

Datenblatt Migrationshintergrund Nürnberg

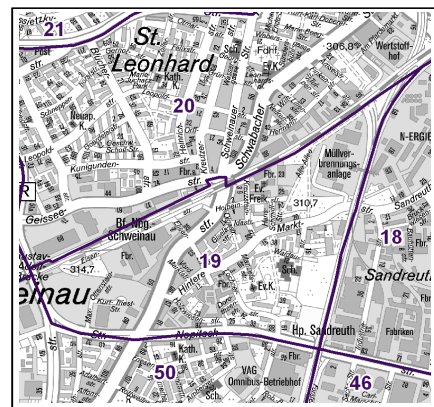
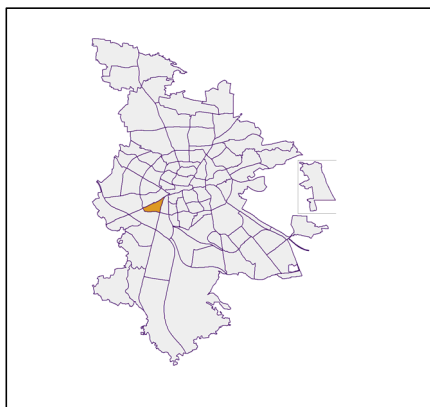
Statistischer Bezirk: 19 Schweinau

Bevölkerung mit Hauptwohnsitz in Nürnberg nach dem Migrationshintergrund (MGH)

	Insgesamt	Deutsche ohne MGH	Menschen mit MGH		
			Deutsche mit MGH	Ausländer	Insgesamt
2015	4 852	1 334	1 751	1 767	3 518
2016	4 812	1 313	1 700	1 799	3 499
2017	4 893	1 292	1 681	1 920	3 601
2018	5 120	1 264	1 672	2 184	3 856
2019	5 217	1 271	1 662	2 284	3 946
davon ...					
<u>nach Geschlecht</u>					
Männer	2 661	647	784	1 230	2 014
Frauen	2 556	624	878	1 054	1 932
<u>nach Altersgruppen</u>					
unter 3	174	14	75	85	160
3 bis unter 6	166	18	74	74	148
6 bis unter 10	169	12	93	64	157
10 bis unter 15	240	18	128	94	222
15 bis unter 18	133	17	68	48	116
18 bis unter 25	454	101	131	222	353
25 bis unter 45	1 506	358	324	824	1 148
45 bis unter 65	1 451	403	420	628	1 048
65 bis unter 80	668	238	230	200	430
80 u.m.	256	92	119	45	164
<u>nach Familienstand</u>					
ledig	2 341	642	759	940	1 699
verheiratet	2 002	366	588	1 048	1 636
verwitwet	327	97	142	88	230
geschieden	547	166	173	208	381
<u>nach Religionszugehörigkeit</u>					
evangelisch	973	475	423	75	498
katholisch	1 033	365	347	321	668
sonstige oder keine	3 211	431	892	1 888	2 780
<u>nach dem Bezugsland¹</u>					
Europa (o. Deutschland)			1 191	1 824	3 015
dar. Türkei			203	327	530
Rumänien			377	342	719
Polen			111	80	191
ehem. Jugoslawien			66	232	298
Russland			195	102	297
Griechenland			38	240	278
Italien			36	126	162
Tschechien			20	11	31
Ukraine			76	108	184
Afrika			77	139	216
Asien			331	305	636
dar. Kasachstan			216	15	231
Irak			36	100	136
Amerika, Australien, sonst.			63	16	79

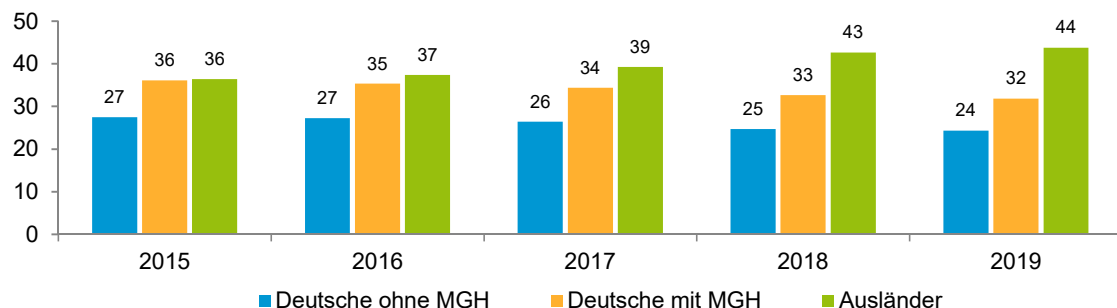
¹ Bezugsland ist bei Ausländern deren Staatsangehörigkeit, bei Deutschen mit Migrationshintergrund die zweite Staatsangehörigkeit oder das Geburtsland

