmbH ..... **49, 197, 213**  
 BBG Baugeräte GmbH ..... **183**  
 Beirer;Anton Beirer Hartsteinwerke GmbH  
 & Co KG..... **261**  
 Berg- und Hüttenschule Leoben.... **114, 147**  
 Bergbauverein Öblarn ..... **177**  
 Bergmännischer Verband Österreichs .. **148**  
 Bernegger GmbH. **49, 82, 88, 199, 228, 239,**  
**281**  
 BFF-Transporte GmbH..... **282**  
 BILD-STEIN;„BILD-STEIN“ Sand-Stein-Bruch  
 GmbH..... **87, 258**  
 Binder + Hinker 2T GmbH..... **270**  
 Binder+Co AG ..... **183**  
 Blaha;Ing. Richard Blaha Gesellschaft  
 m.b.H. .... **265**  
 Brandl;J. Brandl Gesellschaft m.b.H. .... **258**  
 Brinnich Erdbau GmbH..... **249**

Brixentaler Sand- und Kieswerk  
 Markus Schermer e. U..... **239**  
 Broschek Kies GmbH..... **265**  
 Brucha Josef e.U. .... **265**  
 Brüder Rath Steinbrüche  
 Gesellschaft m.b.H..... **86, 256**  
 Brunnbauer;  
 Ludwig Brunnbauer GmbH ..... **282**  
 Brusa Marmor GmbH & Co KG ..... **203**  
 BSV-LUNGAUER  
 BAUSCHUTTVERWERTUNG GmbH ... **288**  
 BT-Systems GmbH ..... **184**  
 bulltech minerals GmbH..... **184**  
 Bundesinnung Bau..... **142**  
 Bundesinnung der Bauhilfsgewerbe .... **141**  
 Bundeskammer der  
 ZiviltechnikerInnen ..... **143**  
 Bundeskammer für Arbeiter und  
 Angestellte..... **143**  
 Bundesministerium  
 für Finanzen ..... **22, 68, 94, 128**  
 Bundesministerium für  
 Landesverteidigung ..... **123, 250, 253**  
 Büro für Geologie und Hydrogeologie  
 Ziviltechniker GmbH ..... **154**  
 BWF Envirotec Austria GmbH..... **184**

## **C**

CAB Austria GmbH..... **184**  
 Calmit GmbH ..... **199**  
 CEMTEC Cement & Mining  
 Technology GmbH ..... **184**  
 Christandl;Josef Christandl  
 Gesellschaft m.b.H..... **81, 233**  
 Class;DI Class GmbH ..... **164**  
 Comelli-Ziegel Gesellschaft m.b.H..... **217**

## **D**

Dachverband der österr. Berg-, Hütten-  
 und Knappenvereine ..... **148**  
 Danreiter;Ziegelwerk Danreiter  
 GmbH & Co KG ..... **215**

DBL Dunit Bergbau GmbH .....	<b>247</b>
Deisl-Beton	
Gesellschaft m.b.H.....	<b>49, 82, 200, 224</b>
Derfesser;Ernst Derfesser GmbH .....	<b>88, 290</b>
Desselbrunner Sand + Kies GmbH.....	<b>282</b>
Diabaswerk Saalfelden	
Gesellschaft m.b.H.....	<b>52, 219</b>
DMT GmbH & Co. KG.....	<b>181</b>
Dolomit Eberstein	
Neuper GmbH.....	<b>82, 206, 225</b>
Dolomitsandwerk GmbH & Co KG.....	<b>258</b>
Domänen Privatstiftung .....	<b>210</b>
Donau;Dipl.-Ing. Donau	
Ziviltechniker GmbH.....	<b>151</b>
DRÄGER Austria GmbH.....	<b>184</b>
Durstmüller GmbH .....	<b>184</b>

## E

Eberschwang;Ziegelwerk Eberschwang	
Gesellschaft m.b.H.....	<b>215</b>
Ecker-Eckhofen GmbH.....	<b>84</b>
Ecker-Eckhofen	
Rohstoffverwertung GmbH .....	<b>203, 245</b>
Eder;Ziegelwerk Eder GmbH .....	<b>213, 215</b>
Ehrensberger Gasteinbruch GmbH .	<b>81, 230</b>
Ehrensberger;Christian Ehrensberger	
Gesellschaft m.b.H.....	<b>260</b>
EMR Consulting GmbH .....	<b>293</b>
Erdbau - Steinbruch Gigler Ges.m.b.H...	<b>253</b>
Erdbau Transport Jürgen Köstl .....	<b>211</b>
ESK Edelsplitte	
Koppensteiner Ges.m.b.H. ....	<b>240</b>
Eurofluid Hydraulik GmbH.....	<b>184</b>
euroMinerals GmbH.....	<b>184</b>

## F

Fachverband	
Bergwerke und Stahl .....	<b>14, 141</b>
Fachverband	
der Mineralölindustrie .....	<b>17, 142</b>
Fachverband	
der NE-Metallindustrie .....	<b>14, 142</b>

Fachverband der	
Stein- und keramischen Industrie .....	<b>13</b>
Fachverband Ingenieurbüros .....	<b>142</b>
Fachverband Steine-Keramik .....	<b>142</b>
Fachvertretung Bergwerke und Stahl....	<b>142</b>
Fautschek;Erwin Fautschek, Granitsteine	
und Schotterwerk - Erdarbeiten -	
Baustoffhandel .....	<b>250</b>
FCIO - Fachverband der chemischen	
Industrie Österreichs .....	<b>142</b>
Felbermayr Bau GmbH & Co KG .....	<b>282</b>
Fellner Kieswerk GmbH .....	<b>282</b>
Flatscher, Erdbau und	
Schotterwerk Ges.m.b.H. ....	<b>81, 230</b>
Forst und Gutsverwaltung	
Schönborn GmbH & Co KG .....	<b>266</b>
Forstinger + Stadlmann ZT GmbH .....	<b>154</b>
FREE FALL GEOTECHNICAL	
ENGINEERING ZT GmbH .....	<b>162</b>
Freingruber Holding GmbH .....	<b>81, 228</b>
Friepess;Steinindustrie Dipl. Arch. Albert	
Friepess GesmbH & Co KG.....	<b>250, 251</b>
Friesenbichler;Karl Friesenbichler	
GmbH Nfg & Co KG.....	<b>83, 243</b>
Fröschl AG & Co KG .....	<b>85, 248</b>
Fröstl;Josef Fröstl,	
Gesellschaft m.b.H.....	<b>82, 198, 238</b>

## G

G;3G Gruppe	
Geotechnik Graz ZT GmbH .....	<b>157</b>
Gasteiner Kur-, Reha- und Heilstollen	
BetriebsGmbH .....	<b>176</b>
Gebrüder Christandl Rottalberg	
GmbH & Co KG .....	<b>83, 243</b>
Gebrüder Dietrich	
Gesellschaft m.b.H.....	<b>86, 252, 261</b>
Gebrüder Haider, Bauunternehmung	
Ges.m.b.H. .	<b>226, 240, 263, 266, 290, 293</b>
Gebrüder Scheiber GmbH .....	<b>85, 248</b>
Gemeinde Altach .....	<b>292</b>
Gemeinde Bartholomäberg.....	<b>177</b>
Gemeinde Brunn an der Wild.....	<b>84, 245</b>
Gemeinde Fügenberg .....	<b>176</b>
Gemeinde Kainach bei Voitsberg .....	<b>178</b>
Gemeinde Leogang.....	<b>175</b>

Gemeinde Ramsau am Dachstein .....	<b>294</b>
Gemeinde Ratten .....	<b>178</b>
GEO Unterweissacher GmbH .....	<b>164</b>
geo.zt GmbH - poscher beratende geologen .....	<b>155</b>
GEOCOM Consulting & Engineering .....	<b>165</b>
Geoconsult Wien ZT GmbH .....	<b>159</b>
GEOCONSULT ZT GmbH.....	<b>158</b>
GEODATA Hasitschka ZT GmbH.....	<b>150, 162</b>
Geodata Messtechnik GmbH .....	<b>165</b>
GEODATA OÖ ZT GmbH.....	<b>150</b>
GEODATA ZT GmbH.....	<b>162</b>
GEOGNOS Bertle Technische Geologie Ziviltechniker GmbH .....	<b>153</b>
GEOL.at Ziviltechniker GmbH .....	<b>153</b>
GEOLITH Consult Hermann & Loizenbauer OG .....	<b>165</b>
Geologie Weixelberger GmbH.....	<b>165</b>
Geoquadrat Ziviltechniker Gesellschaft m.b.H.....	<b>155</b>
GEORISQ ZT GmbH .....	<b>155</b>
GEOS Consulting ZT-GmbH.....	<b>158</b>
GeoSphere Austria .....	<b>68, 146</b>
GGA - Geo Group Austria ZT GmbH .....	<b>158</b>
Gipswerk Schretter & Cie. Gesellschaft m.b.H.....	<b>46, 193</b>
GKB-Bergbau GmbH .....	<b>42, 43, 191</b>
Gmünd Kies GmbH & CO KG.....	<b>298</b>
Gnant Gesellschaft m.b.H.....	<b>86, 253, 266</b>
Goidinger Transportbeton Ges.m.b.H...	<b>240</b>
Grafitbergbau Kaisersberg Ges.m.b.H. ....	<b>47, 194</b>
Graggaber & Ansperger Gesellschaft m.b.H.....	<b>288</b>
GRAL Schotter GmbH .....	<b>294</b>
Grander GmbH .....	<b>176</b>
Granit Holding GmbH .....	<b>203, 240</b>
Granitwerk Kammerer GmbH .....	<b>250</b>
Grasmann GesmbH & Co KG .....	<b>82, 235</b>
Gröbminger Schotterwerk und Steinbruch Maier GmbH.....	<b>264</b>
Großauer GmbH & Co KG .....	<b>81, 229</b>
GRUBER SAND-KIES-STEINE GMBH .	<b>81, 230</b>
Grünberger Rohstoff GmbH & Co KG....	<b>283</b>
Gschaidner GmbH.....	<b>236</b>
Gubert GmbH .....	<b>201, 290</b>
Gutmayer Ges.m.b.H. ....	<b>208</b>
GWU Geologie-Wasser-Umwelt GmbH .....	<b>166</b>

