



Report - Grossbuellesheim

14.05.2018

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

Grossbuellesheim

Bevölkerung			
	2018	2038	
Bevölkerung	2.054	2.104	(2%)
Männer	1.063	1.070	(1%)
Frauen	991	1.033	(4%)
ø-Alter	45	51	(13%)
Median-Alter	48	53	(10%)

Familienstand 2018		
	2018	Bandbreite
Kinder	238 (12%)	12% bis 12%
Jugendliche	75 (4%)	4% bis 4%
ledig	369 (18%)	18% bis 18%
verheiratet	1.126 (55%)	55% bis 55%
verwitwet	107 (5%)	5% bis 5%
geschieden	137 (7%)	7% bis 7%
nicht bekannt	2 (0%)	0% bis 0%

Migrationsstruktur 2018		
	2018	Bandbreite
ohne Migrations-hintergrund	1.840 (90%)	90% bis 90%
mit Migrations-hintergrund	129 (6%)	6% bis 6%
Ausländer	85 (4%)	4% bis 4%

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	84	94	(-3%)	0% bis 0%
Krabbelkinder	39	46	(18%)	0% bis 0%
Kindergarten	45	48	(6%)	0% bis 0%
▼ Schulen	229	201	(-9%)	0% bis 0%
Grundschule	80	65	(-19%)	0% bis 0%
Sek. I-Schüler	94	83	(-11%)	0% bis 0%
Sek. II-Schüler	55	52	(-5%)	0% bis 0%
▼ Ausbildung, Studium, Berufsanfänger	263	224	(-15%)	0% bis 0%
Ausbildung, Studium	147	118	(-20%)	0% bis 0%
Berufsanfänger	116	106	(-8%)	0% bis 0%
▼ Erwachsene	960	716	(-25%)	-25% bis -25%
Jüngere Erwachsene	350	329	(-6%)	0% bis 0%
Ältere Erwachsene	610	387	(-37%)	-37% bis -37%
▼ Rentner	518	869	(68%)	68% bis 68%
Vorruhestand	203	114	(-44%)	0% bis 0%
Jüngere Senioren	241	534	(121%)	0% bis 0%
Hochaltrige	74	221	(199%)	0% bis 0%

