



Projekt smartdemography

Indikatoren- und Merkmalskatalog **(automatisch erstellt aus KomMonitor-Portalsystem)**



Hochschule Bochum
Bochum University
of Applied Sciences



Ministerium für Wirtschaft, Innovation,
Digitalisierung und Energie
des Landes Nordrhein-Westfalen



Demografie/Altersstruktur/Altersstrukturindices

Themenpfad

Bezeichnung	Abhängigkeitsquotient
Kürzel	alter_abquot Einheit Prozent
Beschreibung	Verhältnis der Anzahl von Personen im nicht-erwerbsfähigen Alter (unter 20 Jahre und 65 Jahre oder älter) zur Anzahl von Personen im erwerbsfähigen Alter (20 Jahre bis unter 65 Jahre).
Berechnung	$\frac{\text{Einwohner mit Hauptwohnsitz unter 20 Jahre} + \text{Einwohner mit Hauptwohnsitz über 65 Jahre}}{\text{Einwohner mit Hauptwohnsitz über 20 bis unter 65 Jahre}} \cdot 100$
Ausprägungen	1 Abhängigkeitsquotient
Datengrundlage	NULL
Datenquelle	kommunale Meldeämter / GKD-Radar
Interpretation	Höhere Werte bedeuten einen höheren Anteil von Personen im nicht-erwerbsfähigen Alter.
Literatur	NULL

Themenpfad

Bezeichnung **Altenquotient**

Kürzel alter_aquot Einheit Prozent

Beschreibung Anteil der Einwohner, die 65 Jahre und älter sind, bezogen auf die erwerbsfähigen Einwohner im Alter von 20 bis 64 Jahren.

Berechnung
$$\left(\frac{\text{Einwohner mit Hauptwohnsitz über 65 Jahre}}{\text{Einwohner mit Hauptwohnsitz 20- 65 Jahre}} \right) * 100$$

Ausprägungen 1 Altenquotient

Datengrundlage NULL

Datenquelle kommunale Meldeämter / GKD-Radar

Interpretation Höhere Werte bedeuten einen höheren Anteil von Personen im Alter von 65 oder mehr Jahren an der erwerbsfähigen Bevölkerung.

Literatur NULL

Themenpfad

Bezeichnung Billeter-Maß

Kürzel alter_billeter Einheit dimensionslos

Beschreibung Das Billeter-Maß beschreibt die Alterszusammensetzung der Bevölkerung. Es drückt das Verhältnis der Differenz zwischen der Kindergeneration und der Großelterngeneration zur Elterngeneration aus. Alle Bevölkerungsgruppen werden in der Berechnung berücksichtigt.

Berechnung
$$\frac{(\text{Einwohner mit Hauptwohnsitz unter 15 Jahre} - \text{Einwohner mit Hauptwohnsitz ab 50 Jahre})}{\text{Einwohner mit Hauptwohnsitz 15-49 Jahre}}$$

Ausprägungen 1 Billeter-Maß

Datengrundlage NULL

Datenquelle kommunale Meldeämter / GKD-Radar

Interpretation Positive Werte sagen aus, dass eine Bevölkerung so strukturiert ist, dass sie sich in den nächsten Jahren verjüngt, negative, dass sie altern wird. Werte über 1 bedeuten, dass Kinder unter 15 Jahren mehr als 50% der Bevölkerung ausmachen, Werte unter -1, dass der Anteil der über 50-Jährigen mehr als 50% beträgt.

Literatur NULL

Themenpfad

Bezeichnung **Altersdurchschnitt**

Kürzel alter_dalter Einheit Jahre

Beschreibung Mittelwert des Lebensalters aller Einwohner mit Hauptwohnsitz in Jahren.

Berechnung

Ausprägungen 1 Altersdurchschnitt

Datengrundlage Melderegister der Kommunen

Datenquelle Melderegister

Interpretation Je höher das Durchschnittsalter, desto länger die Bärte bei den Männern.

Literatur NULL

Themenpfad

Bezeichnung **Greying-Index**

Kürzel alter_grey Einheit Prozent

Beschreibung Der Greying-Index zeugt das quantitative Verhältnis der 85-Jährigen bezogen auf die 65- bis unter 85-Jährigen.**Berechnung****Ausprägungen** 1 Greying-Index**Datengrundlage** NULL**Datenquelle** kommunale Meldeämter**Interpretation** Hohe Werte deuten auf einen hohen Anteil an Hochbetagten (85 +) im Verhältnis zur zur Bevölkerung ü. 65 hin. Niedrige Werte stellen einen niedrigen Anteil dar.**Literatur** NULL

Themenpfad

Bezeichnung Jugendquotient

Kürzel alter_jquot Einheit Prozent

Beschreibung Der Jugendquotient beschreibt Anteil der unter 20-Jährigen bezogen auf die erwerbsfähigen Personen im Alter von 20 bis 64 Jahren.

Berechnung $(\text{Einwohner mit Hauptwohnsitz: unter 20-jährige} / \text{Einwohner mit Hauptwohnsitz: 20- bis unter 65-jährige}) * 100$

Ausprägungen 1 Jugendquotient

Datengrundlage NULL

Datenquelle kommunale Meldeämter / GKD-Radar

Interpretation Hohe Werte zeigen einen hohen prognostizierten Anteil an unter 20-jährige im Verhältnis zur erwerbsfähigen Bevölkerung (20- bis unter 65-jährige)

Literatur NULL

Themenpfad

Bezeichnung	Einwohner mit Hauptwohnsitz		
Kürzel	alter_hauptw	Einheit	Prozent
Beschreibung	Gesamtbevölkerung (Erst- und Hauptwohnsitz), Alter ab 65 Jahre, Geschlecht weiblich, Anteil		
Berechnung	Gesamtbevölkerung (Erst- und Hauptwohnsitz), Alter ab 65 Jahre / Fläche * 100		
Ausprägungen	21	Einwohner mit Hauptwohnsitz ab 65 Jahre (weibl.),... ab 65 Jahre (weibl.) in %,... ab 65 Jahre (männl.) in %,... ab 65 Jahre (männl.),... ab 65 Jahre (insg.) in %,... ab 65 Jahre (insg.) - Flächenanteil,... 0-17 Jahre (insg.),... 0-17 Jahre (insg.) - Flächenanteil,... 0-17 Jahre (insg.) in %,... 18-64 Jahre (insg.),... 18-64 Jahre (insg.) - Flächenanteil,... 18-64 Jahre (insg.) in %,... 18-64 Jahre (männl.),... 18-64 Jahre (männl.) in %,... 18-64 Jahre (weibl.),... 18-64 Jahre (weibl.) in %,... 0-17 Jahre (männl.),... 0-17 Jahre (männl.) in %,... 0-17 Jahre (weibl.),... 0-17 Jahre (weibl.) in %,... ab 65 Jahre (insg.)	
Datengrundlage	NULL		
Datenquelle	kommunale Melderegister / GKD-Radar		
Interpretation	Niedrige Werte zeigen einen geringen Anteil an Personen in der Altersklasse, hohe Werte einen hohen Anteil		
Literatur	NULL		

Themenpfad

Bezeichnung **Einwohner mit Hauptwohnsitz**

Kürzel alter_hauptw Einheit Prozent

Beschreibung Gesamtbevölkerung (Erst- und Hauptwohnsitz), Alter über 85 Jahre, Geschlecht weiblich

Berechnung Einwohner mit Hauptwohnsitz: über 85 Jahre (weibl.) / Einwohner mit Hauptwohnsitzinsgesamt * 100