## H

HABAU Hoch- und Tiefbaugesellschaft m.b.H. ....	<b>181, 213, 266</b>
Halbweis;Ing. Hermann Halbweis GmbH.....	<b>87, 257</b>
Haldittbergbau Verwaltungs-GmbH.....	<b>217</b>
Halliburton Company Austria GmbH.....	<b>181</b>
HANGÖBL GmbH .....	<b>283</b>
Harrer GmbH .....	<b>185</b>
Hartsteinwerk Kitzbühel Gesellschaft m.b.H.....	<b>52, 219</b>
Hartsteinwerk Loja Betriebs GmbH.	<b>86, 254</b>
Hartweger Ges.m.b.H. & Co. KG.....	<b>294</b>
Haselbacher GmbH.....	<b>213, 266</b>
HASENÖHRL GmbH.....	<b>211, 267, 283</b>
Hauptstelle für das Grubenrettungs- und Gasschutzwesen GmbH .....	<b>146</b>
Hauser;Josef Hauser Gesellschaft m.b.H.....	<b>283</b>
Heil GmbH .....	<b>233</b>
Heilklimastollen Friedrich GmbH.....	<b>179</b>
Hending;Martin Hending GmbH....	<b>83, 242</b>
Hengl Mineral GmbH.....	<b>50, 85, 86, 208, 226, 247, 250</b>
Herzer Bau- und Transport GmbH.....	<b>267</b>
Hiesinger;Karl Hiesinger Gesellschaft m.b.H.....	<b>267</b>
Hilti & Jehle GmbH .....	<b>232, 290</b>
Hoessl GmbH .....	<b>185</b>
Hofer Natursteine e.U. ....	<b>83, 243</b>
Höfer;Dr. Giorgio Höfer ZT GmbH .....	<b>155</b>
Höfle Bautruck GmbH & Co KG. ....	<b>292</b>
Hofmann GmbH & Co KG .....	<b>283</b>
Holcim (Österreich) GmbH.....	<b>49, 81, 82, 198, 203, 213, 233</b>
Hollaus-Baugesellschaft m.b.H.....	<b>256, 290</b>
Holzer Transportgesellschaft m.b.H. ....	<b>290</b>
Holzgethan;Franz Holzgethan Gesellschaft m.b.H.....	<b>267</b>
Huber Erdbewegung & Transport GmbH.....	<b>243</b>
Huber;Johann Huber Spedition und Transportgesellschaft m.b.H. ....	<b>218</b>
Hubmayer KG.....	<b>208</b>

Hummel;Gustav Hummel GmbH & Co KG .....	<b>198</b>
Hummer;Franz Hummer Gesellschaft m.b.H. ....	<b>267</b>
Huss Gesellschaft m.b.H. ....	<b>241</b>

## I

iC consulenten Ziviltechniker GesmbH..	<b>155</b>
IFE Aufbereitungstechnik GmbH .....	<b>185</b>
Imerys Talc Austria GmbH .....	<b>48, 185, 195</b>
ingena ZT-GmbH.....	<b>160</b>
Ingenieurbüro Gfreiner und Steiner ZT GmbH.....	<b>158</b>
innocrush GmbH.....	<b>185</b>
Innsbrucker Kies- u. Splittwerke GmbH & CoKG .....	<b>291</b>
INTECO melting and casting technologies GmbH .....	<b>185</b>
Interessensgemeinschaft zur Registrierung und Erhaltung der historischen Bergbaue im Lungau .....	<b>175</b>
ISAR-Schotter GmbH .....	<b>291</b>
Isele Bergbau-Dienstleistungen GmbH .	<b>172</b>

## J

Jauntaler Kies - Gesellschaft m.b.H. ....	<b>298</b>
Jenul Gesellschaft m.b.H. ....	<b>52, 220</b>
JK Beton Kirchwegger GmbH.....	<b>268</b>

## K

K & K Bergbau GmbH.....	<b>174</b>
Käfer Baugesellschaft m.b.H.....	<b>229</b>
Kaltseis;Ing. Franz Kaltseis GmbH.....	<b>185</b>
KAMIG GmbH & Co. KG. ....	<b>48</b>
Kandussi;Rudolf Kandussi GesmbH.....	<b>298</b>
Kanzelsteinbruch Gratkorn GmbH ..	<b>81, 233</b>
Karner Erdarbeiten, Sand- und Schotter, Transporte GmbH.....	<b>268</b>

Kärntner Montanindustrie Gesellschaft m.b.H.....	<b>192</b>
Katscher Betonwerk Metnitzer & Co KG.....	<b>294</b>
Katzlberger GmbH .....	<b>283</b>
Keckeis;Baumeister Ing. Peter Keckeis Ges.m.b.H. & Co.KG.....	<b>223, 232</b>
Keil;Walter Keil Transporte und Erbewegungen Gesellschaft m.b.H. & Co.KG .....	<b>268, 288</b>
Kessler bewegt´s GmbH.....	<b>232</b>
Kessler deponiert´s GmbH.....	<b>293</b>
Kienberger Gesellschaft m.b.H.....	<b>229</b>
Kieswerk Berta Nagele Gesellschaft m.b.H. und Co Kommanditgesellschaft .....	<b>291</b>
Kieswerk Mieders Gesellschaft m.b.H.....	<b>291</b>
Kieswerk Mühlheim Fellner & Ranftl Gesellschaft m.b.H. & Co. KG. ....	<b>284</b>
Kieswerk Starkenbach GmbH .....	<b>262</b>
Kieswerk Untersiebenbrunn GmbH .....	<b>268</b>
Kieswerk-Betriebs-Gesellschaft m.b.H. .	<b>262</b>
Kinberger;Johann Kinberger Gesellschaft m.b.H.....	<b>284</b>
Kirchdorfer Kies und Beton GmbH .....	<b>284</b>
Kirchdorfer Zementwerk Hofmann Gesellschaft m.b.H.....	<b>199, 211</b>
Kirchner Schotterwerk GmbH .....	<b>262</b>
Kirschner;Rudolf Kirschner Ges.m.b.H. .	<b>278</b>
Klapfenböck;Johann Klapfenböck Transport Gesellschaft m.b.H.....	<b>284</b>
Klöcher Baugesellschaft m.b.H.....	<b>84, 246</b>
KLOIBHOFER Bergbausicherheit GmbH.....	<b>166</b>
Knafl & Co. Gesellschaft m.b.H.....	<b>299</b>
Knauf Gesellschaft m.b.H. ....	<b>46, 193</b>
Knödlseider;Gotthard Knödlseider Bohrtechnik GmbH .....	<b>185</b>
Kober GmbH & Co KG.....	<b>208, 214, 268</b>
Kogler;Josef Kogler Natursteinbruch und Schotterwerk Gesellschaft m.b.H.	<b>52, 220</b>
Kolar Robert GmbH .....	<b>208, 268</b>
KOLLER TRANSPORTE - KIES - ERDBAU GMBH .....	<b>269</b>
König Gesellschaft m.b.H.....	<b>269</b>
Kostmann GesmbH.....	<b>85, 88, 249, 299</b>

Kotzian;Ing. Helmut Kotzian  
 Gesellschaft m.b.H..... **278**  
 KOVANDA GmbH ..... **269**  
 Kraml;Hans Kraml GesmbH ..... **236**  
 Kraml;Leopold Kraml GmbH..... **236**  
 Krempelbauer-Quarzsandwerk St. Georgen  
 Hentschläger & Co.KG. .... **50, 212**  
 Kronsteiner GmbH..... **199**  
 KSH Kalkstein Heiterwang  
 GmbH & Co KG ..... **81, 231**  
 KUBICEK Fördertechnik GmbH ..... **185**

## L

Ladenhauf-Lieschnegg Schotterabbau  
 GmbH & Co KG ..... **294**  
 Laher;Johann Laher GmbH ..... **269**  
 Lahntal;Dolomitsteingewinnung Lahntal  
 GmbH & Co KG ..... **224**  
 Lahofer Beton GmbH..... **269**  
 Lang; Ing. Hans Lang Gesellschaft m.b.H. **88**  
 Lang;Ing. Hans Lang Gesellschaft m.b.H.**291**  
 LASSELSBERGER GmbH..... **86**  
 LASSELSBERGER Group GmbH**208, 250, 269**  
 Lauster Naturstein GmbH..... **223, 247, 256**  
 LEHNER Friedrich GmbH..... **214**  
 Leitendorf-Bergbau GmbH ..... **82, 241**  
 Leithäusl Gesellschaft m.b.H. .... **270**  
 Leitl Spannton Gesellschaft m.b.H. .... **216**  
 Leitl-Werke GmbH ..... **173**  
 Leitner Franz Transport GmbH ..... **203**  
 Lendl KG ..... **270**  
 Leube Quarzsande GmbH. **50, 86, 251, 264,**  
**284**  
 Leube Zement GmbH..... **49, 82, 200, 225**  
 Leyrer + Graf Baugesellschaft m.b.H. .... **86,**  
**251, 270**  
 Lias Österreich GesmbH ..... **218**  
 LIEBHERR-WERK BISCHOFSHOFEN  
 GMBH ..... **186**  
 Lindner;Ing. Josef Lindner GmbH ..... **285**  
 LITHOS Industrial Minerals GmbH..... **186**  
 Litschauer Gerhard Erdbau +  
 Transport GmbH..... **270**  
 Lizzi;Ziegelwerk Lizzi GmbH..... **214, 215**  
 Loik Baugesellschaft m.b.H..... **299**

Lungauer Sand- und Kieswerk  
 Lassacher GmbH & Co KG.... **82, 224, 288**  
 Lutz GmbH ..... **270**

## M

Maderbacher GmbH..... **243**  
 Magyer Betriebs GmbH ..... **270**  
 MAI International GmbH ..... **186**  
 Maier;Franz Maier Gesellschaft m.b.H.. **295**  
 Maier;Franz Maier GesmbH  
 Schottergewinnung-  
 Erdbewegungen..... **285**  
 Malaschofsky;Franz Malaschofsky  
 Gesellschaft m.b.H. Nfg.KG ..... **252**  
 Marchfelder Kiesabbau GmbH ..... **271**  
 Marko Gesellschaft m.b.H. & Co. KG.... **203**  
 Markolin;Alois Markolin GmbH..... **52, 220**  
 Marktgemeinde Admont ..... **295**  
 Marktgemeinde Fels a. Wagram ..... **271**  
 Marktgemeinde Hüttenberg ..... **180**  
 Marktgemeinde Langenwang..... **241**  
 Marktgemeinde Passail ..... **178**  
 Marktgemeinde Payerbach ..... **174**  
 Marktgemeinde Pillichsdorf ..... **271**  
 Marktgemeinde Weikendorf ..... **271**  
 Marmor-Industrie Kiefer GmbH .... **200, 230**  
 Maschinen- und Anlagenbau  
 Holzinger GmbH ..... **186**  
 Maschinenfabrik Liezen und  
 Gießerei Ges.m.b.H. .... **186**  
 Mathias Mandl GS-Grimming-Schotter. **233**  
 MAXAM Österreich GmbH ..... **186**  
 Mayer Abbruch, Transport &  
 Recycling GmbH..... **271, 278**  
 Mayer;Hermann Mayer Sand- und  
 Schottergewinnung  
 Gesellschaft m.b.H..... **84, 246, 278**  
 Michetschläger GmbH ..... **285**  
 Miletich;Matthias Miletich  
 Gesellschaft m.b.H..... **278**  
 Mineral Abbau  
 GmbH..... **82, 85, 199, 249, 271, 299**  
 Mineralstoffverwertungs  
 gesellschaft mbH ..... **51, 214**  
 Minova CarboTech GmbH ..... **186**  
 Mittendorfer Bau GmbH & Co KG . **200, 285**

Mitterer;Felix Mitter Bau GmbH ..... **285**  
MJP Ziviltechniker GmbH ..... **156**  
Modre Bergbau GmbH .... **85, 206, 249, 257**  
Moldan Baustoffe GmbH & Co. KG . **46, 193**  
Montanhistorischer Verein Österreich . **148**  
Montanuniversität  
Leoben **116, 119, 147, 168, 169, 170, 171**  
Montanwerke Brixlegg  
Aktiengesellschaft ..... **224**  
Moosleitner Gesellschaft m.b.H..... **288**  
Moser Betriebs KG..... **204**  
Moser;Franz Moser Schotter und  
Betonwerke GmbH ..... **285**  
MS Grafinger GmbH ..... **186**  
Mühlberger;Johann Mühlberger  
Gesellschaft m.b.H..... **252**  
Mühlendorfer Kreidefabrik - Margit  
Hoffmann - Ostenhof GmbH ..... **228**  
Mülleider GmbH..... **254**  
Müller-Guttenbrunn  
Gesellschaft m.b.H..... **186**  
Muschelkalkgewinnung  
BB Nexing GmbH ..... **272**  
Museumsverein St. Veit im Pongau ..... **175**