Grossbuellesheim

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
2,43%	0,41	1,57

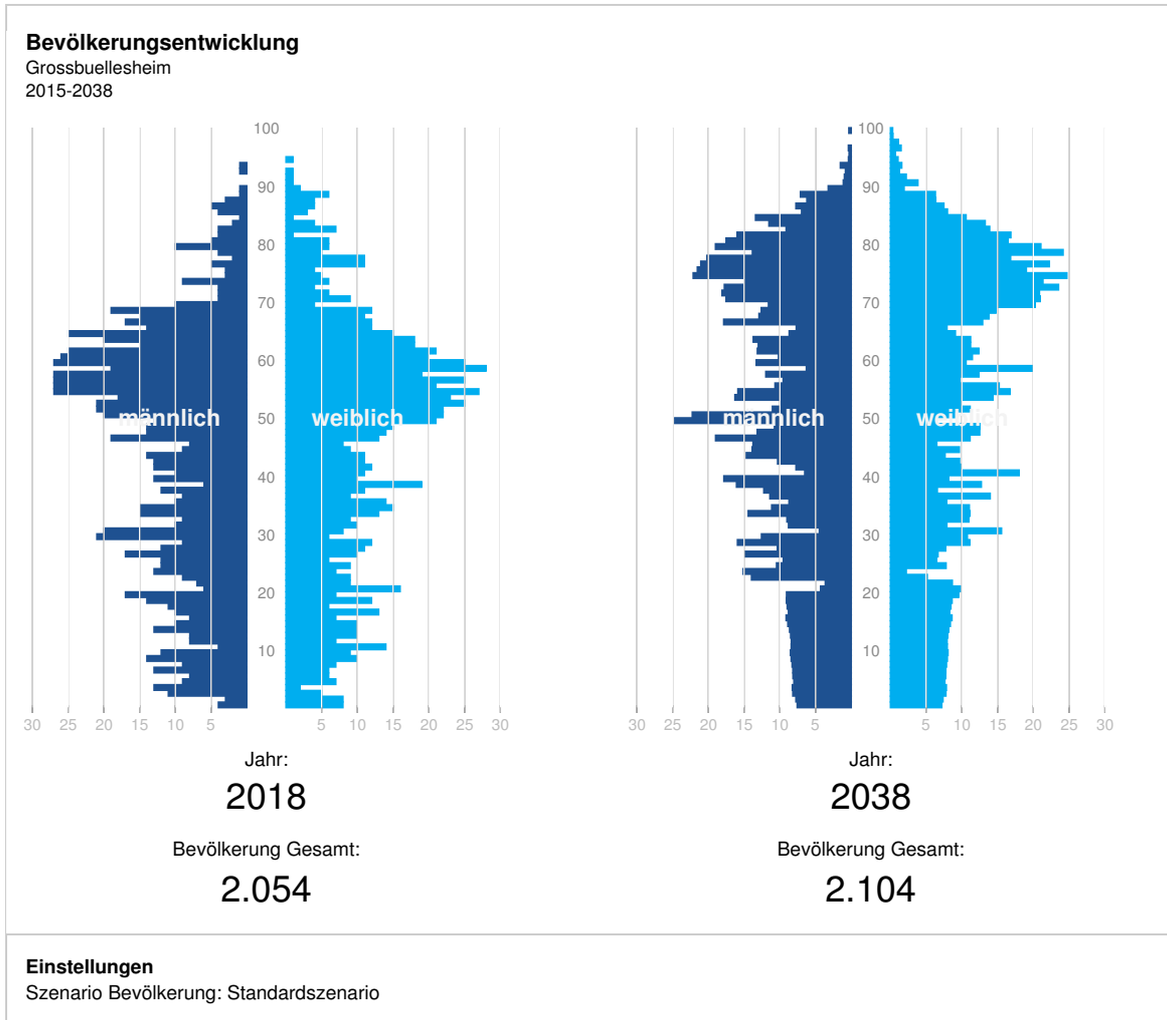
Zielgruppenanalyse

Krabbelkinder	Kindergarten	Grundschule	Sek. I-Schüler	Sek. II-Schüler
17,85%	6,15%	-18,50%	-11,18%	-4,72%
Ausbildung, Studium	Berufsanfänger	Jüngere Erwachsene	Ältere Erwachsene	Vorruhestand
-19,89%	-8,41%	-6,10%	-36,54%	-43,67%
Jüngere Senioren	Hochaltrige			
121,45%	198,60%			

Bevölkerung