Ausprägungen 78 Einwohner mit Hauptwohnsitz: 15-17-Jahre (männl.),...: 15-17-Jahre in % (männl.),...: 15-17-Jahre (weibl.),...: 15-17-Jahre in % (weibl.),...: 18-24-Jahre in %,...: 18-24-Jahre (männl.),...: 18-24-Jahre in % (männl.),...: 18-24-Jahre (weibl.),...: 18-24-Jahre in % (weibl.),...: 25-29-Jahre,...: 25-29-Jahre in %,...: 25-29-Jahre (männl.),...: 25-29-Jahre in % (männl.),...: 25-29-Jahre (weibl.),...: 25-29-Jahre in % (weibl.),...: 30-44-Jahre,...: 30-44 Jahre in %,...: 30-44 Jahre (männl.),...: 30-44 Jahre in % (männl.),...: 30-44 Jahre (weibl.),...: 30-44 Jahre in % (weibl.),...: 45-59 Jahre,...: 45-59 Jahre in %,...: 45-59-Jahre (männl.),...: 45-59 Jahre in % (männl.),...: 45-59-Jahre (weibl.),...: 45-59-Jahre in % (weibl.),...: 60-64-Jahre,...: 60-64-Jahre in %,...: 60-64-Jahre (männl.),...: 60-64-Jahre in % (männl.),...: 60-64-Jahre (weibl.),...: 60-64-Jahre in % (weibl.),...: 65-74-Jahre,...: 65-74-Jahre in %,...: 65-74-Jahre (männl.),...: 65-74-Jahre in % (männl.),...: 65-74-Jahre (weibl.),...: 65-74-Jahre in % (weibl.),...: 75-84-Jahre,...: 75-84-Jahre in %,...: 75-84-Jahre (männl.),...: 75-84-Jahre in % (männl.),...: 75-84-Jahre (weibl.),...: 75-84-Jahre in % (weibl.),...: über 85 Jahre,...: über 85 Jahre in %,...: über 85 Jahre (männl.),...: über 85-Jahre in % (männl.),...: über 85 Jahre (weibl.),...: über 85-Jahre in % (weibl.),...: 18-24-Jahre,...: 0-2 Jahre,...: 0-2 Jahre in %,...: 0-2 Jahre (männl.),...: 0-2 Jahre in % (männl.),...: 0-2 Jahre (weibl.),...: 0-2 Jahre in % (weibl.),...: 3-5 Jahre,...: 3-5 Jahre in %,...: 3-5 Jahre (männl.),...: 3-5 Jahre in % (männl.),...: 3-5 Jahre (weibl.),...: 3-5 Jahre in % (weibl.),...: 6-9 Jahre,...: 6-9 Jahre in %,...: 6-9 Jahre (männl.),...: 6-9 Jahre in % (männl.),...: 6-9 Jahre (weibl.),...: 6-9 Jahre in % (weibl.),...: 10-14-Jahre,...: 10-14-Jahre in %,...: 10-14-Jahre (männl.),...: 10-14-Jahre in % (männl.),...: 10-14-Jahre (weibl.),...: 10-14-Jahre in % (weibl.),...: 15-17-Jahre,...: 15-17-Jahre in %

Datengrundlage NULL

Datenquelle kommunale Melderegister / GKD-Radar

Interpretation Niedrige Werte zeigen einen geringen Anteil an Personen in der Altersklasse, hohe Werte einen hohen Anteil

Literatur NULL

Themenpfad

Bezeichnung **Kita-Jahrgang**

Kürzel alter_kita Einheit Anzahl

Beschreibung Anzahl der Kinder, die am 31.10. jünger als ein Jahr alt sind.

Berechnung

Ausprägungen 7 Kita-Jahrgang 3,... 4,... 5,... 6,... 0,... 1,... 2

Datengrundlage NULL

Datenquelle kommunale Melderegister

Interpretation Jahrgangsstärke

Literatur NULL

Themenpfad

Bezeichnung Schul-Jahrgang

Kürzel alter_schule Einheit Anzahl

Beschreibung Anzahl der Kinder, die am 30.09. jünger als ein Jahr alt sind.

Berechnung

Ausprägungen 19 Schul-Jahrgang 06,... 07,... 08,... 09,... 00,... 01,... 02,... 03,... 04,... 05,... 10,...
11,... 12,... 13,... 14,... 15,... 16,... 17,... 18

Datengrundlage NULL

Datenquelle kommunale Melderegister

Interpretation Jahrgangsstärke

Literatur NULL

Themenpfad

Bezeichnung **Ausgewählte Staatsangehörigkeit: Afrika**

Kürzel bev_afr Einheit Anzahl

Beschreibung Afrika (Erst- und Hauptwohnsitz), Geschlecht weiblich

Berechnung Afrika (Erst- und Hauptwohnsitz), Geschlecht weiblich

Ausprägungen 3 Ausgewählte Staatsangehörigkeit: Afrika (männl.),... (insg.),... (weibl.)

Datengrundlage NULL

Datenquelle kommunale Melderegister / GKD-Radar

Interpretation Niedrige Werte bedeuten eine geringe Bevölkerungszahl, hohe Werte eine hohe Bevölkerungszahl

Literatur NULL

Themenpfad

Bezeichnung **Ausgewählte Staatsangehörigkeit: Amerika**

Kürzel bev_am Einheit Anzahl

Beschreibung Amerika (Erst- und Hauptwohnsitz), Geschlecht weiblich

Berechnung Amerika (Erst- und Hauptwohnsitz), Geschlecht weiblich

Ausprägungen 3 Ausgewählte Staatsangehörigkeit: Amerika (insg.),... (männl.),... (weibl.)

Datengrundlage NULL

Datenquelle kommunale Melderegister / GKD-Radar

Interpretation Niedrige Werte bedeuten eine geringe Bevölkerungszahl, hohe Werte eine hohe Bevölkerungszahl

Literatur NULL

Themenpfad

Bezeichnung **Ausgewählte Staatsangehörigkeit: Asien**

Kürzel bev_asia Einheit Anzahl

Beschreibung Asien (Erst- und Hauptwohnsitz), Geschlecht weiblich

Berechnung Asien (Erst- und Hauptwohnsitz), Geschlecht weiblich

Ausprägungen 3 Ausgewählte Staatsangehörigkeit: Asien (insg.),... (männl.),... (weibl.)

Datengrundlage NULL

Datenquelle kommunale Melderegister / GKD-Radar

Interpretation Niedrige Werte bedeuten eine geringe Bevölkerungszahl, hohe Werte eine hohe Bevölkerungszahl

Literatur NULL

Themenpfad

Bezeichnung **Bevölkerung mit deutscher Staatsangehörigkeit**

Kürzel bev_deut Einheit Prozent

Beschreibung Anzahl der Einwohner mit Hauptwohnsitz mit deutscher Staatsangehörigkeit zum 31.12.

Berechnung

Ausprägungen 2 Bevölkerung mit deutscher Staatsangehörigkeit,... in %

Datengrundlage NULL

Datenquelle kommunale Melderegister / GKD-Radar

Interpretation Niedrige Werte bedeuten eine geringe Bevölkerungszahl, hohe Werte eine hohe Bevölkerungszahl

Literatur NULL

Themenpfad

Bezeichnung	Bevölkerung mit doppelter Staatsangehörigkeit		
Kürzel	bev_doppelst	Einheit	Prozent
Beschreibung	Bevölkerung mit deutscher und einer weiteren Staatsangehörigkeit (weiblich)		
Berechnung	Bevölkerung mit doppelter Staatsangehörigkeit (weibl.) / Bevölkerung insgesamt * 100		
Ausprägungen	7 Bevölkerung mit doppelter Staatsangehörigkeit in % (männl.),... (männlich),... in %,... (insg.) - Flächenanteil,..., in % (weibl.),... (weiblich)		
Datengrundlage	NULL		
Datenquelle	kommunale Melderegister / GKD-Radar		
Interpretation	Niedrige Werte zeigen einen geringen Anteil an Personen in der Altersklasse, hohe Werte einen hohen Anteil		
Literatur	NULL		

Themenpfad

Bezeichnung	Doppelstaatler,		
Kürzel	bev_doppelst	Einheit	Prozent
Beschreibung	Bevölkerung mit deutscher und einer weiteren Staatsangehörigkeit, über 64 Jahre		
Berechnung	Bevölkerung mit deutscher und einer weiteren Staatsangehörigkeit, über 64 Jahre / Bevölkerung insgesamt * 100		
Ausprägungen	6 Doppelstaatler, über 64 Jahre, Doppelstaatler in %, 18-64 Jahre, Doppelstaatler , 18-64 Jahre, Doppelstaatler in % 0-17 Jahre,... 0-17 Jahre,... in % über 64 Jahre		
Datengrundlage	NULL		
Datenquelle	kommunale Melderegister / GKD-Radar		
Interpretation	Niedrige Werte bedeuten einen geringen Anteil, hohe Werte einen hohen Anteil von Personen mit doppelter Staatsangehörigkeit.		
Literatur	NULL		

Themenpfad

Bezeichnung	Ausgewählte Staatsangehörigkeit: Europäische Union (27)		
Kürzel	bev_eu	Einheit	Prozent
Beschreibung	EU-Bürger (Erst- und Hauptwohnsitz), Geschlecht weiblich		
Berechnung	EU-Bürger (Erst- und Hauptwohnsitz), Geschlecht weiblich		
Ausprägungen	4 Ausgewählte Staatsangehörigkeit: Europäische Union (27) (männl.),... in %,..... (weibl.)		
Datengrundlage	NULL		
Datenquelle	kommunale Melderegister / GKD-Radar		
Interpretation	Niedrige Werte bedeuten einen geringen Anteil, hohe Werte einen hohen Anteil von Personen mit europäischer Staatsangehörigkeit.		
Literatur	NULL		

