

Bevölkerungsentwicklung & -prognose

im Kreis Coesfeld und seinen Kommunen



Kindertagesstätten-Bedarfsplanung

Jugendamt Kreis Coesfeld

Ascheberg

Billerbeck

Havixbeck

Lüdinghausen

Nordkirchen

Nottuln

Olfen

Rosendahl

Senden

Inhalt

Vorwort.....	3-5
Bevölkerungsprognose der unter 6-jährigen - Jugendamt Kreis Coesfeld.....	6-7
Bevölkerungsprognose der unter 6-jährigen - Gemeinde Ascheberg.....	8-9
Bevölkerungsprognose der unter 6-jährigen - Gemeinde Billerbeck.....	10-11
Bevölkerungsprognose der unter 6-jährigen - Gemeinde Havixbeck.....	12-13
Bevölkerungsprognose der unter 6-jährigen - Gemeinde Lüdinghausen.....	14-15
Bevölkerungsprognose der unter 6-jährigen - Gemeinde Nordkirchen.....	16-17
Bevölkerungsprognose der unter 6-jährigen - Gemeinde Nottuln.....	18-19
Bevölkerungsprognose der unter 6-jährigen - Stadt Olfen.....	20-21
Bevölkerungsprognose der unter 6-jährigen - Gemeinde Rosendahl.....	22-23
Bevölkerungsprognose der unter 6-jährigen - Gemeinde Senden.....	24-25

Herausgeber:

Kreis Coesfeld
Fachbereich 2
Schützenwall 18
48653 Coesfeld

© Kreis Coesfeld, März 2012

Bei Fragen wenden sich sich bitte an...

Kreis Coesfeld
Fachbereich 2
Herrn Ingo Niehues
Telefon: 0 25 41 / 18 90 23
Fax: 0 25 41 / 18 90 27
E-Mail: ingo.niehues@kreis-coesfeld.de

Der demographische Wandel wird im Kreis Coesfeld in den kommenden Jahren starken Einfluss auf Betreuung von Kindern in den Kindergärten und Kindertagesstätten haben.

Um die Kindertagesstätten-Bedarfsplanung zu unterstützen, wurde diese Prognose bis in das Jahr 2025 erstellt. Diese Prognose stellt die prognostizierten Einwohnerzahlen aus der Gemeindemodellrechnung 2008 bis 2030 einer eigenen Modellrechnung gegenüber.

Die Gemeindemodellrechnung 2008 bis 2030 wurde von IT.NRW in der Landesdatenbank NRW veröffentlicht.

Für die eigene Modellrechnung wurden zudem noch IST-Daten der Jahre 2000 bis 2010 zu

Wanderungsbewegungen, Sterbefällen sowie Geburten aus der Landesdatenbank erhoben.

Vom Jugendamt wurde die Verteilung der Geburten 2010 und 2011 auf die Ortsteile der Gemeinde erhoben.

Erläuterungen zur Gemeindemodellrechnung 2008 bis 2030

Modellrechnung zur zukünftigen Bevölkerungsentwicklung für kreisangehörige Gemeinden - Die Werte wurden aus methodischen Gründen auf die 10-er Stelle gerundet. Die in der Tabelle ausgewiesenen Summierungen werden durch Aggregation der gerundeten Werte berechnet.

Die Modellrechnung zur zukünftigen Bevölkerungsentwicklung in den Gemeinden stellt eine Anschlussrechnung an die Vorausberechnung der Bevölkerung in den kreisfreien Städten und Kreisen Nordrhein-Westfalens 2008 bis 2030/2050 dar. Damit wird die Annahmenstruktur der Vorausberechnung auf Ebene der kreisfreien Städte und Kreise auf diese Modellrechnung übertragen. Als Basis dieser Modellrechnung wurde die Ausgangsbevölkerung der 373 Gemeinden in Nordrhein-Westfalen zum Stichtag 01.01.2008 herangezogen. Die Berechnung der zukünftigen Bevölkerungsentwicklung nach Alter und Geschlecht bis 2030 erfolgt durch eine jahrgangswise Fortschreibung der Ausgangsbevölkerung indem Geburten und Zuzüge hinzugezählt und Gestorbene und Fortzüge abgezogen werden. Grundlage für die Bewegungsdaten stellen die Geburten und Sterbefälle sowie die Zu- und Fortzüge aus der Vorausberechnung der Bevölkerung in den kreisfreien Städten und Kreisen Nordrhein-Westfalens 2008 bis 2030/2050 dar. Die aus dieser Vorausberechnung hervorgehenden jährlichen Komponenten auf Ebene der Kreise für den Zeitraum 2008 bis 2030 werden in einem Top-Down-Verfahren auf die jeweiligen kreisangehörigen Städte und Gemeinden verteilt.

