



Report - Wueschheim

17.05.2018

Inhaltsverzeichnis

Dashboard	2
Demografiecheck	3
Bevölkerung	4
Bevölkerungspyramide der Jahre 2018 und 2038	4
Geburten, Wanderungen und Sterbefälle absolut	5
Altersstruktur der Bevölkerung	6
Bevölkerungsentwicklung mit verschiedenen Szenarien	7
Zielgruppenanalyse	8
Zuwanderung	9
Migrationsstruktur	9
Neuzuwanderungen (EU-Klassifikation)	10
Ausländerverteilung nach Herkunft	11
Strukturdaten	12
Familienstand	12
Durchschnittliche Verweildauer	13

Bevölkerung			
	2018	2038	
Bevölkerung	647	656	(1%)
Männer	322	322	(0%)
Frauen	325	334	(3%)
ø-Alter	45	48	(7%)
Median-Alter	48	48	(0%)

Familienstand 2018		
	2018	Bandbreite
Kinder	78 (12%)	12% bis 12%
Jugendliche	19 (3%)	3% bis 3%
ledig	126 (19%)	19% bis 19%
verheiratet	337 (52%)	52% bis 52%
verwitwet	38 (6%)	6% bis 6%
geschieden	49 (8%)	8% bis 8%
nicht bekannt	0 (0%)	0% bis 0%

Migrationsstruktur 2018		
	2018	Bandbreite
ohne Migrations-hintergrund	577 (89%)	89% bis 89%
mit Migrations-hintergrund	32 (5%)	5% bis 5%
Ausländer	38 (6%)	6% bis 6%

Neuzuwanderung bis 2018		
	2018	Bandbreite
EU10	0	0% bis 0%
EU2	0	0% bis 0%

Zielgruppenanalyse				
	2018	2038	Entwicklung in den Ortsteilen (ab 500 Einwohnern)	
▼ Kinderbetreuung	40	31	(-12%)	0% bis 0%
Krabbelkinder	20	15	(-25%)	0% bis 0%
Kindergarten	20	16	(-21%)	0% bis 0%
▼ Schulen	57	76	(49%)	0% bis 0%
Grundschule	22	24	(9%)	0% bis 0%
Sek. I-Schüler	21	33	(56%)	0% bis 0%
Sek. II-Schüler	14	19	(38%)	0% bis 0%
▼ Ausbildung, Studium, Berufsanfänger	96	84	(-12%)	0% bis 0%
Ausbildung, Studium	66	51	(-23%)	0% bis 0%
Berufsanfänger	30	34	(12%)	0% bis 0%
▼ Erwachsene	259	218	(-16%)	0% bis 0%
Jüngere Erwachsene	95	112	(18%)	0% bis 0%
Ältere Erwachsene	164	106	(-35%)	0% bis 0%
▼ Rentner	195	246	(26%)	0% bis 0%
Vorruhestand	54	28	(-48%)	0% bis 0%
Jüngere Senioren	116	145	(25%)	0% bis 0%
Hochaltrige	25	73	(191%)	0% bis 0%

Der Demografiecheck bietet einen schnellen Einstieg in den demografische Status des ausgewählten Gebiets. Mit Hilfe farblicher Kennzeichnungen und individueller Entwicklungskorridore ist eine schnelle Einschätzung der demografischen Entwicklung möglich. Gleichzeitig können notwendige Handlungsfelder auf einen Blick identifiziert werden.