## **N**

Nagele;Kieswerk Berta Nagele  
Gesellschaft m.b.H. und Co  
Kommanditgesellschaft ..... **82**  
Nagy;Johann Nagy GmbH..... **279**  
Naturerlebnispark Hohentauern Betriebs  
GmbH..... **178**  
Naturstein West GmbH ..... **86, 252**  
NEUbauer ZT GmbH ..... **163**  
Neuberger;Alfred Neuberger  
GmbH & Co. KG. .... **231, 240**  
Neuhofen;Ziegelwerk Neuhofen K. F. u.  
Dipl. Ing. H. Obermair Gesellschaft  
m.b.H. & Co. KG..... **216**  
Neuson Hydrotec GmbH..... **187**  
Neuwirth;Johann Neuwirth  
Gesellschaft m.b.H..... **84, 246, 254**  
Nicoloso;Ziegelwerk Nicoloso ..... **214**  
Niedermayr Schottergewinnung ..... **272**  
Niederndorfer Kieswerke -  
Transportbeton Gesellschaft m.b.H. . **286**

Nöhmer Stein & Beton GmbH ..... **259, 286**

## **O**

OBERMAIR Transporte-Erdbau GmbH .. **286**  
Obir Tropfsteinhöhlen Errichtungs-  
und BetriebsGmbH ..... **180**  
ODILIA Kollmitzberger  
Granitsteinbruch GmbH ..... **86, 251**  
ÖKO- Erlebnisdorf Frauenkirchen  
Entwicklungs GmbH..... **279**  
Öllerer OG..... **272**  
OMV Austria Exploration & Production  
GmbH.....**17, 56, 59, 60, 66, 67, 68, 222**  
OMYA GmbH ..... **49, 123, 146, 204, 206**  
OptimaMed Gesundheitsresort  
Oberzeiring GmbH & Co KG..... **178**  
ÖSBS Österreichische Staub-(Silikose-)  
Bekämpfungsstelle - Technische  
Abteilung ..... **145**  
Österreichische Beteiligungs AG ..... **190**  
Österreichische Gesellschaft für  
Energiewissenschaften..... **148**  
Österreichische Gesellschaft für  
Erdölwissenschaften..... **122**  
Österreichische Ichthyol Gesellschaft  
m.b.H. & Co KG ..... **194**  
Österreichische Staub-(Silikose-)  
Bekämpfungsstelle ..... **145**  
Österreichischen Ichthyol Gesellschaft  
m.b.H. & Co KG ..... **47**  
Österreichisches Bundesheer..... **146**  
Österreichisches Institut für  
Wirtschaftsforschung ..... **143**  
ÖSTU-STETTIN Hoch- und  
Tiefbau GmbH..... **182**  
Ottersböck;Leopold Ottersböck  
Gesellschaft m.b.H..... **237**

## **P**

Pabst Gesellschaft m.b.H..... **272**  
Paltentaler Splitt &  
Marmorwerke GmbH ..... **204**

Patscheider Josef Karl Erdbau GmbH .... **253**  
 Pehofer GmbH..... **272**  
 Penner;Leopold Penner GmbH..... **272**  
 Pensionsversicherungsanstalt PVA **204, 264**  
 Perger;Hermann Perger  
     Bau Ges.m.b.H..... **226, 237**  
 pewag austria GmbH..... **187**  
 Pfaffinger Kies GmbH ..... **286**  
 Piater Transport, Sand- u.  
     Schottergewinnung ..... **289**  
 Pichler;Anton Pichler  
     Gesellschaft m.b.H..... **226, 237**  
 Pichler;Martin  
     Pichler Ziegelwerk GmbH ..... **216**  
 Pichler;Ziegelwerk Pichler Wels  
     Gesellschaft m.b.H..... **216**  
 Pieler ZT GmbH..... **155**  
 Pinczolics Ges.m.b.H. .... **187**  
 Pinetz;Josef Pinetz Gesellschaft m.b.H.. **279**  
 Pinktaler Schotterwerke  
     GmbH & Co KG ..... **52, 219, 239**  
 Pirovits;Anton Pirovits  
     Gesellschaft m.b.H..... **286**  
 Pittel + Brausewetter  
     Gesellschaft m.b.H..... **273**  
 Plattner u. Co. Kalkwerk Zirl in Tirol  
     GmbH & Co. KG. .... **292**  
 Platzer;Konrad PLATZER  
     Gesellschaft m.b.H..... **82, 237**  
 Plon Abbau- und Aufbereitungs  
     GmbH..... **262**  
 PORR BAU GmbH..... **273**  
 Prantauer GmbH..... **262**  
 Primetals Technologies Austria GmbH.. **166**  
 Profibaustoffe Austria GmbH ..... **198**  
 Projekt Spielberg GmbH & Co KG.. **182, 295**  
 PRONAT Steinbruch Preg GmbH .... **84, 196, 247**  
 Puster;Anton Puster GmbH ..... **295**

## Q

Quarzbergbau Köck Peter..... **244**  
 Quarzit-Sandwerke  
     Feichtinger GmbH..... **50, 209**  
 Quarzwerke Friedl GmbH ..... **210**  
 Quarzwerke Österreich GmbH **50, 209, 212**

## R

RAG Austria AG .....**17, 56, 60, 67, 68, 222**  
 RASS KIES KÖSSEN ..... **262**  
 Realtrade GD Badeteich Projekt GmbH. **273**  
 RED Drilling & Services GmbH ..... **56, 60**  
 REDWAVE ..... **187**  
 Reinbold;Komm.Rat. Hans  
     Reinbold Ges.m.b.H..... **209, 273**  
 Reiterer GmbH..... **273**  
 Renz;Ernest Renz  
     Gesellschaft m.b.H..... **81, 227**  
 REP GmbH..... **67**  
 RFPB Kieswerk GmbH &Co KG..... **273**  
 Rhomberg Steinbruch  
     Gesellschaft m.b.H. & Co. OG..... **223**  
 Rhomberg`s;Joh. Nep. Rhomberg´s Nfg.  
     Gesellschaft m.b.H. & Co. KG. .... **217**  
 Riedl;Franz Riedl GmbH..... **229**  
 Riedler Gesellschaft m.b.H. .... **274**  
 Rieger;Anton Rieger Steinbruch,  
     Schotterwerk ..... **230**  
 Rinner OG ..... **295**  
 Ritzer;Peter Ritzer KG ..... **263**  
 Rögner Sand & Kies GmbH ..... **274**  
 Rohrdorfer Sand und Kies  
     Beteiligungen GmbH..... **260, 286**  
 Rohrdorfer Sand und Kies  
     GmbH.....**49, 81, 88, 196, 227, 246, 256, 274, 279, 287, 296**  
 Rohrdorfer Transportbeton GmbH ..... **296**  
 ROHRDORFER ZEMENT  
     GmbH..... **83, 196, 200, 212, 241**  
 Ros.-Rock;"Ros.-Rock" Steinbruch  
     GmbH..... **81, 232**  
 RSK-Gebrüder Ragginger Sand- und  
     Kiesgewinnung Gesellschaft m.b.H. .. **260**  
 RUBBLE MASTER HMH GmbH ..... **187**  
 Rutnigg GmbH ..... **287**  
 RW Bau GmbH ..... **292**  
 RWI GmbH ..... **216, 287**

## S

Sadjak Marko GmbH..... **299**  
 Saint-Gobain Austria GmbH .... **46, 192, 193**

Salinen Austria	
Aktiengesellschaft .....	<b>31, 53, 54, 55, 123, 146, 174, 176, 179, 221</b>
SALLETMAYR & FRIEDL	
Ziviltechniker GmbH .....	<b>152</b>
Salzburger Nationalparkfonds .....	<b>175</b>
Salzburger Sand- und Kieswerke	
Gesellschaft m.b.H.....	<b>81, 88, 223, 289</b>
Salzwellen GmbH .....	<b>174, 176, 179</b>
Sandvik Mining and	
Construction G.m.b.H.....	<b>187</b>
SBM Mineral Processing GmbH.....	<b>187</b>
SBW Terra Mystica & Montana	
Schaubergwerks GmbH .....	<b>123</b>
SBW Terra Mystica & Montana	
Schaubergwerks-GmbH.....	<b>146, 180</b>
Schader Bau GmbH.....	<b>299</b>
Schärdinger Granit IndustrieGmbH	<b>86, 251, 252</b>
Schaubergwerk Museum Oberzeiring...	<b>179</b>
SCHMID GmbH .....	<b>229</b>
Schmoll GmbH & Co KG.....	<b>227</b>
Schneckenreither GmbH .....	<b>87, 257</b>
Schneps Transport GmbH.....	<b>274</b>
Schönhofer GesmbH.....	<b>275</b>
SCHÖNKIRCHNER KIES Kiesgewinnungs- und -verwertungsgesellschaft m.b.H.	<b>275</b>
Schotter- und Betonwerk	
Karl Schwarzl	
Betriebsgesellschaft m.b.H..	<b>88, 204, 296</b>
Schotter- und Betonwerk Strobl	
GmbH.....	<b>205</b>
Schotterwerk Fischern GmbH .....	<b>296</b>
Schotterwerk GRADENBERG	
Gesellschaft m.b.H.....	<b>205</b>
Schotterwerk Schmidl	
Gesellschaft m.b.H.....	<b>263</b>
Schraufstädter GmbH.....	<b>82, 83, 239, 242</b>
Schretter & Cie GmbH & Co KG .....	<b>49, 201</b>
Schwarzenberg Steinbruch	
Betriebs GmbH .....	<b>234</b>
Schwazer Silberbergwerk	
Besucherführung GmbH ....	<b>123, 146, 177</b>
Semperit Technische Produkte	
Gesellschaft m.b.H.....	<b>187</b>
SENFENBACHER Ziegelwerk	
Flotzinger GmbH & Co KG .....	<b>51, 217</b>
Services Petroliers Schlumberger.....	<b>182</b>
Siebenhandl e.U. ....	<b>227</b>
Sieber;Johann Sieber Ges.m.b.H. ....	<b>237</b>
Siemens Aktiengesellschaft Österreich .	<b>188</b>
Skava Consulting ZT-GmbH .....	<b>157</b>
Society of Petroleum Engineers / SPE	
Vienna Basin Section .....	<b>148</b>
Sodfried;Josef Sodfried GmbH .....	<b>279</b>
Sölker Marmor Bergbau GmbH .....	<b>234</b>
Soriat Transportgesellschaft m.b.H. ....	<b>231</b>
SPE Student Chapter Leoben.....	<b>148</b>
Spitzbart Transport	
Gesellschaft m.b.H.....	<b>259</b>
Spreitzer Gesellschaft m.b.H. ....	<b>275</b>
Sprengtechnik GmbH.....	<b>231</b>
Spring Erdbau & Recycling GmbH .....	<b>209</b>
SPZ Zementwerk Rohstoff Verwertungs GmbH. & Co KG .....	<b>49, 83, 201, 225, 242</b>
SSK Schotter- Sand und Kies GmbH.....	<b>296</b>
SST Schuster Sprengtechnik GmbH .....	<b>235</b>
St. Antoner Fremdenverkehrs- Förderungsgesellschaftm.b.H.....	<b>177</b>
STADLER	
Gesellschaft m.b.H. & Co KG .....	<b>260, 289</b>
Stadtgemeinde Schladming.....	<b>178</b>
Stadtgemeinde Schrattenthal .....	<b>209</b>
Stahlgruber Gesellschaft m.b.H.....	<b>188</b>
Staller;Brüder Staller Transport- Gesellschaft m.b.H.....	<b>234</b>
Starlinger & Co Gesellschaft m.b.H. ....	<b>188</b>
Statistik Austria.....	<b>22, 23, 94</b>
Stauss-Perlite GmbH.....	<b>214</b>
Steinbruch Ennswald, Deisl und Winter OHG .....	<b>261</b>
Steinbruch Gruber GmbH.....	<b>237</b>
Steinbruch Harrer	
Betriebsgesellschaft mbH.....	<b>82, 241</b>
Steinbruch Lorüns GmbH .....	<b>49, 202</b>
Steinbruch Stelzer .....	<b>234</b>
Steiner Baugesellschaft m.b.H.....	<b>275</b>
Steiner;Dr. Hubert Steiner.....	<b>87, 257</b>
Steinstone;“Steinstone“	
Mineralrohstoff GmbH .....	<b>232</b>
Steirische Umweltservice GmbH... ..	<b>205, 218</b>
Steurer Holding GmbH .....	<b>293</b>
Stockinger;Klaus Stockinger Kies GmbH	<b>275</b>
Stöckl;Franz Stöckl Gesellschaft mit beschränkter Haftung....	<b>81, 86, 231, 255</b>
Stöckl;Paul Stöckl GmbH .....	<b>263</b>
Streppl GmbH.....	<b>297</b>

