

Graz (Stadtbezirke): Binnenpendler lt. AEST 2020																		
Wohnort - Grazer Stadtbezirke	Arbeitsort - Grazer Stadtbezirke																	Gesamt
	Innere Stadt	St. Leonhard	Geidorf	Lend	Gries	Jakomini	Liebenau	St. Peter	Waltendorf	Ries	Mariatrost	Andritz	Gösting	Eggenberg	Wetzelsdorf	Strassgang	Puntigam	
Innere Stadt	349	133	186	126	103	145	27	21	15	15	14	17	14	32	15	27	26	1.265
St. Leonhard	873	808	1.098	467	445	687	157	119	79	72	56	79	82	165	71	161	112	5.531
Geidorf	1.333	758	2.058	890	678	879	220	168	96	87	100	215	172	287	122	226	199	8.488
Lend	1.150	532	1.054	1.623	1.251	1.040	324	214	89	76	92	267	500	452	183	431	384	9.662
Gries	1.150	510	752	964	1.610	970	340	251	90	41	77	180	346	345	192	420	503	8.741
Jakomini	1.631	1.124	1.273	998	1.263	1.776	477	341	147	89	86	209	226	323	177	466	485	11.091
Liebenau	554	251	402	350	630	692	616	209	52	43	21	87	102	118	106	225	279	4.737
St. Peter	698	499	710	378	459	773	276	411	113	73	48	70	82	160	75	201	164	5.190
Waltendorf	523	437	803	293	335	473	129	124	153	77	34	70	66	107	44	128	91	3.887
Ries	241	203	659	116	148	198	41	44	29	113	33	34	29	77	21	63	30	2.079
Mariatrost	395	334	744	262	246	339	53	46	51	66	193	74	48	101	27	88	56	3.123
Andritz	882	359	965	692	527	638	150	107	44	64	56	725	232	224	115	209	132	6.121
Gösting	383	149	330	403	395	317	94	52	23	22	36	116	402	168	81	167	136	3.274
Eggenberg	870	368	697	826	862	777	204	151	66	44	61	128	249	717	223	399	292	6.934
Wetzelsdorf	612	204	428	487	679	596	168	96	31	32	44	107	200	314	330	444	268	5.040
Straßgang	764	213	491	454	732	722	215	170	50	37	37	106	179	248	234	855	357	5.864
Puntigam	370	94	227	249	439	379	181	99	35	25	25	78	98	117	88	295	412	3.211
Gesamt	12.778	6.976	12.877	9.578	10.802	11.401	3.672	2.623	1.163	976	1.013	2.562	3.027	3.955	2.104	4.805	3.926	94.238

Quelle: Statistik Austria, AEST 2020, Erwerbpendler, Gebietsstand 1.1.2021; 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.