Bevölkerung

Bevölkerungs-entwicklung	Wanderungen	Geburten
1,39%	0,41	1,57

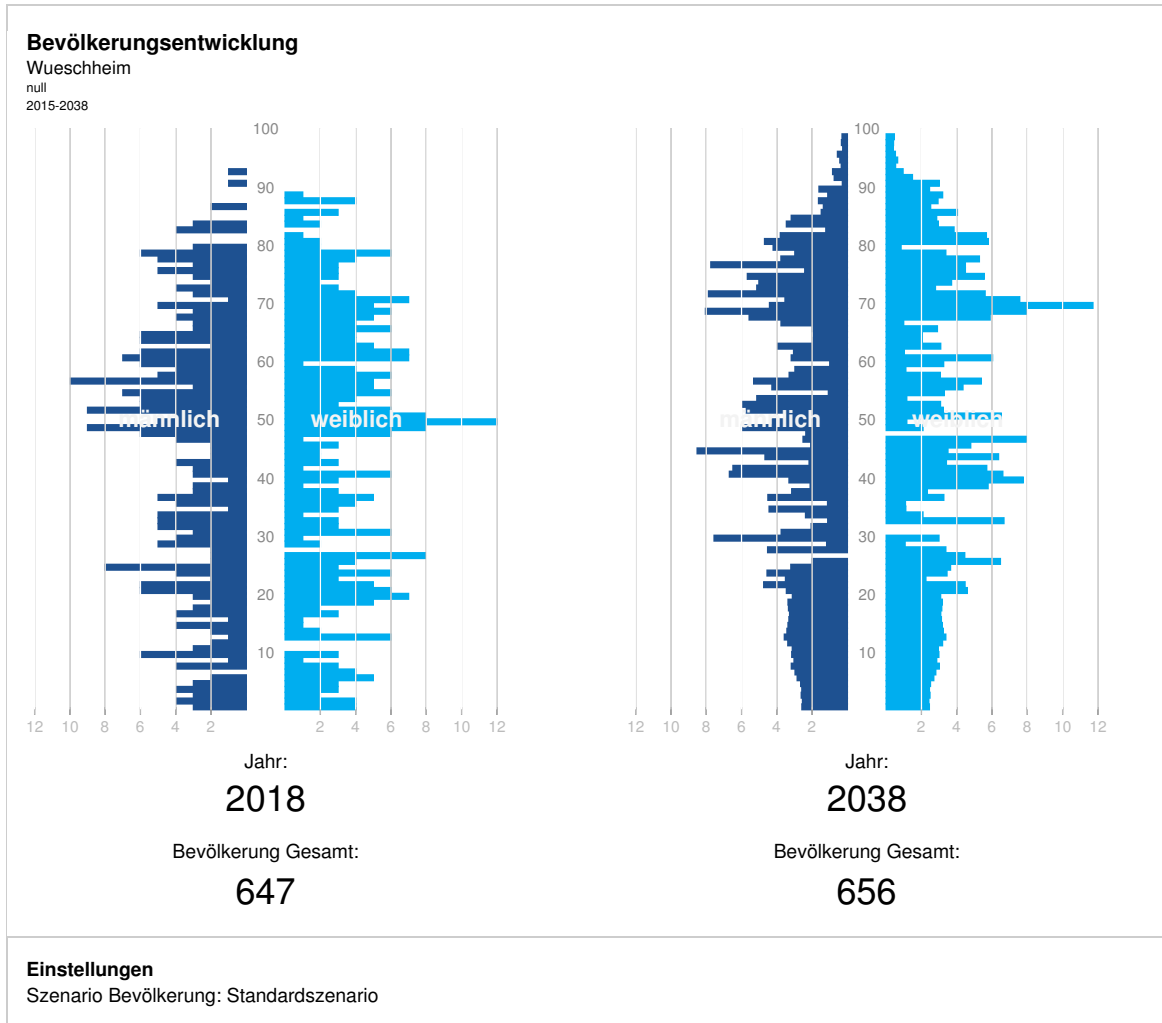
Zielgruppenanalyse

Krabbelkinder	Kindergarten	Grundschule	Sek. I-Schüler	Sek. II-Schüler
-24,53%	-21,29%	9,10%	56,32%	37,91%
Ausbildung, Studium	Berufsanfänger	Jüngere Erwachsene	Ältere Erwachsene	Vorruhestand
-23,25%	12,11%	18,10%	-35,43%	-47,53%
Jüngere Senioren	Hochaltrige			
25,27%	190,65%			

Bevölkerung

Bevölkerungspyramide der Jahre 2018 und 2038

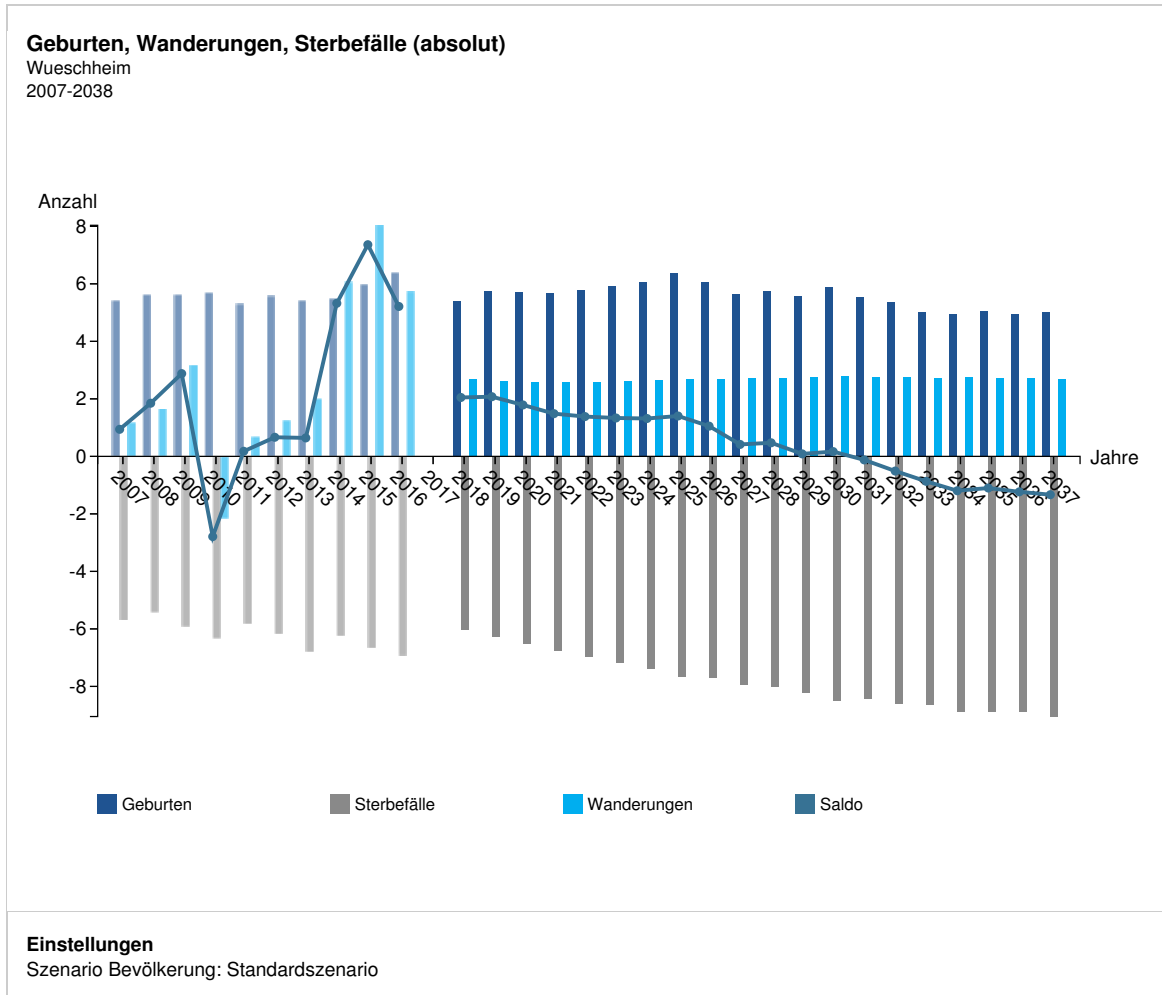
Mit Hilfe der Bevölkerungspyramide können mehrere Einflussfaktoren für die Analyse der Region betrachtet werden. Zum einen wird die genaue Altersstruktur dargestellt und zum anderen kann man die Effekte von Ereignissen wie dem Pillenklick und dem zweiten Weltkrieg deutlich erkennen. Auch die Auswirkungen des Babybooms nach Ende des 2. Weltkriegs sowie die Kinder dieser Generation sind durch die Anzeige einzelner Altersjahre deutlich zu erkennen.



