Anteile der Altersgruppen

Achstetten (im Landkreis Biberach), Hartha (im Landkreis Mittelsachsen), ...

Aus Gründen der Lesbarkeit wurde die Anzahl der Spalten auf 20 begrenzt.

Kommune	2020 Antei I 0- bis 2- Jähri ge (%)	2020 Antei I 3- bis 5- Jähri ge (%)	2020 Antei I 6- bis 9- Jähri ge (%)	2020 Antei I 10- bis 15- Jähri ge (%)	2020 Antei I 16- bis 18- Jähri ge (%)	2020 Antei I 19- bis 24- Jähri ge (%)	2020 Antei I 25- bis 44- Jähri ge (%)	2020 Antei I 45- bis 64- Jähri ge (%)	2020 Antei I 65- bis 79- Jähri ge (%)	2020 Antei I ab 80- Jähri ge (%)	2025 Antei I 0- bis 2- Jähri ge (%)	2025 Antei I 3- bis 5- Jähri ge (%)	2025 Antei I 6- bis 9- Jähri ge (%)	2025 Antei I 10- bis 15- Jähri ge (%)	2025 Antei I 16- bis 18- Jähri ge (%)	2025 Antei I 19- bis 24- Jähri ge (%)	2025 Antei I 25- bis 44- Jähri ge (%)	2025 Antei I 45- bis 64- Jähri ge (%)	2025 Antei I 65- bis 79- Jähri ge (%)
Achstetten	3,6	3,9	5,3	6,8	3,3	5,8	28,3	28,7	11,0	3,4	3,8	4,1	5,2	7,4	3,3	5,8	28,3	27,1	11,8
Hartha	2,0	2,5	3,1	5,0	2,3	2,9	18,1	30,2	21,7	12,3	2,0	2,2	3,3	5,2	2,4	3,3	17,7	27,2	23,7
Deutschland	2,8	2,9	3,6	5,4	2,8	6,5	25,0	29,1	14,8	7,1	2,8	2,9	4,0	5,6	2,8	6,2	25,3	27,5	16,0

k.A. = keine Angaben bei fehlender Verfügbarkeit, aufgrund von Gebietsstandsänderungen bzw. aus methodischen und inhaltlichen Gründen; weitere Detailinformationen finden Sie auf der Seite Methodik.

Quelle: FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen

Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0

Quellenangabe bei Verwendung der Daten:



Bertelsmann Stiftung www.wegweiser-kommune.de

Indikatorenerläuterungen

Anteil 0- bis 2-Jährige	zurück zu den Daten
Aussage	Der Anteil der Personen im Alter von 0 bis unter 3 Jahren an der Gesamtbevölkerung des betrachteten Gebiets beträgt x %. Der Indikator zeigt Trends für die U3-Betreuung.
Berechnung	Bevölkerung 0-2-Jährige / Gesamtbevölkerung * 100
Quelle	FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen
Einheit	%
Abrufbar für	2020, 2025, 2030, 2035, 2040



Anteil 3- bis 5-Jährige	zurück zu den Daten
Aussage	Der Anteil der Personen im Alter von 3 bis unter 6 Jahren an der Gesamtbevölkerung des betrachteten Gebiets beträgt x %. Der Indikator zeigt Trends für den Betreuungsbedarf in Kindertagesstätten.
Berechnung	Bevölkerung 3-5-Jährige / Gesamtbevölkerung * 100
Quelle	FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen
Einheit	%
Abrufbar für	2020, 2025, 2030, 2035, 2040

Anteil 6- bis 9-Jährige	zurück zu den Daten
Aussage	Der Anteil der Personen im Alter von 6 bis unter 10 Jahren an der Gesamtbevölkerung des betrachteten Gebiets beträgt x %. Der Indikator zeigt Trends für Schüler:innen in der Primarstufe.
Berechnung	Bevölkerung 6-9-Jährige / Gesamtbevölkerung * 100
Quelle	FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen
Einheit	%
Abrufbar für	2020, 2025, 2030, 2035, 2040

Anteile der Altersgruppen - Achstetten (im Landkreis Biberach), Hartha (im Landkreis Mittelsachsen), ... | Seite 4

