

Datenblatt Migrationshintergrund Nürnberg

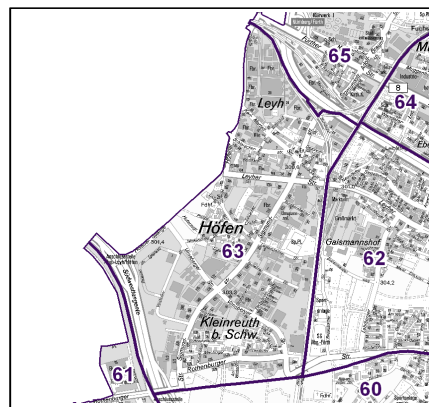
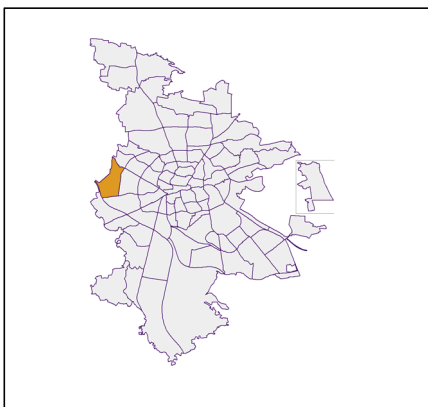
Statistischer Bezirk: 63 Höfen

Bevölkerung mit Hauptwohnsitz in Nürnberg nach dem Migrationshintergrund (MGH)

	Insgesamt	Deutsche ohne MGH	Menschen mit MGH		
			Deutsche mit MGH	Ausländer	Insgesamt
2014	3 304	1 720	754	830	1 584
2015	3 398	1 677	751	970	1 721
2016	3 497	1 680	772	1 045	1 817
2017	3 546	1 666	778	1 102	1 880
2018	3 663	1 660	814	1 189	2 003
davon ...					
nach Geschlecht					
Männer	1 972	814	419	739	1 158
Frauen	1 691	846	395	450	845
nach Altersgruppen					
unter 3	130	37	53	40	93
3 bis unter 6	87	32	40	15	55
6 bis unter 10	118	36	56	26	82
10 bis unter 15	109	29	54	26	80
15 bis unter 18	84	25	31	28	59
18 bis unter 25	330	121	64	145	209
25 bis unter 45	1 145	428	199	518	717
45 bis unter 65	1 041	539	196	306	502
65 bis unter 80	473	302	101	70	171
80 u.m.	146	111	20	15	35
nach Familienstand					
ledig	1 567	654	379	534	913
verheiratet	1 585	691	349	545	894
verwitwet	213	154	29	30	59
geschieden	298	161	57	80	137
nach Religionszugehörigkeit					
evangelisch	891	683	187	21	208
katholisch	702	347	154	201	355
sonstige oder keine	2 070	630	473	967	1 440
nach dem Bezugsland¹					
Europa (o. Deutschland)			567	854	1 421
dar. Türkei			88	120	208
Rumänien			180	171	351
Polen			65	45	110
ehem. Jugoslawien			63	168	231
Russland			45	10	55
Griechenland			17	87	104
Italien			23	74	97
Tschechien			30	6	36
Ukraine			17	14	31
Afrika			32	68	100
Asien			161	248	409
dar. Kasachstan			65	-	65
Irak			28	68	96
Amerika, Australien, sonst.			54	19	73

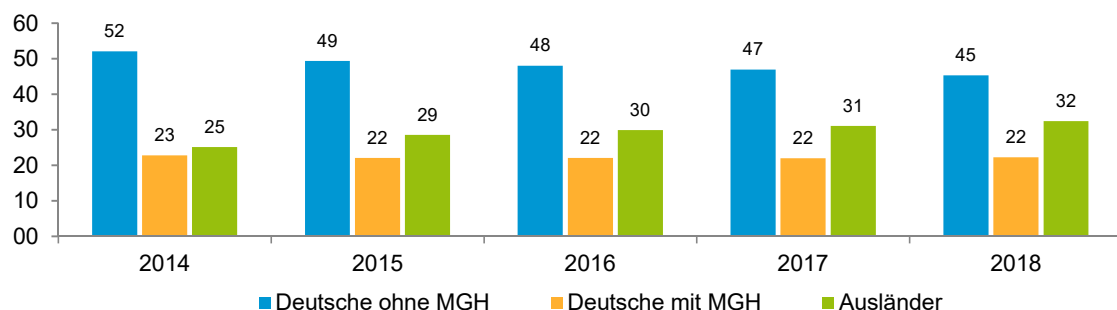
¹ Bezugsland ist bei Ausländern deren Staatsangehörigkeit, bei Deutschen mit Migrationshintergrund die zweite Staatsangehörigkeit oder das Geburtsland