Bevölkerung

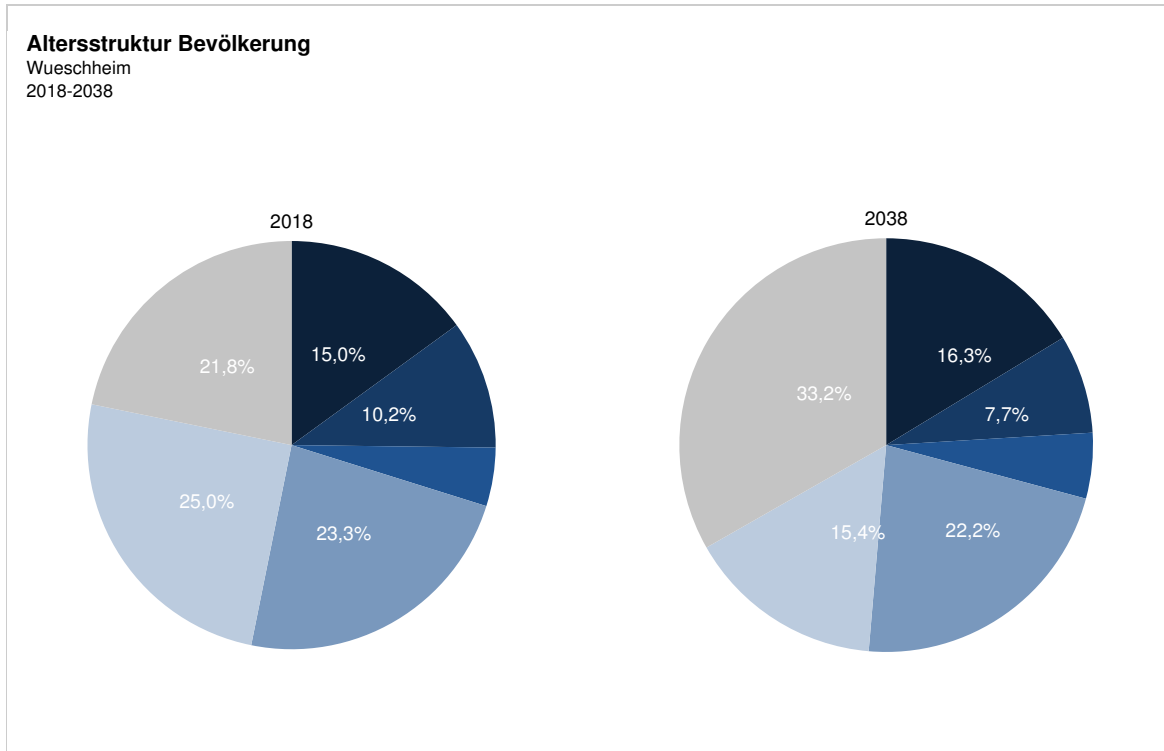
Geburten, Wanderungen und Sterbefälle absolut

Das folgende Diagramm zeigt die absoluten Geburten, Wanderungen und Sterbefälle der letzten 10 Jahre und die Zahlen der Prognose für 2018 bis 2038. Durch die Berechnung des Mittelwerts der historischen Daten werden die relativen Parameter "Geburtenrate" und "Wanderungssaldo" geschätzt. Mit Hilfe dieser Parameter und der Generationensterbetafel, welche die Überlebenswahrscheinlichkeit der Bevölkerung nach Alter beschreibt, wird die Prognose für die nächsten Jahre berechnet. Das Diagramm verdeutlicht auf einen Blick den generellen Trend der Geburten sowie Wanderungen und begründet die daraus resultierenden Prognosen.



Altersstruktur der Bevölkerung

Das Kuchendiagramm zeigt die Altersstruktur der verschiedenen Altersgruppen und deren Entwicklung. Damit zeigt sich die demografische Entwicklung in vollem Ausmaße, die Bevölkerung im Gesamten wird deutlich älter und der Anteil der Menschen im Rentenalter nimmt stetig zu.