Anteil 10- bis 15-Jährig	e Zurück zu den Daten
Aussage	Der Anteil der Personen im Alter von 10 bis unter 16 Jahren an der Gesamtbevölkerung des betrachteten Gebiets beträgt x %. Der Indikator zeigt Trends für Schüler:innen in der Sekundarstufe I.
Berechnung	Bevölkerung 10-15-Jährige / Gesamtbevölkerung * 100
Quelle	FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen
Einheit	%
Abrufbar für	2020, 2025, 2030, 2035, 2040

Anteil 16- bis 18-Jährig	e zurück zu den Daten
Aussage	Der Anteil der Personen im Alter von 16 bis unter 19 Jahren an der Gesamtbevölkerung des betrachteten Gebiets beträgt x %. Der Indikator zeigt Trends für Schüler:innen in der Sekundarstufe II.
Berechnung	Bevölkerung 16-18-Jährige / Gesamtbevölkerung * 100
Quelle	FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen
Einheit	%
Abrufbar für	2020, 2025, 2030, 2035, 2040



Anteil 19- bis 24-Jährig	e zurück zu den Daten
Aussage	Der Anteil der Personen im Alter von 19 bis unter 25 Jahren an der Gesamtbevölkerung des betrachteten Gebiets beträgt x %. Der Indikator zeigt Trends für den Bedarf an weiterführenden Bildungseinrichtungen.
Berechnung	Bevölkerung 19-24-Jährige / Gesamtbevölkerung * 100
Quelle	FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen
Einheit	%
Abrufbar für	2020, 2025, 2030, 2035, 2040

Anteil 25- bis 44-Jährig	e zurück zu den Daten
Aussage	Der Anteil der Personen im Alter von 25 bis unter 45 Jahren an der Gesamtbevölkerung des betrachteten Gebiets beträgt x %. Der Indikator zeigt Trends für die Gruppe der Erwerbstätigen in den ersten zwei Jahrzehnten ihrer Erwerbstätigkeit.
Berechnung	Bevölkerung 25-44-Jährige / Gesamtbevölkerung * 100
Quelle	FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen
Einheit	%
Abrufbar für	2020, 2025, 2030, 2035, 2040

Anteil 45- bis 64-Jährig	zurück zu den Daten
Aussage	Der Anteil der Personen im Alter von 45 bis unter 65 Jahren an der Gesamtbevölkerung des betrachteten Gebiets beträgt x %. Der Indikator zeigt Trends für die Gruppe der Erwerbstätigen in den letzten beiden Jahrzehnten ihrer Erwerbstätigkeit.
Berechnung	Bevölkerung 45-64-Jährige / Gesamtbevölkerung * 100
Quelle	FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen
Einheit	%
Abrufbar für	2020, 2025, 2030, 2035, 2040

Anteil 65- bis 79-Jährige zurück zu den Daten		
Aussage	Der Anteil der Personen im Alter von 65 bis unter 80 Jahren an der Gesamtbevölkerung des betrachteten Gebiets beträgt x %. Der Indikator zeigt Trends für altersspezifische Infrastrukturanforderungen, insbesondere für die Bedürfnisse nach Eintritt in den Ruhestand.	
Berechnung	Bevölkerung 65-79-Jährige / Gesamtbevölkerung * 100	
Quelle	FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2020, 2025, 2030, 2035, 2040	



Anteile der Altersgruppen - Achstetten (im Landkreis Biberach), Hartha (im Landkreis Mittelsachsen), ... | Seite 7

Anteil ab 80-Jährige	zurück zu den Daten
Aussage	Der Anteil der Personen im Alter ab 80 Jahren an der Gesamtbevölkerung des betrachteten Gebiets beträgt x %. Der Indikator zeigt Trends für altersspezifische Infrastrukturanforderungen, insbesondere für die Bedürfnisse der Hochbetagten.
Berechnung	Bevölkerung ab 80-Jährige / Gesamtbevölkerung * 100
Quelle	FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen
Einheit	%
Abrufbar für	2020, 2025, 2030, 2035, 2040

