

# Demografie - Bevölkerungsstand

## Isernhagen (in der Region Hannover)

Indikatoren	2020 Isernhagen	2025 Isernhagen	2030 Isernhagen	2035 Isernhagen	2040 Isernhagen
Bevölkerung (Einwohner:innen)	24.280	25.060	25.220	25.170	25.060
Bevölkerungsentwicklung (%)	0,0	3,2	3,9	3,7	3,2
Bevölkerungsanteil - Frauen (%)	51,1	51,2	51,4	51,6	51,6
Bevölkerungsanteil - Männer (%)	48,9	48,8	48,6	48,4	48,4
Anteil Elternjahrgänge - Gesamt (%)	13,2	13,7	13,3	12,8	12,5
Anteil Elternjahrgänge - Frauen (%)	13,0	13,3	12,8	12,3	12,0
Anteil Elternjahrgänge - Männer (%)	13,5	14,1	13,8	13,3	13,0
Natürliche Bevölkerungsentwicklung (%)	0,0	-2,7	-6,2	-9,5	-12,3
Durchschnittsalter (Jahre)	46,0	45,2	44,8	44,8	45,0
Medianalter (Jahre)	48,5	46,6	46,0	46,0	46,3
Jugendquotient (unter 20-Jährige je 100 Pers. der AG 20-64)	36,6	39,5	42,9	44,7	44,2

Indikatoren	2020 Isernhagen	2025 Isernhagen	2030 Isernhagen	2035 Isernhagen	2040 Isernhagen
Altenquotient (ab 65-Jährige je 100 Pers. der AG 20-64)	46,5	45,5	47,5	50,3	49,8
Anteil unter 18-Jährige (%)	18,2	19,5	20,5	20,6	20,5
Anteil ab 65-Jährige (%)	25,4	24,6	24,9	25,8	25,7
Anteil 65- bis 79-Jährige (%)	17,3	16,2	16,8	17,7	17,1
Anteil 65- bis 79-Jährige - Frauen (%)	18,4	17,0	17,8	18,6	18,0
Anteil 65- bis 79-Jährige - Männer (%)	16,2	15,2	15,8	16,8	16,2
Anteil ab 80-Jährige (%)	8,1	8,4	8,1	8,1	8,6
Anteil ab 80-Jährige - Frauen (%)	8,7	9,4	9,1	9,2	9,6
Anteil ab 80-Jährige - Männer (%)	7,4	7,4	7,1	6,9	7,4

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

Stand: 19.05.2024

## Indikatorenerläuterungen

Bevölkerung		<a href="#">zurück zu den Daten</a>
Aussage	Dargestellt wird die Anzahl der Personen, die am 31.12. des jeweiligen Jahres in der Kommune leben.	
Berechnung	Bevölkerung im Jahr z	
Quelle	FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	Einwohner:innen	
Abrufbar für	2020, 2025, 2030, 2035, 2040	

Bevölkerungsentwicklung		<a href="#">zurück zu den Daten</a>
Aussage	Nach der Vorausberechnung nimmt die Bevölkerungszahl vom 31.12.2020 bis zum 31.12. im Jahr z um x % zu oder ab.	
Berechnung	$(\text{Bevölkerung im Jahr z} - \text{Bevölkerung 2020}) / \text{Bevölkerung 2020} * 100$	
Quelle	FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2020, 2025, 2030, 2035, 2040	

Bevölkerungsanteil - Frauen		<a href="#">zurück zu den Daten</a>
Aussage	X % der Gesamtbevölkerung im jeweiligen Jahr sind weiblich.	
Berechnung	$\text{Anzahl der Frauen} / \text{Gesamtbevölkerung} * 100$	
Quelle	FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2020, 2025, 2030, 2035, 2040	

Bevölkerungsanteil - Männer		<a href="#">zurück zu den Daten</a>
Aussage	X % der Gesamtbevölkerung im jeweiligen Jahr sind männlich.	
Berechnung	$\text{Anzahl der Männer} / \text{Gesamtbevölkerung} * 100$	
Quelle	FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2020, 2025, 2030, 2035, 2040	

Anteil Elternjahrgänge - Gesamt		<a href="#">zurück zu den Daten</a>
Aussage	Von der Gesamtbevölkerung sind x % im Alter von 26 bis 38 Jahren. Diese Altersgruppe weist die höchste altersspezifische Geburtenwahrscheinlichkeit (> ca. 0,05 je Kalenderjahr) auf.	
Berechnung	Bevölkerung im Alter 26-38 / 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 Elternjahrgänge - Frauen		<a href="#">zurück zu den Daten</a>
Aussage	Von der weiblichen Gesamtbevölkerung sind x % der Frauen im Alter von 26 bis 38 Jahren. Diese Altersgruppe weist die höchste altersspezifische Geburtenwahrscheinlichkeit (> ca. 0,05 je Kalenderjahr) auf.	
Berechnung	Frauen im Alter 26-38 / weibliche 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 Elternjahrgänge - Männer		<a href="#">zurück zu den Daten</a>
Aussage	Von der männlichen Gesamtbevölkerung sind x % der Männer im Alter von 26 bis 38 Jahren. Diese Altersgruppe weist die höchste altersspezifische Geburtenwahrscheinlichkeit (> ca. 0,05 je Kalenderjahr) auf.	
Berechnung	Männer im Alter 26-38 / männliche Gesamtbevölkerung *100	
Quelle	FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2020, 2025, 2030, 2035, 2040	

