

Graz (Stadtbezirke): Binnenpendler lt. AEST 2016																		
Wohnort - Grazer Stadtbezirke	Arbeitsort - Grazer Stadtbezirke																	
	Innere Stadt	St. Leonhard	Geidorf	Lend	Gries	Jakomini	Liebenau	St. Peter	Waltendorf	Ries	Mariatrost	Andritz	Gösting	Eggenberg	Wetzelsdorf	Strassgang	Puntigam	Gesamt
Innere Stadt	341	133	181	142	117	173	51	26	8	16	15	12	24	44	14	27	20	1.344
St. Leonhard	841	852	1.007	457	448	661	172	133	87	82	67	73	73	154	80	140	101	5.428
Geidorf	1.200	712	1.879	851	667	906	257	173	78	106	90	173	148	253	118	231	167	8.009
Lend	1.127	465	828	1.379	1.035	989	358	225	74	54	88	226	385	405	146	395	334	8.513
Gries	1.004	438	633	885	1.424	836	415	201	74	25	76	147	276	283	191	424	446	7.778
Jakomini	1.495	1.082	1.191	903	1.056	1.709	544	324	126	75	96	180	212	309	144	394	418	10.258
Liebenau	577	220	342	320	397	610	700	203	49	33	22	74	103	117	82	221	245	4.315
St. Peter	691	487	660	395	367	682	322	437	107	66	47	60	101	129	68	192	137	4.948
Waltendorf	492	407	739	281	254	470	144	130	153	75	41	51	50	105	52	114	86	3.644
Ries	228	179	597	113	117	200	50	36	21	133	36	32	34	62	25	44	26	1.933
Mariatrost	407	285	671	215	210	341	81	66	44	50	238	51	64	107	32	88	36	2.986
Andritz	917	381	933	647	439	608	177	127	48	60	70	749	262	229	94	184	131	6.056
Gösting	395	134	285	358	354	337	123	63	23	18	36	103	373	151	81	156	130	3.120
Eggenberg	889	342	609	703	717	691	260	139	47	51	65	141	264	667	203	414	271	6.473
Wetzelsdorf	613	175	375	466	550	555	191	105	41	19	36	108	163	271	315	397	217	4.597
Straßgang	723	161	407	439	500	593	250	132	46	37	30	79	162	192	195	766	313	5.025
Puntigam	353	75	175	211	297	312	179	96	29	16	16	45	79	91	78	246	355	2.653
Gesamt	12.293	6.528	11.512	8.765	8.949	10.673	4.274	2.616	1.055	916	1.069	2.304	2.773	3.569	1.918	4.433	3.433	87.080

Quelle: Statistik Austria, AEST 2016, Erwerbpendler, Gebietsstand 1.1.2015; Bearbeitung und Berechnung: A17 - Referat Statistik und Geoinformation

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