Themenpfad

Bezeichnung	Ausgewählte Staatsangehörigkeit: Übriges Europa		
Kürzel	bev_ue	Einheit	Anzahl
Beschreibung	Übriges Europa (Erst- und Hauptwohnsitz), Geschlecht weiblich		
Berechnung	Übriges Europa (Erst- und Hauptwohnsitz), Geschlecht weiblich		
Ausprägungen	3 Ausgewählte Staatsangehörigkeit: Übriges Europa (weibl.),... (insg.),... (männl.)		
Datengrundlage	NULL		
Datenquelle	kommunale Melderegister / GKD-Radar		
Interpretation	Niedrige Werte bedeuten eine geringe Bevölkerungszahl, hohe Werte eine hohe Bevölkerungszahl		
Literatur	NULL		

Themenpfad

Bezeichnung	Ausgewählte Staatsangehörigkeit: Sonstige		
Kürzel	bev_sonst	Einheit	Anzahl
Beschreibung	Sonstige (Erst- und Hauptwohnsitz), Geschlecht weiblich		
Berechnung	Sonstige (Erst- und Hauptwohnsitz), Geschlecht weiblich		
Ausprägungen	3 Ausgewählte Staatsangehörigkeit: Sonstige (insg.),... (männl.),... (weibl.)		
Datengrundlage	NULL		
Datenquelle	kommunale Melderegister / GKD-Radar		
Interpretation	Niedrige Werte bedeuten eine geringe Bevölkerungszahl, hohe Werte eine hohe Bevölkerungszahl		
Literatur	NULL		

Themenpfad

Bezeichnung	Bevölkerung ohne deutsche Staatsangehörigkeit		
Kürzel	bev_ausl	Einheit	Prozent
Beschreibung	Prozentanteil der Einwohner mit Hauptwohnsitz ohne deutsche Staatsangehörigkeit an der Gesamtbevölkerung zum 31.12.		
Berechnung	Weibliche Bevölkerung ohne deutsche Staatsangehörigkeit		
Ausprägungen	7 Bevölkerung ohne deutsche Staatsangehörigkeit (weibl.),... (weibl.) in %,... (männl.),... (insg.) - Flächenanteil,... in %,.... (männl.) in %		
Datengrundlage	NULL		
Datenquelle	kommunale Melderegister / GKD-Radar		
Interpretation	Niedrige Werte zeigen einen geringen Anteil an Personen in der Altersklasse, hohe Werte einen hohen Anteil		
Literatur	NULL		

Themenpfad

Bezeichnung **Bevölkerung ohne deutsche Staatsangehörigkeit**

Kürzel bev_ausl Einheit Prozent

Beschreibung Gesamtbevölkerung ohne deutsche Staatsbürgerschaft (Erst- und Hauptwohnsitz), über 85 Jahre, Geschlecht weiblich, Anteil

Berechnung Gesamtbevölkerung ohne deutsche Staatsbürgerschaft (Erst- und Hauptwohnsitz), über 85 Jahre, Geschlecht weiblich / Bevölkerung ohne deutsche Staatsangehörigkeit * 100

Ausprägungen 96 Bevölkerung ohne deutsche Staatsangehörigkeit 45-59 Jahre in % (weiblich),... 0-2-Jahre (insg.),... 0-2 Jahre in % (insg.),... 0-2 Jahre (männl.),... 0-2 Jahre in % (männl.),... 0-2 Jahre (weibl.),... 0-2 Jahre in % (weibl.),... 0-17 Jahre (insg.),... 0-17 Jahre (insg.) in %,... 0-17 Jahre (männl.),... 0-17 Jahre (männl.) in %,... 0-17 Jahre (weibl.),... 0-17 Jahre (weibl.) in %,... 3-5 Jahre (insg.),... 3-5 Jahre in % (insg.),... 3-5 Jahre (männl.),... 3-5 Jahre in % (männl.),... 3-5 Jahre (weibl.),... 3-5 Jahre in % (weibl.),... 6-9 Jahre (insg.),... 6-9 Jahre in % (insg.),... 6-9 Jahre (männl.),... 6-9 Jahre in % (männl.),... 6-9 Jahre (weibl.),... 6-9 Jahre in % (weibl.),... 10-14-Jahre (insg.),... 10-14 Jahre in % (insg.),... 10-14-Jahre (männl.),... 10-14 Jahre in % (männl.),... 10-14 Jahre (weibl.),... 10-14 Jahre in % (weibl.),... 15-17 Jahre (insg.),... 15-17 Jahre in % (insg.),... 15-17 Jahre (männl.),... 15-17 Jahre in % (männl.),... 15-17 Jahre (weibl.),... 15-17 Jahre in % (weibl.),... 18-24 Jahre (insg.),... 18-24 Jahre in % (insg.),... 18-24 Jahre (männl.),... 18-24 Jahre in % (männl.),... 18-24 Jahre (weibl.),... 18-24 Jahre in % (weibl.),... 18-64 Jahre (insg.),... 18-64 Jahre (insg.) in %,... 18-64 Jahre (männl.),... 18-64 Jahre (männl.) in %,... 18-64 Jahre (weibl.),... 18-64 Jahre (weibl.) in %,... 25-29-Jahre (insg.),... 25-29 Jahre in % (insg.),... 25-29-Jahre (männl.),... 25-29 Jahre in % (männl.),... 25-29 Jahre (weibl.),... 25-29 Jahre in % (weibl.),... 30-44 Jahre (insg.),... 30-44 Jahre in % (insg.),... 30-44 Jahre (männl.),... 30-44 Jahre in % (männlich),... 30-44 Jahre (weibl.),... 30-44 Jahre in % (weiblich),... 45-59-Jahre (insg.),... 45-59 Jahre in % (insg.),... 45-59-Jahre (männl.),... 45-59 Jahre in % (männlich),... 45-59-Jahre (weibl.),... 60-64-Jahre (insg.),... 60-64 Jahre in % (insg.),... 60-64-Jahre (männl.),... 60-64 Jahre in % (männlich),... 60-64-Jahre (weibl.),... 60-64 Jahre in % (weiblich),... ab 65 Jahre (insg.),... ab 65 Jahre (insg.) in %,... ab 65 Jahre (männl.),... ab 65 Jahre (männl.) in %,... ab 65 Jahre (weibl.),... ab 65 Jahre (weibl.) in %,... 65-74-Jahre (insg.),... 65-74 Jahre in % (insg.),... 65-74-Jahre (männl.),... 65-74 Jahre in % (männlich),... 65-74-Jahre (weibl.),... 65-74 Jahre in % (weiblich),... 75-84-Jahre (insg.),... 75-84 Jahre in % (insg.),... 75-84-Jahre (männl.),... 75-84 Jahre in % (männlich),... 75-84-Jahre (weibl.),... 75-84 Jahre in % (weiblich),... über 85-Jahre (insg.),... über 85 Jahre in % (insg.),... über 85-Jahre (männl.),... über 85 Jahre in % (männlich),... über 85-Jahre (weibl.),... über 85 Jahre in % (weiblich)

Datengrundlage NULL

Datenquelle kommunale Melderegister / GKD-Radar

Interpretation Niedrige Werte zeigen eine geringe Anzahl an Personen in der

Altersklasse, hohe Werte eine hohen Anzahl

Literatur

NULL

Themenpfad

Bezeichnung	Bevölkerung ohne europäische Staatsangehörigkeit		
Kürzel	bev_nichteu	Einheit	Prozent
Beschreibung	Anzahl der Einwohner ohne deutsche Staatsangehörigkeit und ohne EU-Zugehörigkeit am 31.12. im Verhältnis zur Gesamtbevölkerung		
Berechnung	Bevölkerung mit ohne europäische Staatsangehörigkeit / Bevölkerung insgesamt * 100		
Ausprägungen	2 Bevölkerung ohne europäische Staatsangehörigkeit,... in %		
Datengrundlage	NULL		
Datenquelle	kommunale Melderegister / GKD-Radar		
Interpretation	Niedrige Werte bedeuten einen geringen Anteil, hohe Werte einen hohen Anteil von Personen ohne europäischer Staatsangehörigkeit.		
Literatur	NULL		

Themenpfad

Bezeichnung	Bevölkerungsdichte
Kürzel	bev_dichte Einheit Einwohner/km ²
Beschreibung	Anzahl der Einwohner pro Quadratkilomer Fläche der Raumeinheit
Berechnung	Einwohnerzahl/Fläche in ha
Ausprägungen	1 Bevölkerungsdichte
Datengrundlage	NULL
Datenquelle	kommunale Melderegister/GKD-Radar; eigene Berechnung
Interpretation	Je höher der Wert, desto größer ist die Anzahl der Einwohner pro Quadratkilometer
Literatur	NULL