Strennberger GmbH .....	<b>205</b>
Strobl;David Strobl	
Erdbau & Transporte .....	<b>229</b>
Stummer Erdbau und	
Transportges.m.b.H.....	<b>260, 264</b>
STYROMAG – Steirische	
Magnesitindustrie GmbH .....	<b>49, 197</b>
Swietelsky AG .....	<b>227</b>
Szoldatics GmbH.....	<b>279</b>

## T

Tauernkies GmbH.....	<b>261</b>
TB Dipl.-Ing. Skacel	
Markscheidewesen GmbH .....	<b>167</b>
Teufelberger Holding AG .....	<b>188</b>
Thell;Dipl. Ing.	
Thell-Baugesellschaft m.b.H.....	<b>280</b>
Thir;Steinbruch Gerhard Thir GmbH ....	<b>209, 259</b>
Thurner;Ing. Franz Thurner Baumeister	
Gesellschaft m.b.H. & Co. KG .....	<b>263</b>
TIBE Zerkleinerungstechnik GmbH.....	<b>188</b>
Tieber Gesellschaft m.b.H. ....	<b>205, 297</b>
Tiroler Steinölwerke Albrecht	
GmbH & CoKG .....	<b>47, 194</b>
TIWAG-Tiroler Wasserkraft AG .....	<b>86, 256</b>
T-Kies GmbH & Co KG.....	<b>292</b>
Tomaschitz;Johann Tomaschitz	
Gesellschaft m.b.H.....	<b>280</b>
Tourismus und Infrastruktur Dellach	
Gesellschaft m.b.H.....	<b>180</b>
Tourismusverband/Spieljochbahn .....	<b>176</b>
Transbeton	
Gesellschaft m.b.H. & Co. KG .....	<b>238</b>
Transportbeton Gesellschaft m.b.H. &	
Co. Komm. Ges. ....	<b>275</b>
Transporte - Fleischhacker OG .....	<b>278</b>
Transporte Neuhold GmbH .....	<b>86, 255</b>
Transreal Gebrüder Zlöbl	
Gesellschaft m.b.H.....	<b>300</b>
Traunfellner;Anton Traunfellner	
Gesellschaft m.b.H.....	<b>82, 238</b>
Trippl Gesellschaft m.b.H. ....	<b>205</b>
TTAF Beteiligungsgesellschaft mbH .....	<b>280</b>
TÜV AUSTRIA HOLDING AG .....	<b>149</b>

## U

Universität Innsbruck .....	<b>119</b>
Universität Linz .....	<b>119</b>
Urschitz;Ing. Bruno Urschitz GmbH.....	<b>300</b>
UTR GmbH .....	<b>188</b>

## V

VA Erzberg GmbH <b>43, 44, 45, 167, 179, 191</b>	
Veitsch-Radex GmbH & Co	
OG.....	<b>49, 82, 123, 146, 196, 197, 240</b>
Verband der	
Bergingenieure Österreichs.....	<b>121</b>
Verein	
„Wildschönauer Schaubergwerk“ .....	<b>177</b>
Verein Historische Kupferzeche am	
Larzenbach Hütttau .....	<b>175</b>
Verein Schaubergwerk Radmer „	
Paradeisstollen“ .....	<b>179</b>
Vereinigung der	
Österreichischen Industrie .....	<b>144</b>
Versicherungsanstalt öffentlich	
Bediensteter,	
Eisenbahnen und Bergbau.....	<b>144</b>
VIVEA Bad Bleiberg GmbH & Co KG .....	<b>179</b>
VKG - Valentiner Kieswerk	
Gesellschaft m.b.H.....	<b>276</b>
voestalpine AG.....	<b>44</b>
voestalpine Railway Systems GmbH .....	<b>188</b>
voestalpine Stahl GmbH.....	<b>49, 172, 200</b>
VORTEX Zerkleinerungs- und	
Aufbereitungstechnik GmbH.....	<b>188</b>

## W

Wachauer Marmor GmbH.....	<b>227</b>
Wallner;Ing. Thomas Wallner	
GmbH.....	<b>81, 235</b>
Walser GmbH & Co. KG .....	<b>231</b>
Wambach;Johann Wambach	
Transportunternehmen.....	<b>276</b>

Wandelnig;Ing. Max Wandelnig Lehm + Verwertungs-GesmbH .....	<b>218</b>	Wolfram Bergbau und Hütten AG ..	<b>45, 123, 146, 192</b>
Weber Gesellschaft m.b.H.....	<b>276</b>	Wopfinger Transportbeton Ges.m.b.H...	<b>51, 88, 218, 238, 277</b>
Webersberger Holding GmbH .....	<b>224</b>		
WEIKL Erdbau - Transporte - Sand u. Kies GmbH .....	<b>289</b>		
Weingartner GmbH .....	<b>86, 254</b>	<b>X</b>	
Weinlinger Gesellschaft m.b.H.....	<b>276</b>	XAVA-Recycling GmbH .....	<b>189</b>
Weitzer;Ing. Manfred Weitzer Bau GmbH.....	<b>297</b>	Xella Porenbeton Österreich GmbH.....	<b>50, 210</b>
Welser Kieswerke Treul & Co. Gesellschaft m.b.H. ....	<b>212</b>		
Weyerhof Steinbruch GmbH & Co KG .....	<b>85, 248</b>		
Wibmer-Erdbewegung- Steinbruch-Schotter GmbH .....	<b>256</b>	<b>Z</b>	
Wiedrich GmbH Nfg & Co KG .....	<b>206</b>	Zach;Franz Zach Gesellschaft m.b.H.....	<b>255</b>
Wienerberger AG.....	<b>51, 217</b>	Zang;Engelbert Zangl Gesellschaft m.b.H.....	<b>244</b>
Wienerberger Österreich GmbH.....	<b>51, 215, 218, 219</b>	ZB Bau-, Beton- und Kies GmbH.....	<b>244, 248, 297</b>
Wildenauer Kies GmbH .....	<b>288</b>	Zech Kies Gesellschaft m.b.H...	<b>88, 232, 293</b>
Wimpissinger Beton Umweltschutz GmbH und Co KG.....	<b>292</b>	Zechner;Peter Zechner GmbH & Co KG .....	<b>298</b>
Windisch;A. Windisch BetriebsGmbH ...	<b>277</b>	Zementwerk Hatschek GmbH .....	<b>48</b>
Winkler Besitz- und Verwaltungsges.m.b.H. ....	<b>300</b>	Zeppelin Österreich GmbH.....	<b>189</b>
Winter Transporte Ges.m.b.H. ....	<b>277</b>	Ziegelwerk Eder GmbH.....	<b>51</b>
Winter;Manfred Winter GmbH. ....	<b>261</b>	Ziegelwerk Lizzi GmbH.....	<b>51</b>
Wintersteiger;Alfred Wintersteiger Gesellschaft m.b.H.....	<b>277</b>	Ziegelwerk Pichler Wels Gesellschaft m.b.H.....	<b>51</b>
Wirtschaftskammer Burgenland .....	<b>140</b>	Zitt - Transporte Erdbau GmbH & Co KG .....	<b>263</b>
Wirtschaftskammer Kärnten .....	<b>140</b>	Zöchling;Hans Zöchling Ges.m.b.H. ....	<b>81, 228, 238, 277, 280</b>
Wirtschaftskammer Niederösterreich...	<b>140</b>	ZT Doni GmbH .....	<b>161</b>
Wirtschaftskammer Oberösterreich .....	<b>140</b>	ZÜBLIN Spezialtiefbau Ges.m.b.H.....	<b>182</b>
Wirtschaftskammer Österreich .....	<b>140</b>	Zuzzi GmbH.....	<b>228</b>
Wirtschaftskammer Salzburg .....	<b>141</b>	Zwinger;Johann Zwinger Gesellschaft mit beschränkter Haftung.....	<b>280</b>
Wirtschaftskammer Steiermark .....	<b>141</b>		
Wirtschaftskammer Tirol.....	<b>141</b>		
Wirtschaftskammer Vorarlberg.....	<b>141</b>		
Wirtschaftskammer Wien .....	<b>141</b>		

## Personenverzeichnis

### A

Abdank	
Georg .....	<b>129</b>
Abraham	
Leopold .....	<b>121</b>
Aichholzer	
Josef .....	<b>298</b>
Aichinger	
Johann .....	<b>265</b>
Albrecht	
Hermann .....	<b>194, 258</b>
Alliquander	
Ödön .....	<b>122</b>
Alt	
Josef .....	<b>122</b>
Altendorfer	
Gerhard .....	<b>251, 252</b>
Amann	
Richard .....	<b>177</b>
Anderl	
Clemens .....	<b>251, 270</b>
Renate .....	<b>143</b>
Anthes	
Gerald .....	<b>165</b>
Antrekowitsch	
Helmut .....	<b>147</b>
Anzengruber	
Franz .....	<b>216, 287</b>
Appel	
Christian .....	<b>202, 245</b>
Arthofer	
Gustav .....	<b>211, 281</b>
Johannes .....	<b>211, 251</b>
Artner	
Christian .....	<b>130</b>
Asinger	
Friedrich .....	<b>122</b>
Assigal	
Regina .....	<b>144</b>
Auer	
Bianka .....	<b>133</b>
Franz .....	<b>255</b>
Auerböck	
Herbert .....	<b>265</b>