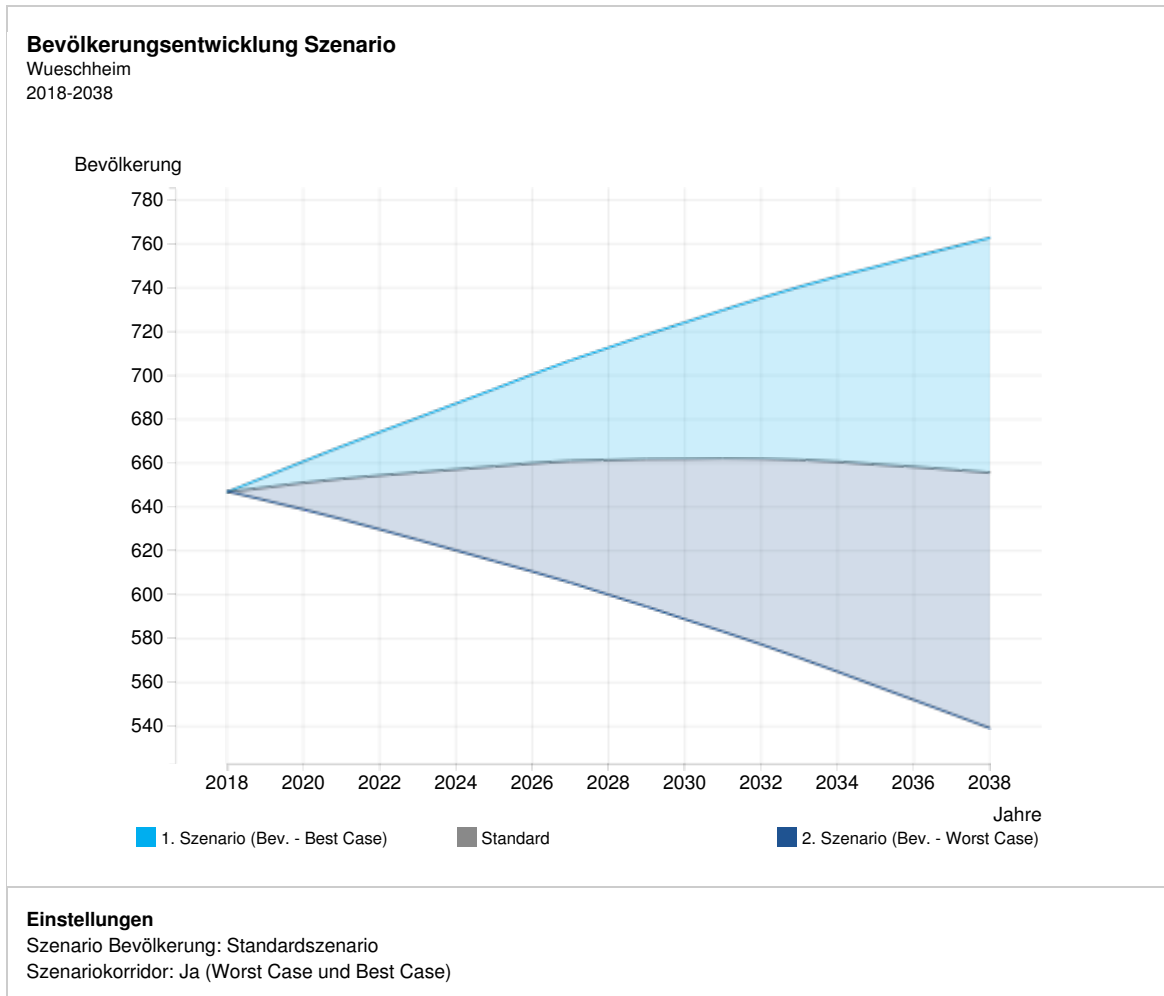
		2018	2018 %	2038	2038 %	Veränderung in %
■	0-17	97	14,99	107	16,31	1,32
■	18-24	66	10,2	51	7,73	-2,48
■	25-29	30	4,64	34	5,13	0,49
■	30-49	151	23,34	145	22,18	-1,16
■	50-64	162	25,04	101	15,41	-9,63
■	65-99	141	21,79	218	33,25	11,45
Summe		647	100%	656	100%	1,34%