Themenpfad

Bezeichnung **Einwohner je Gebäude**

Kürzel bev_ewgeb Einheit Anzahl

Beschreibung Zahl aller Einwohner/-innen mit Hauptwohnsitz je Meldeadresse

Berechnung Einwohner mit Hauptwohnsitz / Anzahl der Meldeadressen

Ausprägungen 1 Einwohner je Gebäude

Datengrundlage Melderegister der Städte

Datenquelle kommunale Melderegister

Interpretation Niedrige Werte bedeuten eine geringe Bevölkerungsdichte und eine eher lockere Siedlungsstruktur (z. B. freistehende Einfamilienhäuser)

Literatur NULL

Themenpfad

Bezeichnung	Einwohner mit Hauptwohnsitz
Kürzel	bev_hauptw Einheit Prozent
Beschreibung	Zahl aller Einwohner/-innen mit Hauptwohnsitz
Berechnung	Einwohner mit Hauptwohnsitz weiblich / Fläche * 100
Ausprägungen	6 Einwohner mit Hauptwohnsitz,... (weibl.) in %,... (weibl.),... (männl.) in %,... (männl.),... (insg.) - Flächenanteil
Datengrundlage	Basis bis 2018: Melderegister der Städte (GKD-Radar)
Datenquelle	kommunale Melderegister / GKD-Radar
Interpretation	Niedrige Werte zeigen einen geringen Anteil an Personen in der Altersklasse, hohe Werte einen hohen Anteil
Literatur	NULL

Themenpfad

Bezeichnung **Einwohner mit Hauptwohnsitz (IT NRW)**

Kürzel bev_hauptw(itnrw) Einheit Anzahl

Beschreibung Zahl aller Einwohner/-innen mit Hauptwohnsitz

Berechnung Einwohner mit Hauptwohnsitz

Ausprägungen 1 Einwohner mit Hauptwohnsitz (IT NRW)

Datengrundlage Basis bis 2018: Fortschreibung des Bevölkerungsstandes durch IT NRW, basierend auf den Ergebnissen des Zensus 2011 bzw. der Volkszählung

Datenquelle IT NRW

Interpretation Niedrige Werte bedeuten eine geringe Bevölkerungszahl, hohe Werte eine hohe Bevölkerungszahl

Literatur NULL

Themenpfad

Bezeichnung	Veränderung der Gesamt-Einwohnerzahl gegenüber dem Jahr		
Kürzel	bev_ver2012	Einheit	Prozent
Beschreibung	Prozentuale Veränderung der Zahl aller Einwohner/-innen mit Hauptwohnsitz, im Vergleich zum Bevölkerungsstand im Jahr 2012		
Berechnung	$(\text{Einwohnerzahl} / \text{Einwohnerzahl im Jahr 2012} * 100)$		
Ausprägungen	1 Veränderung der Gesamt-Einwohnerzahl gegenüber dem Jahr 2012 in %		
Datengrundlage	NULL		
Datenquelle	kommunale Melderegister / GKD-Radar eigene Berechnung		
Interpretation	Positive Werte bedeuten eine Zunahme der Bevölkerung, negative eine Abnahme. Vgl. Demografieatlas AG Ruhr (http://www.demografiemonitor-ag-ruhr.de/aktuell/atlas.html)		
Literatur	NULL		

Themenpfad

Bezeichnung	allg. Fruchtbarkeitsziffer		
Kürzel	entw_afrucht	Einheit	Anzahl
Beschreibung	Geburten je 1.000 Frauen im Alter von 15 bis 44 Jahren		
Berechnung	$(\text{Anzahl der Geburten} / \text{Anzahl der 15- bis unter 45-jährigen Frauen}) * 1000$		
Ausprägungen	1 allg. Fruchtbarkeitsziffer		
Datengrundlage	NULL		
Datenquelle	kommunale Meldeämter / GKD-Radar; eigene Berechnung (Daten von Gladbeck und Herten liegen nicht vor)		
Interpretation	Höhere Werte bedeuten mehr Geburten pro Frau im gebärfähigen Alter.		
Literatur	NULL		

Themenpfad

Bezeichnung	Bevölkerungsentwicklung insgesamt		
Kürzel	entw_entw	Einheit	Prozent
Beschreibung	Prozentuale Veränderung der Zahl aller Einwohner/-innen mit Hauptwohnsitz binnen eines Kalenderjahres (im Vergleich zum Vorjahr)		
Berechnung	Einwohnerzahl - Einwohnerzahl aus Vorjahr		
Ausprägungen	2 Bevölkerungsentwicklung insgesamt,... in %		
Datengrundlage	NULL		
Datenquelle	kommunale Meldeämter / GKD-Radar (Daten von Gladbeck und Herten liegen nicht vor)		
Interpretation	Positive Werte bedeuten eine Zunahme der Bevölkerung, negative eine Abnahme.		
Literatur	NULL		

Themenpfad

Bezeichnung Geburtenzahl

Kürzel entw_geb Einheit Anzahl

Beschreibung Anzahl der weiblich Lebendgeborenen je Jahr.

Berechnung Anzahl an Geburten in einem bestimmten Zeitraum, Geschlecht weiblich

Ausprägungen 2 Geburtenzahl,... (weibl.)

Datengrundlage NULL

Datenquelle kommunale Melderegister / GKD Radar
(Daten von Gladbeck und Herten liegen nicht vor)

Interpretation Niedrige Werte bedeuten wenige Geburten, hohe Werte eine größere Zahl
an Geburten.

Literatur NULL

Themenpfad

Bezeichnung	Geburten je 1000 Einwohner
Kürzel	entw_geb1000 Einheit Promille
Beschreibung	Zahl der Lebendgeborenen pro 1000 Einwohner/-innen und Kalenderjahr
Berechnung	$\text{Geburten} / \text{Einwohner} * 1000$
Ausprägungen	1 Geburten je 1000 Einwohner
Datengrundlage	NULL
Datenquelle	kommunale Meldeämter / GKD-Radar (Daten von Gladbeck und Herten liegen nicht vor)
Interpretation	Niedrige Werte bedeuten wenige Geburten, hohe Werte eine größere Zahl an Geburten.
Literatur	NULL

Themenpfad

Bezeichnung	Saldo natürliche Bevölkerungsentwicklung
Kürzel	entw_natentwsaldo Einheit Prozent
Beschreibung	Relative Zu/Abnahme der Bevölkerung allein durch Geburten und Sterbefälle bezogen auf die Zahl der Einwohner/-innen mit Hauptwohnsitz am Ende des Kalenderjahres.
Berechnung	$\text{Saldo natürlicher Bevölkerungsentwicklung} / \text{Einwohner mit Hauptwohnsitz} * 100$
Ausprägungen	2 Saldo natürliche Bevölkerungsentwicklung in %,...
Datengrundlage	NULL
Datenquelle	kommunale Melderegister / GKD Radar (Daten von Gladbeck und Herten liegen nicht vor)
Interpretation	Positive Werte bedeuten einen Geburtenüberschuss, negative einen Sterbefallüberschuss. Je größer der Betrag der Werte, umso ausgeprägter ist der Effekt bezogen auf die Einwohnerzahl der Raumeinheit.
Literatur	NULL

Themenpfad

Bezeichnung Sterbefälle

Kürzel entw_sterb Einheit Anzahl

Beschreibung Anzahl der Gestorbenen

Berechnung Anzahl an Sterbefällen

Ausprägungen 1 Sterbefälle

Datengrundlage NULL

Datenquelle kommunale Melderegister / GKD Radar
(Daten von Gladbeck und Herten liegen nicht vor)

Interpretation Niedrige Werte bedeuten wenige Sterbefälle, hohe Werte eine größere Zahl an Sterbefällen.

