

Bundeshaftungen zum 30. Juni 2019

	30.06.2019 Für Kapital Euro	30.06.2019 Für Kapital Euro
1. Ausfuhrförderung		51.439.505.366,30
1.1. Ausfuhrförderungsgesetz	27.422.323.253,98	
1.2. Ausfuhrfinanzierungsförderungsgesetz	24.017.182.112,32	
2. Verkehr und Infrastruktur		24.235.663.807,50
2.1. ASFINAG	8.250.000.000,00	
2.2. Österreichische Bundesbahnen (ÖBB)	15.983.695.057,50	
2.3. Schieneninfrastruktur-Dienstleistungsgesellschaft mbH (SCHIG)	1.968.750,00	
3. Österreichischer Finanzmarkt		3.702.499.192,20
3.1. Finanzmarktstabilitätsgesetz (FinStaG)	2.000.000.000,00	
3.2. Haftungsgesetz-Kärnten	1.108.322.805,00	
3.3. Postsparkassengesetz 1969 (BAWAG P.S.K.)	594.176.387,20	
4. European Financial Stability Facility (EFSF)	9.345.756.582,82	9.345.756.582,82
5. Scheidemünzengesetz 1988	4.908.258.239,82	4.908.258.239,82
6. Wirtschaftsförderung		1.478.860.397,23
6.1. Austria Wirtschaftsservice GesmbH (AWS)	1.087.900.452,95	
6.2. Österreichische Hotel- und Tourismusbank Gesellschaft m.b.H. (ÖHT)	302.898.811,28	
6.3. Forschungsförderungsgesellschaft mbH (FFG)	88.061.133,00	
7. Sonstige Haftungen		813.890.913,44
7.1. Leihgaben an Bundesmuseen	597.362.666,15	
7.2. Atomhaftungsgesetz 1999	121.800.000,00	
7.3. Europäische Investitionsbank (EIB)	94.677.936,70	
7.4. Elektrizitätswirtschaft - Energieanleihen	50.310,59	
GESAMTSUMME		95.924.434.499,31
Ausfuhrförderung (wirtschaftliche Sicht) *)		30.933.680.573,54
GESAMTSUMME (wirtschaftliche Sicht) *)		75.418.609.706,55

*) Die Haftungen gemäß Ausfuhrförderungsgesetz und Ausfuhrfinanzierungsförderungsgesetz sichern sowohl die Mittelverwendungsseite als auch die Mittelbeschaffungsseite der Bilanz der Oesterreichischen Kontrollbank AG ab. Eine Inanspruchnahme des Bundes aus beiden Haftungsarten ist folglich nahezu ausgeschlossen. Bei einer wirtschaftlichen Gesamtsicht auf diese Bundeshaftungen werden die Ausnützungsstände beider Haftungsarten nicht doppelt erfasst, sondern nur jene zusätzlich einbezogen, die betraglich nicht in den Bundeshaftungen für die jeweils andere Bilanzseite Deckung finden.