



Report - Euskirchen

13.06.2019

Inhaltsverzeichnis

Dashboard	2
Demografiecheck	3
Bevölkerung	4
Bevölkerungspyramide der Jahre 2019 und 2039	4
Geburten, Wanderungen und Sterbefälle absolut	5
Altersstruktur der Bevölkerung	6
Bevölkerungsentwicklung mit verschiedenen Szenarien	7
Zielgruppenanalyse	8
Regionalvergleich Bevölkerung - Entwicklung der Unterregionen	9
Zuwanderung	11
Migrationsstruktur	11
Strukturdaten	12
Familienstand	12
Durchschnittliche Verweildauer	13

Dashboard

Euskirchen

Bevölkerung			
	<u>2019</u>	<u>2039</u>	
Bevölkerung	58.372	60.777	(4%)
Männer	28.713	29.986	(4%)
Frauen	29.659	30.791	(4%)
ø-Alter	44	48	(7%)
Median-Alter	45	48	(7%)

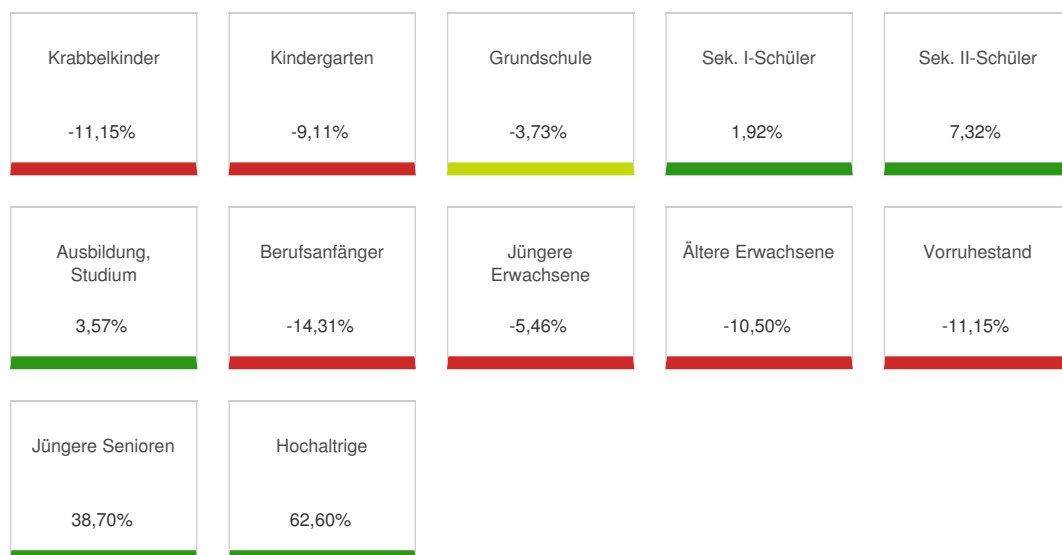
Familienstand 2019		
	<u>2019</u>	<u>Bandbreite</u>
Kinder	7.705 (13%)	6% bis 16%
Jugendliche	2.290 (4%)	2% bis 7%
ledig	12.625 (22%)	16% bis 35%
verheiratet	26.359 (45%)	30% bis 55%
verwitwet	3.920 (7%)	4% bis 11%
geschieden	4.913 (8%)	6% bis 12%
nicht bekannt	560 (1%)	0% bis 4%

Migrationsstruktur 2019		
	<u>2019</u>	<u>Bandbreite</u>
ohne Migrationshintergrund	45.937 (79%)	62% bis 95%
mit Migrationshintergrund	6.045 (10%)	3% bis 19%
Ausländer	6.390 (11%)	2% bis 26%

Zielgruppenanalyse				
	<u>2019</u>	<u>2039</u>	<u>Entwicklung in den Ortsteilen (ab 500 Einwohnern)</u>	
▼ Kinderbetreuung	3.353	3.013	(-10%)	-36% bis 44%
Krabbelkinder	1.682	1.495	(-11%)	-37% bis 34%
Kindergarten	1.671	1.519	(-9%)	-48% bis 55%
▼ Schulen	6.700	6.799	(1%)	-35% bis 55%
Grundschule	2.173	2.092	(-4%)	-41% bis 41%
Sek. I-Schüler	2.805	2.859	(2%)	-26% bis 72%
Sek. II-Schüler	1.722	1.848	(7%)	-40% bis 104%
▼ Ausbildung, Studium, Berufsanfänger	8.047	7.686	(-4%)	-33% bis 65%
Ausbildung, Studium	4.425	4.583	(4%)	-28% bis 114%
Berufsanfänger	3.622	3.104	(-14%)	-58% bis 111%
▼ Erwachsene	24.291	22.280	(-8%)	-26% bis 11%
Jüngere Erwachsene	10.691	10.108	(-5%)	-41% bis 38%
Ältere Erwachsene	13.600	12.172	(-10%)	-37% bis 44%
▼ Rentner	15.981	20.998	(31%)	-6% bis 91%
Vorruhestand	3.956	3.515	(-11%)	-51% bis 70%
Jüngere Senioren	8.658	12.008	(39%)	-6% bis 110%
Hochaltrige	3.367	5.475	(63%)	-7% bis 229%