Bevölkerungspyramide der Jahre 2018 und 2038

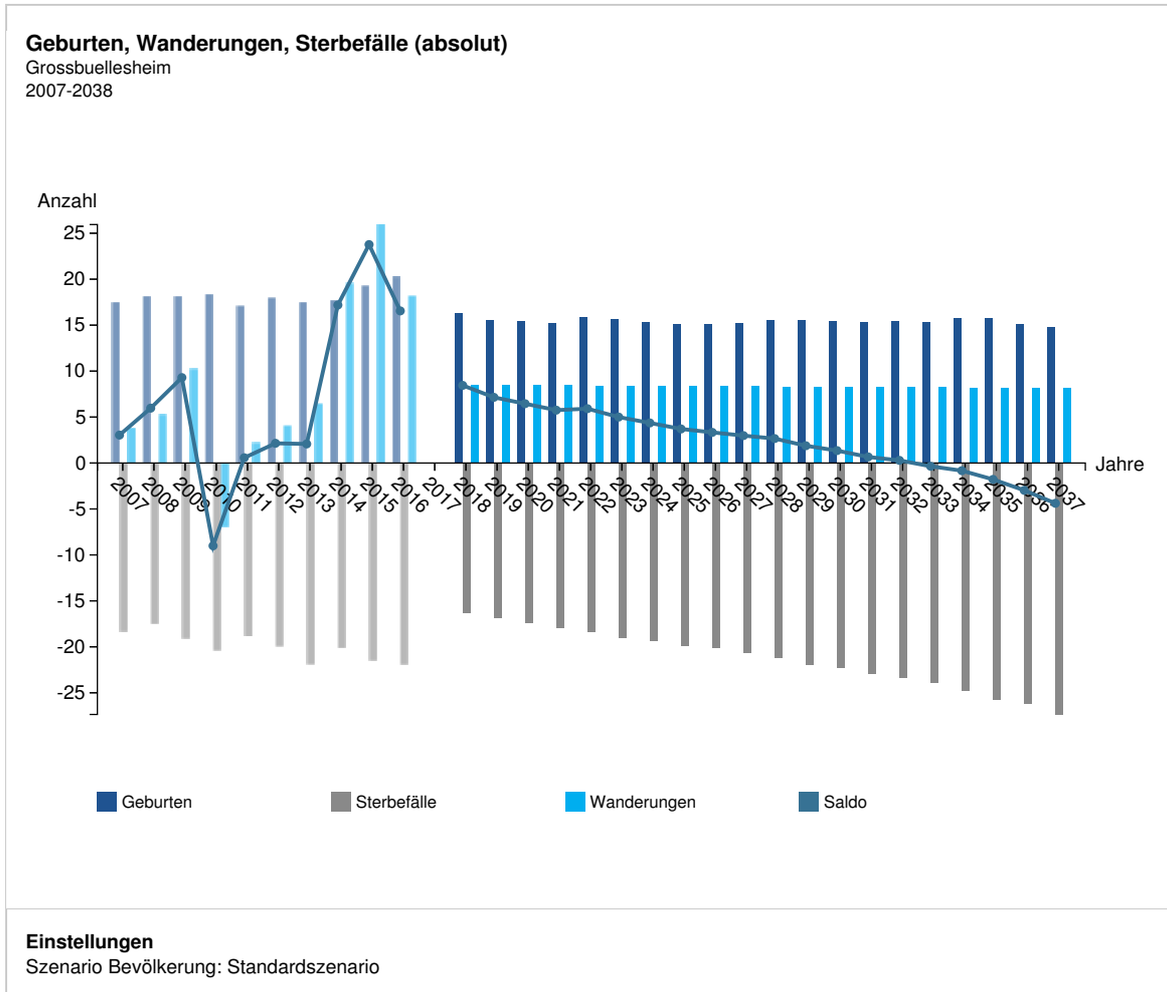
Mit Hilfe der Bevölkerungspyramide können mehrere Einflussfaktoren für die Analyse der Region betrachtet werden. Zum einen wird die genaue Altersstruktur dargestellt und zum anderen kann man die Effekte von Ereignissen wie dem Pillenknick und dem zweiten Weltkrieg deutlich erkennen. Auch die Auswirkungen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