Literatur NULL

Themenpfad

Bezeichnung	Sterbefälle je 1000 Einwohner
Kürzel	entw_sterb1000 Einheit Promille
Beschreibung	Zahl der Sterbefälle pro 1000 Einwohner/-innen und Kalenderjahr
Berechnung	$\text{Sterbefälle} / \text{Einwohner} * 1000$
Ausprägungen	1 Sterbefälle je 1000 Einwohner
Datengrundlage	NULL
Datenquelle	kommunale Meldeämter / GKD-Radar (Daten von Gladbeck und Herten liegen nicht vor)
Interpretation	Niedrige Werte bedeuten wenige Stebefälle, hohe Werte eine größere Zahl an Sterbefälle.
Literatur	NULL

Themenpfad

Bezeichnung	Bevölkerungsprognose		
Kürzel	prog_hauptw	Einheit	Prozent
Beschreibung	Modellrechnung zur Prognostizierung der zukünftigen prozentualen Bevölkerungsentwicklung der Altersklasse über 80 Jahre		
Berechnung	Bevölkerungsprognose über 80-Jährige / Bevölkerungsprognose Gesamtbevölkerung * 100		
Ausprägungen	28	Bevölkerungsprognose über 80-Jährige (weibl.),... über 65-Jährige (männl.),... über 65-Jährige (weibl.),... über 80-Jährige,... über 80-Jährige in %,... über 80-Jährige (männl.),... 0-17-Jährige,... 0-5-Jährige,... 0-5-Jährige in %,... 0-17-Jährige in %,... 6-9-Jährige,... 6-9-Jährige in %,... 10-14-Jährige,... 10-14-Jährige in %,... 15-17-Jährige,... 15-17-Jährige in %,... 18-29-Jährige,... 18-29-Jährige in %,... 30-44-Jährige,... 30-44-Jährige in %,... 45-59-Jährige,... 45-59-Jährige in %,... 45-64-Jährige,... 45-64-Jährige in %,... 60-64-Jährige,... 60-64-Jährige in %,... über 65-Jährige,... über 65-Jährige in %	
Datengrundlage	Modellrechnung zur zukünftigen Bevölkerungsentwicklung in den kreisangehörigen Städten und Gemeinden		
Datenquelle	IT NRW		
Interpretation	Niedrige Werte bedeuten einen geringen prognostizierte Prozentanteil, hohe Werte eine hohe Personenzahl		
Literatur	NULL		

Themenpfad

Bezeichnung **Bevölkerungsprognose**

Kürzel prog_hauptw Einheit Anzahl

Beschreibung Prognostizierte absolute Anzahl an Männern

Berechnung

Ausprägungen 3 Bevölkerungprognose Gesamtbevölkerung,... Frauen,... Männer

Datengrundlage Modellrechnung zur zukünftigen Bevölkerungsentwicklung in den kreisangehörigen Städten und Gemeinden Nordrhein-Westfalens 2018 bis

Datenquelle IT NRW

Interpretation Hohe Werte bedeuten eine hohe prognostizierte Anzahl der weiblichen Bevölkerung

Literatur NULL

Themenpfad

Bezeichnung	Bevölkerungsprognose Veränderung gegenüber 2018		
Kürzel	prog_ver2018	Einheit	Prozent
Beschreibung	Prognostizierte Veränderung der Gesamtbevölkerung in Prozent gegenüber dem Stichtag 01.01.2018		
Berechnung			
Ausprägungen	1 Bevölkerungprognose Veränderung gegenüber 2018		
Datengrundlage	Modellrechnung zur zukünftigen Bevölkerungsentwicklung in den kreisangehörigen Städten und Gemeinden		
Datenquelle	IT NRW		
Interpretation	Positive Werte zeigen eine Zunahme der Bevölkerung gegenüber 2018, negative Werte eine Abnahme		
Literatur	NULL		

Themenpfad

Bezeichnung	Bevölkerungsprognose Abhängigkeits-Quotient
Kürzel	prog_abquot Einheit Prozent
Beschreibung	Prognostizierter Prozentanteil der Bevölkerung im nicht-erwerbsfähigen Alter (unter 15 Jahre und 65 Jahre oder älter) an der Gesamtbevölkerung
Berechnung	$\frac{(\text{Einwohner mit Hauptwohnsitz unter 20 Jahre} + \text{Einwohner mit Hauptwohnsitz über 65 Jahre})}{\text{Einwohner mit Hauptwohnsitz insg.}} \cdot 100$
Ausprägungen	1 Bevölkerungsprognose Abhängigkeits-Quotient
Datengrundlage	Basis: Prognose der Bevölkerung 2020-2040 auf Basis des Jahres 2018. Anteil der unter-20-jährigen und 65-jährigen und älter an den 20-64-
Datenquelle	IT NRW
Interpretation	Höhere Werte deuten auf einen höheren prognostizierten Anteil von Personen im nicht-erwerbsfähigen Alter
Literatur	https://www.landesdatenbank.nrw.de/ldbnrw/online/

Themenpfad

Bezeichnung	Bevölkerungsprognose Altenquotient
Kürzel	prog_aquot Einheit Prozent
Beschreibung	Prognostizierter Anteil der Einwohner, die 65 Jahre und älter sind, bezogen auf die erwerbsfähigen Einwohner im Alter von 20 bis 64 Jahren.
Berechnung	$\left(\frac{\text{Einwohner mit Hauptwohnsitz über 65 Jahre}}{\text{Einwohner mit Hauptwohnsitz 20- 65 Jahre}} \right) * 100$
Ausprägungen	1 Bevölkerungprognose Altenquotient
Datengrundlage	NULL
Datenquelle	IT NRW
Interpretation	Höhere Werte bedeuten einen höheren prognostizierten Anteil von Personen im Alter von 65 oder mehr Jahren an der erwerbsfähigen Bevölkerung.
Literatur	https://www.landesdatenbank.nrw.de/ldbnrw/online/

Themenpfad

Bezeichnung	Bevölkerungsprognose Billeter-Maß		
Kürzel	prog_billeter	Einheit	dimensionslos
Beschreibung	Das Billeter-Maß beschreibt die Alterszusammensetzung der Bevölkerung. Es drückt das Verhältnis der Differenz zwischen der Kindergeneration und der Großelterngeneration zur Elterngeneration aus. Alle Bevölkerungsgruppen werden in der Berechnung berücksichtigt.		
Berechnung	Prognose: (Einwohner mit Hauptwohnsitz unter 15 Jahre - Einwohner mit Hauptwohnsitz ab 50 Jahre) / Einwohner mit Hauptwohnsitz 15-49 Jahre		
Ausprägungen	1 Bevölkerungsprognose Billeter-Maß		
Datengrundlage	Basis: Prognose der Bevölkerung 2020-2040 auf Basis des Jahres 2018.		
Datenquelle	IT NRW		
Interpretation	Positive Werte sagen aus, dass eine Bevölkerung so strukturiert ist, dass sie sich in den nächsten Jahren verjüngt, negative, dass sie altern wird. Werte über 1 bedeuten, dass Kinder unter 15 Jahren mehr als 50% der Bevölkerung ausmachen, Werte unter -1, dass der Anteil der über 50-Jährigen mehr als 50% beträgt.		
Literatur	https://www.landesdatenbank.nrw.de/ldbnrw/online/		

Themenpfad

Bezeichnung	Bevölkerungsprognose Durchschnittsalter gesamt		
Kürzel	prog_dalter	Einheit	Jahre
Beschreibung	Prognose des Durchschnittsalters der Gesamtbevölkerung 2020-2040 auf Basis des Jahres 2018.		
Berechnung	Eigene Berechnung nach VDSt Kernindikator 7, die zusammengefassten Jahrgänge der 80-Jährigen und älter wurden mit der fernerer Lebenserwartung für den Kreis Recklinghausen 2017-2019 (eigene Berechnung) multipliziert: Männer 7,39, Frauen 9,06 Jahre.		
Ausprägungen	1 Bevölkerungprognose Durchschnittsalter gesamt		
Datengrundlage	Basis: Modellrechnung zur zukünftigen Bevölkerungsentwicklung in den kreisangehörigen Städten und Gemeinden		
Datenquelle	IT NRW		
Interpretation	Hohe Werte bedeuten ein hohes prognostiziertes Durchschnittsalter		
Literatur	https://www.landesdatenbank.nrw.de/ldbnrw/online/		

Themenpfad

Bezeichnung **Bevölkerungsprognose Greying-Index****Kürzel** prog_grey **Einheit** Prozent**Beschreibung** Der Greying-Index beschreibt das Verhältnis der Hochbetagten (80 und mehr Jahre) zu den "jungen Alten" (65-79 Jahre). Er gilt als Maß für die Alterung innerhalb der 60-jährigen und älteren Bevölkerung.**Berechnung**
$$\left(\frac{\text{Bevölkerungsprognose: 80-jährige und ältere}}{\text{Bevölkerungsprognose: 65-bis unter 80-jährige}} \right) * 100$$
Ausprägungen 1 Bevölkerungsprognose Greying-Index**Datengrundlage** Basis: Modellrechnung zur zukünftigen Bevölkerungsentwicklung in den kreisangehörigen Städten und Gemeinden**Datenquelle** IT NRW**Interpretation** Hohe Werte beschreiben einen hohen Anteil von Hochbetagten (80 und mehr Jahre) im Verhältnis zu den "jungen Alten" (65-79 Jahre).**Literatur** <https://www.landesdatenbank.nrw.de/ldbnrw/online/>

