

0235 Natürliche Bevölkerungsentwicklung 1997 bis 2024

Jahr	Geburten		Sterbefälle		Geburten- überschuss/ defizit
	absolut	je 1.000 Einwohner ^{1,2}	absolut	je 1.000 Einwohner ^{1,2}	
S 1	S 2	S 3	S 4	S 5	S 6
1997	1.711	11	1.579	10	132
1998	1.584	10	1.641	11	-57
1999	1.600	10	1.598	10	2
2000	1.668	11	1.543	10	125
2001	1.512	10	1.573	10	-61
2002	1.471	9	1.591	10	-120
2003	1.427	9	1.587	10	-160
2004	1.471	9	1.547	10	-76
2005	1.412	9	1.595	10	-183
2006	1.415	9	1.521	10	-106
2007	1.359	9	1.502	9	-143
2008	1.378	9	1.571	10	-193
2009	1.423	9	1.610	10	-187
2010	1.402	9	1.620	10	-218
2011	1.383	9	1.633	10	-250
2012	1.389	9	1.575	10	-186
2013	1.454	9	1.607	10	-153
2014	1.530	10	1.511	9	19
2015	1.512	9	1.661	10	-149
2016	1.620	10	1.599	10	21
2017	1.644	10	1.723	10	-79
2018	1.632	10	1.703	10	-71
2019	1.587	9	1.669	10	-82
2020	1.656	10	1.666	10	-10
2021	1.647	10	1.635	10	12
2022	1.567	9	1.896	11	-329
2023	1.461	8	1.854	11	-393
2024	1.491	8	1.866	11	-375

Für das Jahr 2024 ist erneut ein deutliches Geburtendefizit (-375) zu verzeichnen. Wie aufgrund der demografischen Entwicklung abzusehen war, stieg der Sterbeüberschuss an. So betrug das durchschnittliche Geburtendefizit -145,5 innerhalb der letzten zehn Jahre von 2015 bis 2024.

Quelle: Landesamt für Statistik Niedersachsen (LSN), LSN-Online-Datenbank, Tabelle Z1100001

¹ Ab 2011 auf Basis der revidierten amtlichen Einwohnerzahl des Zensus 2011

² Ab 2022 auf Basis der revidierten amtlichen Einwohnerzahl des Zensus 2022

Natürliche Bevölkerungsentwicklung 1997 bis 2024

