

WOHNBERECHTIGTE BEVÖLKERUNG IN DER STADT TRIER 2020 (Stand: 31.12.2020)
 UNTERTEILT NACH DEM FAMILIENSTAND
 IN DEN STADTBZIRKEN DER STADT TRIER



STADTBZIRKE		Wohnberechtigte Bevölkerung nach dem Familienstand						
		Insgesamt	Ledig	Verheiratet	Geschieden	Verwitwet	Eingetragene Lebenspartnerschaft	Andere/ unbekannt ¹
Nells Ländchen	101	4.781	2.102	1.247	328	218	6	880
Maximin	102	9.569	5.345	2.511	710	509	17	477
Altstadt	103	9.272	5.342	2.086	655	619	14	556
Barbara	104	4.505	2.549	1.229	336	220	7	164
Matthias	105	4.880	2.421	1.452	500	333	4	170
Ehrang	201	7.586	3.134	3.026	682	498	6	240
Quint	202	1.498	551	738	119	78	0	12
Pfalzel	203	3.490	1.388	1.408	334	294	4	62
Ruwer	204	2.757	1.085	1.206	198	165	0	103
Eitelsbach	205	242	94	115	15	15	0	3
Biewer	206	1.952	771	761	185	138	#	#
Pallien	301	1.487	784	426	120	65	#	#
Trier-West	302	5.844	2.893	1.750	507	323	5	366
Euren	303	4.279	1.843	1.600	387	296	5	148
Zewen	304	3.539	1.372	1.557	269	249	0	92
Alt-Kürenz	401	3.623	2.004	992	289	148	6	184
Neu-Kürenz	402	6.297	3.389	1.974	342	225	8	359
Gartenfeld	403	3.105	1.686	952	243	120	#	#
Olewig	404	3.296	1.621	1.182	203	170	6	114
Tarforst	405	6.576	3.231	2.466	322	292	6	259
Filsch	406	1.588	743	687	76	65	0	17
Irsch	407	2.183	856	1.042	141	121	#	#
Kernscheid	408	915	352	441	52	62	0	8
Alt-Heiligkreuz	501	2.551	1.149	939	244	162	7	50
Neu-Heiligkreuz	502	4.268	1.678	1.818	359	327	5	81
Mariahof	503	2.932	1.145	1.190	286	242	5	64
Weismark	504	3.096	1.275	1.329	230	225	4	33
Feyen	505	4.070	1.858	1.670	310	141	7	84
Nicht zuzuordnen	999	0	0	0	0	0	0	0
Stadt Trier		110.181	52.661	37.794	8.442	6.320	130	4.834
PLANUNGSBEREICHE								
Mitte	1	33.007	17.759	8.525	2.529	1.899	48	2.247
Nord	2	17.525	7.023	7.254	1.533	1.188	11	516
West	3	15.149	6.892	5.333	1.283	933	12	696
Ost	4	27.583	13.882	9.736	1.668	1.203	31	1.063
Süd	5	16.917	7.105	6.946	1.429	1.097	28	312
Nicht zuzuordnen	999	0	0	0	0	0	0	0
Stadt Trier		110.181	52.661	37.794	8.442	6.320	130	4.834

Quelle: VOIS-Melderegisterbestand (Bestandsstatistik zum 31.12.2020) und eigene Berechnungen