### Aust

Karin .....	<b>129</b>
-------------	------------

### B

Bach	
Brigitte .....	<b>149</b>
Bachmair	
Johannes .....	<b>136</b>
Bachmann	
Johannes .....	<b>128</b>
Bachner	
Otto Ernst .....	<b>118</b>
Wilhelm .....	<b>207, 235, 253</b>
Barounig	
Alexander .....	<b>165</b>
Barth	
Wolfgang .....	<b>278</b>
Bauer	
Bernhard .....	<b>178</b>
Christian .....	<b>271</b>
Reinhard .....	<b>210</b>
Bauer-Beck	
Sylvia .....	<b>146</b>
Bauhofer	
Michael .....	<b>193</b>
Baumgartner	
Walter .....	<b>120</b>
Baumgärtner	
Harald .....	<b>118</b>
Bayer	
Benjamin .....	<b>131</b>
Bechtold	
Dieter .....	<b>154</b>
Beitzke	
Thomas .....	<b>192, 193</b>
Benischek	
Johann .....	<b>268</b>
Berger	
Heimo <b>200, 212, 215, 225, 251, 264, 280, 284</b>	
Bergfischer	
Herwig .....	<b>133</b>

Bergmann	
Karl.....	<b>117</b>
Bernart	
Alexander.....	<b>144</b>
Bernegger	
Kurt.....	<b>199, 228, 239, 254, 281</b>
Bernhart	
Wolfram.....	<b>150, 171</b>
Bertle	
Heiner.....	<b>153</b>
Jost.....	<b>153</b>
Beschta	
Florian.....	<b>282</b>
Betsayad	
Nathan.....	<b>121</b>
Biangardi	
Sebastian.....	<b>117</b>
Bierbrauer	
Ernst.....	<b>121</b>
Bilak	
Andreas.....	<b>159</b>
Binder	
Erich.....	<b>170</b>
Reinhold.....	<b>144</b>
Bittner	
Werner.....	<b>118</b>
Blaha	
Richard.....	<b>265</b>
Bock	
Andreas.....	<b>192</b>
Bodner	
Thomas.....	<b>240</b>
Bogendorfer	
Werner.....	<b>145</b>
Böswart	
Robert.....	<b>134</b>
Bous	
Jochen.....	<b>174</b>
Brandl	
Andrea.....	<b>258</b>
Brandstetter	
Hans.....	<b>116, 121</b>
Brandstötter	
Roman Josef.....	<b>211</b>
Brinnich	
Markus.....	<b>246, 249, 254</b>
Broschek	
Franz.....	<b>265</b>

Brunader	
Johannes.....	<b>243</b>
Brunnbauer	
Ludwig.....	<b>282</b>
Brunner	
Thomas.....	<b>177</b>
Brusa	
Hans.....	<b>203</b>
Bubendorfer	
Friedrich.....	<b>120, 171</b>
Buchmüller	
Peter Johann.....	<b>141</b>
Buder	
Thomas.....	<b>144</b>
Bushati	
Kurt.....	<b>118, 122</b>

## C

Candussi	
Helmut.....	<b>299</b>
Cervinka	
Markus.....	<b>219</b>
Christandl	
Josef.....	<b>203, 206, 233, 243</b>
Cichini	
Hermann.....	<b>118</b>
Cless	
Friedel.....	<b>117</b>
Comelli	
Anton.....	<b>217</b>
Culik	
Hubert.....	<b>142</b>

## D

Dämon	
Martin.....	<b>171</b>
Martin Günther.....	<b>167</b>
Danninger	
Ingo.....	<b>152</b>
Daul	
Johannes.....	<b>198, 203, 213, 233</b>

Dauner	
Gunter.....	<b>121</b>
Gunther .....	<b>118, 134</b>
Deininger	
Karl.....	<b>161</b>
Deisl	
Clemens .....	<b>200, 224, 230</b>
Denk	
Franz .....	<b>218, 238, 277</b>
Wilhelm .....	<b>121</b>
Derfesser	
Ernst.....	<b>290</b>
Dernoscheg	
Karl-Heinz .....	<b>141</b>
Deutschmann	
Rosemarie.....	<b>202, 220</b>
Dietrich	
Dirk .....	<b>252, 261</b>
Döber	
Heike.....	<b>2, 130</b>
Doloszeski	
Hedwig.....	<b>142, 148</b>
Donau	
Gerhard.....	<b>151, 168</b>
Doni	
Reinhard .....	<b>161</b>
Doppler	
Alexander.....	<b>269, 273</b>
Dum	
Michael .....	<b>162</b>
<b>E</b>	
Ecker	
Wolfgang .....	<b>140, 198</b>
Ecker Eckhofen	
Heimo .....	<b>203, 245</b>
Eckhart	
Erwin.....	<b>120</b>
Eckl	
Meinhard .....	<b>141</b>
Edegger	
Karl.....	<b>177</b>

Eder	
Johann .....	<b>193, 258</b>
Josef.....	<b>223, 268, 289</b>
Stefan.....	<b>158</b>
Walter .....	<b>213, 215</b>
Ederer	
Gerhard.....	<b>207, 247</b>
Edlinger	
Erwin.....	<b>205</b>
Effenberger	
Georg .....	<b>145</b>
Eggenreich	
Stefan.....	<b>175, 192</b>
Ehrenböck	
Michael .....	<b>209</b>
Ehrensberger	
Alois .....	<b>230</b>
Christian.....	<b>260</b>
Eibisberger	
Erna.....	<b>205</b>
Eichelter	
Rdolf .....	<b>121</b>
Rudolf .....	<b>117</b>
Eichhorn	
Bernhard .....	<b>160</b>
Eigelsreiter	
Johannes.....	<b>258</b>
Lisa-Marie .....	<b>258</b>
Eisentopf	
Kai .....	<b>196, 227, 246, 260, 264, 274, 279, 286, 287, 296</b>
Englmair	
Hubert.....	<b>282</b>
Ernstbrunner	
Ludwig .....	<b>120</b>
Ertl	
Hannes.....	<b>158</b>
Estermann	
Philipp.....	<b>281, 283</b>
<b>F</b>	
Fabricius	
Ottokar .....	<b>117, 121</b>
Falkensteiner	
Stefan.....	<b>259</b>

Fasching	
Alfred .....	<b>153</b>
Fautschek	
Erwin.....	<b>86, 250</b>
Fegerl	
Josef.....	<b>118</b>
Fehleisen	
Stefan.....	<b>202</b>
Fehringer	
Adolf .....	<b>118</b>
Feitzinger	
Gerhard.....	<b>161</b>
Fekter	
Martin.....	<b>282, 286</b>
Felbermayr	
Gabriel .....	<b>143</b>
Felgel-Farnholz	
Odo .....	<b>117</b>
Fembek	
Walter.....	<b>269</b>
Fettweis	
Günter.....	<b>121</b>
Fichtinger	
Christine.....	<b>207</b>
Franz .....	<b>207</b>
Fichtner	
Christoph .....	<b>129</b>
Fischer	
Berthold.....	<b>120</b>
Peter .....	<b>210, 244</b>
Fisegger	
Sarah.....	<b>142</b>
Flachberger	
Helmut.....	<b>148, 171</b>
Flatscher	
Bernhard.....	<b>230</b>
Fleischhacker	
Johann .....	<b>278</b>
Flotzinger	
Andras.....	<b>217</b>
Forstinger	
Gerhard.....	<b>154</b>
Fössl	
Andreas.....	<b>142</b>
Frehser	
Josef.....	<b>117</b>
Freingruber	
Thomas .....	<b>228</b>

Friedl	
Alfred Michael .....	<b>210</b>
Johann .....	<b>151</b>
Friedrich	
Johann .....	<b>174</b>
Friesenbichler	
Franz .....	<b>119</b>
Fröhlich	
Johann .....	<b>120</b>
Kurt .....	<b>120</b>
Frömmer	
Thomas .....	<b>171, 196, 197, 240</b>
Fröschl	
Eduard.....	<b>201, 248, 252, 262, 289, 290, 291, 292</b>
Fröstl	
Josef.....	<b>198, 238</b>
Frühwirth	
Irmgard .....	<b>145</b>
Fuchs	
Friedrich.....	<b>242</b>
Fügenschuh	
Daniel.....	<b>143</b>
Fürhapter	
Peter .....	<b>196, 200, 212, 241</b>

## G

Gabler	
Ernst.....	<b>121</b>
Gadermayr	
Wolfgang .....	<b>155</b>
Gagstädter	
Rainer.....	<b>142</b>
Gaisbauer	
Ernst.....	<b>172, 176</b>
Ernst Martin.....	<b>164</b>
Gartler	
Ulrike .....	<b>129</b>
Gasser	
Albert.....	<b>131</b>
Gaul	
Felix.....	<b>119</b>
Geiger-Anker	
Evelyn .....	<b>141</b>
Geist	
Franz .....	<b>117</b>

Gerzabek	
Viktor Emanuel .....	<b>117</b>
Giacomini	
Romedio .....	<b>120</b>
Gibus	
Andreas.....	<b>216</b>
Giesbergen	
Stephan.....	<b>199</b>
Gigler	
Erich .....	<b>253</b>
Gillich	
Andreas.....	<b>196, 247</b>
Glanzer	
Thomas .....	<b>133</b>
Glatz	
Georg .....	<b>133</b>
Glöckler	
Wolfgang .....	<b>172</b>
Glössl	
Herwig .....	<b>205, 218</b>
Gmeindl	
Markus.....	<b>158</b>
Gmundtner	
Alexandra.....	<b>147</b>
Goach	
Günther .....	<b>144</b>
Gollenbeck	
Christopher.....	<b>128</b>
Golob	
Wolfgang .....	<b>131</b>
Gössinger	
Roman .....	<b>144</b>
Gottsbacher	
Ludwig .....	<b>179</b>
Grafenauer	
Janine Silvia .....	<b>179</b>
Michael .....	<b>179, 180</b>
Grander	
Johann .....	<b>176</b>
Grasmann	
Franz .....	<b>235</b>
Gratzer	
Bernd .....	<b>178</b>
Greiner	
Martin.....	<b>141</b>
Griebler	
Tony .....	<b>137</b>
Grienberger	
Rupert.....	<b>223</b>

Grieshofer	
Werner.....	<b>120</b>
Grill	
Rudolf .....	<b>122</b>
Groß	
Otto Friedrich .....	<b>118</b>
Gruber	
Markus.....	<b>237</b>
Grünbichler	
Hannes.....	<b>152</b>
Gugganig	
Hubert.....	<b>204, 264</b>
Guggenberger	
Stefan.....	<b>144</b>
Gusterer	
Johann .....	<b>294</b>
Gusterhuber	
Jürgen .....	<b>131</b>
Gutmayer	
Horst .....	<b>208</b>

## H

Haas	
Stefan.....	<b>149</b>
Habsburg-Lothringen	
Alexander.....	<b>254</b>
Hackl	
Gerhard.....	<b>147</b>
Hafenscherr	
Johann .....	<b>242</b>
Hager	
Ingeborg.....	<b>84, 245, 266</b>
Haider	
Christian.....	<b>226, 237</b>
Erwin..	<b>226, 240, 263, 266, 290, 293, 296</b>
Hammer	
Stephan.....	<b>155</b>
Hangöbl	
Jakob.....	<b>283</b>
Hanny	
Volker .....	<b>296</b>
Harecker	
Christian.....	<b>133, 148</b>
Harrer	
Gerald .....	<b>241</b>
Heinz .....	<b>132</b>