Dazu werden gemeindespezifische Anteile von den jeweiligen Kreisergebnissen für alle Komponenten im Zeitraum von 2003 bis 2007 (für die Landesbinnenwanderung ist dieser Zeitraum auf 2005 bis 2007 reduziert worden) nach Alter und Geschlecht gebildet. Diese Anteile werden über den Berechnungszeitraum allerdings nicht konstant gehalten, sondern es findet hinsichtlich der Anteilsbildung eine Dynamisierung statt, d.h. der der Berechnung zugrunde liegende Referenzzeitraum wird für jedes folgende Vorausberechnungsjahr um ein Jahr verschoben. Es werden also für das Jahr 2008 die Referenzjahre 2003 bis 2007 als Grundlage für die auf Gemeindeebene zu ermittelnden Anteile herangezogen, für 2009 dem entsprechend dann die Jahre 2004 bis 2008, usw.. Die Ergebnisse für einzelne Gemeinden sind vor dem Hintergrund der dort existierenden Aufnahmeeinrichtungen für Spätaussiedler bzw. Asylbewerber und den damit in Zusammenhang stehenden Wanderungsbewegungen mit Bedacht zu interpretieren.

Erläuterungen zum Eigenen Berechnungsmodell

1.1 Weibliche Bevölkerung im Alter von...

Diese IST-Daten stammen aus der „Fortschreibung des Bevölkerungsstandes“ und die Prognose-Daten aus der „Gemeindemodellrechnung 2008 bis 2030“. IT.NRW hat beide Statistik in der Landesdatenbank NRW (www.landesdatenbank.nrw.de) veröffentlicht.

Die Zahlen wurden in die 5-Jahres-Altersgruppen sowie in die Gruppen „unter 20 Jahre“ und „40 Jahre und mehr“ aufgeteilt.

Da jedoch bereits die Prognose 2010 von den IST-Werten 2010 um ca. 1.000 Frauen abwich, wurden die Prognosewerte ab dem Jahr 2011 bereinigt. Dazu wurden die Prognosewerte 2011 bis 2025 um die prozentuale Abweichung der Prognose von den IST-Werten 2010 bereinigt.

4 bis unter 5 Jahre Geburten 2011 + Wanderungssaldo u1 2011 - Sterbefälle u1 2011
 + Wanderungssaldo u2 2012 - Sterbefälle u2 2012
 + Wanderungssaldo u3 2013 - Sterbefälle u3 2013
 + Wanderungssaldo u4 2014 - Sterbefälle u4 2014
 + Wanderungssaldo u5 2015 - Sterbefälle u5 2015

5 bis unter 6 Jahre Geburten 2010 + Wanderungssaldo u1 2010 - Sterbefälle u1 2010
 + Wanderungssaldo u2 2011 - Sterbefälle u2 2011
 + Wanderungssaldo u3 2012 - Sterbefälle u3 2012
 + Wanderungssaldo u4 2013 - Sterbefälle u4 2013
 + Wanderungssaldo u5 2014 - Sterbefälle u5 2014
 + Wanderungssaldo u6 2015 - Sterbefälle u6 2015

+ 2/12 der 6 bis unter 7-jährigen 2015

Grund: Aufgrund des Einschulungstermins (30.09.) besuchen auch 2/12 der 6 bis unter 7-jährigen Kinder noch eine Kindertagesstätte.

Anschließend werden noch die besonderen Einflussfaktoren (siehe 1.6) hinzugerechnet.

1.7b u6-Bevölkerung (IT.NRW)

Diese IST-Daten stammen aus der „Fortschreibung des Bevölkerungsstandes“ und die Prognose-Daten aus der „Gemeindemodellrechnung 2008 bis 2030“ aus der Landesdatenbank NRW.

Die Zahl der unter 1-jährigen wurde um 2/12 der unter 1-jährigen des Vorjahres erhöht.

Grund: Der Anmeldezeitraum für unter 1-jährige umfaßt den 1.11. des Vorjahres bis zum 31.12. des Jahres. Daher wird die Zahl der unter 1-jährigen um 2/12 des Vorjahres erhöht.

Die Zahl der 5 bis unter 6-jährigen wurde um 2/12 der 6 bis unter 7-jährigen des Jahres erhöht.

Grund: Aufgrund des Einschulungstermins (30.09.) besuchen auch 2/12 der 6 bis unter 7-jährigen Kinder noch eine Kindertagesstätte.

1.7 Differenz zu IT.NRW-Daten

Die Abweichung der IT.NRW-Prognose-Daten von der Eigenen Prognose werden in Zahlen und Prozentwerten dargestellt.

1.8 Verteilung der Prognose (nur auf den Tabellenblättern der Kommunen)

Die IST-Geburtenzahlen stammen aus einer eigenen Erhebung des Jugendamts Kreis Coesfeld. Die Daten liegen für jede Kommune nach Ortsteilen verteilt vor.

Für die Jahre 2010 und 2011 wird jeweils ermittelt, wie viele Geburten auf welchen Ortsteil entfallen. Aus der so ermittelten prozentualen Aufteilung der Geburten auf die Ortsteile wird ein Mittelwert der Jahre 2010 und 2011 je Ortsteil gebildet.

Auf Grundlage dieser prozentualen Mittelwerte je Ortsteil werden die eigenen Prognosezahlen der unter 6-jährigen auf die einzelnen Ortsteile verteilt.