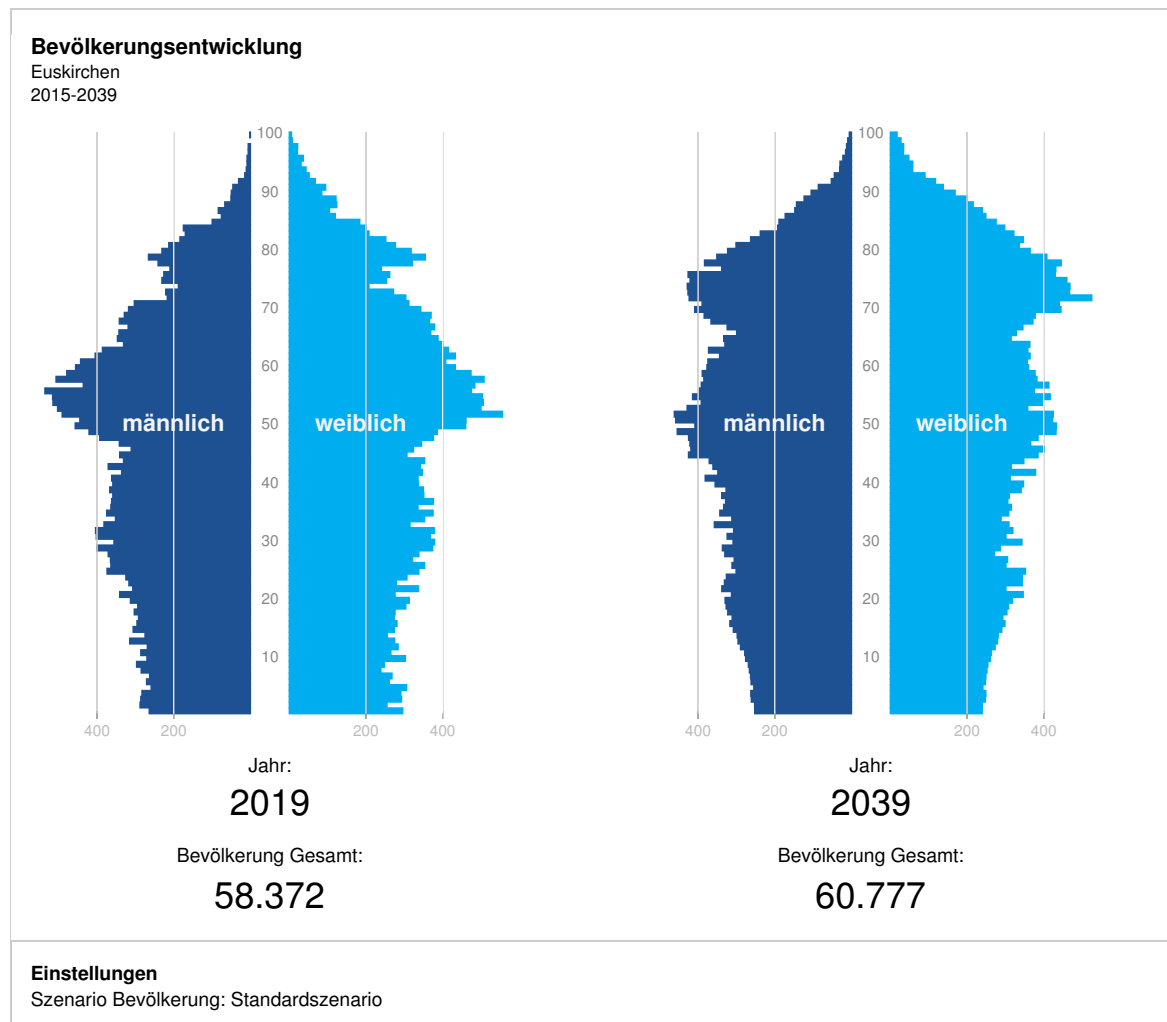
Demografiecheck**Euskirchen**

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**Zielgruppenanalyse**

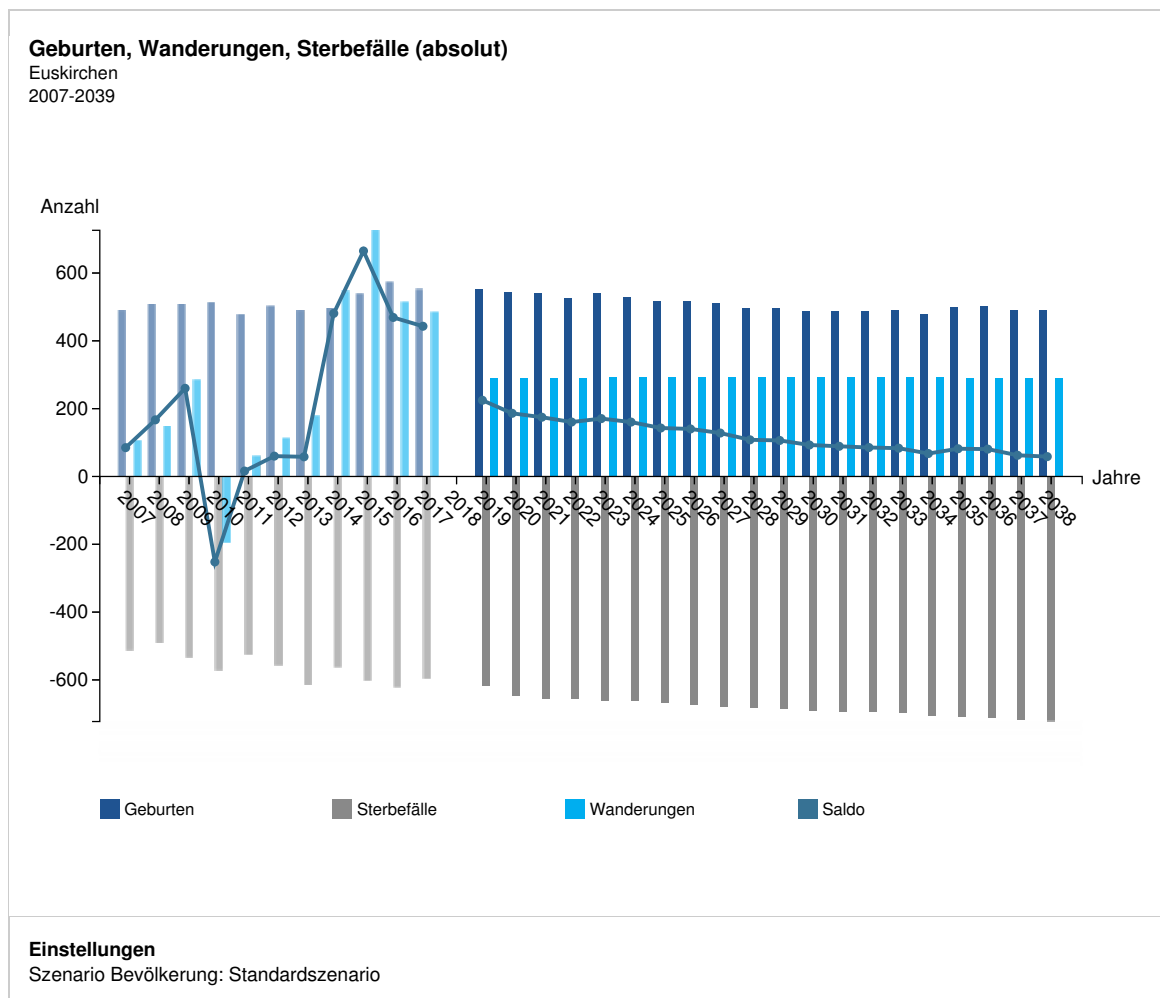