Themenpfad

Bezeichnung	Bevölkerungsprognose Jugendquotient		
Kürzel	prog_jquot	Einheit	Prozent
Beschreibung	Der Jugendquotient beschreibt Anteil der unter 20-Jährigen bezogen auf die erwerbsfähigen Personen im Alter von 20 bis 64 Jahren.		
Berechnung	$(\text{Bevölkerungsprognose: unter 20-jährige} / \text{Bevölkerungsprognose: 20- bis unter 65-jährige}) * 100$		
Ausprägungen	1 Bevölkerungsbprognose Jugendquotient		
Datengrundlage	Basis: Prognose der Bevölkerung 2020-2040 auf Basis des Jahres 2018.		
Datenquelle	IT NRW		
Interpretation	Hohe Werte zeigen einen hohen prognostizierten Anteil an unter 20-jährige im Verhältnis zur erwerbsfähigen Bevölkerung (20- bis unter 65-jährige)		
Literatur	https://www.landesdatenbank.nrw.de/ldbnrw/online/		

Themenpfad

Bezeichnung **Umzugssaldo****Kürzel** raum_usaldo **Einheit** Prozent**Beschreibung** Innergemeindliche Umzüge:
Verrechnung von Zu- und Abwanderung in der Raumeinheit (absolute Zahl in Personen).**Berechnung** Anzahl Zugezogener - Anzahl Fortgezogener innerhalb der Kommune, geteilt durch Einwohnerzahl des Vorjahres.**Ausprägungen** 2 Umzugssaldo,... %**Datengrundlage** NULL**Datenquelle** kommunale Melderegister / GKD-Radar
(Daten von Gladbeck und Herten liegen nicht vor)**Interpretation** Negative Werte bedeuten Wanderungsverluste, positive Werte Wanderungsgewinne.**Literatur** NULL

Themenpfad

Bezeichnung **Fortzüge nach außerhalb der Gemeinde**

Kürzel raum_weg Einheit Anzahl

Beschreibung Zahl der Fortzüge nach außerhalb der Gemeinde, mit der jeweiligen Raumeinheit als Quellgebiet.

Berechnung

Ausprägungen 1 Fortzüge nach außerhalb der Gemeinde

Datengrundlage Daten der Einwohner-Meldeämter

Datenquelle kommunale Meldeämter / GKD-Radar
(Daten von Gladbeck und Herten liegen nicht vor)

Interpretation Niedrige Werte bedeuten eine geringe Abwanderung, hohe Werte eine starke Abwanderung.

Literatur NULL

Themenpfad

Bezeichnung **Wanderungssaldo****Kürzel** raum_wsaldo Einheit Anzahl**Beschreibung** Der Wanderungssaldo entspricht der Differenz aller Zuzüge und Wegzüge, ohne innergemeindlicher Umzüge.**Berechnung** $\text{Wanderungssaldo} / \text{Einwohner mit Hauptwohnsitz (Vorjahr)} * 100$ **Ausprägungen** 2 Wanderungssaldo,... in %**Datengrundlage** NULL**Datenquelle** kommunale Meldeämter / GKD-Radar
(Daten von Gladbeck und Herten liegen nicht vor)**Interpretation** Negative Werte bedeuten Wanderungsverluste, positive Werte
Wanderungsgewinne.**Literatur** NULL

Themenpfad

Bezeichnung **innergemeindliche**

Kürzel raum_umz Einheit Anzahl

Beschreibung Zuzüge von Einwohnern (männlich), die bereits in der Kommune wohnen

Berechnung

Ausprägungen 8 innergemeindliche Umzüge (männl.),... Umzüge, 18-29 Jahre,... Umzüge, 0-17 Jahre,... Umzüge (weibl.),... Umzüge, 45-64 Jahre,... Umzüge, 30-44 Jahre,... Umzüge, ab 65 Jahre,... Umzüge (insg.)

Datengrundlage NULL

Datenquelle kommunale Melderegister

Interpretation Zuzüge aus der Kommune, kann auf Attraktivität des Wohnstandorts hinweisen

Literatur NULL

Themenpfad

Bezeichnung **durchschnittliche Wohndauer in Jahren**

Kürzel bev_wohnd Einheit Jahre

Beschreibung mittlere Wohndauer volljähriger Einwohner in der Kommune in Jahren

Berechnung mittlere Wohndauer volljähriger Einwohner mit Hauptwohnsitz in der Kommune

Ausprägungen 1 durchschnittliche Wohndauer in Jahren

Datengrundlage NULL

Datenquelle kommunale Melderegister

Interpretation Niedrige Werte bedeuten eine geringe durchschnittliche Aufenthaltsdauer, hohe Werte eine entsprechend hohe.

Literatur NULL

Themenpfad

Bezeichnung	Wohndauer volljähriger Einwohner 0-3		
Kürzel	bev_wohnd0003	Einheit	Prozent
Beschreibung	Volljährige Einwohner mit Hauptwohnsitz, die nicht länger als 3 Jahre in Kommune gemeldet sind		
Berechnung	Volljährige Einwohner mit Hauptwohnsitz, die nicht länger als 3 Jahre in Kommune gemeldet sind		
Ausprägungen	2	Wohndauer volljähriger Einwohner 0-3 Jahre,... Jahre, Anteil an der Gesamtbevölkerung	
Datengrundlage	NULL		
Datenquelle	kommunale Melderegister / GKD-Radar		
Interpretation	Niedrige Werte bedeuten einen geringen Anteil, hohe Werte einen hohen		
Literatur	NULL		

Themenpfad

Bezeichnung	Wohndauer volljähriger Einwohner 4-9		
Kürzel	bev_wohnd0410	Einheit	Prozent
Beschreibung	Volljährige Einwohner mit Hauptwohnsitz, die nicht zwischen 4 und 9 Jahren in Kommune gemeldet sind		
Berechnung	Volljährige Einwohner mit Hauptwohnsitz, die nicht zwischen 4 und 9 Jahren in Kommune gemeldet sind		
Ausprägungen	2	Wohndauer volljähriger Einwohner 4-9 Jahre,... Jahre, Anteil an der Gesamtbevölkerung	
Datengrundlage	NULL		
Datenquelle	kommunale Melderegister / GKD-Radar		
Interpretation	Niedrige Werte bedeuten einen geringen Anteil, hohe Werte einen hohen		
Literatur	NULL		

Themenpfad

Bezeichnung	Wohndauer volljähriger Einwohner 10-17		
Kürzel	bev_wohnd1017	Einheit	Prozent
Beschreibung	Volljährige Einwohner mit Hauptwohnsitz, die nicht zwischen 10 und 17 Jahren in Kommune gemeldet sind		
Berechnung	Volljährige Einwohner mit Hauptwohnsitz, die nicht zwischen 10 und 17 Jahren in Kommune gemeldet sind		
Ausprägungen	2 Wohndauer volljähriger Einwohner 10-17 Jahre, Anteil an der Gesamtbevölkerung,... Jahre		
Datengrundlage	NULL		
Datenquelle	kommunale Melderegister / GKD-Radar		
Interpretation	Niedrige Werte bedeuten einen geringen Anteil, hohe Werte einen hohen		
Literatur	NULL		

Themenpfad

Bezeichnung	Wohndauer volljähriger Einwohner ab 18		
Kürzel	bev_wohnd1800	Einheit	Prozent
Beschreibung	Volljährige Einwohner mit Hauptwohnsitz, die 18 Jahre und länger in Kommune gemeldet sind		
Berechnung	Volljährige Einwohner mit Hauptwohnsitz, die 18 Jahre und länger in Kommune gemeldet sind		
Ausprägungen	2 Wohndauer volljähriger Einwohner ab 18 Jahre, Anteil an der Gesamtbevölkerung,... Jahre		
Datengrundlage	NULL		
Datenquelle	kommunale Melderegister / GKD-Radar		
Interpretation	Niedrige Werte bedeuten einen geringen Anteil, hohe Werte einen hohen		
Literatur	NULL		

Themenpfad

Bezeichnung	Zuzüge		
Kürzel	raum_zuz	Einheit	Prozent
Beschreibung	Zahl der Zuzüge von außerhalb der Gemeinde in die dargestellten Raumeinheiten als Zielgebiete.		
Berechnung	Anzahl der Zuzüge nach Quellgebiete		
Ausprägungen	27	Zuzüge aus übrigen Nordrhein-Westfalen (insg.),... aus dem übrigen Ausland,... aus dem übrigen Ausland in %,... aus dem übrigen Europa (insg.),... aus dem übrigen Europa (in %),... (männl.),... (männl. in %),... (weibl.),... (weibl. in %),... 0-17 Jahre,... 0-17 Jahre in %,... 18-29 Jahre,... 18-29 Jahre in %,... 30-44 Jahre,... 30-44 Jahre in %,... 45-64 Jahre,... 45-64 Jahre in %,... ab 65 Jahre,... ab 65 Jahre in %,... von außerhalb der Gemeinde,... aus dem übrigen Bundesgebiet (insg.),... aus dem übrigen Bundesgebiet (in %),... aus der EU (insg.),... aus der EU (in %),... aus Nachbarstädten (insg.),... aus Nachbarstädten (in %),... aus übrigen Nordrhein-Westfalen (in %)	
Datengrundlage	Daten der Einwohner-Meldeämter		
Datenquelle	kommunale Meldeämter / GKD-Radar (Daten von Gladbeck und Herten liegen nicht vor)		
Interpretation	Niedrige Werte bedeuten eine geringe Zuwanderung, hohe Werte eine starke Zuwanderung.		
Literatur	NULL		

