

Die Bank für alles,
was wichtig ist.



Die Bank Austria im Überblick

Erfolgszahlen

	2021	2020 ANGEPASST ¹⁾	(Mio €)
Nettozinsertrag	864	906	-4,6%
Dividenden und ähnliche Erträge aus at equity-Beteiligungen	179	103	+73,9%
Provisionsüberschuss	697	653	+6,8%
Handelsergebnis	104	60	+72,4%
Betriebsbeiträge	1.878	1.766	+6,4%
Betriebsaufwendungen	(1.165)	(1.164)	+0,0%
Betriebsergebnis	713	602	+18,6%
Kreditrisikoaufwand	(166)	(398)	-58,4%
Betriebsergebnis nach Kreditrisikoaufwand	548	203	>100%
Ergebnis vor Steuern	93	(32)	n.a.
Ergebnis nach Steuern aus nicht fortgeführten Geschäftsbereichen	-	49	-100,0%
Konzernergebnis nach Steuern, den Eigentümern der Bank Austria zuzurechnen	115	20	>100%
Aufwand/Ertrag-Koeffizient	62,0%	65,9%	-3,9 PP
Risikokosten	27 bp	63 bp	-36 bp

Volumenzahlen

	31.12.2021	31.12.2020	(Mio €)
Bilanzsumme	118.404	118.510	-0,1%
Forderungen an Kunden	66.968	60.863	+10,0%
Primärmittel	74.147	73.783	0,5%
Forderungen an Kunden/Primärmittel	90,3%	82,5%	+7,8 PP
Eigenkapital	8.939	8.360	6,9%
Risikogewichtete Aktiva insgesamt (gesamte RWA)	36.220	31.464	15,1%

Kapitalquoten

	31.12.2021	31.12.2020	
Harte Kernkapitalquote (CET1)	16,8%	20,1%	-3,3 PP
Kernkapitalquote	18,5%	20,1%	-1,6 PP
Gesamtkapitalquote	20,5%	22,3%	-1,9 PP
Verschuldungsquote/Leverage Ratio	6,5%	6,2%	+0,3 PP

Mitarbeiter

	31.12.2021	31.12.2020	+/-
(Mitarbeiterkapazitäten)			
Osterreich gesamt	4.994	5.215	(221)

Filialen

	31.12.2021	31.12.2020	+/-
BA AG - Privatkundenbankfilialen	117	122	(5)

1) Die in dieser Tabelle gezeigte Gewinn- und Verlustrechnung der Bank Austria in zusammengefasster Form entspricht der Gliederung des Segmentberichts. GuV-Vergleichszahlen 2020 wurden an die heutige Struktur und Methodik angepasst und sind im Wesentlichen auf eine Umgliederung der Debit- und Kreditkartenleistungen der card complete zurückzuführen.

Anmerkungen:

- RWA sind die gesamten aufsichtsrechtlichen Risikoaktiva
- Kapitalquoten gemäß Basel 3 nach dem aktuellen Stand der Übergangsbestimmungen; bezogen auf alle Risiken
- n. a. = nicht aussagekräftig / PP = Prozentpunkt(e) / bp = Basispunkte