Bevölkerung**BevölkerungsPyramide der Jahre 2019 und 2039**

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.



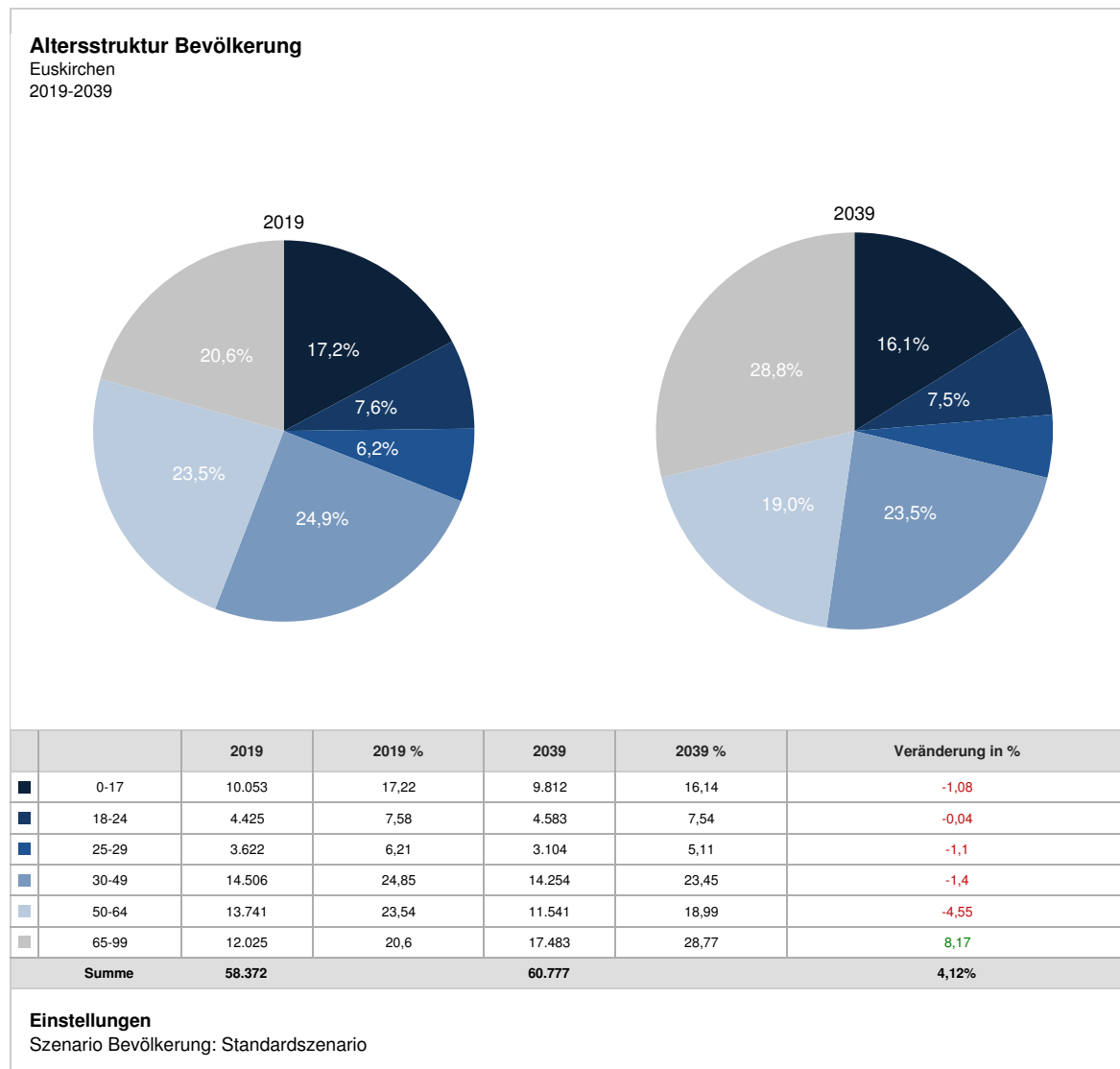
Bevölkerung**Geburten, Wanderungen und Sterbefälle absolut**

