

Gesamfruchtbarkeitsrate

Landesstatistik.steiermark.at

Bezirk	Ø 1979 - 1983	Ø 1989 - 1993	Ø 1999 - 2003	Ø 2009-13	Ø 2018- 2022	2020*	2021*	2022*
Graz-Stadt	1,27	1,18	1,23	1,26	1,28	1,27	1,31	1,21
Deutschlandsberg	1,67	1,48	1,28	1,41	1,48	1,49	1,51	1,44
Graz-Umgebung	1,66	1,47	1,22	1,39	1,57	1,54	1,61	1,55
Leibnitz	1,72	1,54	1,28	1,33	1,51	1,52	1,53	1,50
Leoben	1,37	1,29	1,21	1,26	1,32	1,26	1,41	1,31
Liezen	1,76	1,54	1,34	1,39	1,57	1,52	1,64	1,55
Murau	1,89	1,60	1,23	1,45	1,45	1,45	1,53	1,53
Voitsberg	1,35	1,35	1,23	1,34	1,38	1,47	1,36	1,47
Weiz	1,84	1,62	1,34	1,57	1,65	1,71	1,73	1,61
Murtal	1,62	1,45	1,32	1,43	1,55	1,54	1,61	1,54
Bruck-Mürzzuschlag	1,51	1,36	1,18	1,39	1,45	1,38	1,55	1,36
Hartberg-Fürstenfeld	1,87	1,67	1,30	1,42	1,56	1,54	1,70	1,51
Südoststeiermark	1,82	1,55	1,29	1,36	1,49	1,50	1,51	1,42
Steiermark	1,61	1,44	1,28	1,34	1,42	1,41	1,47	1,38
Inländerinnen	-	-	-	1,27	1,34	1,32	1,40	1,32
Ausländerinnen	-	-	-	1,95	1,83	1,88	1,78	1,67
Österreich	1,63	1,49	1,36	1,43	1,45	1,44	1,48	1,41

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 Beobachtungsjahres entsprechend verhielte und es keine Sterblichkeit gäbe (hypothetischer Wert).

*Bevölkerungsdaten: Steiermark: POPREG Jahresdurchschnitt 2019/2020/2021; Bezirke: Durchschnitt 1.1.2020/1.1.2021, 1.1.2021/1.1.2022 und 1.1.2022/1.1.2023

Quelle: Statistik Austria (Natürliche Bevölkerungsbewegung, Demografische Indikatoren 1961-2022), 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