Steirische Statistiken



Natürliche Bevölkerungsbewegung 2024 Vornamenstatistik 2024

Heft 7/2025

Abteilung 17 Landes- und Regionalentwicklung

Referat Statistik und Geoinformation www.statistik.steiermark.at





Natürliche Bevölkerungsbewegung 2024 Vornamenstatistik 2024

Um zu einer öffentlichen Bewusstseinsbildung bezüglich der Vorgänge in der Natürlichen Bevölkerungsbewegung der Steiermark beizutragen, werden die Ergebnisse eines Jahres von der Landesstatistik umfassend analysiert und in einer Publikation dokumentiert. Erkenntnisse von Zusammenhängen können für spezifische Entscheidungen und Planungen hilfreich sein.

Im Vergleich zu den Ergebnissen des Jahres 2023 sind im Berichtsjahr 2024 folgende Entwicklungen für unser Bundesland zu vermerken: Die Zahl der Sterbefälle ist weiter zurückgegangen, die Geburtenzahl hat sich ebenfalls verringert, jedoch ist die Kluft zwischen Geburten und Sterbefällen größer geworden. Deutlich mehr Paare haben sich 2024 zu einer Eheschließung entschlossen, das Niveau ist damit deutlich höher als in der Vergangenheit. Die Zahl der Scheidungen ist weiterhin niedrig und erreicht sogar einen neuen Tiefststand seit 1986.

Seit November 2014 werden die Daten der Geburten, Sterbefälle und Eheschließungen über das Zentrale Personenstandsregister (ZPR) gemeldet. Dadurch werden auch die im Ausland stattgefundenen Geburten, Sterbe-

fälle und Eheschließungen erfasst, was zusammen mit weiteren methodischen Änderungen ab 2015 leider nur mehr eine bedingte Vergleichbarkeit mit den Jahren davor zulässt.

Um auch kleinräumig Beobachtungen zu ermöglichen, sind im Tabellenanhang die Geburten und Sterbefälle inkl. relativer Raten auf der Gemeindeebene dargestellt.

Eng mit der Geburt in Zusammenhang steht natürlich die Vergabe eines Vornamens. Es ist daher schon Tradition, dass nach dem Bericht über die Natürliche Bevölkerungsbewegung eine Auswertung der Vornamenstatistik angeschlossen wird, die 2024 bei den Buben diesmal wieder von Jakob und bei den Mädchen erstmals von Mia angeführt wird.

Ein Blick auf unsere Homepage unter www.statistik.steiermark.at bietet weitere Informationsmöglichkeiten zur Natürlichen Bevölkerungsbewegung der Geburten, Sterbefälle, Eheschließungen und Scheidungen sowie anderen statistischen Themenbereichen.

Graz, im Oktober 2025

Steirische Statistiken, Heft 7/2025

AU ISSN 0039-1093 69. Jahrgang

Eigentümer, Herausgeber, Verleger:

Amt der Steiermärkischen Landesregierung, A17 Referat Statistik und Geoinformation Redaktion: DI Martin Mayer, Tel.: 0316/877-2904, FAX: 0316/877-5943

E-Mail: abteilung17@stmk.gv.at Internet: <u>www.statistik.steiermark.at</u> Druck: Abteilung 2 - Zentralkanzlei Alle: 8010 Graz-Burg, Hofgasse 15

Die Landesstatistik Steiermark sowie alle Mitwirkenden an den vorliegenden Unterlagen haben deren Inhalte sorgfältig recherchiert und erstellt. Fehler können dennoch nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Die Genannten übernehmen daher keine Haftung für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Inhalte, insbesondere übernehmen sie keinerlei Haftung für eventuelle unmittelbare oder mittelbare Schäden, die durch die direkte oder indirekte Nutzung der angebotenen Inhalte entstehen.