Hartweger		
Peter .....	<b>294</b>	
Haselbacher		
Ferdinand.....	<b>213, 266</b>	
Hasenöhrl		
Karl.....	<b>211, 267, 283</b>	
Hattinger		
Günther .....	<b>120</b>	
Hausegger		
Stefan.....	<b>158</b>	
Heil		
Martin .....	<b>233</b>	
Heilmeyer		
Michael .....	<b>146</b>	
Heim		
Thomas .....	<b>178</b>	
Heindl		
Daniel.....	<b>258</b>	
Peter .....	<b>259</b>	
Heinisch		
Gustav.....	<b>116</b>	
Henckel von Donnersmarck		
Andreas.....	<b>141, 192</b>	
Hendling		
Martin .....	<b>242</b>	
Hengl		
Florian.....	<b>226, 247, 250</b>	
Max.....	<b>208</b>	
Hentschläger		
Franz .....	<b>212</b>	
Herde		
Gerhard.....	<b>288</b>	
Herk		
Josef.....	<b>141</b>	
Herka		
Katharina-Viktoria Herka .....	<b>134</b>	
Hermann		
Felix.....	<b>121</b>	
Herzer		
Wolfgang .....	<b>267</b>	
Hieblinger		
Josef.....	<b>119, 122</b>	
Hiesinger		
Karl.....	<b>267</b>	
Hildebrandt		
Thomas .....	<b>130</b>	
Hilti		
Anna-Katharina.....	<b>232, 290</b>	
Hinteregger		
Anton .....	<b>117</b>	
Hinterholzer		
Gerhard.....	<b>251</b>	
Hintersteiner		
Christian.....	<b>236</b>	
Hintner		
Heinz .....	<b>201, 225, 242</b>	
Hirmann		
Sandra.....	<b>137</b>	
Hirner		
Peter .....	<b>226, 252</b>	
Hirsch		
Mano .....	<b>117</b>	
Hochfellner		
Wolfgang .....	<b>222</b>	
Hödl		
Friedrich.....	<b>118</b>	
Monika.....	<b>267</b>	
Hofbauer		
Liliane.....	<b>134</b>	
Rudolf .....	<b>241</b>	
Hofer		
Christian.....	<b>147</b>	
Michael .....	<b>243</b>	
Höfer-Öllinger		
Claudio Giorgio .....	<b>155</b>	
Höfferer		
Meinrad .....	<b>140</b>	
Hoffmann		
Christina.....	<b>175</b>	
Hoffmann-Ostenhof		
Peter .....	<b>228</b>	
Hofinger		
Sylvia.....	<b>142</b>	
Hofmann		
Josef.....	<b>283</b>	
Hofmeister		
Daniela.....	<b>131</b>	
Hofstätter		
Herbert .....	<b>169</b>	
Hohl		
Wolfgang .....	<b>150, 178</b>	
Hoisl		
Josef.....	<b>298</b>	
Hojas		
Hans.....	<b>118</b>	
Hollaus		
Friedrich.....	<b>256, 290</b>	

Holler	
Herbert .....	<b>121</b>
Hollerer	
Helmuth.....	<b>162</b>
Holliber	
Thomas .....	<b>200</b>
Höllinger	
Herwig .....	<b>140</b>
Valerie.....	<b>143</b>
Holnsteiner	
Robert.....	<b>2, 130</b>
Holweg	
Christina.....	<b>147</b>
Holzgethan	
Andreas.....	<b>267</b>
Hörbinger	
Bernd .....	<b>218</b>
Hoscher	
Manfred.....	<b>119</b>
Hruschka	
Felix Wolfgang .....	<b>166</b>
Hrušk-Frank	
Silvia.....	<b>143</b>
Huber	
Madeleine.....	<b>133</b>
Walter.....	<b>218</b>
Huber-Wilhelm	
Ursula .....	<b>212, 282</b>
Hubmayer	
Ingrid.....	<b>208</b>
Hueber	
Thomas .....	<b>166</b>
Huemer	
Franz Stefan.....	<b>141</b>
Hufnagl	
Walter .....	<b>117</b>
Hummer	
Doris.....	<b>140</b>
Huss	
Peter .....	<b>241</b>
<b>I</b>	
Illmaier	
Franz .....	<b>118</b>
Ippavitz	
Andreas.....	<b>145</b>

Ippen	
Paul .....	<b>121</b>
Isele	
Richard.....	<b>172</b>

## **J**

Jacobs	
Sven .....	<b>153</b>
Jäger	
Holger .....	<b>213, 266</b>
Jägersberger	
Robert .....	<b>142</b>
Janoschek	
Robert .....	<b>122</b>
Jaritz	
Wolfgang .....	<b>156</b>
Jedlitschka	
Bernhard .....	<b>172, 220</b>
Jenny	
Christoph .....	<b>141</b>
Jezik	
Anita .....	<b>279</b>
Juvancic	
Hans.....	<b>117</b>

## **K**

Kaba	
Bleranda .....	<b>130</b>
Käfer	
Manfred.....	<b>229</b>
Kaiser	
Franz - Peter .....	<b>238</b>
Franz-Peter .....	<b>202</b>
Kammerer	
Rudolf .....	<b>250</b>
Kammerhuber	
Roland.....	<b>199, 211</b>
Kandler	
Andreas.....	<b>176</b>
Kandussi	
Rudolf .....	<b>298</b>

Kapounek			
Josef.....	<b>122</b>		
Karolus			
Walter.....	<b>120</b>		
Karrer			
Eva.....	<b>178</b>		
Josef.....	<b>178</b>		
Kaser-Linzer			
Meike.....	<b>148</b>		
Kassl			
Herbert.....	<b>119, 180, 181</b>		
Karl Herbert.....	<b>166, 172</b>		
Katzlberger			
Georg Wolfgang.....	<b>283</b>		
Keckeis			
Peter.....	<b>223, 232</b>		
Kehrhaus			
Carina.....	<b>134</b>		
Kernstock			
Johann.....	<b>210</b>		
Kessler			
Christian.....	<b>232</b>		
Kirchner			
Björn.....	<b>172</b>		
Kirnbauer			
Franz.....	<b>121</b>		
Kirschner			
Hubert.....	<b>156</b>		
Kisling			
Andreas.....	<b>275</b>		
Kitzwögerer			
Christian.....	<b>246</b>		
Klapfenböck			
Johann.....	<b>284</b>		
Klaus			
Susanne.....	<b>160</b>		
Klehr			
Patrick Peter.....	<b>151</b>		
Kloibhofer			
Christian.....	<b>174, 176, 180, 243, 279</b>		
Klose			
Felix.....	<b>118</b>		
Klug			
Michael.....	<b>134</b>		
Knill			
Georg.....	<b>144</b>		
Kobald			
Günther.....	<b>148</b>		
Kober			
Reinhard.....	<b>208, 214, 268</b>		
Koestler			
Heinz.....	<b>117</b>		
Kogelbauer			
Armin.....	<b>179, 191</b>		
Kogler			
Werner.....	<b>220</b>		
Koini			
Hubert.....	<b>298</b>		
Kolar			
Robert.....	<b>208, 268</b>		
Kolb			
Günther.....	<b>119</b>		
Kölbl			
Günter.....	<b>254</b>		
Kolenprat			
Bernd.....	<b>134</b>		
Konrad			
Stefanie.....	<b>132</b>		
Kopf			
Franz Josef.....	<b>292</b>		
Karlheinz.....	<b>141</b>		
Koppensteiner			
Walter.....	<b>240</b>		
Korak			
Josef.....	<b>119</b>		
Köstl			
Jürgen.....	<b>211</b>		
Kotzian			
Helmut.....	<b>278</b>		
Koutny			
Herbert.....	<b>145</b>		
Kovanda			
Leopold.....	<b>269</b>		
Kowall			
Friedrich.....	<b>120, 121</b>		
Kraiger			
Hartwig.....	<b>156</b>		
Kraml			
Hans.....	<b>236</b>		
Leopold.....	<b>236</b>		
Kraus			
Gerhard.....	<b>284</b>		
Krenmayr			
Hans-Georg.....	<b>146</b>		
Kreuer			
Jan Niklas.....	<b>263</b>		

Kreulitsch	
Heribert .....	<b>118</b>
Kreysler	
Ditmar .....	<b>160</b>
Kroissenbrunner	
Philip .....	<b>197</b>
Kronsteiner	
Johann .....	<b>199</b>
Kronthaler	
Hannes .....	<b>291</b>
Kubicek	
Alexander .....	<b>163</b>
Kuckenberger	
Walter .....	<b>117</b>
Kugi	
Andreas .....	<b>149</b>
Johann .....	<b>148</b>
Kummer	
Birgit .....	<b>129</b>
Künig	
Engelbert .....	<b>179</b>
Küpper	
Heinrich .....	<b>122</b>
Kurz	
Josef .....	<b>291</b>
Kurzböck	
Peter .....	<b>163</b>
Kuschel	
Andreas .....	<b>135</b>
Susanne .....	<b>138</b>
Küssel	
Sebastian .....	<b>129</b>
Kwech	
Ludwig .....	<b>120</b>

## L

Ladstätter	
Theres .....	<b>146</b>
Lahofer	
Rudolf .....	<b>269</b>
Landrichter	
Walter .....	<b>117</b>
Landsmann	
Helmuth .....	<b>119</b>

Lang	
Erich .....	<b>150</b>
Martin .....	<b>148, 177</b>
Martin Erich .....	<b>173</b>
Langanger	
Helmut .....	<b>119</b>
Lanthaler	
Michael .....	<b>174, 179</b>
Larcher	
Josef .....	<b>120</b>
Lassacher	
Alois .....	<b>224, 288</b>
Lasselsberger	
Anton .....	<b>208, 250, 269</b>
Lauster	
Albrecht .....	<b>223, 247, 256</b>
Lazarini	
Hubertus .....	<b>259</b>
Ledermaier	
Ludwig .....	<b>177</b>
Lehner	
Friedrich .....	<b>214</b>
Helmut .....	<b>178</b>
Leitich	
Alexander Meinhart .....	<b>156</b>
Leitl	
Florian .....	<b>173</b>
Leitlmeier	
Dietmar .....	<b>224</b>
Leitner	
Franz .....	<b>117</b>
Heinz .....	<b>203</b>
Karl .....	<b>117</b>
Lerch	
Johann .....	<b>175</b>
Lesjak	
Meinhard .....	<b>204</b>
Lesterl	
Maria .....	<b>145</b>
Lettner	
Josef .....	<b>295</b>
Lindner	
Josef .....	<b>285</b>
Lintner	
Andreas .....	<b>193, 201, 231</b>
List	
Hans .....	<b>122</b>
Litschauer	
Gerhard .....	<b>270</b>

Lizzi	
Martin .....	<b>214, 215</b>
Locker	
Friedrich.....	<b>117</b>
Logigan	
Stefan.....	<b>122</b>
Loidl	
Ferdinand.....	<b>136</b>
Longin	
Hellmut .....	<b>118</b>
Lorber	
Gernot .....	<b>195</b>
Loub	
Wolfgang .....	<b>132</b>
Ludin	
Stefan.....	<b>134, 148</b>
Ludwig	
Christian.....	<b>268</b>
Lutz	
Leopold .....	<b>270</b>