Jugendamt Kreis Coesfeld

1.1 Weibliche Bevölkerung im Alter von...	IST-Daten [31.12.____]			Prognose-Werte IT.NRW 2011-2025 auf Basis der IST-Werte 2008 (bereinigt) [31.12.____]														
	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
unter 20 Jahre	15.670	15.378	14.918	14.604	14.270	13.976	13.701	13.416	13.142	12.886	12.592	12.356	12.160	12.033	11.836	11.777	11.650	11.640
20 bis unter 25 Jahre	3.677	3.625	3.660	3.734	3.771	3.706	3.697	3.604	3.595	3.530	3.530	3.502	3.438	3.345	3.271	3.150	2.947	2.854
25 bis unter 30 Jahre	3.140	3.136	3.130	3.130	3.179	3.315	3.334	3.490	3.499	3.509	3.519	3.509	3.412	3.363	3.334	3.276	3.266	3.256
30 bis unter 35 Jahre	3.518	3.384	3.354	3.334	3.374	3.305	3.334	3.334	3.354	3.442	3.560	3.629	3.697	3.756	3.756	3.707	3.678	3.609
35 bis unter 40 Jahre	4.851	4.535	4.164	3.965	3.825	3.756	3.656	3.606	3.646	3.616	3.626	3.606	3.656	3.686	3.756	3.855	3.945	4.034
40 Jahre und mehr	38.549	39.224	39.835	40.302	40.780	41.068	41.416	41.655	41.854	42.102	42.410	42.589	42.808	43.087	43.325	43.564	43.683	43.862
Insgesamt	69.405	69.282	69.061	69.070	69.199	69.125	69.139	69.106	69.090	69.086	69.238	69.192	69.171	69.269	69.278	69.330	69.168	69.256
davon 20 bis unter 40 Jahre	15.186	14.680	14.308	14.163	14.149	14.082	14.022	14.035	14.095	14.098	14.235	14.246	14.203	14.150	14.117	13.988	13.835	13.754

1.2 Geburten durch Mütter im Alter von...	IST-Daten [31.12.____]			Eigene Prognose auf Basis der Bevölkerungsprognose (1.1) und der Geburtenwahrscheinlichkeit (1.3) [31.12.____]														
	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
unter 20 Jahre	26	27	24	24	24	23	23	22	22	22	21	21	20	20	20	20	19	19
20 bis unter 25 Jahre	117	80	103	95	101	99	99	96	96	94	94	94	92	89	88	84	79	76
25 bis unter 30 Jahre	295	276	264	263	278	290	292	306	306	307	308	307	299	294	292	287	286	285
30 bis unter 35 Jahre	408	406	358	369	382	374	378	378	380	390	403	411	419	425	425	420	416	409
35 bis unter 40 Jahre	208	214	217	201	186	182	177	175	177	176	176	175	177	179	182	187	191	196
40 Jahre und mehr	47	48	45	44	48	48	49	49	49	50	50	50	51	51	51	51	52	52
Insgesamt	1.101	1.051	1.011	997	1.019	1.018	1.018	1.026	1.031	1.038	1.053	1.058	1.058	1.059	1.058	1.049	1.044	1.037

1.3 Berechnung der Geburtenwahrscheinlichkeit	unter 20 Jahre			20 bis unter 25 Jahre			25 bis unter 30 Jahre			30 bis unter 35 Jahre			35 bis unter 40 Jahre			40 Jahre und mehr		
	2008	2009	2010	2008	2009	2010	2008	2009	2010	2008	2009	2010	2008	2009	2010	2008	2009	2010
weibliche Bevölkerung	15.670	15.378	14.918	3.677	3.625	3.660	3.140	3.136	3.130	3.518	3.384	3.354	4.851	4.535	4.164	38.549	39.224	39.835
Geburten	26	27	24	117	80	103	295	276	264	408	406	358	208	214	217	47	48	45
Geburtenwahrscheinlichkeit	0,17%	0,18%	0,16%	3,18%	2,21%	2,81%	9,39%	8,80%	8,43%	11,60%	12,00%	10,67%	4,29%	4,72%	5,21%	0,12%	0,12%	0,11%
Gewichtung	20,00%	35,00%	45,00%	20,00%	35,00%	45,00%	20,00%	35,00%	45,00%	20,00%	35,00%	45,00%	20,00%	35,00%	45,00%	20,00%	35,00%	45,00%
gewichteter Durchschnitt	0,17%	0,17%	0,17%	2,68%	2,68%	2,68%	8,75%	8,75%	8,75%	11,32%	11,32%	11,32%	4,85%	4,85%	4,85%	0,12%	0,12%	0,12%

1.4 Bereinigung um Wanderungssaldo (IT.NRW) 0 bis unter 6 Jahre	IST-Daten [31.12.____]			Prognose auf Basis des Durchschnitts der Wanderungsquoten der 10 vorausgegangenen Jahre														
	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
	+49	+68	+114	+59,59	+55,53	+53,39	+52,23	+48,22	+46,85	+48,92	+49,91	+49,83	+52,55	+53,84	+53,33	+52,51	+51,75	+51,09