Einstellungen

Szenario Bevölkerung: Standardszenario

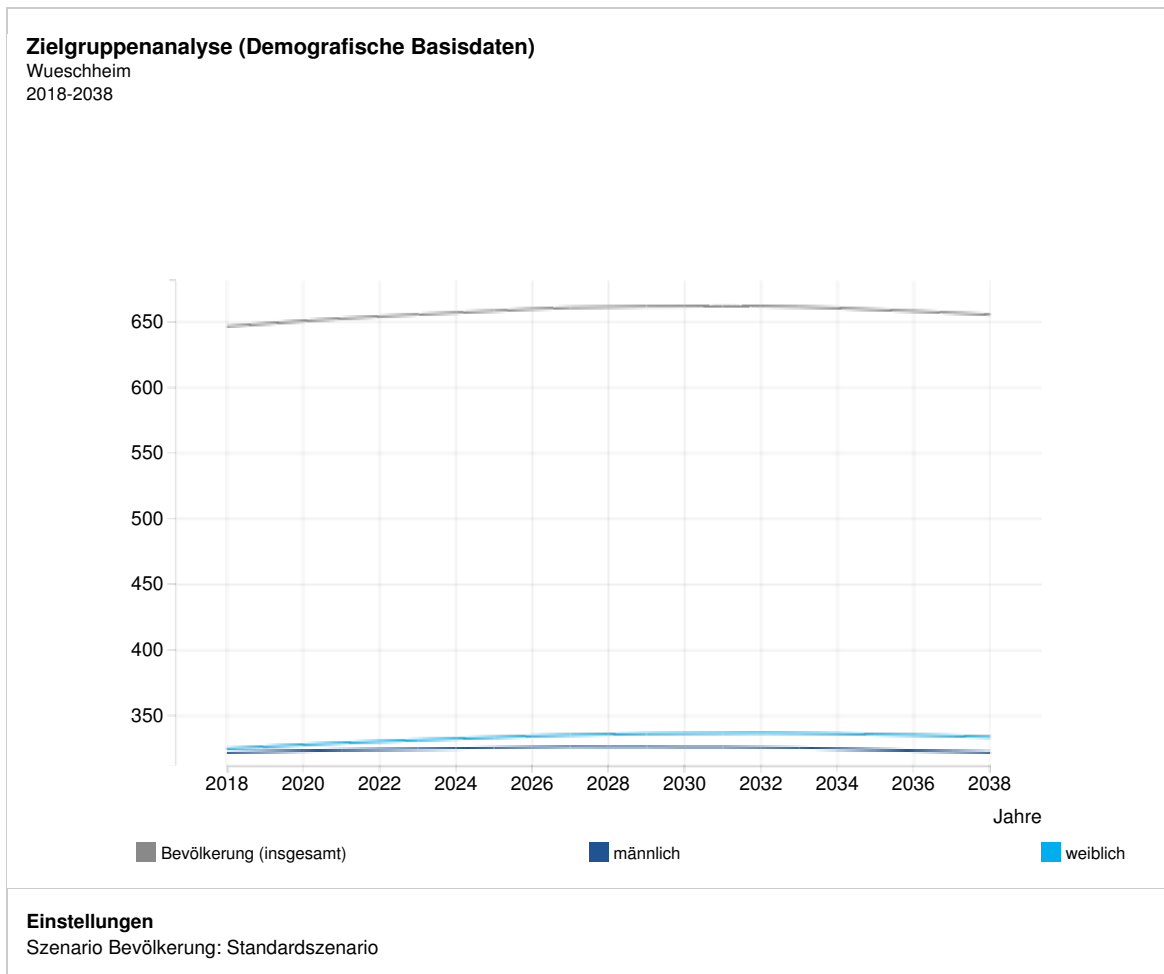
Bevölkerungsstruktur mit verschiedenen Szenarien

In dieser Grafik sehen Sie die Entwicklung der Bevölkerung nach dem Worst Case, Standard- und Best Case Szenario. Dadurch zeigt sich der Korridor, in welchem sich die Bevölkerung in den nächsten Jahren voraussichtlich entwickeln wird. Je nach verfügbarer Historie, fällt der Korridor sehr breit oder schmal aus und gibt somit eine erste Einschätzung für die Zukunft.



