

Gesamtfruchtbarkeitsrate

Landesstatistik.steiermark.at

Bezirk	Ø 1979 - 1983	Ø 1989 - 1993	Ø 1999 - 2003	Ø 2009-13	Ø 2020- 2024	2022*	2023*	2024*
Graz-Stadt	1,27	1,18	1,23	1,26	1,24	1,21	1,21	1,19
Deutschlandsberg	1,67	1,48	1,28	1,41	1,43	1,44	1,37	1,33
Graz-Umgebung	1,66	1,47	1,22	1,39	1,53	1,55	1,52	1,42
Leibnitz	1,72	1,54	1,28	1,33	1,46	1,50	1,45	1,30
Leoben	1,37	1,29	1,21	1,26	1,24	1,31	1,08	1,17
Liezen	1,76	1,54	1,34	1,39	1,54	1,55	1,60	1,39
Murau	1,89	1,60	1,23	1,45	1,51	1,53	1,46	1,58
Voitsberg	1,35	1,35	1,23	1,34	1,39	1,47	1,38	1,28
Weiz	1,84	1,62	1,34	1,57	1,60	1,61	1,51	1,46
Murtal	1,62	1,45	1,32	1,43	1,51	1,54	1,41	1,43
Bruck-Mürzzuschlag	1,51	1,36	1,18	1,39	1,40	1,36	1,37	1,36
Hartberg-Fürstenfeld	1,87	1,67	1,30	1,42	1,51	1,51	1,43	1,37
Südoststeiermark	1,82	1,55	1,29	1,36	1,42	1,42	1,43	1,25
Steiermark	1,61	1,44	1,28	1,34	1,37	1,38	1,33	1,28
Inländerinnen	-	-	-	1,27	1,29	1,31	1,24	1,18
Ausländerinnen	-	-	-	1,95	1,73	1,66	1,69	1,65
Österreich	1,63	1,49	1,36	1,43	1,39	1,41	1,32	1,31

Definition: Die GFR gibt an, wie viele lebendgeborene Kinder eine Frau im Schnitt zur Welt bringen würde, wenn sie sich ihr Leben lang den altersspezifischen Geburtenraten des Beobachtungsjahrs entsprechend verhielte und es keine Sterblichkeit gäbe (hypothetischer Wert).

*Bevölkerungsdaten: Steiermark: POPREG Jahresdurchschnitt 2022/2023/2024; Bezirke: Durchschnitt 1.1.2022/1.1.2023, 1.1.2023/1.1.2024, 2024 (Durchschnitt aller Quartale).

Quelle: Quelle: Statistik Austria (Natürliche Bevölkerungsbewegung, Demografische Indikatoren 1961-2023), Regionalprognose Steiermark 2000-2050, VZ 2001, ÖROK (GFR der Jahre 1979-93, Regionalisierte Bev.prognose 1991-2021 sowie 2001-2031); Berechnungen und Bearbeitung: Landesstatistik Steiermark, Rundungsdifferenzen möglich