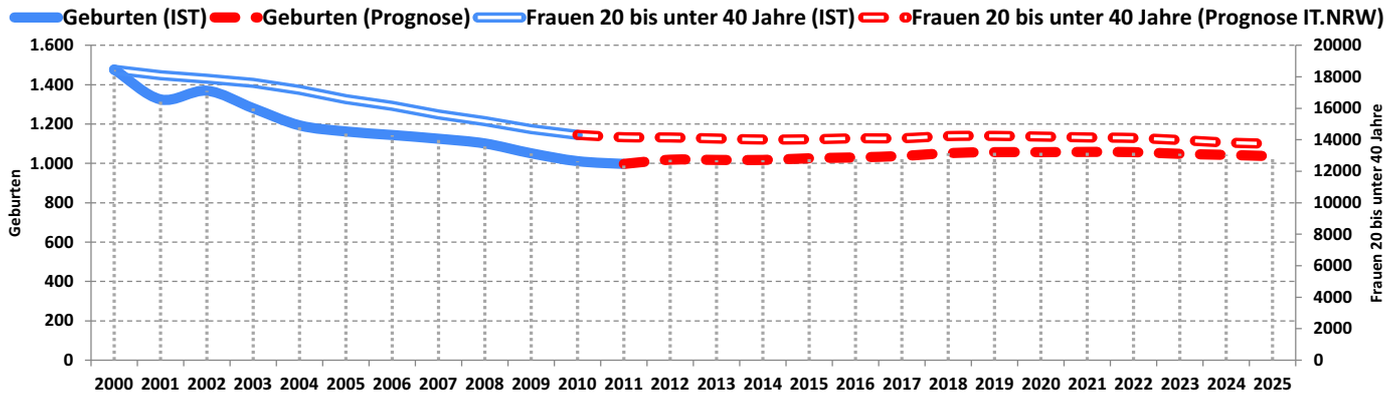
1.5 Bereinigung um Sterbefälle (IT.NRW) 0 bis unter 6 Jahre	IST-Daten [31.12.____]			Prognose auf Basis des Durchschnitts der Sterbequoten der 10 vorausgegangenen Jahre														
	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
	-6	-7	-10	-5,30	-5,29	-5,39	-5,50	-5,54	-5,87	-6,22	-6,20	-6,13	-6,24	-6,25	-5,93	-5,98	-5,96	-5,91

1.6 Besondere Einflussfaktoren unter 1 Jahr	Begründung			Auswirkung der Besonderen Einflussfaktoren im Jahr...														
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025			
1 bis unter 2 Jahre	+0	+0	+0	+0	+0	+0	+0	+0	+0	+0	+0	+0	+0	+0	+0			
2 bis unter 3 Jahre	+0	+0	+0	+0	+0	+0	+0	+0	+0	+0	+0	+0	+0	+0	+0			
3 bis unter 4 Jahre	+0	+0	+0	+0	+0	+0	+0	+0	+0	+0	+0	+0	+0	+0	+0			
4 bis unter 5 Jahre	+0	+0	+0	+0	+0	+0	+0	+0	+0	+0	+0	+0	+0	+0	+0			
5 bis unter 6 Jahre	+0	+0	+0	+0	+0	+0	+0	+0	+0	+0	+0	+0	+0	+0	+0			

