

Bevölkerungszahl 31.10.2017 für das Finanzjahr 2019 gemäß § 10 Abs. 7 FAG 2017

Landeshauptstadt	Bevölkerungszahl 31.10.2017 gemäß § 10 Abs. 7 FAG 2017	ZMR ¹⁾ -Bestand 31.10.2017	Saldo der Bestands- bereinigungen im ZMR (inkl. Lückenschluss zum Stichtag) ²⁾	Saldo aus der Anwendung der 180-Tage-Regel ³⁾	Nichtanerkennungen			
					Technische Nichtanerkennungen			aufgrund des statistischen Verfahrens ⁷⁾
					Verstorben vor dem 1.11.2017 ⁴⁾	KIT-Fall ⁵⁾	90-Tage-Regel ⁶⁾	
Eisenstadt	14.464	14.487	18	3	-5	-	-5	-34
Klagenfurt	100.281	100.636	81	8	-23	-2	-26	-393
St. Pölten	54.562	54.775	28	18	-22	-2	-29	-206
Linz	204.529	206.123	97	37	-362	-5	-83	-1.278
Salzburg	153.173	154.919	92	5	-127	-6	-45	-1.665
Graz	285.430	289.684	189	13	-142	-14	-127	-4.173
Innsbruck	132.224	133.383	107	39	-110	-11	-66	-1.118
Bregenz	29.791	29.870	7	-	-14	-	-11	-61
Wien	1.883.706	1.908.011	991	144	-1.747	-93	-1.056	-22.544

Quelle: Statistik Austria, Statistik des Bevölkerungsstandes gemäß § 10 Abs. 7 FAG 2017 (Mini-Registerzählung)

1) Zentrales Melderegister (ZMR); Datenabzug am 31.10.2017, 23.59 Uhr

2) Nachträgliche Bestandsbereinigung (An- und Abmeldungen bis 30.6.2018) im ZMR, die den Stichtag 31.10.2017 betreffen. Lückenschluss: Personen, die zum Stichtag nicht mit Hauptwohnsitz in Österreich gemeldet waren, wurden mit Hauptwohnsitz gezählt, wenn die Meldelücke um den Stichtag herum 90 Tage oder weniger betrug. Die Person wurde in der Gemeinde gezählt, in der das Datum der Abmeldung am nächsten zum Stichtag lag.

3) Gemäß § 7 Abs. 2 Registerzählungsgesetz

4) Personen, die vor dem 1.11.2017 verstorben sind und zum 31.10.2017 im ZMR-Stichtagsbestand noch vorhanden waren

5) Nach dem Stichtag 31.10.2017 aufgelöste Mehrfachzählungen einer Person, die zum 31.10.2017 im ZMR-Stichtagsbestand noch vorhanden waren.

6) Gemäß § 7 Abs. 3 Registerzählungsgesetz

7) Statistisches Verfahren, um die Anzahl von Nichtanerkennungen für den Stichtagsbestand aufgrund der Erfahrungen der Wohnsitzanalyse der Probezählung 2006 und der Registerzählung 2011 festzustellen.