## **M**

Mädel	
Owain.....	<b>130</b>
Mahrer	
Harald .....	<b>140, 143</b>
Maier	
Franz .....	<b>295</b>
Thomas .....	<b>136</b>
Maierhofer	
Erhard .....	<b>132</b>
Mall	
Helmut.....	<b>177</b>
Mamerler	
Stefan.....	<b>120</b>
Mandl	
Jürgen .....	<b>140</b>
Mathias.....	<b>233</b>
Manfreda	
Anton .....	<b>117</b>
Mangelberger	
Thomas .....	<b>204, 206</b>
Marhold	
Norbert .....	<b>178</b>

Marka	
Alexander.....	<b>204, 205, 296</b>
Hubert.....	<b>118</b>
Marterbauer	
Markus.....	<b>3</b>
Martiner	
Andreas.....	<b>144</b>
Maslo	
Heinz.....	<b>118</b>
Masopust	
Alexandra.....	<b>130</b>
Massimo-Kaiser	
Ines Maria.....	<b>156</b>
Mastenbroek	
Nicole Simone.....	<b>180</b>
Maurer	
Josef.....	<b>120</b>
Marianne .....	<b>134</b>
Mayer	
Gerhard.....	<b>168</b>
Günter.....	<b>120</b>
Hermann.....	<b>246, 278</b>
Mayr	
Birgit .....	<b>281</b>
Hermann.....	<b>116</b>
Mayrhofer	
Rudolf .....	<b>212</b>
Mazohl	
Richard.....	<b>135</b>
Mediche	
Antonio .....	<b>132</b>
Merkinger	
Regina .....	<b>257</b>
Messner	
Markus.....	<b>295</b>
Metnitzer	
Gert.....	<b>294</b>
Miklautsch	
Andreas.....	<b>249, 299</b>
Mikura	
Erik.....	<b>153</b>
Minixhofer	
Reinhard .....	<b>145</b>
Mittendorfer	
Alois .....	<b>200, 285</b>
Mitter	
Gerhard.....	<b>118</b>

Modre	
Herwig .....	<b>206</b>
Volkmar .....	<b>249, 257</b>
Moldan	
Carl Eberhard.....	<b>120</b>
Klaus Christian .....	<b>118</b>
Montag	
Oliver .....	<b>156</b>
Mosbacher	
Stefan.....	<b>236</b>
Moscher	
Erich.....	<b>178</b>
Moser	
Günter.....	<b>156</b>
Peter .....	<b>147</b>
Stefan.....	<b>204</b>
Moser-Tscharf	
Alexander.....	<b>168</b>
Mosor	
Ernst.....	<b>146</b>
Mosser	
Wolfram.....	<b>151</b>
Muhr	
Michael .....	<b>293</b>
Müllegger	
Martin.....	<b>159</b>

## N

Nagele	
Bruno .....	<b>298</b>
Narbeshuber	
Franz .....	<b>117</b>
Nechtelberger	
Erich .....	<b>118</b>
Nell	
Otto.....	<b>245, 248, 293</b>
Neuberger	
Alfred .....	<b>231, 240</b>
Neuhold	
Christian.....	<b>255</b>
Peter .....	<b>134</b>
Neumayer	
Christoph .....	<b>144</b>
Neumeister	
Stefan.....	<b>132</b>

Nicoloso	
Monika.....	<b>214</b>
Vittorio.....	<b>214</b>
Niedbala	
Klemens .....	<b>134</b>
Niederbacher	
Peter .....	<b>154</b>
Niedermayr	
Ferdinand.....	<b>272</b>
Niedermoser	
Bernhard .....	<b>146</b>
Nikolay	
August Christian .....	<b>165</b>
Nöhmer	
Ernst.....	<b>286</b>
Ernsts .....	<b>259</b>
Nothdurfter	
Anna-Sophie .....	<b>132</b>
Nowak	
Helmut .....	<b>134</b>
Nunwarz	
Heinrich .....	<b>117, 122</b>
Nußbacher	
Hanspeter .....	<b>191</b>

## O

Oberdorfer	
Erich .....	<b>117</b>
Obermair	
Helmut.....	<b>216</b>
Obermeir	
Martin .....	<b>194</b>
Oberth	
Walter .....	<b>168</b>
Ofner	
Anton .....	<b>143</b>
Josef.....	<b>180</b>
Öllerer	
Karl.....	<b>272</b>
Onitsch	
Christian.....	<b>159</b>
Oswald	
Reinhard .....	<b>148</b>
Ottersböck	
Leopold .....	<b>237</b>

**P**

Pabst	
Karl Heinz.....	<b>272</b>
Pacher	
Josef.....	<b>206, 217, 225</b>
Pammer	
Manfred.....	<b>141</b>
Pappenreiter	
Josef.....	<b>119, 148, 179</b>
Pass	
Fritz.....	<b>122</b>
Patscheider	
Josef Karl.....	<b>253</b>
Pemmer	
Michael.....	<b>209, 212</b>
Pengg-Auheim	
Ägydius Gottfried.....	<b>118</b>
Hans.....	<b>117</b>
Perchtold	
Elke.....	<b>179</b>
Peters	
Klaus.....	<b>138</b>
Kurt.....	<b>122</b>
Peterschofsky	
Erich.....	<b>250</b>
Peter.....	<b>253</b>
Petraschek	
Walther.....	<b>121</b>
Wilhelm.....	<b>121</b>
Petters	
Viktor.....	<b>122</b>
Pfandl	
Johannes.....	<b>179</b>
Pfeiler	
Andreas.....	<b>142</b>
Pflügl	
Christian.....	<b>159</b>
Pichler	
Anton.....	<b>226, 237</b>
Ekkehart.....	<b>216</b>
Markus.....	<b>216</b>
Roland.....	<b>145</b>
Pichler-Anegg	
Ulrike.....	<b>132</b>
Pieber	
Sabine.....	<b>129</b>

Pieler	
Siegfried.....	<b>129</b>
Pilgram	
Reinfried.....	<b>168</b>
Piller	
Ernst.....	<b>145</b>
Pirker	
Johannes.....	<b>180</b>
Pirklbauer	
Siegfried.....	<b>117</b>
Pirner	
Hans Peter.....	<b>203, 240, 294</b>
Pirovits	
Anton.....	<b>286</b>
Pischinger	
Gerald.....	<b>163</b>
Plank	
Josef.....	<b>173</b>
Platzer	
Kurt.....	<b>237</b>
Pöhl	
Wolfgang.....	<b>118</b>
Polak	
Peter.....	<b>168, 175</b>
Pöll	
Hans.....	<b>122</b>
Pöllner	
Franz.....	<b>288</b>
Portenkirchner	
Franz.....	<b>231</b>
Poscher	
Gerhard.....	<b>157</b>
Postmann	
Michael.....	<b>246</b>
Pott	
Engelbert.....	<b>118</b>
Potzinger	
Ralf.....	<b>152</b>
Prantauer	
Anton.....	<b>262</b>
Thomas.....	<b>262</b>
Praprotnik	
Boris.....	<b>117</b>
Praschl	
Josef.....	<b>198</b>
Preiml.....	<b>148</b>
Prior	
Franz.....	<b>152</b>

Prohaska	
Thomas .....	<b>147</b>
Proisl	
Martin .....	<b>132</b>
Pröll	
Tanja .....	<b>133</b>
Prugger	
Ferdinand.....	<b>119</b>
Pühringer	
Wolfgang .....	<b>282</b>
Punz-Praxmarer	
Gabriele .....	<b>142</b>
Pupp	
Magdalena.....	<b>130</b>
Pürrer	
Engelbert .....	<b>195, 207</b>
Puschl	
Martin .....	<b>165</b>
Puster	
Anton .....	<b>295</b>
Putz	
Markus.....	<b>176</b>

## Q

Quast	
Patricia.....	<b>132</b>

## R

Rabensteiner	
Klaus .....	<b>150</b>
Radlinger	
Alexander.....	<b>162</b>
Ragginger	
Robert.....	<b>260</b>
Rainer	
Peter-Christian.....	<b>119</b>
Raith	
Manuela.....	<b>147</b>
Ramler	
Markus.....	<b>152</b>
Ranak	
Peter .....	<b>169</b>

Ranftl	
Irmgard .....	<b>284</b>
Raspotnig	
Gerd.....	<b>145</b>
Rass	
Markus.....	<b>262</b>
Rath	
Hans.....	<b>117</b>
Rauscher	
Roland.....	<b>157</b>
Rechberger	
Christian.....	<b>144</b>
Rehbein	
Martin .....	<b>161</b>
Reichhardt	
Andreas.....	<b>128</b>
Reichl	
Christian.....	<b>130</b>
Reinalter	
Andreas.....	<b>137</b>
Reinbold	
Hans.....	<b>209, 273</b>
Reingruber	
Alan.....	<b>222</b>
Reisner	
Günter.....	<b>137</b>
Reiter	
Hans.....	<b>118</b>
Reiterer	
Christian.....	<b>273</b>
Renz	
Ernest.....	<b>227</b>
Rettenbacher	
Rupert .....	<b>230</b>
Rhomberg	
Edgar.....	<b>217</b>
Ribis	
Markus.....	<b>157</b>
Riedler	
Gregor.....	<b>274</b>
Riedmüller	
Johannes.....	<b>274</b>
Rieger	
Anton .....	<b>230</b>
Rieser	
Stefan.....	<b>176</b>
Rinesch	
Rudolf .....	<b>117</b>

Ritter		Schaffhauser	
Gerhild .....	<b>145</b>	Andreas.....	<b>146</b>
Markus.....	<b>142</b>	Schaller	
Ritzberger-Moser		Alfred .....	<b>117, 121</b>
Anna.....	<b>134</b>	Hans Karl.....	<b>144</b>
Rödhammer		Schatz	
Thomas .....	<b>199, 233, 236, 249, 271, 289, 299</b>	Michael .....	<b>2, 130</b>
Rögner		Schatzmann	
Bernhard.....	<b>274</b>	Johannes.....	<b>292</b>
Rohrbacher		Schedlbauer	
Andreas.....	<b>133, 148</b>	Johannes.....	<b>140</b>
Rößler		Scheffer	
Johanna .....	<b>134</b>	Matthias .....	<b>234</b>
Roth		Schefzik	
Jürgen .....	<b>119</b>	Gernot.....	<b>154</b>
Rotter		Schenz	
Franz .....	<b>147</b>	Richard.....	<b>122</b>
Ruck		Schermann	
Walter.....	<b>141</b>	Harald .....	<b>140</b>
Rüf		Schinagl	
Josef.....	<b>232</b>	Schinagl.....	<b>132</b>
Rumpf		Schindlbauer	
K.K.....	<b>122</b>	Hellmuth .....	<b>122</b>
Ruthammer		Schindler	
Gerhard.....	<b>119, 169</b>	Johann .....	<b>255</b>
<b>S</b>		Schinkovits	
Sackmaier		Günter.....	<b>135</b>
Wilhelm .....	<b>222</b>	Schissler	
Sadjak		Peter .....	<b>144</b>
Marko .....	<b>299</b>	Schlager	
Safoschnik		Christian.....	<b>272</b>
Rudolf .....	<b>118</b>	Schleinbach	
Salomon		Peter .....	<b>144</b>
Karl.....	<b>270</b>	Schmatz	
Salzmann		Günter.....	<b>153</b>
Adolf .....	<b>118</b>	Schmid	
Hannes.....	<b>162</b>	Andreas.....	<b>177</b>
Samhaber		Christian.....	<b>151, 169</b>
Reinhart .....	<b>119</b>	Johannes.....	<b>229</b>
Sammer		Robert .....	<b>142</b>
Hermann.....	<b>214, 217</b>	Stefan.....	<b>209</b>
Schachinger		Schmidl	
Johann .....	<b>118</b>	Josef.....	<b>263</b>
		Schmollgruber	
		Friedrich.....	<b>118</b>
		Schnedl	
		Norbert .....	<b>144</b>
		Schneps	
		Ernst.....	<b>274</b>