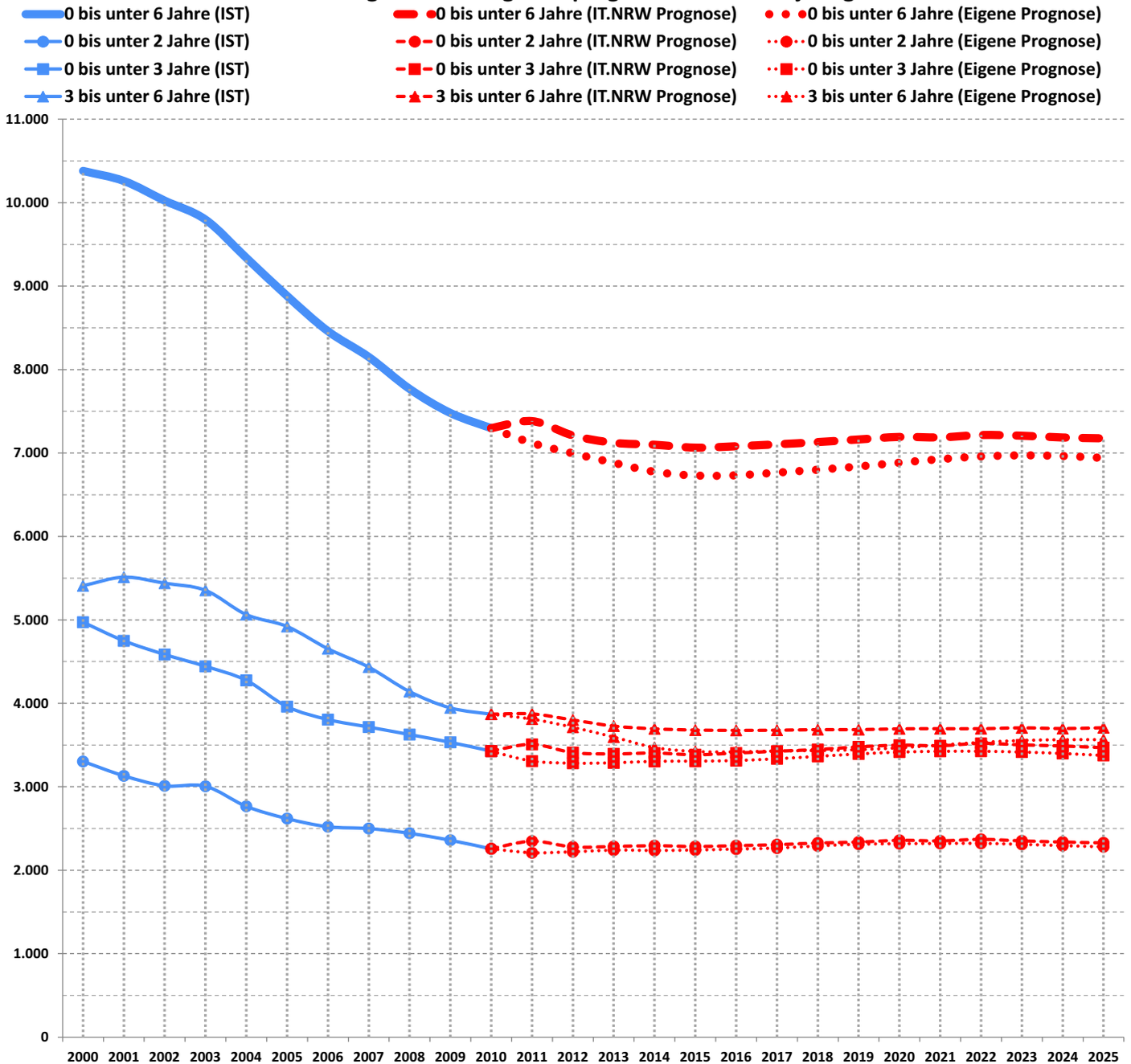
1.6a u6-Bevölkerung (eigene Berechnung) unter 1 Jahr *	IST-Daten [31.12.____]			Eigene Prognose auf Basis der Geburtenprognose, bereinigt um Wanderungsbewegungen und Sterbefälle [31.12.____]														
	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
unter 1 Jahr *	1.295	1.229	1.189	1.172	1.197	1.196	1.194	1.203	1.207	1.216	1.234	1.239	1.239	1.242	1.241	1.230	1.224	1.216
1 bis unter 2 Jahre	1.148	1.131	1.068	1.037	1.024	1.045	1.043	1.039	1.047	1.050	1.058	1.073	1.079	1.080	1.082	1.081	1.071	1.065
2 bis unter 3 Jahre	1.183	1.173	1.170	1.098	1.061	1.046	1.068	1.065	1.061	1.070	1.073	1.081	1.098	1.104	1.104	1.106	1.105	1.095
3 bis unter 4 Jahre	1.239	1.199	1.187	1.183	1.112	1.074	1.059	1.080	1.077	1.073	1.083	1.087	1.095	1.112	1.118	1.117	1.119	1.118
4 bis unter 5 Jahre	1.279	1.248	1.214	1.198	1.193	1.122	1.082	1.067	1.088	1.084	1.081	1.091	1.096	1.104	1.121	1.127	1.126	1.127
5 bis unter 6 Jahre **	1.624	1.499	1.470	1.431	1.409	1.400	1.329	1.276	1.254	1.273	1.271	1.267	1.277	1.285	1.294	1.312	1.320	1.320
Gesamt 0 bis unter 6 Jahre	7.769	7.480	7.298	7.119	6.996	6.883	6.775	6.730	6.733	6.765	6.800	6.839	6.884	6.926	6.959	6.972	6.964	6.941
Gesamt 0 bis unter 2 Jahre	2.443	2.360	2.257	2.209	2.221	2.240	2.237	2.242	2.253	2.266	2.292	2.313	2.319	2.321	2.323	2.311	2.295	2.281
Gesamt 0 bis unter 3 Jahre	3.626	3.533	3.427	3.308	3.282	3.286	3.304	3.307	3.314	3.336	3.365	3.394	3.417	3.426	3.426	3.417	3.399	3.376
Gesamt 3 bis unter 6 Jahre	4.142	3.946	3.871	3.812	3.714	3.596	3.471	3.424	3.419	3.430	3.435	3.445	3.468	3.501	3.532	3.555	3.565	3.565