Bevölkerung

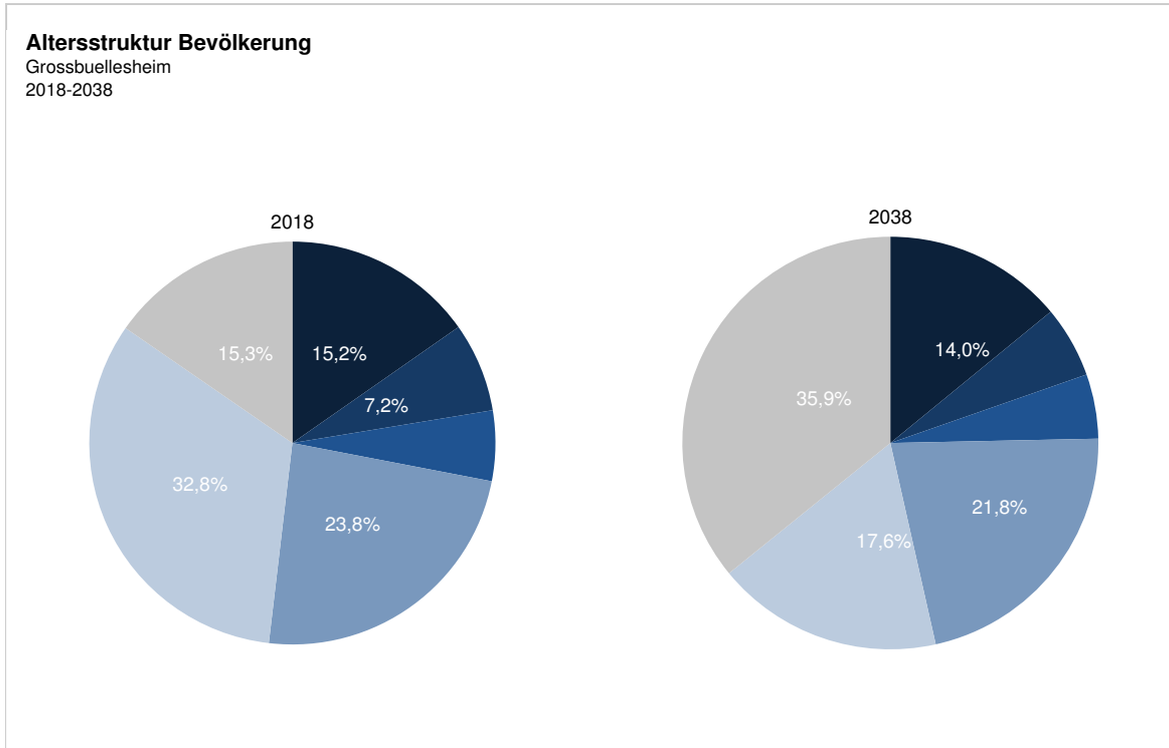
Geburten, Wanderungen und Sterbefälle absolut

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	313	15,24	295	14,01	-1,22
■	18-24	147	7,16	118	5,6	-1,56
■	25-29	116	5,65	106	5,05	-0,6
■	30-49	489	23,81	459	21,83	-1,98
■	50-64	674	32,81	371	17,63	-15,18
■	65-99	315	15,34	755	35,88	20,54
Summe		2.054	100%	2.104	100%	2,41%