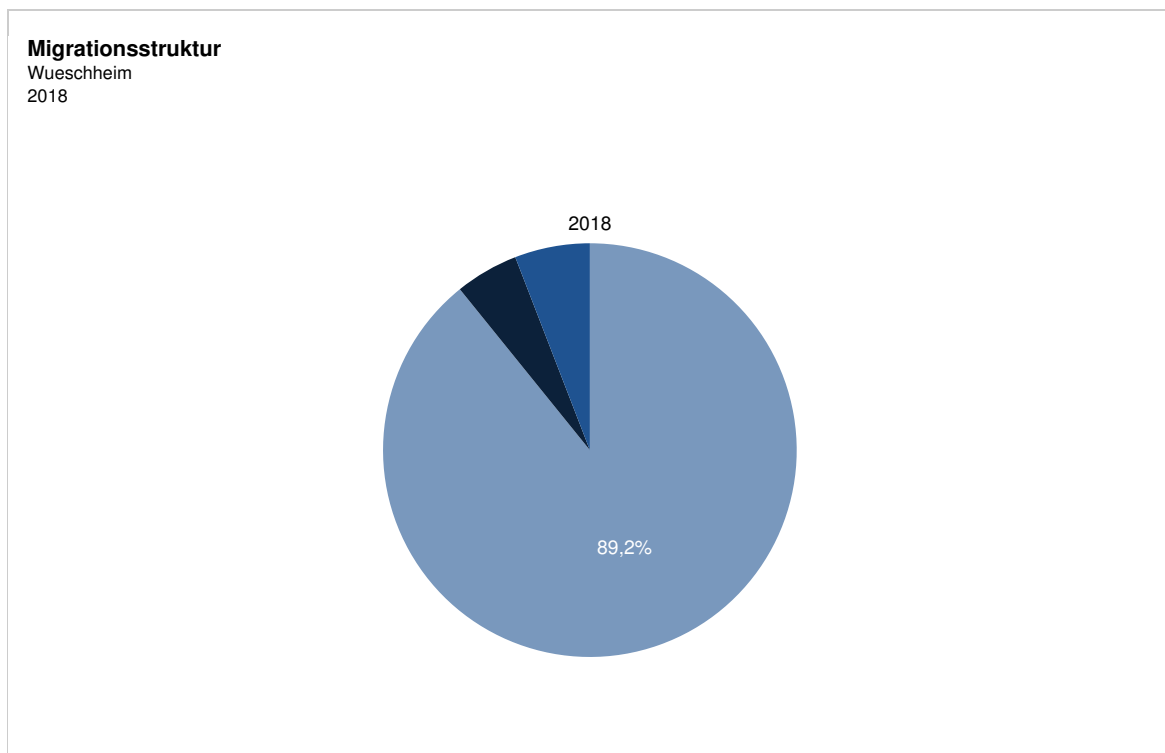
Zielgruppenanalyse

Die Zielgruppen in einer Region entwickeln sich vollkommen unterschiedlich. Das verdeutlicht das untenstehende Diagramm. Vordefinierte Zielgruppen ermöglichen eine detaillierte Analyse der starken und schwachen Altersgruppen einer Region und detaillierte Planungen.



Migrationsstruktur

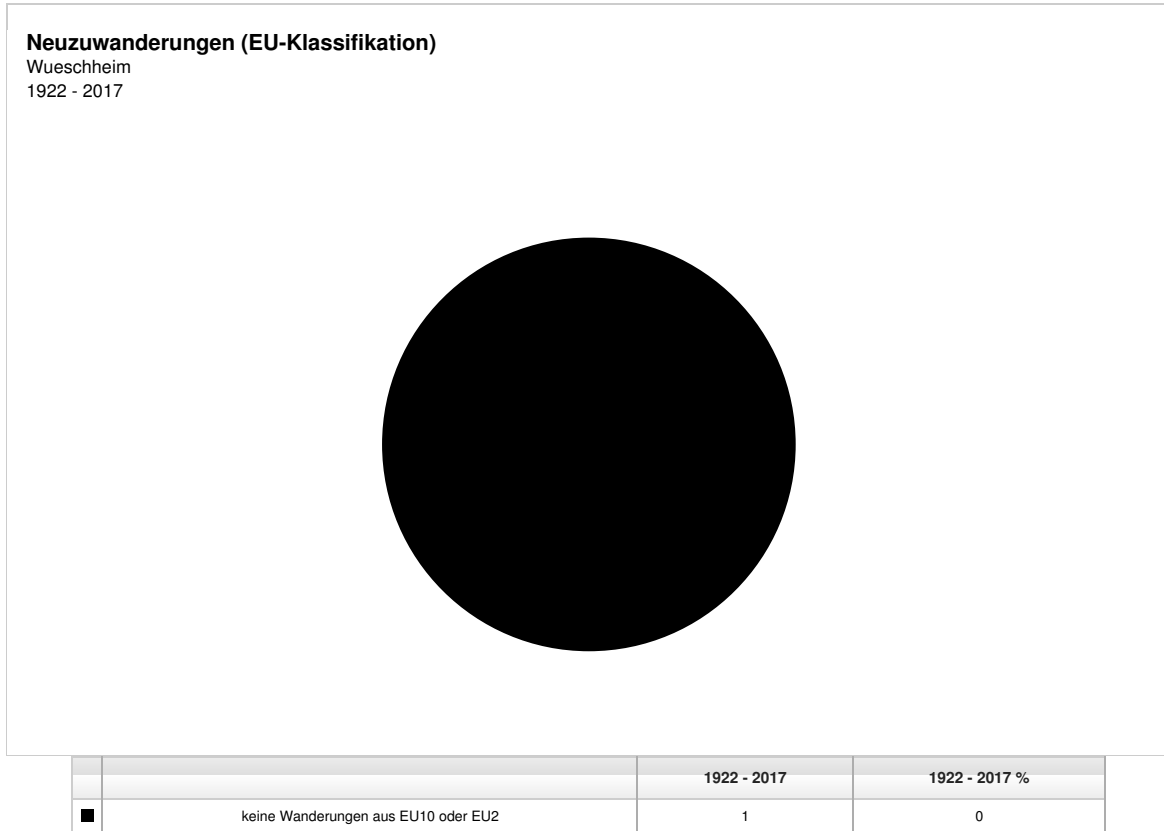
Mit dem folgenden Kuchendiagramm lässt sich auf einen Blick erkennen, wie hoch der prozentuale Anteil an Personen ohne Migrationshintergrund, Personen mit Migrationshintergrund sowie Ausländern im ausgewählten Gebiet ist.



		2018	2018 %
■	ohne Migrationshintergrund	577	89,18
■	mit Migrationshintergrund	32	4,95
■	Ausländer	38	5,87

Neuzuwanderungen (EU-Klassifikation)