1.6b u6-Bevölkerung (IT.NRW) unter 1 Jahr *	IST-Daten [31.12.____]			Prognose-Werte IT.NRW [31.12.____]														
	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
unter 1 Jahr *	1.295	1.229	1.189	1.258	1.230	1.225	1.225	1.225	1.235	1.237	1.247	1.248	1.268	1.262	1.270	1.252	1.248	1.238
1 bis unter 2 Jahre	1.148	1.131	1.068	1.090	1.050	1.060	1.070	1.060	1.060	1.070	1.080	1.090	1.090	1.100	1.100	1.100	1.090	1.090
2 bis unter 3 Jahre	1.183	1.173	1.170	1.160	1.130	1.110	1.110	1.100	1.110	1.120	1.120	1.140	1.140	1.140	1.150	1.150	1.150	1.140
3 bis unter 4 Jahre	1.239	1.199	1.187	1.180	1.170	1.160	1.150	1.140	1.150	1.150	1.150	1.150	1.160	1.160	1.160	1.170	1.160	1.170
4 bis unter 5 Jahre	1.279	1.248	1.214	1.220	1.180	1.170	1.170	1.170	1.160	1.170	1.170	1.170	1.170	1.170	1.170	1.170	1.170	1.170
5 bis unter 6 Jahre **	1.624	1.499	1.470	1.475	1.452	1.398	1.375	1.370	1.367	1.358	1.365	1.365	1.365	1.367	1.367	1.367	1.368	1.368
Gesamt 0 bis unter 6 Jahre	7.769	7.480	7.298	7.383	7.212	7.123	7.100	7.065	7.082	7.105	7.132	7.163	7.193	7.188	7.217	7.208	7.187	7.177
Gesamt 0 bis unter 2 Jahre	2.443	2.360	2.257	2.348	2.280	2.285	2.295	2.285	2.295	2.307	2.327	2.338	2.358	2.352	2.370	2.352	2.338	2.328
Gesamt 0 bis unter 3 Jahre	3.626	3.533	3.427	3.508	3.410	3.395	3.405	3										

Frauen zwischen 20 und 40 Jahren & Geburten



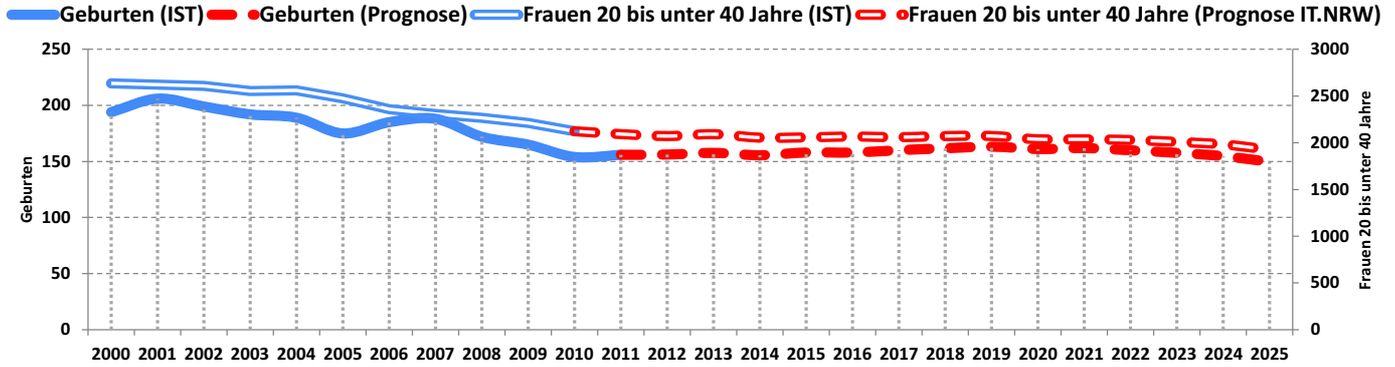
Bevölkerungsentwicklung und -prognose der unter 6-jährigen