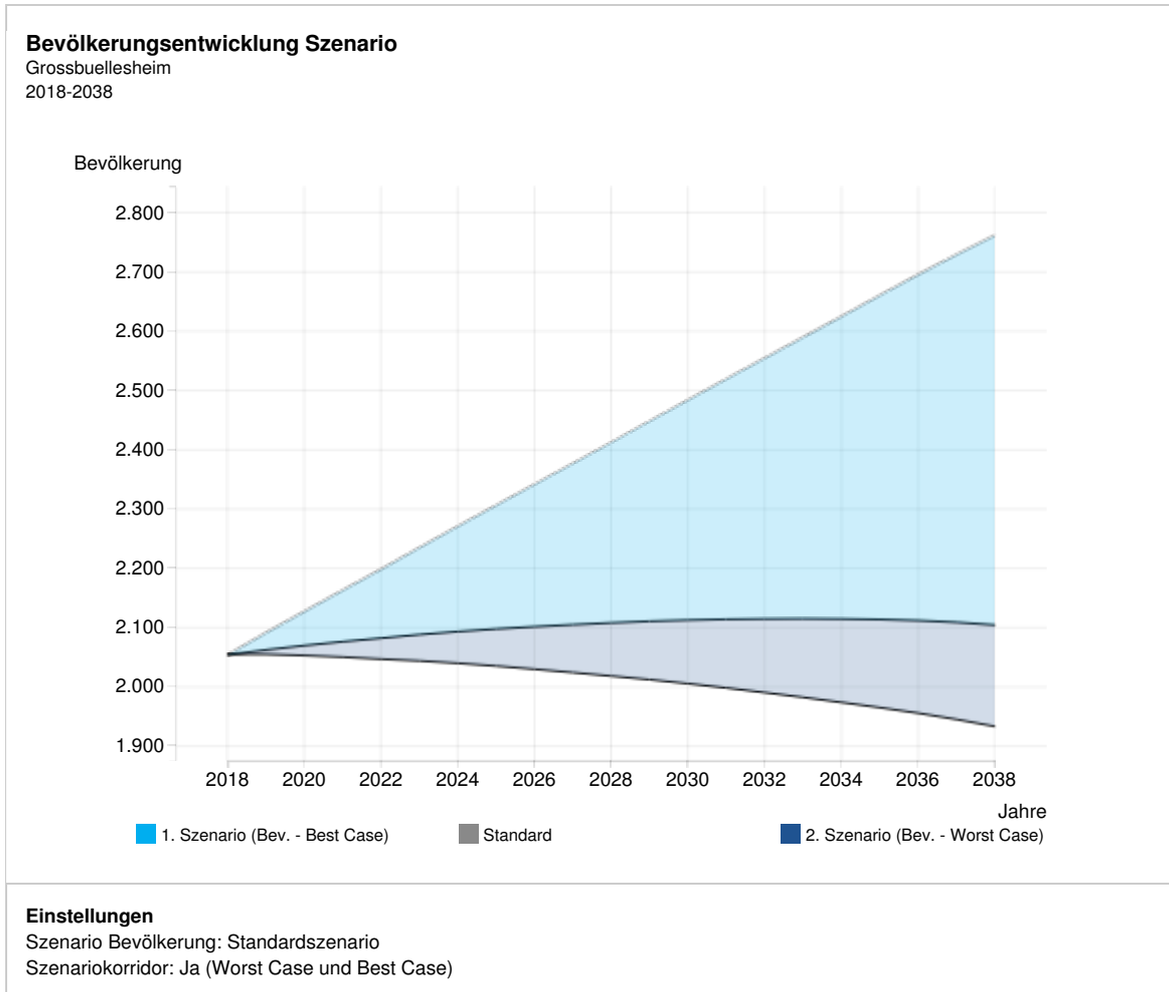
Einstellungen

Szenario Bevölkerung: Standardszenario

Bevölkerung

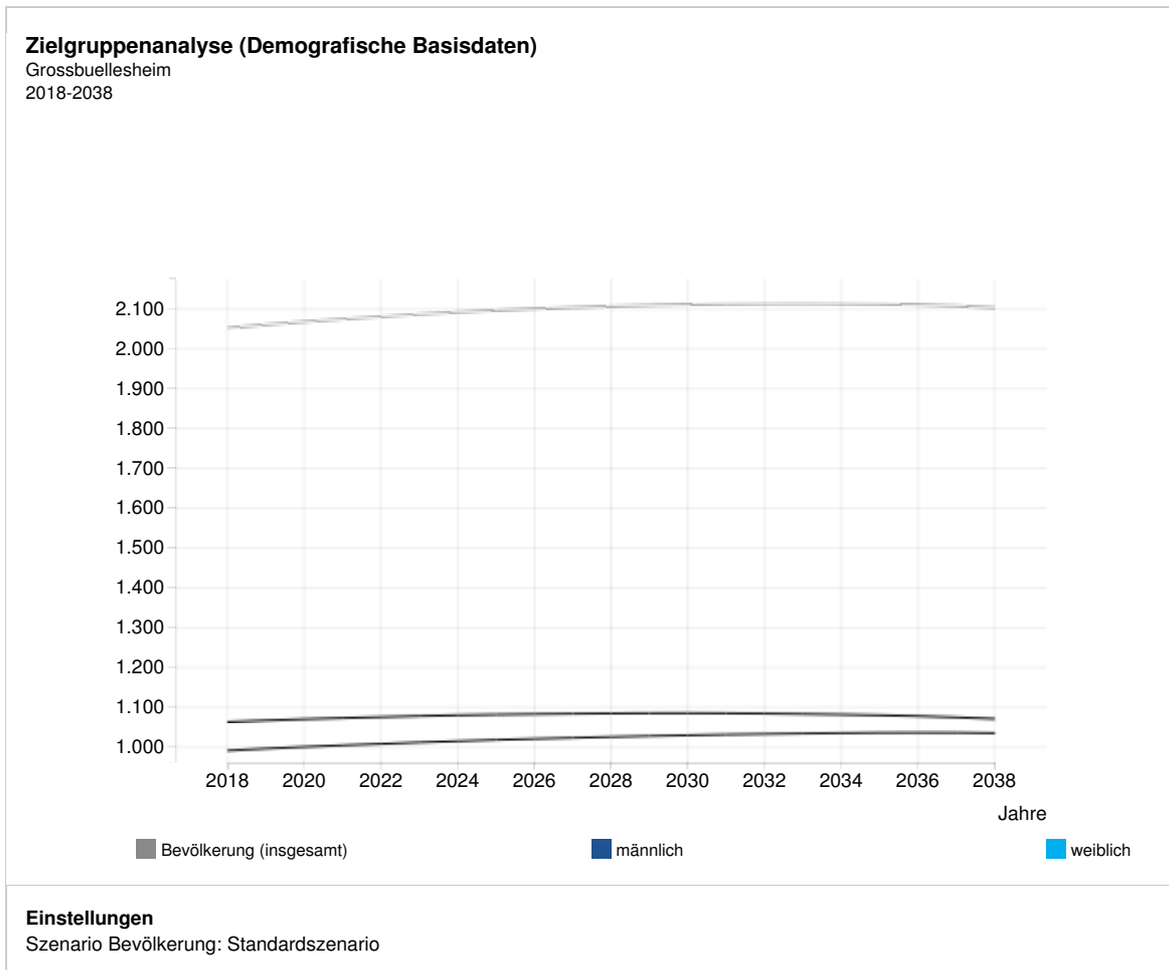
Bevölkerungsstruktur mit verschiedenen Szenarien

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.



