

Statistik zur Unternehmensdemografie: Überlebensraten von im Jahr 2012 neu gegründeten Unternehmen nach NUTS-Gliederung

NUTS-Einheit	Unternehmensneugründungen 2012	2012 neu gegründete und bis 2013 überlebende Unternehmen	2012 neu gegründete und bis 2014 überlebende Unternehmen	2012 neu gegründete und bis 2015 überlebende Unternehmen	2012 neu gegründete und bis 2016 überlebende Unternehmen	2012 neu gegründete und bis 2017 überlebende Unternehmen ²⁾	1-jährige Überlebensrate in Prozent	2-jährige Überlebensrate in Prozent	3-jährige Überlebensrate in Prozent	4-jährige Überlebensrate in Prozent	5-jährige Überlebensrate in Prozent ²⁾
AT Österreich	47.905	40.494	33.858	29.694	26.203	23.634	84,5	70,7	62,0	54,7	49,3
AT11 Burgenland	1.797	1.482	1.240	1.111	966	862	82,5	69,0	61,8	53,8	48,0
AT111 Mittelburgenland	205	176	145	133	112	101	85,9	70,7	64,9	54,6	49,3
AT112 Nordburgenland	1.054	887	746	662	586	525	84,2	70,8	62,8	55,6	49,8
AT113 Suedburgenland	538	419	349	316	268	236	77,9	64,9	58,7	49,8	43,9
AT21 Kärnten	2.796	2.276	1.917	1.683	1.505	1.370	81,4	68,6	60,2	53,8	49,0
AT211 Klagenfurt-Villach	1.573	1.266	1.071	940	836	759	80,5	68,1	59,8	53,1	48,3
AT212 Oberkaernten	525	438	373	320	287	267	83,4	71,0	61,0	54,7	50,9
AT213 Unterkaernten	698	572	473	423	382	344	81,9	67,8	60,6	54,7	49,3
AT12 Niederoesterreich	8.954	7.511	6.330	5.557	4.839	4.376	83,9	70,7	62,1	54,0	48,9
AT121 Mostviertel-Eisenwurzen	1.099	933	812	710	621	564	84,9	73,9	64,6	56,5	51,3
AT122 Niederoesterreich-Sued	1.450	1.173	970	850	736	662	80,9	66,9	58,6	50,8	45,7
AT123 Sankt Poelten	766	643	519	453	392	357	83,9	67,8	59,1	51,2	46,6
AT124 Waldviertel	1.023	848	726	650	586	530	82,9	71,0	63,5	57,3	51,8
AT125 Weinviertel	523	445	375	328	263	244	85,1	71,7	62,7	50,3	46,7
AT126 Wiener Umland/Nordteil	1.817	1.517	1.264	1.116	982	885	83,5	69,6	61,4	54,0	48,7
AT127 Wiener Umland/Suedteil	2.276	1.952	1.664	1.450	1.259	1.134	85,8	73,1	63,7	55,3	49,8
AT31 Oberoesterreich	6.319	5.400	4.662	4.190	3.775	3.434	85,5	73,8	66,3	59,7	54,3
AT311 Innviertel	1.163	989	857	784	706	655	85,0	73,7	67,4	60,7	56,3
AT312 Linz-Wels	2.763	2.347	2.015	1.779	1.568	1.407	84,9	72,9	64,4	56,7	50,9
AT313 Muehlviertel	688	593	516	470	431	402	86,2	75,0	68,3	62,6	58,4
AT314 Steyr-Kirchdorf	615	537	476	433	401	361	87,3	77,4	70,4	65,2	58,7
AT315 Traunviertel	1.090	934	798	724	669	609	85,7	73,2	66,4	61,4	55,9
AT32 Salzburg	3.142	2.672	2.272	2.032	1.833	1.672	85,0	72,3	64,7	58,3	53,2
AT321 Lungau	63	52	45	41	41	36	82,5	71,4	65,1	65,1	57,1
AT322 Pinzgau-Pongau	886	772	663	596	541	503	87,1	74,8	67,3	61,1	56,8
AT323 Salzburg und Umgebung	2.193	1.848	1.564	1.395	1.251	1.133	84,3	71,3	63,6	57,0	51,7
AT22 Steiermark	6.618	5.626	4.783	4.286	3.779	3.439	85,0	72,3	64,8	57,1	52,0
AT221 Graz	2.666	2.262	1.915	1.683	1.493	1.350	84,8	71,8	63,1	56,0	50,6
AT222 Liezen	365	305	269	248	221	204	83,6	73,7	67,9	60,5	55,9
AT223 oestliche Obersteiermark	709	600	513	455	396	351	84,6	72,4	64,2	55,9	49,5
AT224 Oststeiermark	1.356	1.179	1.008	933	827	770	86,9	74,3	68,8	61,0	56,8
AT225 West- und Suedsteiermark	950	803	680	621	531	477	84,5	71,6	65,4	55,9	50,2
AT226 Westliche Obersteiermark	572	477	398	346	311	287	83,4	69,6	60,5	54,4	50,2
AT33 Tirol	3.741	3.258	2.781	2.478	2.272	2.075	87,1	74,3	66,2	60,7	55,5
AT331 Ausserfern	185	160	136	126	118	110	86,5	73,5	68,1	63,8	59,5
AT332 Innsbruck	1.663	1.444	1.223	1.065	958	865	86,8	73,5	64,0	57,6	52,0
AT333 Osttirol	226	194	159	144	136	129	85,8	70,4	63,7	60,2	57,1
AT334 Tiroler Oberland	453	410	361	332	319	297	90,5	79,7	73,3	70,4	65,6
AT335 Tiroler Unterland	1.214	1.050	902	811	741	674	86,5	74,3	66,8	61,0	55,5
AT34 Vorarlberg	1.784	1.553	1.352	1.223	1.105	986	87,1	75,8	68,6	61,9	55,3
AT341 Bludenz-Bregenzer Wald	414	362	332	303	280	257	87,4	80,2	73,2	67,6	62,1
AT342 Rheintal-Bodenseegebiet	1.370	1.191	1.020	920	825	729	86,9	74,5	67,2	60,2	53,2
AT13 Wien	12.754	10.716	8.521	7.134	6.129	5.420	84,0	66,8	55,9	48,1	42,5

Q: STATISTIK AUSTRIA, Statistik zur Unternehmensdemografie. Stand der Daten: Juni 2019. Erstellt am 24.06.2019. - Rundungsdifferenzen nicht ausgeglichen. - 1) vorläufige Zahlen.