Das folgende Diagramm zeigt die absoluten Geburten, Wanderungen und Sterbefälle der letzten 10 Jahre und die Zahlen der Prognose für 2019 bis 2039. 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.



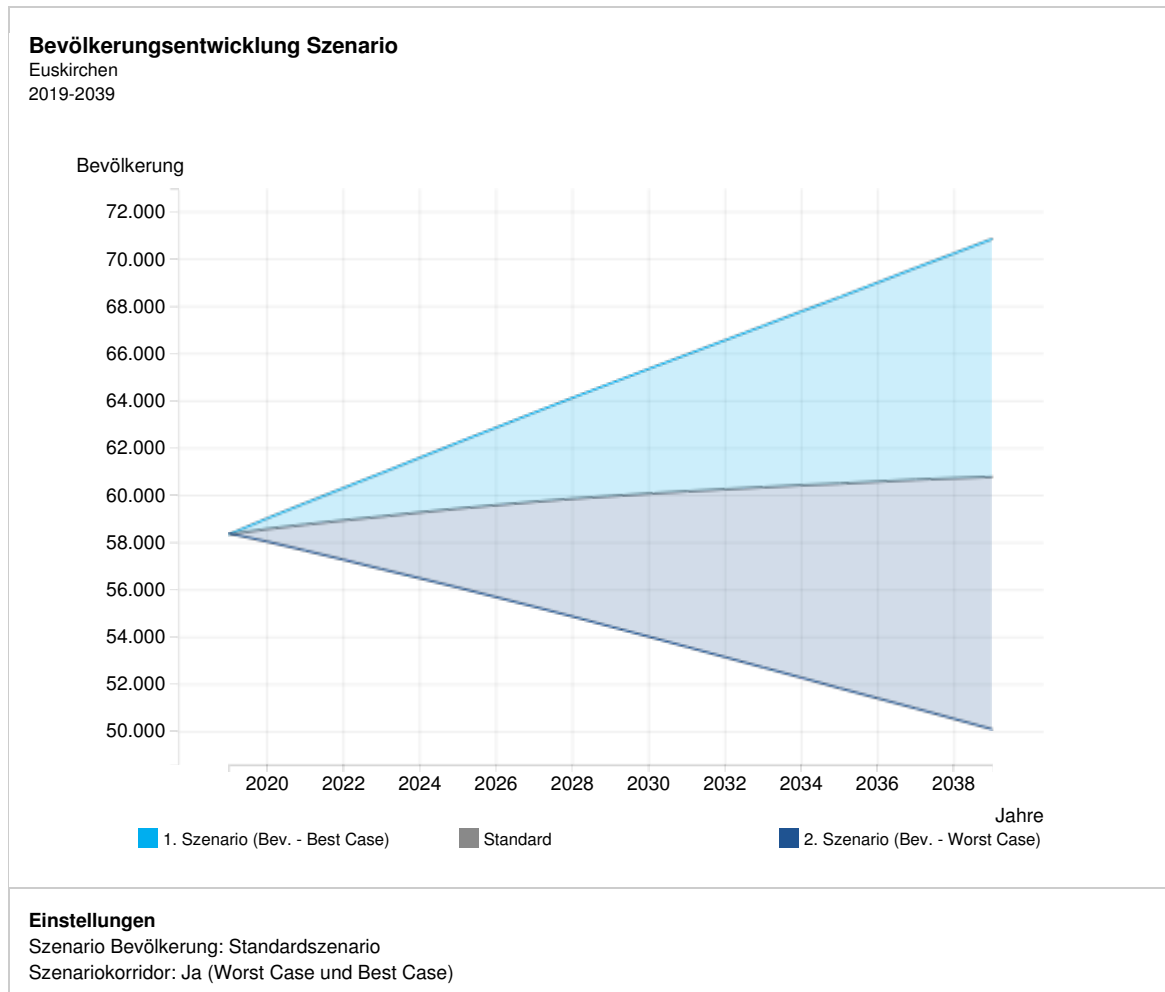
Bevölkerung**Altersstruktur der Bevölkerung**

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.



