

Steirische Bezirke - Arbeitsmarktdaten 2023

Arbeitsmarktbezirk	Unselbständig Beschäftigte*	Arbeitslose				Arbeitslosenquote				
		GESAMT	VÄ zum VJ	bis 24 Jahre	50 und älter	2023	2022	2021	2020	2019
Bruck/Mur	23.708	1.504	-1,9%	147	656	6,0	6,2	7,6	9,8	6,6
Deutschlandsberg	24.988	1.324	-4,2%	138	580	5,0	5,2	6,2	7,9	5,7
Feldbach	34.301	1.642	11,4%	199	655	4,6	4,3	5,2	7,4	5,4
Gleisdorf	19.535	737	13,3%	93	240	3,6	3,1	3,8	5,7	3,5
Graz	199.136	15.208	7,9%	1.544	4.602	7,1	6,7	8,3	10,3	7,5
Hartberg	37.462	1.925	6,5%	202	746	4,9	4,5	5,5	7,6	5,6
Judenburg	28.077	1.692	3,2%	228	610	5,7	5,5	6,9	8,8	6,7
Leibnitz	36.456	2.266	4,4%	202	950	5,9	5,5	6,6	8,4	6,1
Leoben	23.575	1.254	0,4%	139	476	5,0	5,0	6,6	8,5	6,1
Liezen	32.872	1.492	0,0%	188	534	4,3	4,3	5,9	7,9	5,2
Murau	10.536	376	1,4%	40	152	3,4	3,4	4,5	6,1	4,5
Mürzzuschlag	14.508	663	-7,9%	71	277	4,4	4,7	6,3	7,6	5,0
Voitsberg	20.519	1.057	8,0%	123	171	4,9	4,5	5,4	7,2	4,8
Weiz	20.322	601	6,0%	87	217	2,9	2,8	3,4	5,2	3,2
Steiermark	548.631	31.742	5,4%	3.400	11.093	5,5	5,2	6,5	8,4	6,0

Quelle: AMS Steiermark

* Unselbständig Beschäftigte: Seit 2008 unselbständig Beschäftigte lt. Hauptverband der SV-Träger
Bezirksdaten: nach AMS-Datenaufbereitung nach Wohnortbezirk

Steirische Bezirke - Arbeitsmarktdaten 2023

POLITISCHER Bezirk	Unselbständig Beschäftigte	Arbeitslose absolut	Arbeitslosenquote				
			2023	2022	2021	2020	2019
Bruck-Mürzzuschlag	38.216	2.167	5,4%	5,6%	7,1%	9,0%	6,0%
Deutschlandsberg	24.988	1.324	5,0%	5,2%	6,2%	7,9%	5,7%
Graz (Stadt)	128.103	12.009	8,6%	8,7%	10,8%	13,2%	9,8%
Graz-Umgebung	71.030	3.199	4,3%	3,7%	4,6%	5,8%	4,2%
Hartberg-Fürstenfeld	37.460	1.925	4,9%	4,5%	5,5%	7,6%	5,6%
Leibnitz	36.451	2.266	5,9%	5,5%	6,6%	8,4%	6,1%
Leoben	23.575	1.254	5,0%	5,0%	6,6%	8,5%	6,1%
Liezen	32.869	1.492	4,3%	4,3%	5,9%	7,9%	5,2%
Murau	10.535	376	3,4%	3,4%	4,5%	6,1%	4,5%
Murtal	28.077	1.693	5,7%	5,5%	6,9%	8,8%	6,7%
Südost-Steiermark	34.300	1.642	4,6%	4,3%	5,2%	7,4%	5,4%
Voitsberg	20.519	1.057	4,9%	4,5%	5,4%	7,2%	4,8%
Weiz	39.856	1.338	3,2%	3,0%	3,6%	5,5%	3,4%

Quelle: AMS Steiermark