Statistischer Bezirk: 63 Höfen

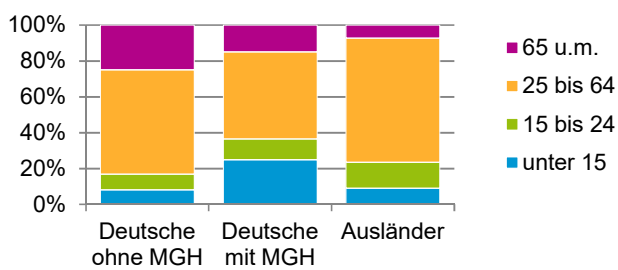


Einwohner nach Migrationshintergrund (MGH) 2014 - 2018

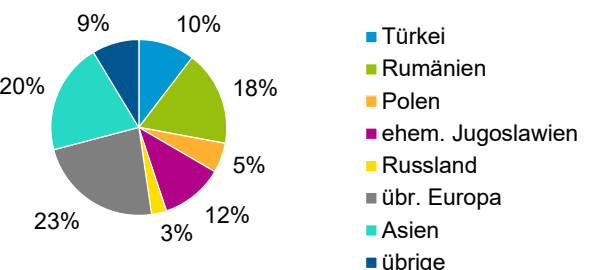
Anteil an der Gesamtbevölkerung in %



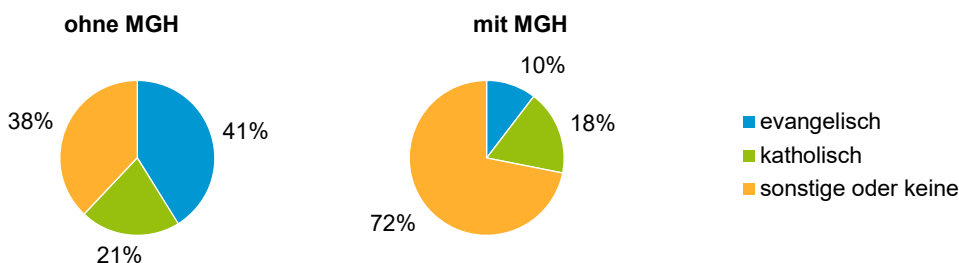
Einwohner 2018 nach MGH und Altersgruppen



Menschen mit MGH 2018 nach dem Bezugsland



Einwohner 2018 nach MGH und Religionszugehörigkeit

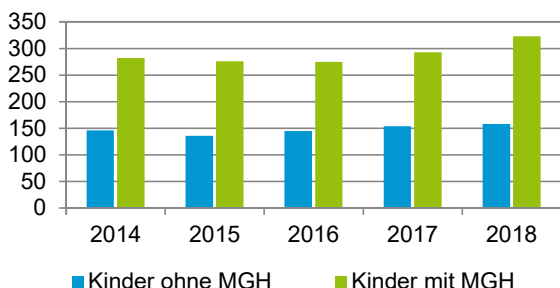


Statistischer Bezirk: 63 Höfen

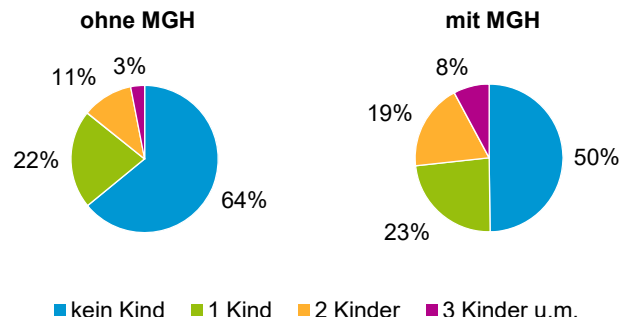
Privathaushalte und Personen in Privathaushalten nach dem Migrationshintergrund (MGH)

	Privathaushalte	Personen in Privathaushalten			
		Insgesamt	darunter Kinder unter 18 J.	darunter Personen mit MGH	darunter Kinder unter 18 J. mit MGH
2014	1 841	3 340	428	1 593	282
2015	1 849	3 304	412	1 600	276
2016	1 780	3 294	420	1 590	275
2017	1 808	3 371	447	1 682	293
2018	1 900	3 522	481	1 840	323
davon ...					
Einpersonenhaushalte nach dem Alter	966	966	-	443	-
unter 18 Jahre	1	1	-	1	-
18 bis 34 Jahre	259	259	-	146	-
35 bis 64 Jahre	497	497	-	249	-
65 Jahre und älter	209	209	-	47	-
Mehrpersonenhaushalte nach der Zahl der Personen im Haushalt	934	2 556	481	1 397	323
2 Personen	510	1 020	45	464	22
3 Personen	219	657	127	356	77
4 u.m. Personen	205	879	309	577	224
nach dem Haushaltstyp					
Haushalte ohne Kinder	523	1 220	-	559	-
Haushalte mit Kindern	318	1 118	481	702	323
darunter allein Erziehende	79	203	104	105	54
sonstige MPH	93	218	-	136	-
nach der Zahl der Kinder im Haushalt					
1 Kind	190	580	190	329	111
2 Kinder	100	394	200	264	143
3 u.m. Kinder	28	144	91	109	69