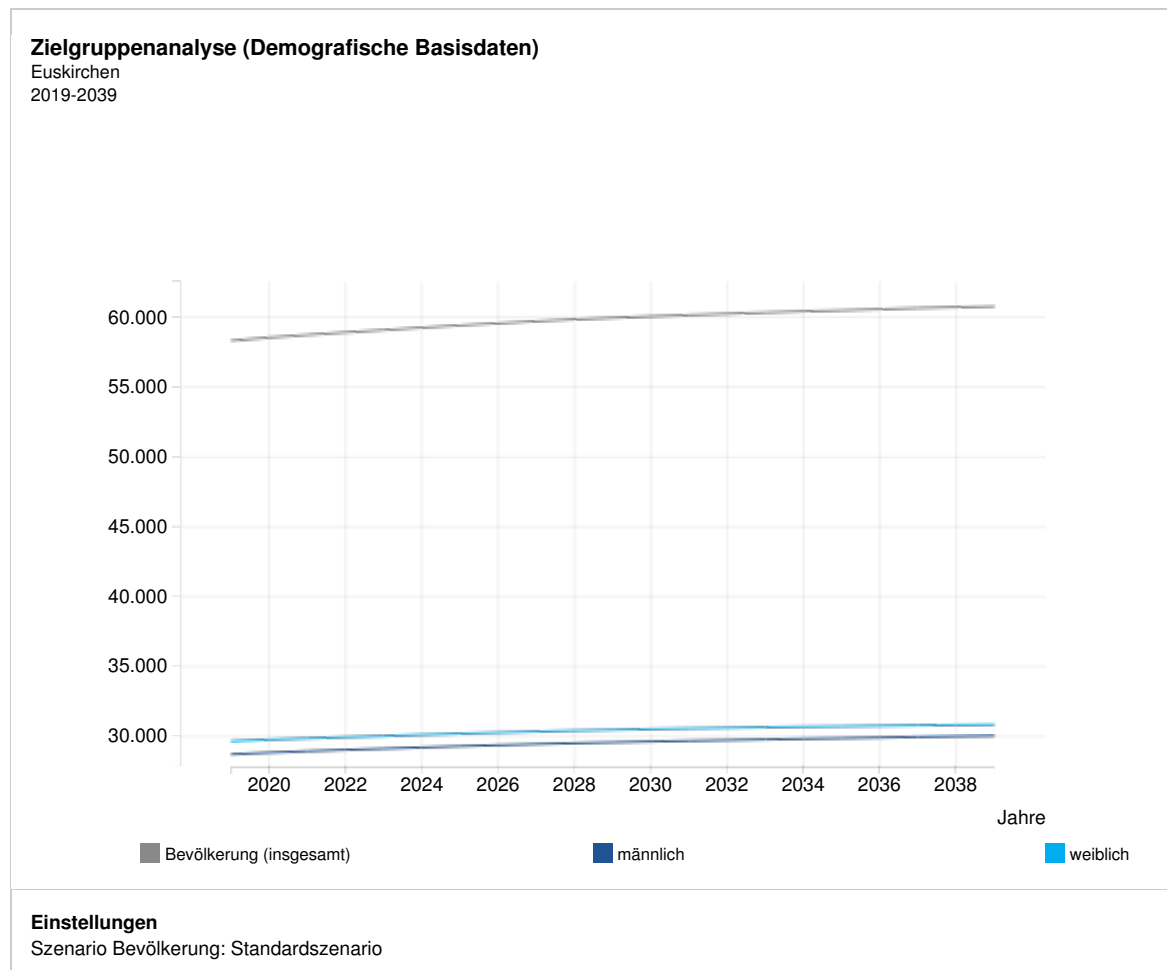
Bevölkerung**Bevölkerungsstruktur mit verschiedenen Szenarien**

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.