Statistischer Bezirk: 19 Schweinau

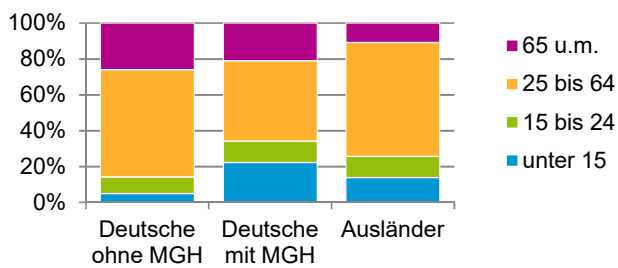


Einwohner nach Migrationshintergrund (MGH) 2015 - 2019

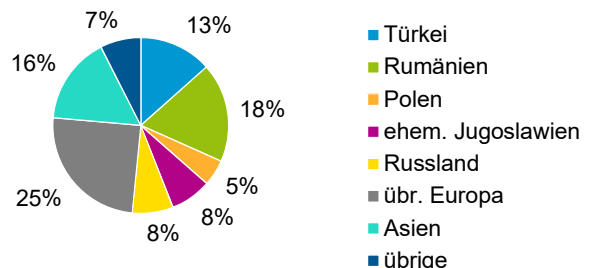
Anteil an der Gesamtbevölkerung in %



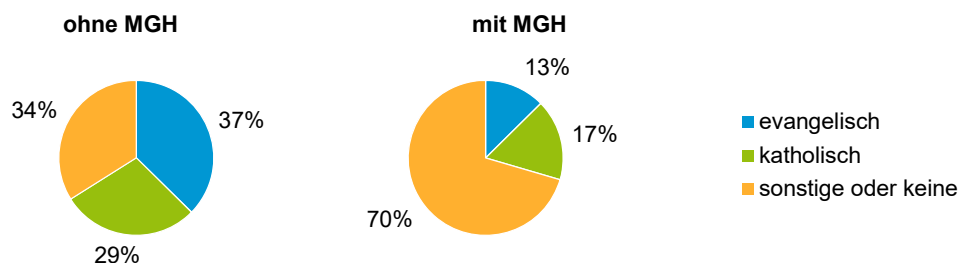
Einwohner 2019 nach MGH und Altersgruppen



Menschen mit MGH 2019 nach dem Bezugsland



Einwohner 2019 nach MGH und Religionszugehörigkeit

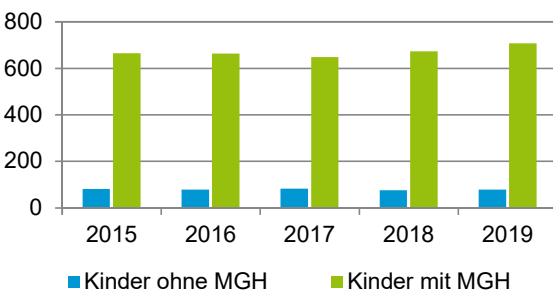


Statistischer Bezirk: 19 Schweinau

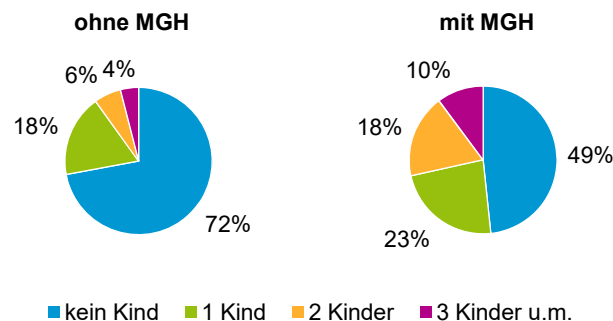
Privathaushalte und Personen in Privathaushalten nach dem Migrationshintergrund (MGH)

	Privathaushalte	Personen in Privathaushalten			
		Insgesamt	darunter Kinder unter 18 J.	darunter Personen mit MGH	darunter Kinder unter 18 J. mit MGH
2015	2 532	4 839	748	3 522	666
2016	2 497	4 799	743	3 501	664
2017	2 532	4 831	732	3 557	649
2018	2 594	4 935	751	3 697	674
2019	2 635	5 031	787	3 778	708
davon ...					
Einpersonenhaushalte nach dem Alter	1 291	1 291	-	793	-
unter 18 Jahre	2	2	-	1	-
18 bis 34 Jahre	361	361	-	228	-
35 bis 64 Jahre	607	607	-	374	-
65 Jahre und älter	321	321	-	190	-
Mehrpersonenhaushalte nach der Zahl der Personen im Haushalt	1 344	3 740	787	2 985	708
2 Personen	723	1 446	73	1 006	50
3 Personen	325	975	209	827	188
4 u.m. Personen	296	1 319	505	1 152	470
nach dem Haushaltstyp					
Haushalte ohne Kinder	672	1 580	-	1 132	-
Haushalte mit Kindern	491	1 753	787	1 542	708
darunter allein Erziehende	140	378	207	300	167
sonstige MPH	181	407	-	311	-
nach der Zahl der Kinder im Haushalt					
1 Kind	276	829	276	693	234
2 Kinder	151	590	302	545	280
3 u.m. Kinder	64	334	209	304	194