Kinder unter 18 Jahre nach MGH 2014 - 2018

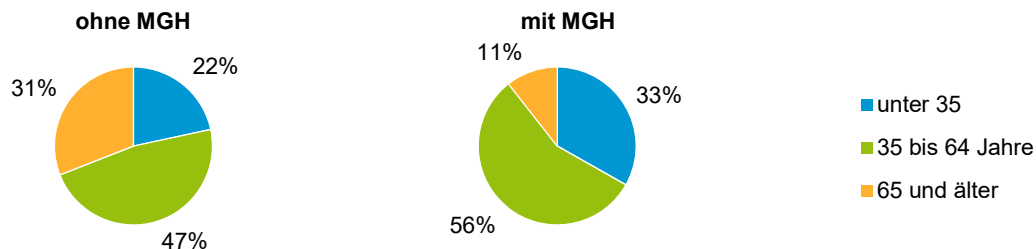


Einwohner in Mehrpersonenhaushalten 2018 nach MGH und Zahl der Kinder im Haushalt

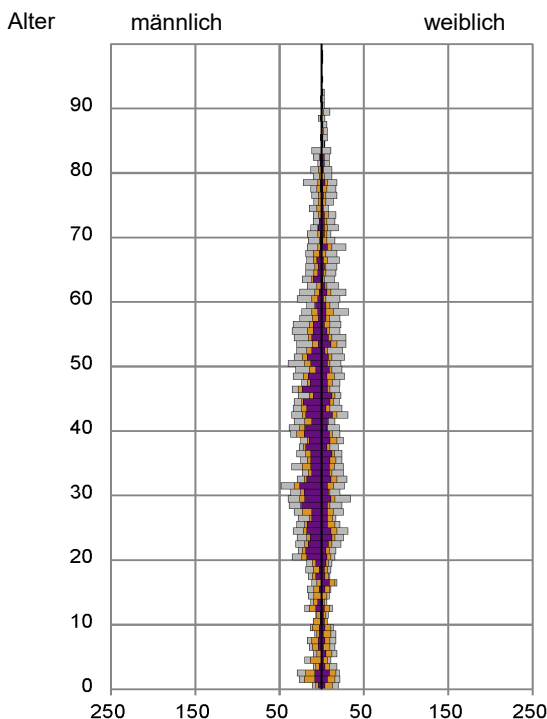


Statistischer Bezirk: 63 Höfen

Einpersonenhaushalte 2018 nach Migrationshintergrund (MGH) und Alter



Bevölkerung am Ort der Hauptwohnung 2018
nach Migrationshintergrund

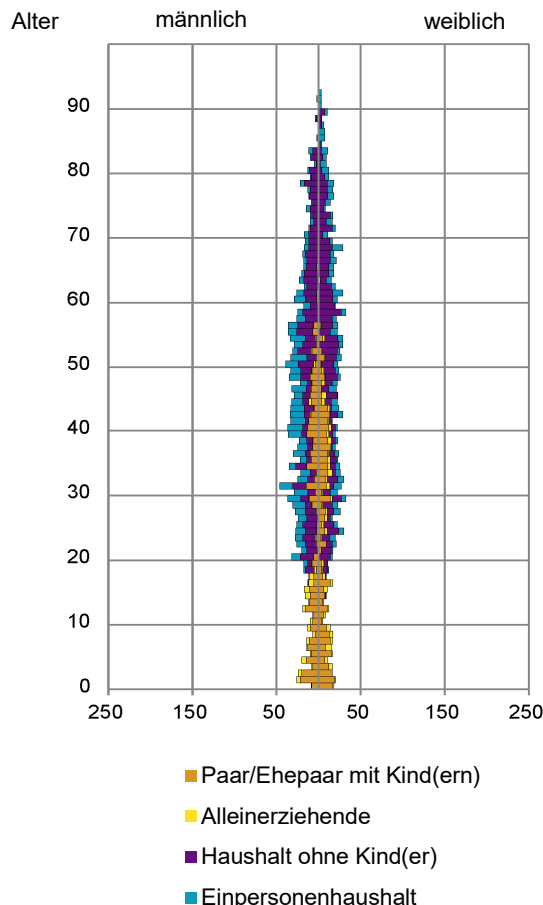


■ Deutsche ohne MGH

■ Deutsche mit MGH

■ Ausländer

Bevölkerung in Privathaushalten 2018
nach Haushaltstypen



■ Paar/Ehepaar mit Kind(ern)

■ Alleinerziehende

■ Haushalt ohne Kind(er)

■ Einpersonenhaushalt

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

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