Natürliche Bevölkerungsentwicklung		<a href="#">zurück zu den Daten</a>
Aussage	Die Bevölkerungszahl verändert sich vom 31.12.2020 bis zum 31.12. im Jahr z ohne Berücksichtigung von Wanderungen um x %. Im Gegensatz zu der Standardberechnung ist das eine theoretische Modellrechnung, in der Wanderungen ausgeschlossen werden, d.h. alle Zu- und Fortzüge wurden für diese Berechnung auf 0 gesetzt (Nullvariante).	
Berechnung	$(\text{Bevölkerung Nullvariante im Jahr } z - \text{Bevölkerung } 2020) / \text{Bevölkerung } 2020 * 100$	
Quelle	FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2020, 2025, 2030, 2035, 2040	

Durchschnittsalter		<a href="#">zurück zu den Daten</a>
Aussage	Das Durchschnittsalter aller Personen beträgt x Jahre.	
Berechnung	Summe aller Lebensalter geteilt durch die Anzahl der Personen in der Kommune (Arithmetisches Mittel der Alterswerte)	
Quelle	FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	Jahre	
Abrufbar für	2020, 2025, 2030, 2035, 2040	

Medianalter		<a href="#">zurück zu den Daten</a>
Aussage	Das Medianalter ist das Lebensalter, das eine Population statistisch in zwei gleich große Gruppen teilt: 50% der Bevölkerung sind jünger, und 50% sind älter als dieser Wert. Im Gegensatz zum Durchschnittsalter werden Verzerrungen durch Extremwerte vermieden. Gibt einen Hinweis auf den Fortschritt des Alterungsprozesses der Bevölkerung.	
Berechnung	Medianalter = Alter der/s n/2-ten Einwohner:in bei einer Rangfolgenbildung nach erreichtem Lebensalter	
Quelle	FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	Jahre	
Abrufbar für	2020, 2025, 2030, 2035, 2040	

Jugendquotient		<a href="#">zurück zu den Daten</a>
Aussage	Der Jugendquotient ist eine Kennzahl zur Darstellung der Versorgungsaufgaben der mittleren Generation (hier 20- bis unter 65-Jährige) im Verhältnis zu den unter 20-Jährigen. Auf kommunaler Ebene sind als Versorgungsaufgaben insbesondere Betreuung, Bildung, Erziehung und Ausbildung zu betrachten.	
Berechnung	$\text{Bevölkerung unter 20-Jährige} / \text{Bevölkerung 20-64-Jährige} * 100$	
Quelle	FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	unter 20-Jährige je 100 Pers. der AG 20-64	
Abrufbar für	2020, 2025, 2030, 2035, 2040	

Altenquotient		<a href="#">zurück zu den Daten</a>
Aussage	Der Altenquotient ist eine Kennzahl zur Darstellung der Versorgungsaufgaben der mittleren Generation (hier 20- bis unter 65-Jährige) im Verhältnis zu den ab 65-Jährigen. Auf kommunaler Ebene ist als Versorgungsaufgabe insbesondere die nahräumliche Unterstützung zwischen den Generationen zu betrachten.	
Berechnung	$\text{Bevölkerung ab 65 Jahre} / \text{Bevölkerung 20-64-Jährige} * 100$	
Quelle	FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	ab 65-Jährige je 100 Pers. der AG 20-64	
Abrufbar für	2020, 2025, 2030, 2035, 2040	



Anteil unter 18-Jährige		<a href="#">zurück zu den Daten</a>
Aussage	Der Anteil der Kinder und Jugendlichen unter 18 Jahren an der Gesamtbevölkerung beträgt x %.	
Berechnung	$\text{Bevölkerung unter 18 Jahre} / \text{Gesamtbevölkerung} * 100$	
Quelle	FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2020, 2025, 2030, 2035, 2040	

Anteil ab 65-Jährige		<a href="#">zurück zu den Daten</a>
Aussage	Von der Gesamtbevölkerung sind x % im Alter ab 65 Jahren.	
Berechnung	$\text{Bevölkerung ab 65-Jährige} / \text{Gesamtbevölkerung} * 100$	
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		<a href="#">zurück zu den Daten</a>
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	$\text{Bevölkerung 65-79-Jährige} / \text{Gesamtbevölkerung} * 100$	
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 - Frauen		<a href="#">zurück zu den Daten</a>
Aussage	Von der weiblichen Gesamtbevölkerung sind x % im Alter von 65 bis unter 80 Jahren.	
Berechnung	$\text{Frauen im Alter 65-79} / \text{weibliche Gesamtbevölkerung} * 100$	
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 - Männer		<a href="#">zurück zu den Daten</a>
Aussage	Von der männlichen Gesamtbevölkerung sind x % im Alter von 65 bis unter 80 Jahren.	
Berechnung	Männer im Alter 65-79 / männliche 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 ab 80-Jährige		<a href="#">zurück zu den Daten</a>
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	

Anteil ab 80-Jährige - Frauen		<a href="#">zurück zu den Daten</a>
Aussage	Von der weiblichen Gesamtbevölkerung sind x % im Alter ab 80. Sie zählen damit zu der Altersgruppe der "Hochbetagten".	
Berechnung	$\text{Frauen ab 80 Jahre} / \text{weibliche Gesamtbevölkerung} * 100$	
Quelle	FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2020, 2025, 2030, 2035, 2040	

Anteil ab 80-Jährige - Männer		<a href="#">zurück zu den Daten</a>
Aussage	Von der männlichen Gesamtbevölkerung sind x % im Alter ab 80. Sie zählen damit zu der Altersgruppe der "Hochbetagten".	
Berechnung	$\text{Männer ab 80 Jahre} / \text{männliche Gesamtbevölkerung} * 100$	
Quelle	FDZ der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder, Deenst GmbH, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2020, 2025, 2030, 2035, 2040	