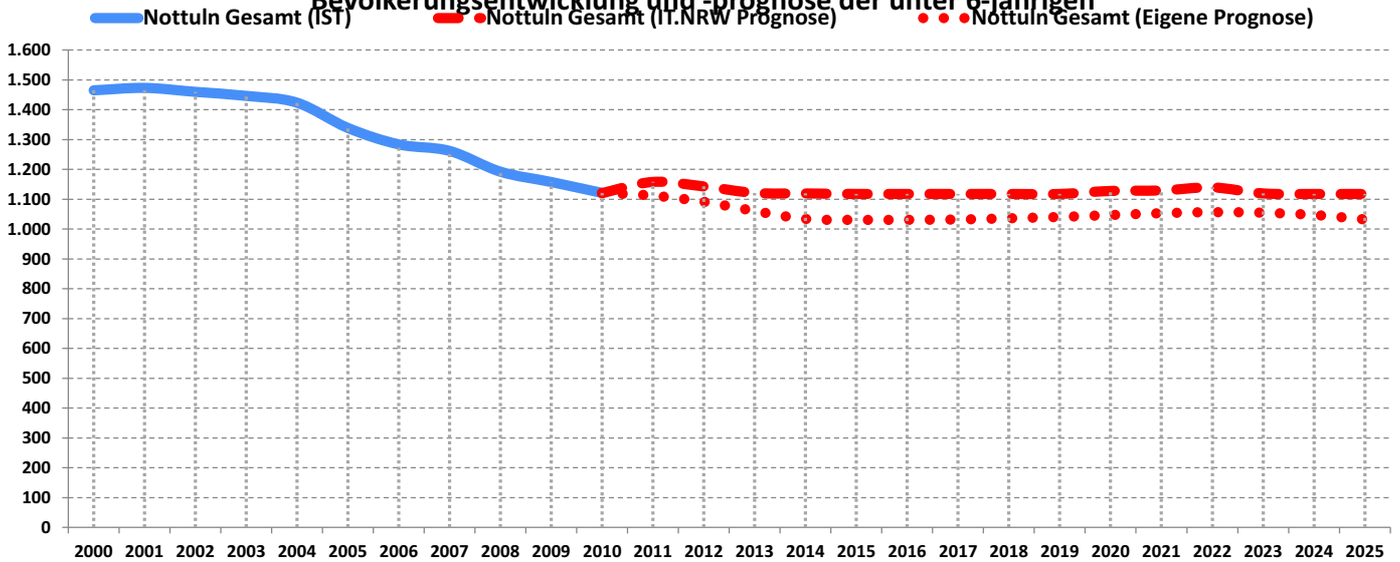
Nottuln

1.1 Weibliche Bevölkerung im Alter von...	IST-Daten [31.12.____]			Prognose-Werte IT.NRW 2011-2025 auf Basis der IST-Werte 2008 (bereinigt) [31.12.____]															
	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
unter 20 Jahre	2.403	2.338	2.250	2.221	2.162	2.112	2.093	2.063	2.024	1.995	1.955	1.926	1.886	1.867	1.828	1.798	1.788	1.798	
20 bis unter 25 Jahre	567	578	549	566	566	558	540	514	505	488	471	471	453	462	453	462	427	410	
25 bis unter 30 Jahre	502	484	487	468	487	496	515	524	543	543	543	524	487	478	450	421	431	431	
30 bis unter 35 Jahre	514	497	503	513	503	503	483	503	483	513	523	552	562	582	572	572	533	493	
35 bis unter 40 Jahre	685	652	583	544	515	534	515	515	534	515	534	525	534	515	554	554	593	593	
40 Jahre und mehr	5.512	5.627	5.664	5.724	5.793	5.783	5.853	5.843	5.853	5.863	5.893	5.922	5.932	5.982	6.012	6.012	6.012	6.061	
Insgesamt	10.183	10.176	10.036	10.036	10.026	9.987	9.999	9.963	9.943	9.916	9.819	9.920	9.855	9.885	9.848	9.819	9.783	9.786	
davon 20 bis unter 40 Jahre	2.268	2.211	2.122	2.092	2.071	2.091	2.054	2.057	2.066	2.059	2.071	2.072	2.037	2.036	2.029	2.009	1.983	1.926	
1.2 Geburten durch Mütter im Alter von...	IST-Daten [31.12.____]				Eigene Prognose auf Basis der Bevölkerungsprognose (1.1) und der Geburtenwahrscheinlichkeit (1.3) [31.12.____]														
	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
unter 20 Jahre	10	2	3	5	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
20 bis unter 25 Jahre	20	7	18	14	15	15	14	13	13	13	12	12	12	12	12	11	11	11	
25 bis unter 30 Jahre	44	50	36	41	42	43	45	46	47	47	47	46	42	42	39	37	37	37	
30 bis unter 35 Jahre	58	67	56	58	60	60	58	60	58	61	63	66	67	70	69	69	64	59	
35 bis unter 40 Jahre	26	32	32	29	25	26	25	25	26	25	26	26	26	25	27	27	29	29	
40 Jahre und mehr	14	7	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
Insgesamt	172	165	154	156	156	158	156	158	158	160	162	163	161	162	160	158	155	150	
1.3 Berechnung der Geburtenwahrscheinlichkeit weibliche Bevölkerung	unter 20 Jahre			20 bis unter 25 Jahre			25 bis unter 30 Jahre			30 bis unter 35 Jahre			35 bis unter 40 Jahre			40 Jahre und mehr			
	2008	2009	2010	2008	2009	2010	2008	2009	2010	2008	2009	2010	2008	2009	2010	2008	2009	2010	
Geburten	2.403	2.338	2.250	567	578	549	502	484	487	514	497	503	685	652	583	5.512	5.627	5.664	
Geburtenwahrscheinlichkeit	0,42%	0,09%	0,13%	3,53%	2,71%	3,28%	8,76%	10,33%	7,39%	11,28%	13,48%	11,13%	3,80%	4,91%	5,49%	0,25%	0,12%	0,16%	
Gewichtung	20,00%	35,00%	45,00%	20,00%	35,00%	45,00%	20,00%	35,00%	45,00%	20,00%	35,00%	45,00%	20,00%	35,00%	45,00%	20,00%	35,00%	45,00%	
gewichteter Durchschnitt	0,17%	0,17%	0,17%	2,60%	2,60%	2,60%	8,70%	8,70%	8,70%	11,99%	11,99%	11,99%	4,95%	4,95%	4,95%	0,17%	0,17%	0,17%	
1.4 Bereinigung um Wanderungssaldo (IT.NRW) 0 bis unter 6 Jahre	IST-Daten [31.12.____]			Prognose auf Basis des Durchschnitts der Wanderungsquoten der 10 vorausgegangenen Jahre															
	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
	-6	+7	+6	+11,17	+11,10	+10,03	+8,44	+6,98	+6,82	+7,55	+7,82	+7,74	+8,20	+8,55	+8,76	+8,44	+8,05	+7,71	
1.5 Bereinigung um Sterbefälle (IT.NRW) 0 bis unter 6 Jahre	IST-Daten [31.12.____]			Prognose auf Basis des Durchschnitts der Sterbequoten der 10 vorausgegangenen Jahre															
	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
	-3	0	-2	-1,16	-1,19	-1,16	-1,26	-1,39	-1,44	-1,52	-1,34	-1,38	-1,29	-1,39	-1,33	-1,33	-1,31	-1,29	
1.6 Besondere Einflussfaktoren unter 1 Jahr	Begründung			Auswirkung der Besonderen Einflussfaktoren im Jahr...															