Schober		Sonnleitner	
Elfriede .....	<b>144</b>	Kurt .....	<b>122</b>
Ulrike .....	<b>137</b>	Soriat	
Schollnberger		Walter .....	<b>231</b>
Wolfgang .....	<b>122</b>	Spatschek	
Schön		Herbert .....	<b>119</b>
Wilhelm .....	<b>119, 173</b>	Spickernagel	
Schönborn-Buchheim		Herbert .....	<b>121</b>
Damian .....	<b>266</b>	Spitzbart	
Schraufstädter		Alois .....	<b>259</b>
Wolfgang .....	<b>239, 242</b>	Spörker	
Schrempf		Hermann.....	<b>117, 122</b>
Matthias .....	<b>294</b>	Hermann F.....	<b>169</b>
Schruf		Thomas .....	<b>128, 131, 148</b>
Hannes.....	<b>120</b>	Spreitzer	
Schubert		Hubert.....	<b>275</b>
Wolfgang .....	<b>273</b>	Spring	
Schüller		Franz .....	<b>209</b>
Robert.....	<b>133</b>	Stadler	
Schuscha		Friedrich.....	<b>264</b>
Emmerich.....	<b>152</b>	Gert.....	<b>119</b>
Schuster		Hubert.....	<b>260, 289</b>
Franz .....	<b>235</b>	Stadlmann	
Schwaninger		Thomas .....	<b>157</b>
Hansjörg.....	<b>224</b>	Stadlober	
Schwank		Karl.....	<b>121</b>
Friedrich.....	<b>279</b>	Staller	
Schweinberger		Peter .....	<b>234</b>
Harald .....	<b>285</b>	Staska	
Seifert		Erich.....	<b>118</b>
Ingrid.....	<b>132</b>	Stefenelli-Herz	
Shvedova		Claudia .....	<b>214</b>
Anna.....	<b>128</b>	Steibl	
Siebenhandl		Michael .....	<b>142</b>
Christian.....	<b>227</b>	Steidl	
Sieber		Arnold .....	<b>159</b>
Johann .....	<b>237</b>	Steiner	
Sik		Hubert.....	<b>257</b>
Sigmund Leopold .....	<b>120</b>	Karl-Heinz .....	<b>159</b>
Silberbauer		Steiringer	
Roland.....	<b>254</b>	Veronika .....	<b>207, 235</b>
Silberhumer		Stejskal	
Gerald .....	<b>140</b>	Bianca .....	<b>131</b>
Sinzinger		Stelzer	
Gerhard.....	<b>216</b>	Johann .....	<b>234</b>
Skroub		Stemberger	
Werner.....	<b>239, 248, 261</b>	Stefan.....	<b>300</b>
Sommer		Stepanovic	
Peter .....	<b>157</b>	Emili .....	<b>134</b>

Sterba	
Johann .....	<b>118</b>
Sterk	
Georg .....	<b>121</b>
Sterneck	
Michael .....	<b>234</b>
Stiftner	
Roman .....	<b>141, 142</b>
Stöckl	
Franz .....	<b>231, 255</b>
Strauch	
Eduard .....	<b>118</b>
Streicher	
Anton .....	<b>178</b>
Strempl	
Robert .....	<b>297</b>
Strennberger	
Christa .....	<b>205</b>
Strickner	
Sarah .....	<b>298</b>
Stummer	
Johannes .....	<b>260, 264</b>
Stütz	
Martin .....	<b>252</b>
Sumann	
Rudolf .....	<b>163</b>
Supper	
Robert .....	<b>146</b>
<b>T</b>	
Tagwerker	
Dieter .....	<b>173</b>
Tausch	
Karl .....	<b>117, 121</b>
Tauscher	
Walter .....	<b>122</b>
Terler	
Leo .....	<b>300</b>
Teufel	
Franz .....	<b>275</b>
Thaler	
Barbara .....	<b>141</b>
Thell	
Werner .....	<b>280</b>
Theuretzbacher	
Leopold .....	<b>238</b>

Thir	
Gerhard .....	<b>209, 259</b>
Thomanek	
Kurt .....	<b>118, 121, 174, 176, 179, 221</b>
Thonhauser	
Gerhard .....	<b>170</b>
Thurner	
Franz .....	<b>263</b>
Thürriedl	
Klaus .....	<b>143</b>
Tieber	
Franz .....	<b>205, 241, 297</b>
Tisch	
Manfred .....	<b>119, 197, 213</b>
Tlustos	
Richard .....	<b>120</b>
Tomaschitz	
Johannes .....	<b>280</b>
Tost	
Michael .....	<b>148</b>
Traunfellner	
Rudolf .....	<b>238</b>
Trinkl	
Bernhard .....	<b>260, 287</b>
Elisabeth .....	<b>260, 287</b>
Trojan	
Franz .....	<b>116</b>
Tschachler	
Birgit .....	<b>133</b>
Tschernig	
Emil .....	<b>117, 121</b>
Twrdy	
Günther .....	<b>194</b>
Tychtl	
Thomas .....	<b>280</b>

## U

Ukowitz	
Ruth Maria .....	<b>180</b>
Ulm	
Wolfgang .....	<b>244</b>
Ulm-Gasser	
Katharina .....	<b>154</b>
Ulreich	
Andreas .....	<b>287</b>

Ulrik	
Hans Georg .....	<b>122</b>
Umfer	
Harold .....	<b>118</b>
Unterrainer	
Michael .....	<b>201</b>
Unterweger	
Josef .....	<b>176</b>
Unterweissacher	
Thomas .....	<b>175</b>
Uranjek	
Karl-Heinz .....	<b>145</b>
Urban	
Wolfgang .....	<b>175</b>

## V

Vallaster	
Martin .....	<b>177</b>
van Koten	
Martijn Arjen .....	<b>142</b>
Varch	
Christian .....	<b>180</b>
Vejvar	
Erich .....	<b>150, 173</b>
Vielhaber	
Ulrich .....	<b>287</b>
Vogel	
Gerhard .....	<b>144</b>
Vogl	
Wolfgang .....	<b>136</b>
Volhuber	
Walter .....	<b>120</b>
Vorderleitner	
Monika .....	<b>254</b>
Vozikis-Petalas	
Konstantina .....	<b>135</b>

## W

Wacha	
Rudolf .....	<b>117</b>

Wagner	
Gerhard .....	<b>276</b>
Horst .....	<b>119</b>
Wagner .....	<b>121</b>
Waibl	
Richard .....	<b>292</b>
Walcher	
Christian .....	<b>176</b>
Waldl	
Günter .....	<b>119</b>
Wallinger	
Matthias .....	<b>201</b>
Wallner	
Armin Hermann .....	<b>163</b>
Thomas .....	<b>235</b>
Walser	
Markus .....	<b>231</b>
Peter .....	<b>119, 120</b>
Waltle	
Helmet .....	<b>262</b>
Wambach	
Johann .....	<b>276</b>
Wandelnig	
Max .....	<b>218</b>
Wanker	
Wilfried .....	<b>157</b>
Watz	
Mario .....	<b>144</b>
Weber	
Christoph .....	<b>276</b>
Franz .....	<b>122</b>
Leopold .....	<b>121, 148</b>
Webersberger	
Johann .....	<b>224</b>
Wegscheider	
Alfred .....	<b>117</b>
Weichselbaumer	
Gregor .....	<b>161</b>
Weigl	
Bernhard .....	<b>289</b>
Weinberger	
Rolf .....	<b>116</b>
Weinhandl	
Clemens .....	<b>219, 239</b>
Weinlinger	
Karl .....	<b>276</b>
Weißbacher	
Peter .....	<b>177</b>

Weißbacher			
Hannes .....	<b>145</b>		
Weitzendorfer			
Christoph .....	<b>276</b>		
Weninger			
Johannes .....	<b>249, 281</b>		
Wesely .....	<b>174</b>		
Wienerroither			
Martin .....	<b>120</b>		
Wieseneder			
Hans .....	<b>122</b>		
Wieser			
Andrea .....	<b>234</b>		
Andreas .....	<b>234</b>		
Wiesinger			
Horst .....	<b>118</b>		
Wilding			
Georg .....	<b>297</b>		
Georg Thomas .....	<b>297</b>		
Wilfing			
Elfriede Renate .....	<b>180</b>		
Willminger			
Johann .....	<b>215</b>		
Wimberger			
Walter .....	<b>118</b>		
Wimpissinger			
Alois .....	<b>292</b>		
Rudolf .....	<b>292</b>		
Windisch			
Gabriele .....	<b>129</b>		
Klaus .....	<b>134</b>		
Winter			
Harald Willibald .....	<b>118</b>		
Josef .....	<b>277</b>		
Manfred .....	<b>261</b>		
Ulrich .....	<b>170</b>		
Wirth			
Andreas .....	<b>140</b>		
Rainer .....	<b>215, 218, 219</b>		
Withalm			
Robert .....	<b>119</b>		
Wöhrer			
Josef .....	<b>119</b>		
Wojna			
Thomas .....	<b>198</b>		
Worsche			
Georg .....	<b>181</b>		
Wotawa			
Gerhard .....	<b>146</b>		
Wüstrich			
Rudolf .....	<b>121</b>		
<b>Z</b>			
Zauner			
Konrad .....	<b>120</b>		
Zech			
Herbert .....	<b>232, 293</b>		
Zechmann			
Erik .....	<b>219, 261</b>		
Zechmeister			
Werner .....	<b>278</b>		
Zechner .....	<b>297</b>		
Johann .....	<b>244, 248, 297</b>		
Norbert .....	<b>297</b>		
Zika			
Hans .....	<b>117</b>		
Zimmermann			
Johann .....	<b>271</b>		
Zlöbl			
Franz .....	<b>300</b>		
Zöchbauer			
Andreas .....	<b>210</b>		
Zöchling			
Johannes .....	<b>228, 238, 277, 280</b>		
Zojer			
Hartmut .....	<b>159</b>		
Zückert			
Rupert .....	<b>118</b>		
Zuzzi			
Joachim .....	<b>228</b>		
Thomas .....	<b>228</b>		
Zwinger			
Johann .....	<b>280</b>		
Zwitter-Tehovnik			
Mirna .....	<b>202, 206, 225</b>		

**Bundesministerium für Finanzen**

Johannesgasse 5, 1010 Wien

+43 1 514 33-0

[email@bmf.gv.at](mailto:email@bmf.gv.at)

[bmf.gv.at](http://bmf.gv.at)