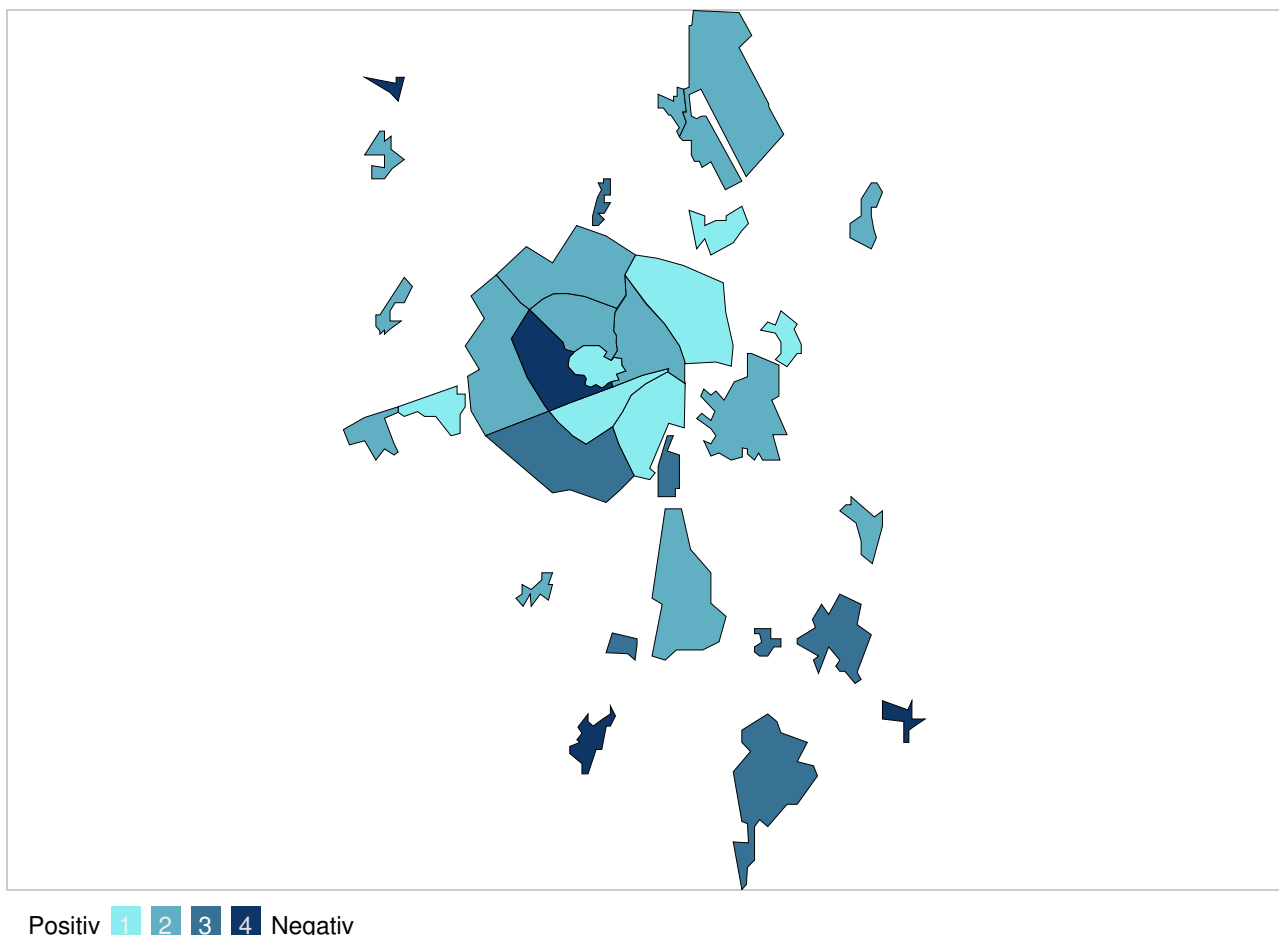
Bevölkerung**Zielgruppenanalyse**

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.



Regionalvergleich**Vergleichskarte**

Der Regionalvergleich der Bevölkerung gibt eine Übersicht über die verschiedenen Unterregionen der Region, des Kreises, der Kommune oder des Ortsteils. Dabei ist die Karte nach der %-Veränderung der Bevölkerung eingefärbt, d.h. je heller ein Gebiet eingefärbt ist, umso besser steht das Gebiet im ausgewählten Themenbereich im Vergleich zu den anderen Regionen der gleichen Ebene da. Mit Hilfe der darunter liegenden Tabelle, kann man die genauen Werte analysieren, weitere Vergleichszahlen auswerten und somit positive und negative Entwicklungen der einzelnen Regionen herausarbeiten.



Gebiet	Gesamtbevölkerung (2019)	Gesamtbevölkerung (2039)	% Veränderung Bevölkerung (2019-2039)	Wanderungssaldo (2019)	Geburtenrate pro Frau (2019)	ø-Alter Bevölkerung (2019)	ø-Alter Bevölkerung (2039)
Cluster 1 (0 bis 0)							
Gewerbegebiet EURO	409	470	14,9% (61)	0,54	1,58	41	47
Kleinbüllesheim	1.406	1.590	13,1% (184)	0,54	1,58	41	46
Innenstadt	2.010	2.271	13,0% (261)	0,53	1,58	41	46
Seebendenquartier	1.602	1.758	9,8% (156)	0,53	1,58	42	46
Euerheim	1.287	1.409	9,5% (122)	0,52	1,58	42	46
City Süd	2.023	2.208	9,1% (185)	0,51	1,58	43	46
Weidesheim	867	946	9,1% (79)	0,54	1,58	41	47
Cluster 2 (0 bis 0)							
Wißkirchen	715	773	8,1% (58)	0,51	1,58	44	46
Erftauenquartier	2.457	2.651	7,9% (194)	0,52	1,58	43	45
Quartier Charlevillier Platz	5.125	5.512	7,6% (387)	0,51	1,58	43	46