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025				
1 bis unter 2 Jahre																			
2 bis unter 3 Jahre																			
3 bis unter 4 Jahre																			
4 bis unter 5 Jahre																			
5 bis unter 6 Jahre																			
1.6a u6-Bevölkerung (eigene Berechnung)	IST-Daten [31.12.____]			Eigene Prognose auf Basis der Geburtenprognose, bereinigt um Wanderungsbewegungen und Sterbefälle [31.12.____]															
	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
unter 1 Jahr	203	189	180	183	183	185	182	184	184	187	189	190	188	189	187	184	181	175	
1 bis unter 2 Jahre	196	178	159	158	163	162	163	160	162	161	164	166	167	165	167	164	162	159	
2 bis unter 3 Jahre	190	199	185	162	162	166	164	165	162	164	164	167	169	170	168	169	167	164	
3 bis unter 4 Jahre	172	191	200	188	163	163	167	165	167	163	165	165	168	170	171	169	170	168	
4 bis unter 5 Jahre	196	175	191	200	187	163	162	166	164	165	161	164	164	167	169	171	168	169	
5 bis unter 6 Jahre **	235	226	206	221	233	222	196	191	194	192	193	189	192	192	195	198	200	197	
Gesamt 0 bis unter 6 Jahre	1.192	1.158	1.121	1.112	1.091	1.061	1.034	1.031	1.031	1.032	1.037	1.041	1.047	1.054	1.057	1.055	1.048	1.033	
Gesamt 0 bis unter 2 Jahre	399	367	339	342	346	347	345	344	346	348	353	356	355	355	353	349	343	334	
Gesamt 0 bis unter 3 Jahre	589	566	524	504	508	513	509	509	507	512	517	523	524	524	521	518	510	498	
Gesamt 3 bis unter 6 Jahre	603	592	597	608	583	548	525	522	524	520	518	524	529	536	537	538	538	535	
1.6b u6-Bevölkerung (IT.NRW)	IST-Daten [31.12.____]			Prognose-Werte IT.NRW [31.12.____]															
	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
unter 1 Jahr *	203	189	180	198	198	198	198	198	198	198	198	198	208	210	210	200	198	198	
1 bis unter 2 Jahre	196	178	159	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	
2 bis unter 3 Jahre	190	199	185	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	
3 bis unter 4 Jahre	172	191	200	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	
4 bis unter 5 Jahre	196	175	191	200	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	
5 bis unter 6 Jahre **	235	226	206	230	235	213	212	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	
Gesamt 0 bis unter 6 Jahre	1.192	1.158	1.121	1.158	1.143	1.122	1.120	1.118	1.118	1.118	1.118	1.118	1.128	1.130	1.140	1.120	1.118	1.118	
Gesamt 0 bis unter 2 Jahre	399	367	339	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368	378	380	390	370	368	
Gesamt 0 bis unter 3 Jahre	589	566	524	548	548	548	548	548	548	548	548	548	548	558	560	570	550	548	
Gesamt 3 bis unter 6 Jahre	603	592	597	610	595	573	572	570	570	570	570	570	570	570	570	570	570	570	
1.7 Differenz zu IT.NRW-Daten	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
	+0	+0	+0	-46	-52	-61	-86	-87	-87	-86	-82	-77	-81	-76	-83	-65	-71	-86	
Differenz in Prozent	+0,0%	+0,0%	+0,0%	-4,0%	-4,5%	-5,4%	-7,6%	-7,8%	-7,8%	-7,7%	-7,3%	-6,9%	-7,2%	-6,8%	-7,3%	-5,8%	-6,3%	-7,6%	
1.8 Verteilung der Prognose 0 bis unter 6 Jahre in...	Geburten-IST			Bevölkerungsprognose 0 bis unter 6 Jahre nach Ortsteilen															
	2010	2011	Anteil	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
Nottuln	97	87	57,50%	639	628	610	595	593	593	594	596	599	602	606	608	607	602	594	
Appelhülsen	37	43	25,00%	278	273	265	259	258	258	258	25								

Frauen zwischen 20 und 40 Jahren & Geburten



Bevölkerungsentwicklung und -prognose der unter 6-jährigen



Bevölkerungsentwicklung der unter 6-jährigen nach Ortsteil