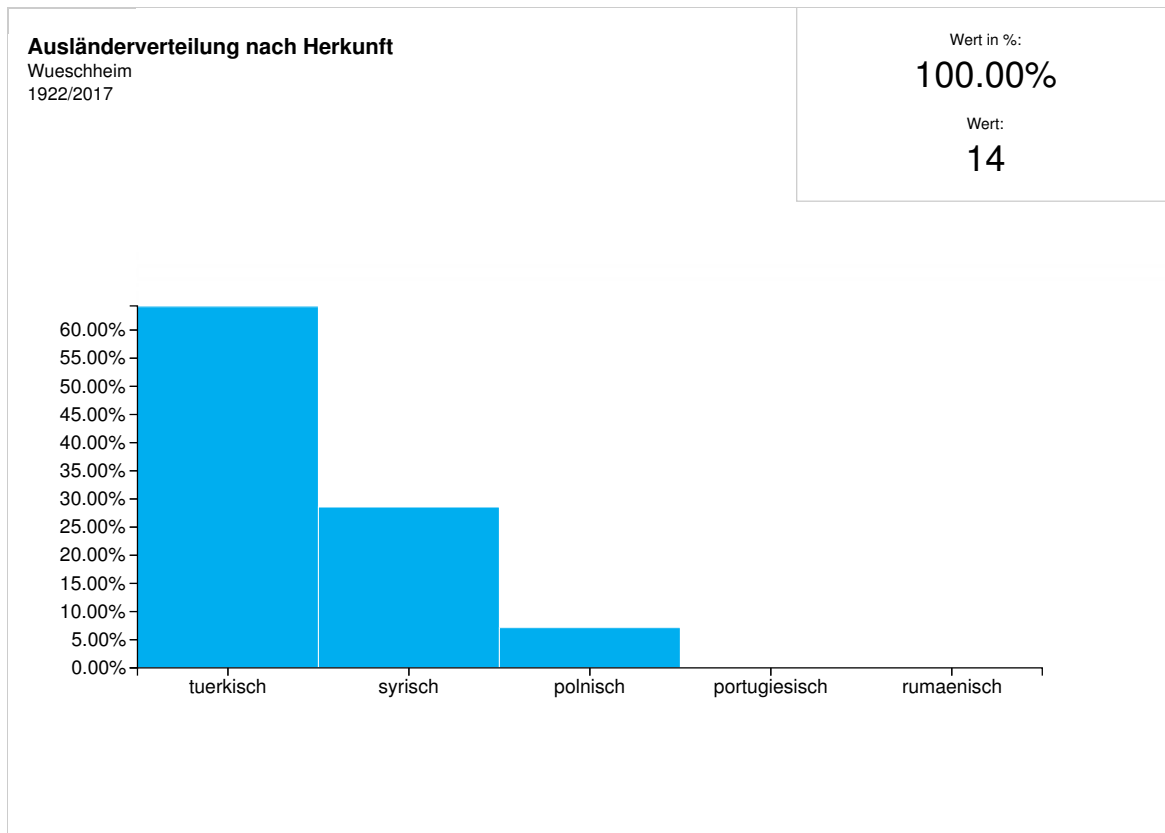
Mit Hilfe der Neuzuwanderungen nach EU-Klassifikation werden die Zuwanderer in ein ausgewähltes Gebiet nach den EU 10 und EU 2 Ländern gruppiert. Dabei umfasst EU 10 die zum 01.05.2004 der EU beigetretenen Staaten Estland, Lettland, Litauen, Malta, Polen, Slowakei, Slowenien, Tschechische Republik, Ungarn sowie Zypern. EU 2 hingegen beinhaltet die zum 01.01.2007 der EU beigetretenen Staaten Bulgarien und Rumänien.



Zuwanderung

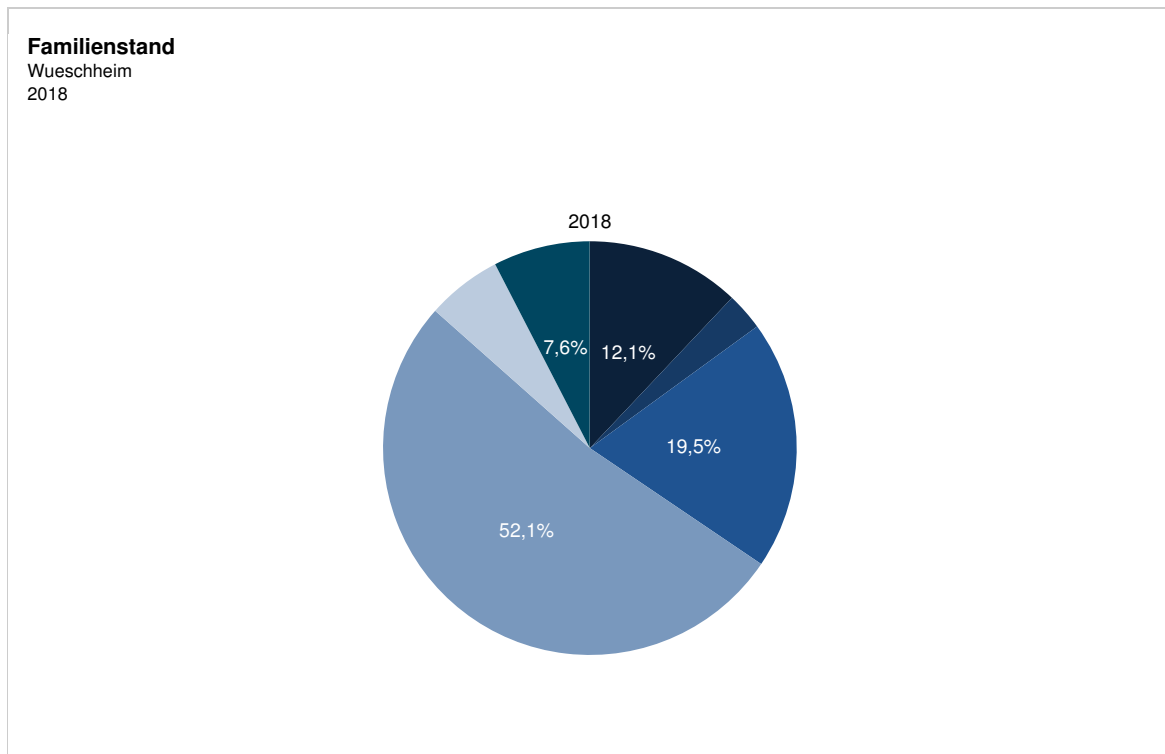
Ausländerverteilung nach Herkunft

Das nachfolgende Balkendiagramm listet die Ausländer einer ausgewählten Region sortiert nach der Nationalität auf. Dabei lassen sich bis zu fünf Nationalitäten miteinander vergleichen und somit ein differenziertes Bild der Vielfalt für ein Gebiet erstellen.