Themenpfad

Bezeichnung **Volljährige wohnberechtigte Einwohner 18-39 Jahre in % (insg.)**

Kürzel alter_wohnb Einheit Prozent

Beschreibung Volljährige Gesamtbevölkerung, Alter 40-64 Jahre, Geschlecht weiblich

Berechnung $\frac{\text{Volljährige Gesamtbevölkerung, Alter 40-64 Jahre, Geschlecht weiblich}}{\text{Einwohner mit Hauptwohnsitz insgesamt}} \cdot 100$

Ausprägungen 107 Wohnberechtigte Einwohner ab 85 Jahre (weibl.), Wohnberechtigte Einwohner 10-14 Jahre in % (insg.), Wohnberechtigte Einwohner 10-14 Jahre (insg.), Wohnberechtigte Einwohner 6-9 Jahre in % (weibl.), Wohnberechtigte Einwohner 6-9 Jahre (weibl.), Wohnberechtigte Einwohner 6-9 Jahre in % (männl.), Wohnberechtigte Einwohner 6-9 Jahre (männl.), Wohnberechtigte Einwohner 6-9 Jahre in % (insg.), Wohnberechtigte Einwohner 6-9 Jahre (insg.), Wohnberechtigte Einwohner 3-5 Jahre in % (weibl.), Wohnberechtigte Einwohner 3-5 Jahre (weibl.), Wohnberechtigte Einwohner 3-5 Jahre in % (männl.), Wohnberechtigte Einwohner 3-5 Jahre (männl.), Wohnberechtigte Einwohner 3-5 Jahre in % (insg.), Wohnberechtigte Einwohner 3-5 Jahre (insg.), Wohnberechtigte Einwohner 0-17 Jahre in % (weibl.), Wohnberechtigte Einwohner 0-17 Jahre (weibl.), Wohnberechtigte Einwohner 0-17 Jahre in % (männl.), Wohnberechtigte Einwohner 0-17 Jahre (männl.), Wohnberechtigte Einwohner 0-17 Jahre in % (insg.), Wohnberechtigte Einwohner 0-17 Jahre (insg.), Wohnberechtigte Einwohner 0-2 Jahre (weibl.), Wohnberechtigte Einwohner 0-2 Jahre in % (männl.), Wohnberechtigte Einwohner 0-2 Jahre (männl.), Wohnberechtigte Einwohner 0-2 Jahre in % (insg.), Wohnberechtigte Einwohner 0-2 Jahre (insg.), Wohnberechtigte Einwohner 65-74 Jahre in % (weibl.), Wohnberechtigte Einwohner 75-84 Jahre (insg.), Wohnberechtigte Einwohner 75-84 Jahre in % (insg.), Wohnberechtigte Einwohner 75-84 Jahre (männl.), Wohnberechtigte Einwohner 75-84 Jahre in % (männl.), Wohnberechtigte Einwohner 75-84 Jahre (weibl.), Wohnberechtigte Einwohner 75-84 Jahre in % (weibl.), Wohnberechtigte Einwohner ab 85 Jahre (insg.), Wohnberechtigte Einwohner ab 85 Jahre in % (insg.), Wohnberechtigte Einwohner ab 85 Jahre (männl.), Wohnberechtigte Einwohner ab 85 Jahre in % (männl.), Wohnberechtigte Einwohner ab 85 Jahre in % (weibl.), Wohnberechtigte Einwohner 18-24 Jahre in % (weibl.), Wohnberechtigte Einwohner 18-24 Jahre (weibl.), Wohnberechtigte Einwohner 18-24 Jahre in % (männl.), Wohnberechtigte Einwohner 18-24 Jahre (männl.), Wohnberechtigte Einwohner 18-24 Jahre in % (insg.), Wohnberechtigte Einwohner 18-24 Jahre (insg.), Wohnberechtigte Einwohner 15-17 Jahre in % (weibl.), Wohnberechtigte Einwohner 15-17 Jahre (weibl.), Wohnberechtigte Einwohner 15-17 Jahre in % (männl.), Wohnberechtigte Einwohner 15-17 Jahre (männl.), Wohnberechtigte Einwohner 15-17 Jahre in % (insg.), Wohnberechtigte Einwohner 15-17 Jahre (insg.), Wohnberechtigte Einwohner 10-14 Jahre in % (weibl.), Wohnberechtigte Einwohner 10-14 Jahre (weibl.), Wohnberechtigte Einwohner 10-14 Jahre in % (männl.), Wohnberechtigte Einwohner 10-14 Jahre (männl.), Volljährige wohnberechtigte Einwohner 18-39 Jahre (insg.), ..., Volljährige wohnberechtigte Einwohner 18-39 Jahre (männl.), Volljährige wohnberechtigte Einwohner 18-39 Jahre in % (männl.), Volljährige wohnberechtigte Einwohner 18-39 Jahre (weibl.), Volljährige wohnberechtigte Einwohner 18-39 Jahre in % (weibl.), Wohnberechtigte Einwohner 18-64 Jahre (insg.), Wohnberechtigte Einwohner 18-64 Jahre in % (insg.), Wohnberechtigte Einwohner 18-64 Jahre (männl.), Wohnberechtigte Einwohner 18-64 Jahre in %

(männl.), Wohnberechtigte Einwohner 18-64 Jahre (weibl.), Wohnberechtigte Einwohner 18-64 Jahre in % (weibl.), Wohnberechtigte Einwohner 25-29 Jahre (insg.), Wohnberechtigte Einwohner 25-29 Jahre in % (insg.), Wohnberechtigte Einwohner 25-29 Jahre (männl.), Wohnberechtigte Einwohner 25-29 Jahre in % (männl.), Wohnberechtigte Einwohner 25-29 Jahre (weibl.), Wohnberechtigte Einwohner 25-29 Jahre in % (weibl.), Wohnberechtigte Einwohner 30-44 Jahre (insg.), Wohnberechtigte Einwohner 30-44 Jahre in % (insg.), Wohnberechtigte Einwohner 30-44 Jahre (männl.), Wohnberechtigte Einwohner 30-44 Jahre in % (männl.), Wohnberechtigte Einwohner 30-44 Jahre (weibl.), Wohnberechtigte Einwohner 30-44 Jahre in % (weibl.), Volljährige wohnberechtigte Einwohner 40-64 Jahre (insg.), Volljährige wohnberechtigte Einwohner 40-64 Jahre in % (insg.), Volljährige wohnberechtigte Einwohner 40-64 Jahre (männl.), Volljährige wohnberechtigte Einwohner 40-64 Jahre in % (männl.), Volljährige wohnberechtigte Einwohner 40-64 Jahre (weibl.), Volljährige wohnberechtigte Einwohner 40-64 Jahre in % (weibl.), Wohnberechtigte Einwohner 45-59 Jahre (insg.), Wohnberechtigte Einwohner 45-59 Jahre in % (insg.), Wohnberechtigte Einwohner 45-59 Jahre (männl.), Wohnberechtigte Einwohner 45-59 Jahre in % (männl.), Wohnberechtigte Einwohner 45-59 Jahre (weibl.), Wohnberechtigte Einwohner 45-59 Jahre in % (weibl.), Wohnberechtigte Einwohner 60-64 Jahre (insg.), Wohnberechtigte Einwohner 60-64 Jahre in % (insg.), Wohnberechtigte Einwohner 60-64 Jahre (männl.), Wohnberechtigte Einwohner 60-64 Jahre in % (männl.), Wohnberechtigte Einwohner 60-64 Jahre (weibl.), Wohnberechtigte Einwohner 60-64 Jahre in % (weibl.), Wohnberechtigte Einwohner ab 65 Jahre (insg.), Wohnberechtigte Einwohner ab 65 Jahre in % (insg.), Wohnberechtigte Einwohner ab 65 Jahre (männl.), Wohnberechtigte Einwohner ab 65 Jahre in % (männl.), Wohnberechtigte Einwohner ab 65 Jahre (weibl.), Wohnberechtigte Einwohner ab 65 Jahre in % (weibl.), Wohnberechtigte Einwohner 65-74 Jahre (insg.), Wohnberechtigte Einwohner 65-74 Jahre in % (insg.), Wohnberechtigte Einwohner 65-74 Jahre (männl.), Wohnberechtigte Einwohner 65-74 Jahre in % (männl.), Wohnberechtigte Einwohner 65-74 Jahre (weibl.)