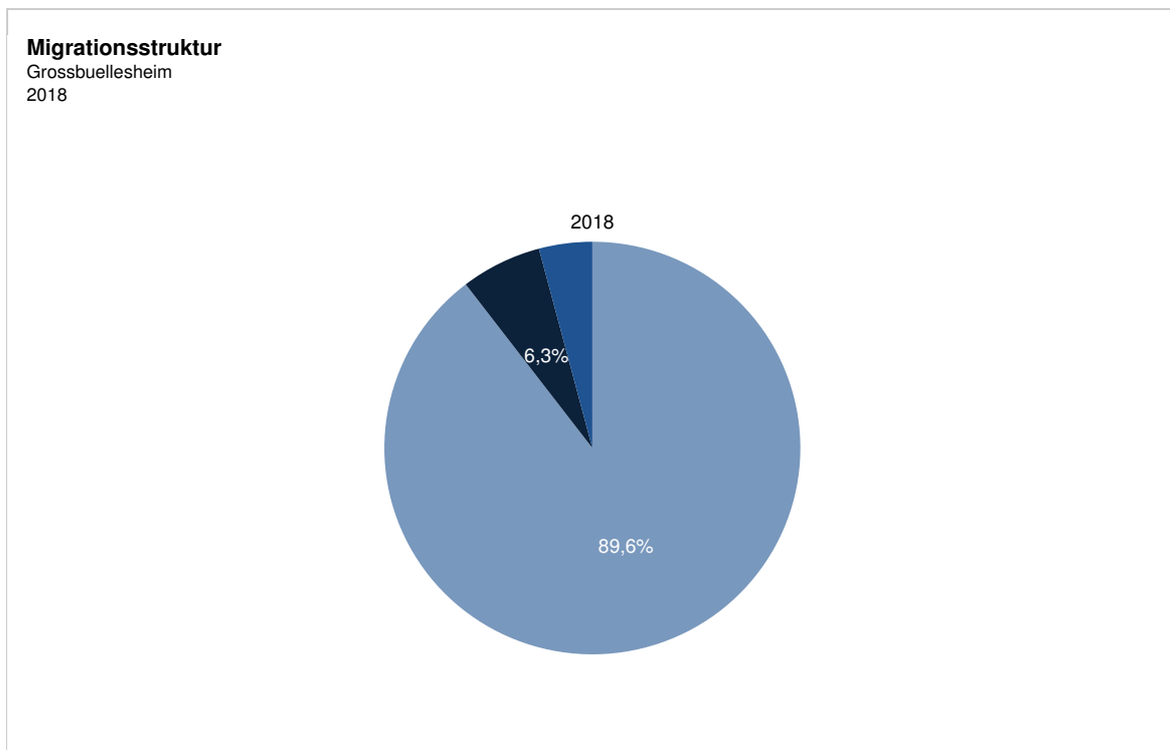
Zielgruppenanalyse

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

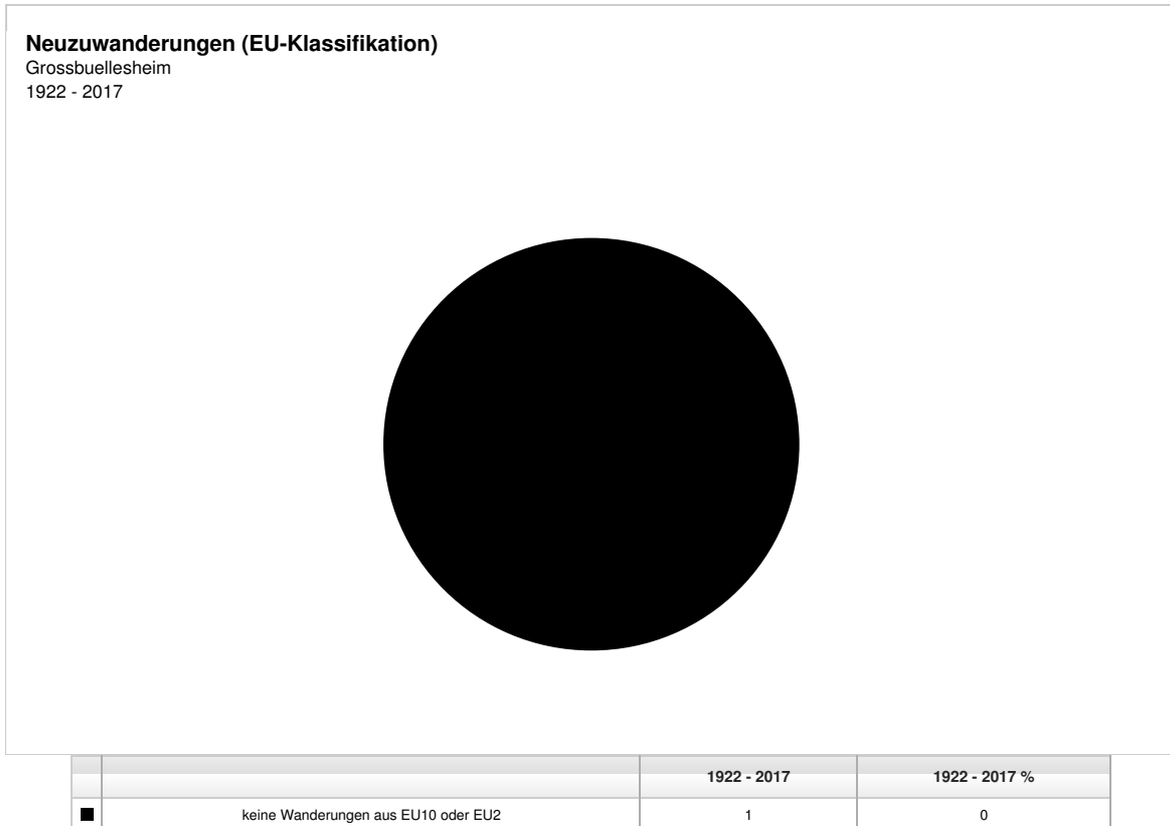
Mit dem folgenden Kuchendiagramm lässt sich auf einen Blick erkennen, wie hoch der prozentuale Anteil an Personen ohne Migrationshintergrund, Personen mit Migrationshintergrund sowie Ausländern im ausgewählten Gebiet ist.



	2018	2018 %
■ ohne Migrationshintergrund	1.840	89,58
■ mit Migrationshintergrund	129	6,28
■ Ausländer	85	4,14

Neuzuwanderungen (EU-Klassifikation)