Kinder unter 18 Jahre nach MGH 2015 - 2019

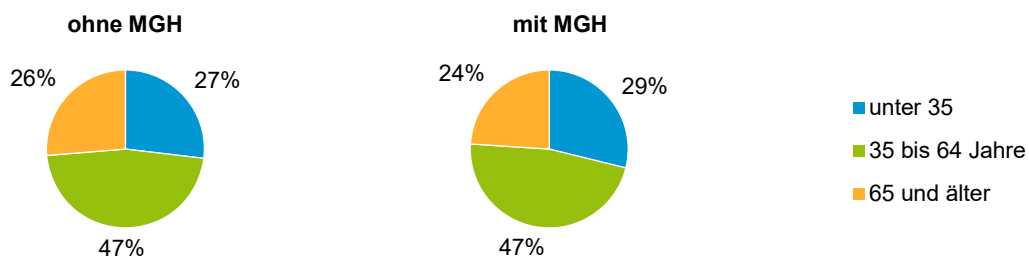


Einwohner in Mehrpersonenhaushalten 2019 nach MGH und Zahl der Kinder im Haushalt

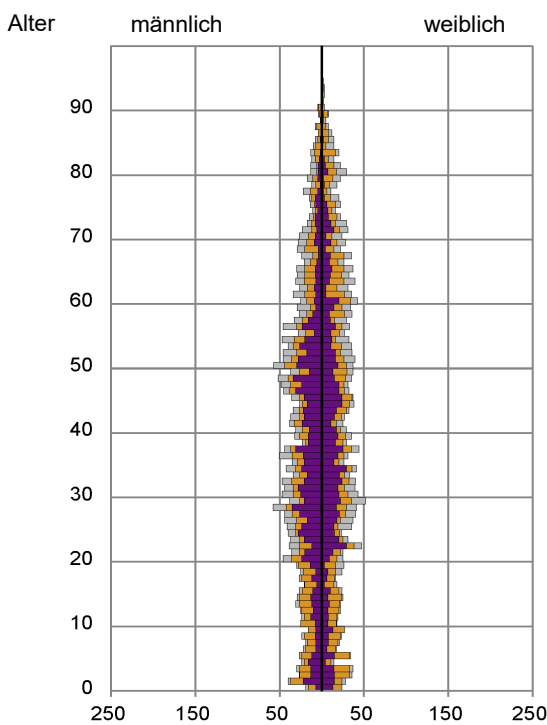


Statistischer Bezirk: 19 Schweinau

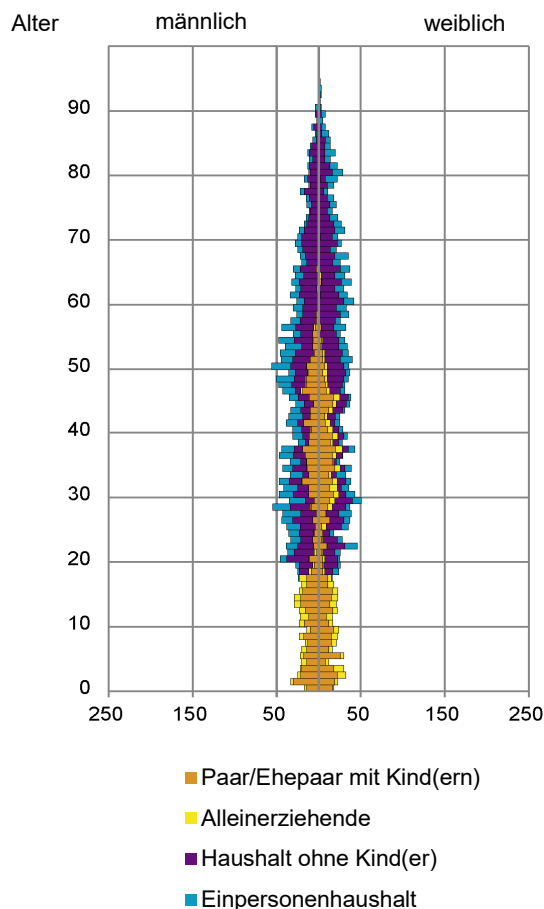
Einpersonenhaushalte 2019 nach Migrationshintergrund (MGH) und Alter



Bevölkerung am Ort der Hauptwohnung 2019 nach Migrationshintergrund



Bevölkerung in Privathaushalten 2019 nach Haushaltstypen



Quelle: Einwohnermelderegister, MigraPro
Amt für Stadtforschung und Statistik für Nürnberg und Fürth

Quelle: Einwohnermelderegister, HHGEN
Amt für Stadtforschung und Statistik für Nürnberg und Fürth

Impressum

Impressum
Herausgeber:
Stadt Nürnberg
Amt für Stadtforschung und Statistik
für Nürnberg und Fürth
Unschlittplatz 7a
90403 Nürnberg