Datengrundlage NULL

Datenquelle kommunale Melderegister / GKD-Radar

Interpretation Niedrige Werte zeigen einen geringen Anteil an Personen in der Altersklasse, hohe Werte einen hohen Anteil

Literatur NULL

Themenpfad

Bezeichnung	Wohnberechtigte Einwohner		
Kürzel	bev_wohnb	Einheit	Prozent
Beschreibung	Gesamtbevölkerung (Erst-, Haupt- und Nebenwohnsitz), Geschlecht weiblich		
Berechnung	Gesamtbevölkerung (Erst-, Haupt- und Nebenwohnsitz), Geschlecht weiblich / Einwohner mit Hauptwohnsitzinsgesamt * 100		
Ausprägungen	6 Wohnberechtigte Einwohner in % (weibl.),... (weibl.),... in % (männl.),... (männl.),... in % (insg.),... (insg.)		
Datengrundlage	NULL		
Datenquelle	kommunale Melderegister / GKD-Radar		
Interpretation	Niedrige Werte zeigen einen geringen Anteil an Personen in der Altersklasse, hohe Werte einen hohen Anteil		
Literatur	NULL		

Themenpfad

Bezeichnung	Anzahl Meldeadressen		
Kürzel	geb_anzgeb	Einheit	Anzahl
Beschreibung	Zahl aller Meldeadressen		
Berechnung	Anzahl der Adressen im Melderegister, nicht identisch mit Anzahl Wohngebäude		
Ausprägungen	1 Anzahl Meldeadressen		
Datengrundlage	Melderegister der Städte		
Datenquelle	kommunale Melderegister		
Interpretation	lässt Rückschlüsse auf Siedlungsstruktur und -dichte zu		
Literatur	NULL		

Themenpfad

Bezeichnung	Einwohner mit Nebenwohnsitz		
Kürzel	bev_neben	Einheit	Prozent
Beschreibung	Gesamtbevölkerung (Nebenwohnsitz), weiblich		
Berechnung	Gesamtbevölkerung (Nebenwohnsitz), weiblich / Einwohner mit Hauptwohnsitzinsgesamt * 100		
Ausprägungen	6 Einwohner mit Nebenwohnsitz in % (weibl.),... (weibl.),... in % (männl.),... (männl.),... in % (insg.),... (insg.)		
Datengrundlage	NULL		
Datenquelle	kommunale Melderegister / GKD-Radar		
Interpretation	Niedrige Werte zeigen einen geringen Anteil, hohe Werte einen hohen Anteil		
Literatur	NULL		

Themenpfad

Bezeichnung **1-Personen-Haushalte in %**

Kürzel zens_1-pershaush Einheit Prozent

Beschreibung Haushalte mit 1 Person

Berechnung

Ausprägungen 2 ..., Haushalte mit 1 Person

Datengrundlage Zensus 2011

Datenquelle © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 2017

Interpretation Hohe werte deuten auf einen hohen Anteil von 1-Personen-Haushalten hin,

Literatur NULL

Themenpfad

Bezeichnung **Haushalte mit 2 Personen**

Kürzel zens_2-pershaush Einheit Anzahl

Beschreibung Zahl der Haushalte mit 2 Personen

Berechnung

Ausprägungen 1 Haushalte mit 2 Personen

Datengrundlage Ergebnisse des Zensus am 09.05.2011

Datenquelle © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 2017

Interpretation Hohe Werte bedeuten eine hohe Anzahl an 2-Personen Haushalte

Literatur NULL

Themenpfad

Bezeichnung **Haushalte mit 3 Personen**

Kürzel zens_3-pershaush Einheit Anzahl

Beschreibung Zahl der Haushalte mit 3 Personen

Berechnung

Ausprägungen 1 Haushalte mit 3 Personen

Datengrundlage Ergebnisse des Zensus am 09.05.2011

Datenquelle © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 2017

Interpretation Hohe Werte bedeuten eine hohe Anzahl an 3-Personen Haushalte

Literatur NULL

Themenpfad

Bezeichnung **Haushalte mit 4 Personen**

Kürzel zens_4-pershaush Einheit Anzahl

Beschreibung Zahl der Haushalte mit 4 Personen

Berechnung

Ausprägungen 1 Haushalte mit 4 Personen

Datengrundlage Ergebnisse des Zensus am 09.05.2011

Datenquelle © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 2017

Interpretation Hohe Werte bedeuten eine hohe Anzahl an 4-Personen Haushalte

Literatur NULL

Themenpfad

Bezeichnung **Haushalte mit 5 Personen**

Kürzel zens_5-pershaush Einheit Anzahl

Beschreibung Zahl der Haushalte mit 5 Personen

Berechnung

Ausprägungen 1 Haushalte mit 5 Personen

Datengrundlage Ergebnisse des Zensus am 09.05.2011

Datenquelle © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 2017

Interpretation Hohe Werte bedeuten eine hohe Anzahl an 4-Personen Haushalte

Literatur NULL

Themenpfad

Bezeichnung **Haushalte mit 6 und mehr Personen**

Kürzel zens_6-pershaush Einheit Anzahl

Beschreibung Zahl der Haushalte mit 6 oder mehr Personen

Berechnung

Ausprägungen 1 Haushalte mit 6 und mehr Personen

Datengrundlage Ergebnisse des Zensus am 09.05.2011

Datenquelle © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 2017

Interpretation Hohe Werte bedeuten eine hohe Anzahl an Haushalten mit 6 oder mehr Personen

Literatur NULL

Themenpfad

Bezeichnung **Alleinerziehende Haushalte**

Kürzel zens_alleinerzhaush Einheit Prozent

Beschreibung Anzahl der alleinerziehenden Haushalte an allen Haushalten in %, Ergebnisse des Zensus am 09.05.2011

Berechnung

Ausprägungen 2 Alleinerziehende Haushalte,... in %

Datengrundlage Zensus 2011

Datenquelle © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 2017

Interpretation Hohe Werte deuten auf einen hohen Anteil an alleinerziehenden Haushalten hin

Literatur NULL

Themenpfad

Bezeichnung	Durchschnittliche Haushaltegröße
Kürzel	zens_durchschhhg Einheit Anzahl
Beschreibung	durchschnittliche Anzahl an Personen

Berechnung

Ausprägungen 1 Durchschnittliche Haushaltegröße

Datengrundlage Ergebnisse des Zensus am 09.05.2011

Datenquelle © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 2017

Interpretation Je höher der Wert desto größer die durchschnittliche Haushaltsgröße

Literatur NULL

Themenpfad

Bezeichnung **Zahl der Haushalte**

Kürzel zens_haushaltinsg Einheit Anzahl

Beschreibung Anzahl der Haushalte insgesamt

Berechnung

Ausprägungen 1 Zahl der Haushalte

Datengrundlage Ergebnisse des Zensus am 09.05.2011

Datenquelle © Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 2017

Interpretation Hohe Werte bedeuten eine hohe Anzahl Haushalten insgesamt

Literatur NULL

Themenpfad

Bezeichnung	Altersmedian	
Kürzel	alter_malter	Einheit Jahre
Beschreibung	Altersmedian	

Berechnung

Ausprägungen 1 Altersmedian

Datengrundlage NULL

Datenquelle kommunales Melderegister

Interpretation Mittleres Alter, #####

Literatur NULL

Themenpfad

Bezeichnung **Einwohner mit Hauptwohnsitz (Prototyp)**

Kürzel bev_hauptw(gkd) Einheit Anzahl

Beschreibung Zahl aller Einwohner/-innen mit Hauptwohnsitz

Berechnung

Ausprägungen 1 Einwohner mit Hauptwohnsitz (Prototyp)

Datengrundlage Basis 2019: Melderegister der Stadt Haltern am See (GKD-Radar)

Datenquelle kommunale Melderegister / GKD-Radar

Interpretation Niedrige Werte bedeuten eine geringe Bevölkerungszahl, hohe Werte eine hohe Bevölkerungszahl

Literatur NULL

Themenpfad

Bezeichnung **Berufliche und Hochschulausbildung**

Kürzel NULL Einheit Anzahl

Beschreibung Jugend

Berechnung 18-24 Jahren

Ausprägungen 2 ..., Jugend

Datengrundlage NULL

Datenquelle Kreis RE

Interpretation Zusammenfassung der jüngeren Bevölkerung zu einer Altersklasse von 0 - 19 zur Berechnung des Jugendquotienten

Literatur Indikatoren- WFS

Herausgeber / Kontakt:

Kreis Recklinghausen
Fachdienst 62 (Kataster und Geoinformation)
Projekt smartdemography

Kurt-Schumacher-Allee 1
45657 Recklinghausen
Telefon 02361/53-4030
Email smartd@kreis-re.de

www.smartdemography.de