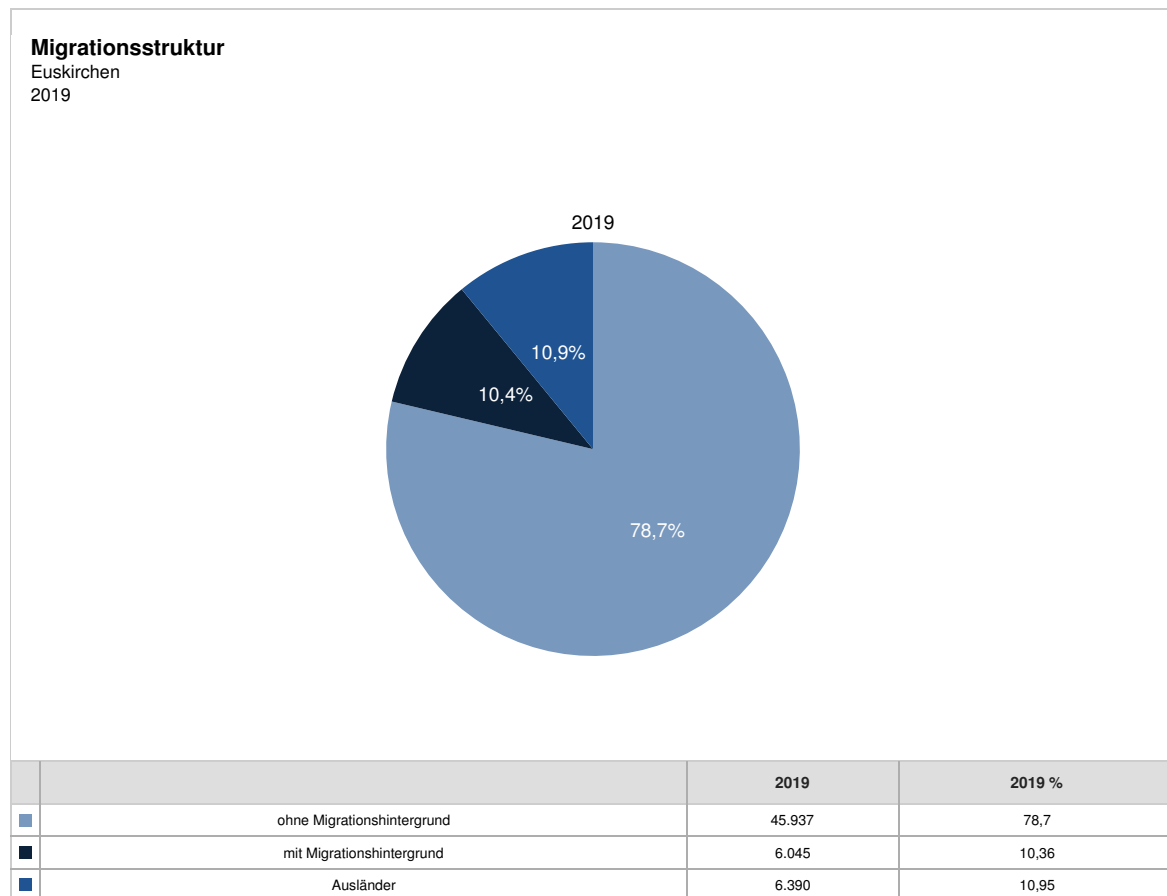
Regionalvergleich

Vergleichskarte

Gebiet	Gesamtbevölkerung (2019)	Gesamtbevölkerung (2039)	% Veränderung Bevölkerung (2019-2039)	Wanderungssaldo (2019)	Geburtenrate pro Frau (2019)	♂-Alter Bevölkerung (2019)	♂-Alter Bevölkerung (2039)
Cluster 2 (0 bis 0)							
Nordstadt	2.559	2.745	7,3% (186)	0,51	1,58	43	46
Palmersheim	1.167	1.248	6,9% (81)	0,51	1,58	43	48
Billig	557	593	6,5% (36)	0,53	1,58	43	48
Stotzheim	4.142	4.365	5,4% (223)	0,50	1,58	44	47
Kuchenheim	3.441	3.624	5,3% (183)	0,51	1,58	44	47
Äußere Weststadt	3.980	4.145	4,1% (165)	0,49	1,58	45	48
Elsig	599	620	3,5% (21)	0,49	1,58	45	47
Wünschheim	653	676	3,5% (23)	0,48	1,58	45	48
Dom-Esch	861	891	3,5% (30)	0,48	1,58	45	49
Großbüllesheim	2.047	2.117	3,4% (70)	0,47	1,58	45	50
Frauenberg	760	783	3,0% (23)	0,49	1,58	45	49
Cluster 3 (-0 bis 0)							
Flamersheim	2.956	3.005	1,7% (49)	0,50	1,58	44	48
Kessenich	277	280	1,0% (3)	0,49	1,58	46	50
Rheder	451	455	0,8% (4)	0,51	1,58	45	50
Roitzheim	1.055	1.061	0,6% (6)	0,48	1,58	46	49
Kirchheim	2.681	2.682	0,0% (1)	0,47	1,58	46	50
Niederkastenholz	291	289	-0,7% (-2)	0,44	1,58	48	49
Südstadt	5.655	5.590	-1,1% (-65)	0,48	1,58	47	48
Cluster 4 (-0 bis -0)							
Oberwichterich	195	188	-3,7% (-7)	0,39	1,58	49	54
Innere Weststadt	4.905	4.702	-4,1% (-203)	0,47	1,58	48	48
Schweinheim	413	379	-8,3% (-34)	0,44	1,58	49	53
Kreuzweingarten	826	753	-8,8% (-73)	0,47	1,58	48	50