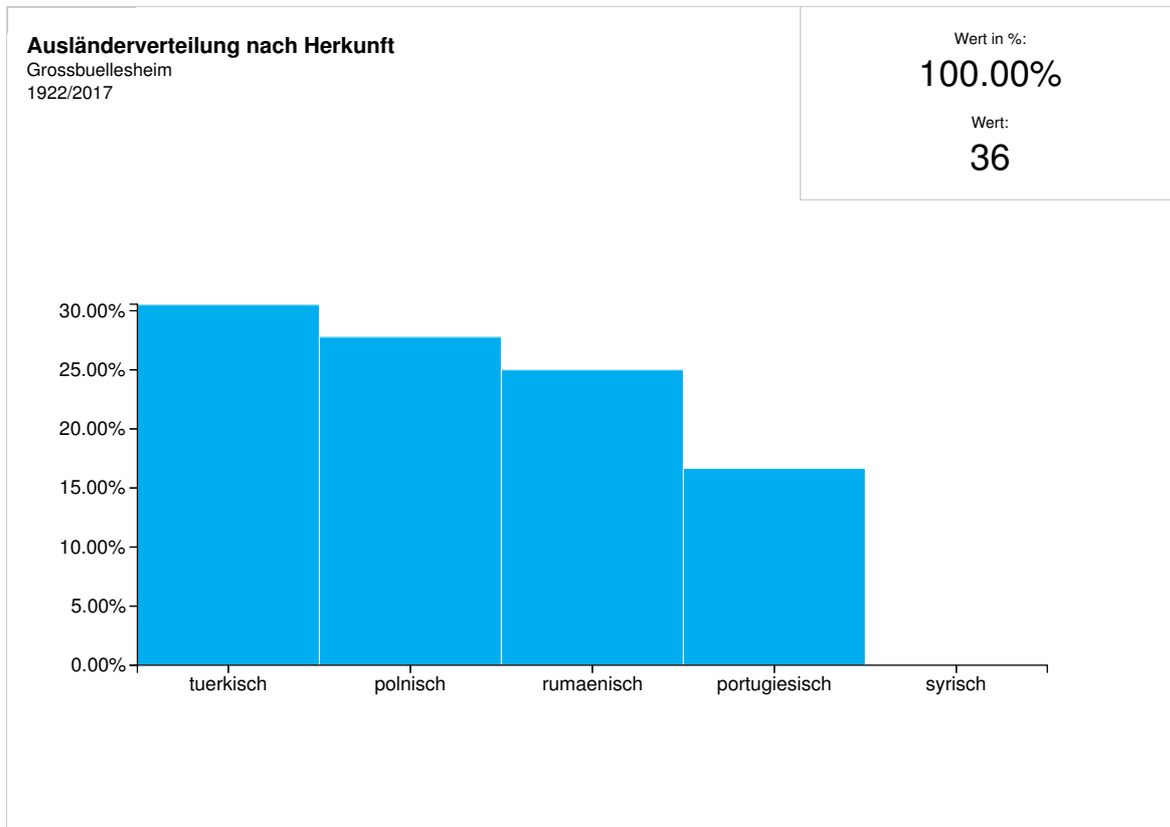
Mit Hilfe der Neuzuwanderungen nach EU-Klassifikation werden die Zuwanderer in ein ausgewähltes Gebiet nach den EU 10 und EU 2 Ländern gruppiert. Dabei umfasst EU 10 die zum 01.05.2004 der EU beigetretenen Staaten Estland, Lettland, Litauen, Malta, Polen, Slowakei, Slowenien, Tschechische Republik, Ungarn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



