

## Bevölkerung 2001 und 2011 sowie Bevölkerungsentwicklung seit 2001 nach Komponenten

NUTS-Regionen		Bevölkerung 2011	Bevölkerung 2001	Bevölkerungsveränderung seit 2001					
				gesamt		durch Geburtenbilanz <sup>1)</sup>		durch errechnete Wanderungsbilanz <sup>2)</sup>	
				abs.	in % von 2001	abs.	in % von 2001	abs.	in % von 2001
<b>AT</b>	<b>Österreich</b>	<b>8.401.940</b>	<b>8.032.857</b>	<b>369.083</b>	<b>4,6</b>	<b>21.933</b>	<b>0,3</b>	<b>347.150</b>	<b>4,3</b>
<b>AT1</b>	<b>Ostösterreich</b>	<b>3.614.605</b>	<b>3.373.613</b>	<b>240.992</b>	<b>7,1</b>	<b>-16.583</b>	<b>-0,5</b>	<b>257.575</b>	<b>7,6</b>
AT111	Mittelburgenland	37.583	38.092	-509	-1,3	-1.515	-4,0	1.006	2,6
AT112	Nordburgenland	150.320	140.968	9.352	6,6	-3.123	-2,2	12.475	8,8
AT113	Südburgenland	97.782	98.498	-716	-0,7	-3.892	-4,0	3.176	3,2
AT121	Mostviertel-Eisenwurzen	241.174	237.443	3.731	1,6	2.686	1,1	1.045	0,4
AT122	Niederösterreich-Süd	253.038	246.140	6.898	2,8	-3.213	-1,3	10.111	4,1
AT123	Sankt Pölten	148.477	142.434	6.043	4,2	-703	-0,5	6.746	4,7
AT124	Waldviertel	219.541	224.387	-4.846	-2,2	-5.352	-2,4	506	0,2
AT125	Weinviertel	123.430	123.774	-344	-0,3	-4.887	-3,9	4.543	3,7
AT126	Wiener Umland/Nordteil	307.940	278.259	29.681	10,7	-3.113	-1,1	32.794	11,8
AT127	Wiener Umland/Südteil	321.093	293.357	27.736	9,5	-2.052	-0,7	29.788	10,2
AT130	Wien	1.714.227	1.550.261	163.966	10,6	8.581	0,6	155.385	10,0
<b>AT2</b>	<b>Südösterreich</b>	<b>1.764.748</b>	<b>1.742.592</b>	<b>22.156</b>	<b>1,3</b>	<b>-19.786</b>	<b>-1,1</b>	<b>41.942</b>	<b>2,4</b>
AT211	Klagenfurt-Villach	276.805	268.706	8.099	3,0	-3.653	-1,4	11.752	4,4
AT212	Oberkärnten	127.046	131.730	-4.684	-3,6	-915	-0,7	-3.769	-2,9
AT213	Unterkärnten	152.322	158.910	-6.588	-4,1	-1.624	-1,0	-4.964	-3,1
AT221	Graz	404.786	357.541	47.245	13,2	1.347	0,4	45.898	12,8
AT222	Liezen	79.367	82.225	-2.858	-3,5	-891	-1,1	-1.967	-2,4
AT223	Östliche Obersteiermark	164.668	175.692	-11.024	-6,3	-7.843	-4,5	-3.181	-1,8
AT224	Oststeiermark	266.800	268.035	-1.235	-0,5	-385	-0,1	-850	-0,3
AT225	West- und Südsteiermark	190.084	190.409	-325	-0,2	-3.354	-1,8	3.029	1,6
AT226	Westliche Obersteiermark	102.870	109.344	-6.474	-5,9	-2.468	-2,3	-4.006	-3,7
<b>AT3</b>	<b>Westösterreich</b>	<b>3.022.587</b>	<b>2.916.652</b>	<b>105.935</b>	<b>3,6</b>	<b>58.302</b>	<b>2,0</b>	<b>47.633</b>	<b>1,6</b>
AT311	Innviertel	275.360	272.288	3.072	1,1	2.074	0,8	998	0,4
AT312	Linz-Wels	552.053	524.502	27.551	5,3	6.458	1,2	21.093	4,0
AT313	Mühlviertel	204.168	201.797	2.371	1,2	5.097	2,5	-2.726	-1,4
AT314	Steyr-Kirchdorf	152.462	152.104	358	0,2	616	0,4	-258	-0,2
AT315	Traunviertel	229.719	225.916	3.803	1,7	1.815	0,8	1.988	0,9
AT321	Lungau	20.502	21.282	-780	-3,7	339	1,6	-1.119	-5,3
AT322	Pinzgau-Pongau	162.562	161.983	579	0,4	4.250	2,6	-3.671	-2,3
AT323	Salzburg und Umgebung	346.002	332.189	13.813	4,2	6.138	1,8	7.675	2,3
AT331	Außerfern	31.618	31.583	35	0,1	334	1,1	-299	-0,9
AT332	Innsbruck	286.379	268.391	17.988	6,7	4.642	1,7	13.346	5,0
AT333	Osttirol	49.319	50.395	-1.076	-2,1	875	1,7	-1.951	-3,9
AT334	Tiroler Oberland	100.148	95.451	4.697	4,9	3.986	4,2	711	0,7
AT335	Tiroler Unterland	241.855	227.723	14.132	6,2	7.505	3,3	6.627	2,9
AT341	Bludenz-Bregenzer Wald	87.636	86.499	1.137	1,3	2.806	3,2	-1.669	-1,9
AT342	Rheintal-Bodenseengebiet	282.804	264.549	18.255	6,9	11.367	4,3	6.888	2,6

Q: STATISTIK AUSTRIA, Registerzählung 2011 (31. Oktober), Volkszählung 2001 (15. Mai; laut Kundmachung vom 23.09.2004 und damit rechtlich verbindliches Ergebnis); Gebietsstand 2011. Erstellt am 21.06.2013. 1) Die Geburtenbilanz ist die Differenz von Lebendgeborenen und Gestorbenen, jeweils bezogen auf die Wohngemeinde und den Zeitraum zwischen den Volkszählungen. Sie ist positiv, wenn mehr Kinder geboren wurden als Personen gestorben sind. Sie ist negativ, wenn es in einer bestimmten Periode mehr Sterbefälle als Geburten gegeben hat. - 2) Die errechnete Wanderungsbilanz ist die Differenz zwischen Gesamtveränderung und Geburtenbilanz. Sie ist die Summe aus Wanderungsbilanz (tatsächliche Zu- und Abwanderung) und statistischer Korrektur (z.B. Unterschiede im Erfassungsgrad der beiden Zählungen).