

Graz (Stadtbezirke): Binnenpendler lt. AEST 2019																		
Wohnort - Grazer Stadtbezirke	Arbeitsort - Grazer Stadtbezirke																	
	Innere Stadt	St. Leonhard	Geidorf	Lend	Gries	Jakomini	Liebenau	St. Peter	Walten- dorf	Ries	Maria- trost	Andritz	Gösting	Eggenberg	Wetzels- dorf	Strass- gang	Punti- gam	Gesamt
Innere Stadt	353	127	162	141	113	139	42	25	14	19	14	20	11	39	20	36	26	1.301
St. Leonhard	893	867	995	484	434	659	221	147	88	116	57	100	87	164	79	164	122	5.677
Geidorf	1.390	770	1.942	957	644	962	315	163	98	180	104	226	169	284	129	243	195	8.771
Lend	1.180	482	1.009	1.591	1.205	1.078	505	224	87	97	89	276	547	468	168	446	412	9.864
Gries	1.129	523	717	1.017	1.533	933	577	230	83	63	77	195	324	345	195	442	564	8.947
Jakomini	1.544	1.125	1.111	1.024	1.189	1.809	705	374	146	138	107	218	238	342	169	456	515	11.210
Liebenau	568	245	364	352	488	634	853	207	42	50	29	80	97	130	88	240	303	4.770
St. Peter	713	506	651	400	433	748	390	432	114	119	48	75	93	151	66	207	162	5.308
Waltendorf	500	462	733	316	290	466	186	133	157	115	33	71	63	109	47	131	80	3.892
Ries	238	195	600	129	131	186	60	43	27	141	29	33	34	64	21	54	33	2.018
Mariatrost	413	311	682	255	217	325	97	52	47	95	208	69	55	98	24	93	52	3.093
Andritz	913	345	922	688	466	605	211	99	52	88	64	708	253	220	110	217	131	6.092
Gösting	396	143	311	396	389	321	167	72	33	33	36	119	420	164	84	166	154	3.404
Eggenberg	874	354	623	844	783	758	341	144	48	83	63	151	299	736	217	372	284	6.974
Wetzelsdorf	640	188	412	498	640	555	271	91	37	42	43	92	169	320	294	442	248	4.982
Straßgang	752	236	423	483	673	667	346	148	53	61	34	98	197	261	225	843	328	5.828
Puntigam	368	105	200	229	400	377	246	109	33	31	27	66	90	112	85	268	423	3.169
Gesamt	12.864	6.984	11.857	9.804	10.028	11.222	5.533	2.693	1.159	1.471	1.062	2.597	3.146	4.007	2.021	4.820	4.032	95.300

Quelle: Statistik Austria, AEST 2019, Erwerbpendler, Gebietsstand 1.1.2020; Bearbeitung und Berechnung: A17 - Referat Statistik und Geoinformation

Anmerkung: Aus Datenschutzgründen wurde mit der Methode „Target Swapping“ ein Teil der Daten verschmutzt. Daher sind insbesondere bei Zellbesetzungen ≤ 5 bzw. sehr kleinen Prozentsätzen keine zuverlässigen Aussagen möglich.