Zuwanderung

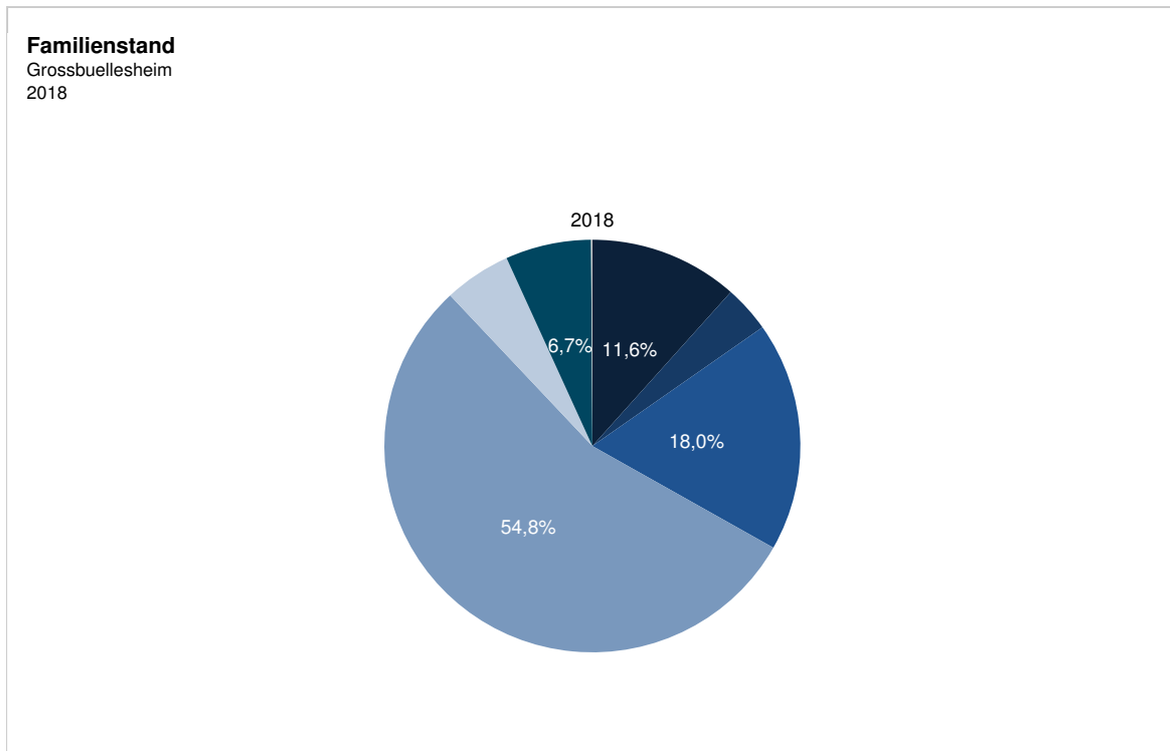
Ausländerverteilung nach Herkunft

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

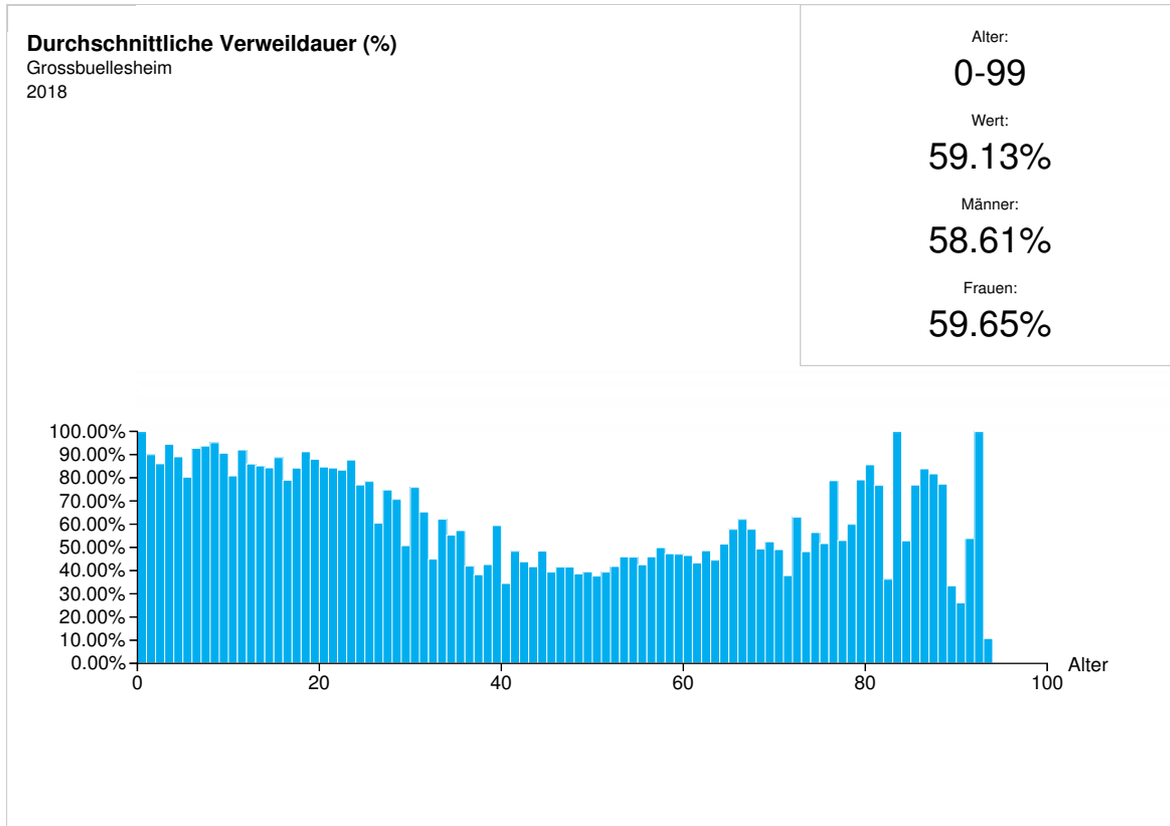
Das Kuchendiagramm Familienstand stellt für das ausgewählte Gebiet differenziert den Familienstand der Bevölkerung dar. Gruppirt in sieben verschiedene Klassen ergibt sich daraus ein schlüssiges Bild der Bedürfnisse des Gebiets.



		2018	2018 %
■	Kinder	238	11,59
■	Jugendliche	75	3,65
■	Ledig (über 18 Jahre)	369	17,96
■	Verheiratet	1.126	54,82
■	Verwitwet	107	5,21
■	Geschieden	137	6,67
■	nicht bekannt	2	0,1

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