Familienstand

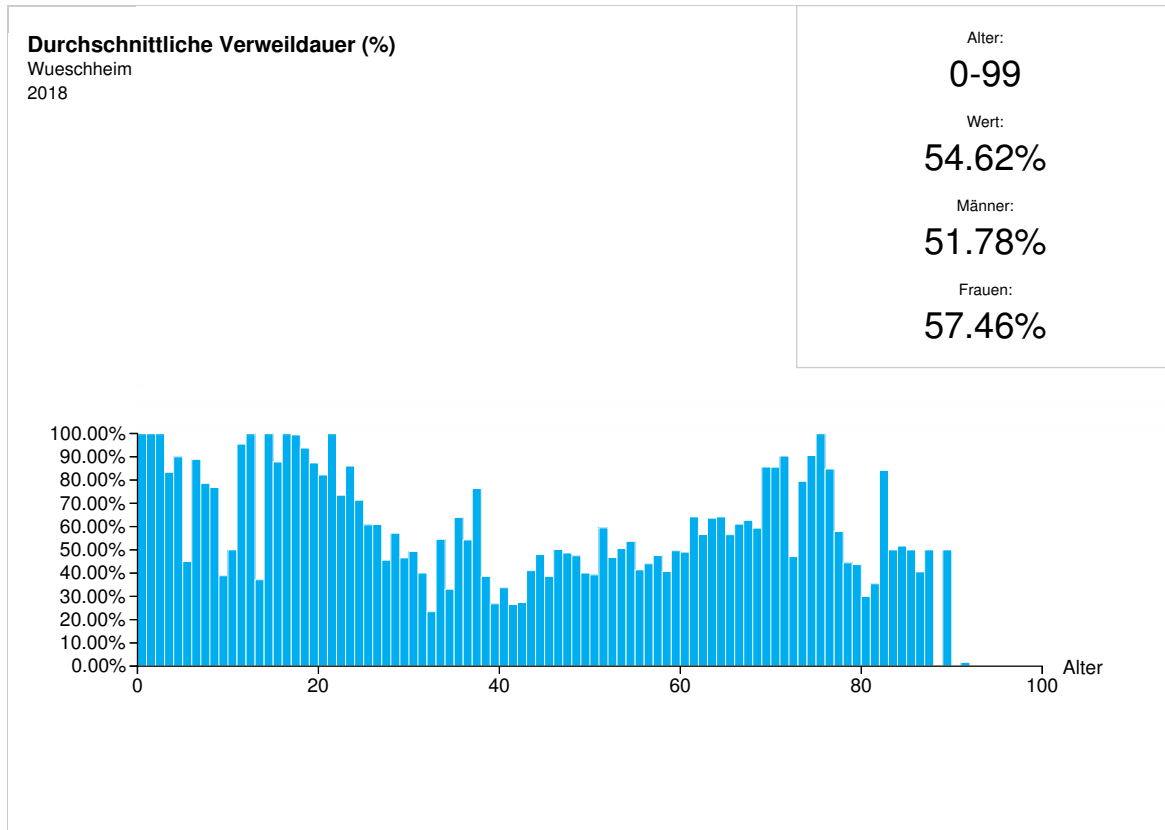
Das Kuchendiagramm Familienstand stellt für das ausgewählte Gebiet differenziert den Familienstand der Bevölkerung dar. Gruppirt in sieben verschiedene Klassen ergibt sich daraus ein schlüssiges Bild der Bedürfnisse des Gebiets.



		2018	2018 %
■	Kinder	78	12,06
■	Jugendliche	19	2,94
■	Ledig (über 18 Jahre)	126	19,47
■	Verheiratet	337	52,09
■	Verwitwet	38	5,87
■	Geschieden	49	7,57
■	nicht bekannt	0	0

Durchschnittliche Verweildauer

Die unten abgebildete durchschnittliche Verweildauer gibt exakt den prozentualen Wert an, mit der ein Mensch eines bestimmten Alters im ausgewählten Gebiet verweilt. Mit Hilfe dieser Darstellung lassen sich deutliche Lebenskurven des ausgewählten Gebiets erkennen und liefert so einen idealen Ansatzpunkt, um Stärken und Schwächen des Gebiets herauszuarbeiten.





Workshops

Sie wünschen einen individuellen Workshop, vorbereitet und durchgeführt von der statmath GmbH?

Aufwand	Arbeitsschritte	Kosten
1/2 Tag	Vorbereitung	700,00 €
1/2 Tag	Durchführung	700,00 €

statmath GmbH
An der Alche 15
D-57072 Siegen

Tel.: +49 (0)271 - 319 28 00 1
Fax.: +49 (0)271 - 319 28 00 7

www.statmath.de
mail@statmath.de