

Graz (Stadtbezirke): Binnenpendler 2021																		
Wohnort - Grazer Stadtbezirke	Arbeitsort - Grazer Stadtbezirke																	Gesamt
	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	
Innere Stadt	328	133	188	119	94	122	39	20	15	17	17	21	12	33	17	29	19	1.223
St. Leonhard	878	845	1.099	428	479	682	213	167	75	65	51	87	78	182	62	150	120	5.661
Geidorf	1.396	741	2.165	855	690	913	280	207	102	75	95	218	174	272	120	243	185	8.731
Lend	1.214	546	1.071	1.682	1.285	1.034	431	249	83	73	92	284	490	449	171	496	465	10.115
Gries	1.153	523	772	946	1.562	984	495	273	87	34	59	207	339	347	180	464	563	8.988
Jakomini	1.655	1.133	1.288	924	1.226	1.753	686	375	137	86	85	185	224	327	151	493	488	11.216
Liebenau	573	266	419	370	519	688	838	227	45	40	23	86	102	122	89	249	313	4.969
St. Peter	680	515	729	371	442	748	375	440	105	63	36	66	95	172	74	206	165	5.282
Waltendorf	548	442	812	307	304	491	196	152	142	83	30	69	69	103	43	129	85	4.005
Ries	259	196	668	131	142	191	73	52	31	85	28	32	30	71	18	59	29	2.095
Mariatrost	410	308	758	243	253	339	89	47	41	52	188	62	54	91	28	90	47	3.100
Andritz	919	368	1.000	711	496	692	185	102	51	54	51	687	244	230	104	218	154	6.266
Gösting	358	151	344	405	389	321	153	66	24	20	29	128	403	168	87	192	151	3.389
Eggenberg	947	379	743	870	830	792	345	177	62	49	54	158	280	737	217	446	306	7.392
Wetzelsdorf	614	212	430	499	659	590	279	102	26	31	34	106	210	314	321	442	282	5.151
Straßgang	765	224	504	466	688	700	363	172	40	30	33	103	170	265	232	870	385	6.010
Puntigam	343	103	210	260	405	374	270	111	40	21	19	71	97	130	86	303	404	3.247
Gesamt	13.040	7.085	13.200	9.587	10.463	11.414	5.310	2.939	1.106	878	924	2.570	3.071	4.013	2.000	5.079	4.161	96.840

Quelle: Statistik Austria, RZ 2021, Erwerbpendler, Gebietsstand 1.1.2020; Bearbeitung und Berechnung: A17 - Referat Statistik und Geoinformation 1) Binnenpendler Graz

Anmerkung: Aus Datenschutzgründen wurde mit der Methode „Record Swapping“ ein Teil der Daten verschmuzzt. Bei Auswertungen, die auf sehr kleinen Fallzahlen beruhen, sind keine zuverlässigen Aussagen möglich.