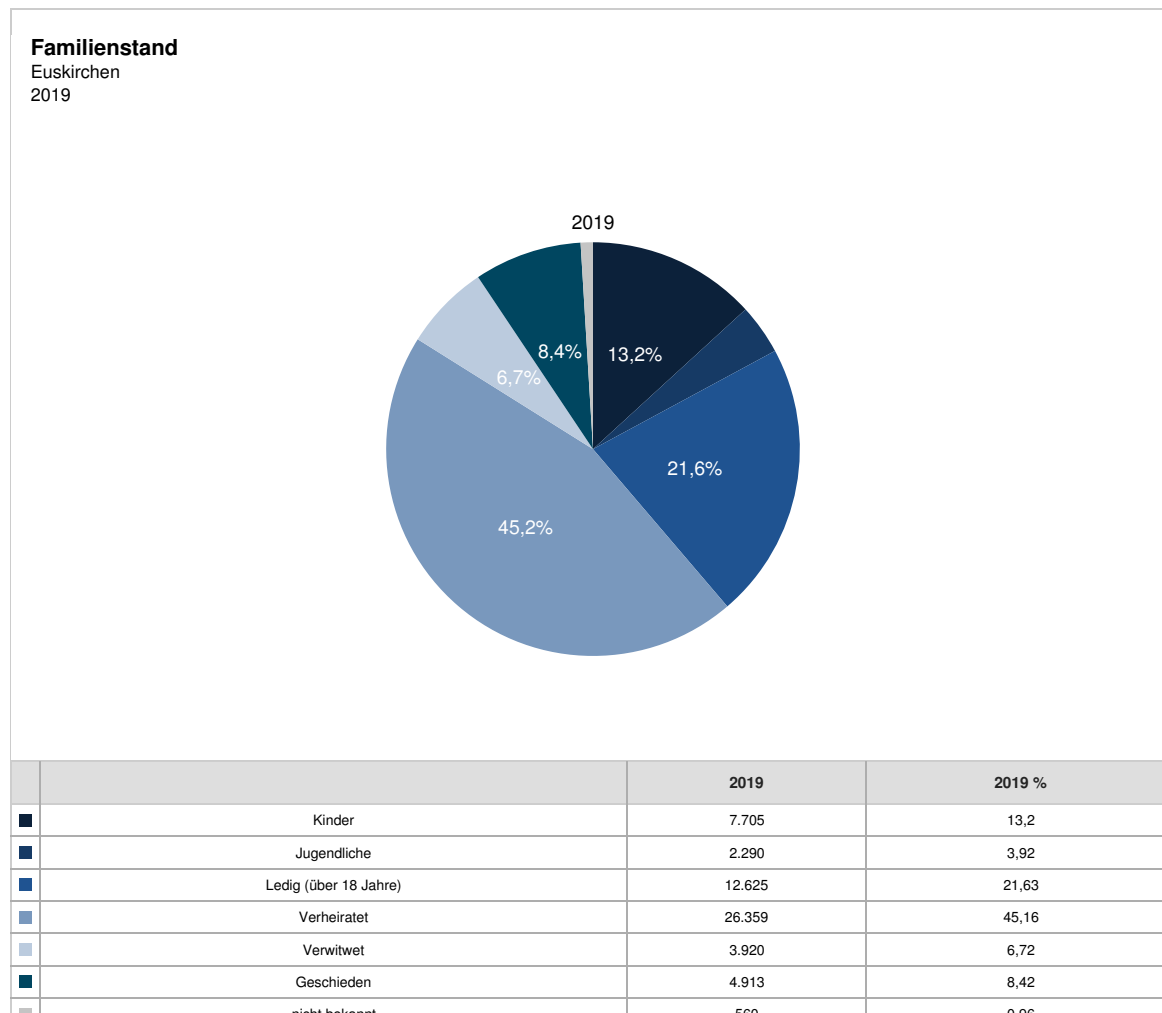
Zuwanderung**Migrationsstruktur**

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.



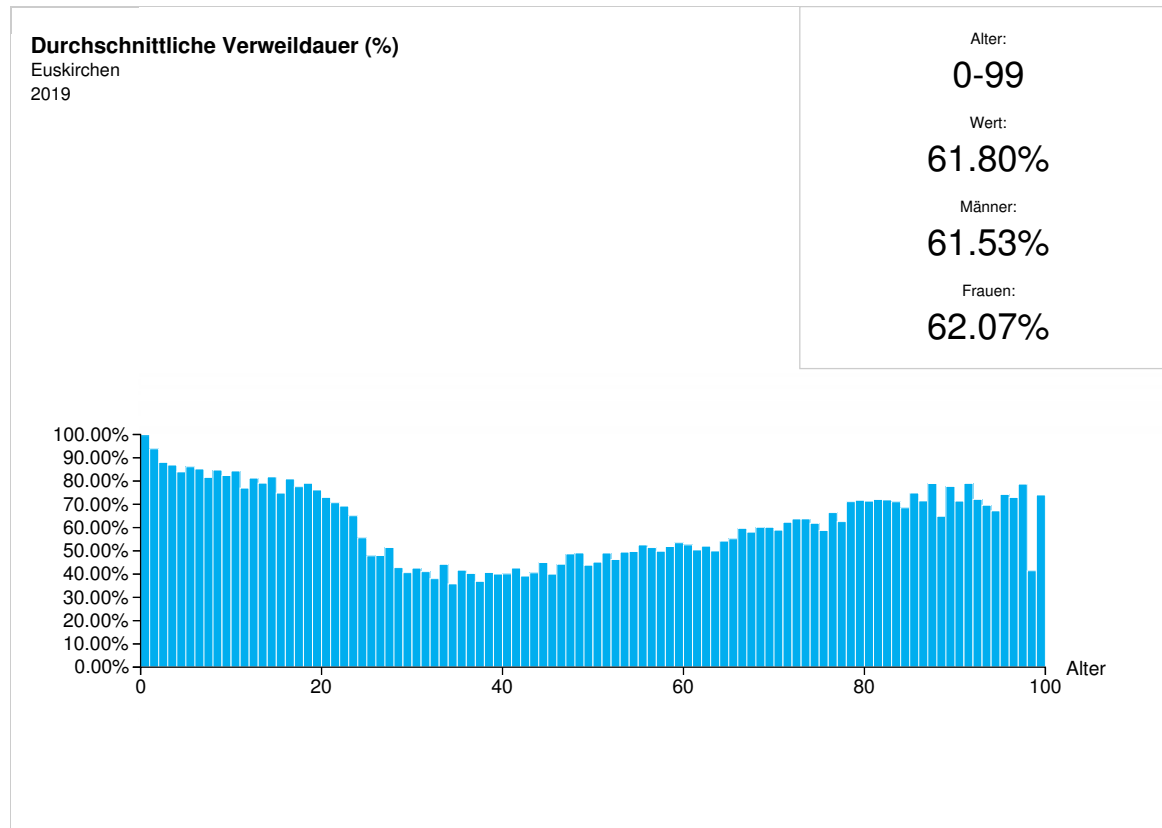
Strukturdaten**Familienstand**

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



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