Natürliche Bevölkerungsbewegung 2024 Vornamenstatistik 2024

INHALTSVERZEICHNIS

NA'	FÜRLI	CHE BEVÖLKERUNGSBEWEGUNG 2024	5
1	ÜB	ERBLICK	5
	1.1	Hauptergebnisse 2024	5
	1.2	Natürliche Bevölkerungsbewegung der ausländischen Wohnbevölkerung	6
2	STA	ATISTISCHE ANALYSE DER LEBENDGEBURTEN 2024	9
	2.1	Entwicklung der Geburtenzahlen und Geburtenbilanzen bis 2024	9
	2.2	Hauptergebnisse 2024 regional	
	2.2.1	Geburten absolut und relativ (Geburtenziffer)	11
	2.2.2	Regionale Gesamtfruchtbarkeitsraten	
	2.3	Legitimität und Geburtenfolge	16
	2.4	Merkmale der Mutter und des ehelichen Vaters	
	2.4.1	Alter der Mutter	
	2.4.2	Veränderung von Fruchtbarkeit und Zahl potentieller Mütter	
	2.4.3	Familienstand der Mutter	
	2.4.4	Alter des ehelichen Vaters	24
	2.5	Sonstige Merkmale	24
	2.5.1	Anstaltsgeburten	24
	2.5.2	Geschlecht	25
	2.5.3	Gewicht, Körpergröße und weitere Merkmale	25
	2.5.4	Ehedauer der Eltern	
	2.5.5	Staatsangehörigkeit	
	2.5.6	Mehrlingsgeburten	
	2.6	Geburtenziffern auf Bezirks- und Gemeindeebene	28
3	STA	ATISTISCHE ANALYSE DER STERBEFÄLLE 2024	32
	3.1	Entwicklung der Sterblichkeit und Lebenserwartung	32
	3.2	Die regionale Verteilung der Sterbefälle im Jahr 2024	35
	3.2.1	Allgemein	35
	3.2.2	Lebenserwartung auf Bezirksebene	36
	3.2.3	Säuglingssterblichkeit im Bundesländervergleich und auf Bezirksebene	41
	3.3	Gestorbene nach Alter und Krankenanstaltssterbefällen 2024	43
	3.4	Gestorbene 2024 nach Sterbemonat und Geschlecht	45
	3.5	Sterbefälle 2024 nach ausgesuchten Todesursachengruppen	46
	3.6	Sterbeziffern auf Bezirks- und Gemeindeebene	52

Steirische Statistiken, Heft 7/2025

4	ST	ATISTISCHE ANALYSE DER EHESCHLIEßUNGEN IM JAHR 2024	57
	4.1	Entwicklung bis 2024	57
	4.2	Hauptergebnis 2024	59
	4.3	Strukturmerkmale der Eheschließungen 2024	60
	4.4	Eheschließungen 2024 nach dem Alter der Brautleute	65
	4.5	Legitimierung von gemeinsamen vorehelichen Kindern im Jahr 2024	67
	4.6	Räumliche Verteilung der Eheschließungen und Legitimierungen 2024 auf der	
		sebene	
5	ST	ATISTISCHE ANALYSE DER EHESCHEIDUNGEN 2024	
	5.1	Entwicklung bis 2024	72
	5.1.1	Entwicklung der Scheidungsziffer der Ehen	74
	5.2	Hauptergebnis 2024	75
	5.3	Alter der Geschiedenen	76
	5.4	Ehedauer	77
	5.5	Ordnungszahl der geschiedenen Ehen	79
	5.6	Verschulden, Scheidungsgrund und Bestimmungen des Ehegesetzes	80
	5.7	Ehescheidungen und betroffene Kinder	81
	5.8	Räumliche Verteilung	84
6	TA	BELLENTEIL	88
VO	RNAM	ENSTATISTIK 2024	98
1	EIN	NLEITUNG	98
2	ST	EIERMARKERGEBNIS	98
	2.1	Knaben und Allgemeines	100
	2.2	Mädchenname	103
3	ÖS	TERREICH: DIE BELIEBTESTEN VORNAMEN 2024	105
TAI	BELLE	NANHANG: GEMEINDETABELLE	109
		E AUS DER PUBLIKATIONSREIHE "STEIRISCHE STATISTIKEN" SE	
		E AUS DER I UDEIKATIONSKEITE "STEINISCHE STATISTIKEN SI	
ТЛІ		NANHANG 2: LISTE ALLER IM JAHR 2024 VERGEBENEN ERSTEN	
IAI		NANHANG 2: LISTE ALLER IM JAHR 2024 VERGEDENEN ERSTEN NAMEN FÜR STEIERMARK UND GRAZ	130
	, OIL	THE THE PARTY IN THE PROPERTY OF THE PARTY O	100

1 Überblick

1.1 Hauptergebnisse 2024

- Die Zahl der steirischen Lebendgeburten beträgt im Jahr 2024 genau 9.938 und ist damit um weitere 437 bzw. 4,2% zurückgegangen (2023: 10.375). Diese Zahl ist damit erstmals unter die "magische" Grenze von 10.000 gefallen, ein neuer historischer Tiefststand. Die Unehelichenrate hat sich weiter auf 44,3% verringert (2022 noch 48,5%), da deutlich weniger Kinder unehelich auf die Welt kamen (-358), während die Zahl der ehelichen Geburten nur leicht gesunken ist (-79).
- Durch den Geburtenrückgang verringerte sich auch die Zahl der Kinder pro Frau von 1,33 im Jahr 2023 auf nun 1,28 (also etwas mehr als 5 Kinder auf 4 Frauen). Bei Fortsetzung des derzeitigen Trends wird jedoch in etwa jede dritte Frau überhaupt keine Kinder mehr bekommen.
- Bei der Auswertung der Vornamen der Neugeborenen liegt 2024 bei den Buben der Name Jakob zum 4. Mal auf Platz 1, gefolgt von Paul und Noah. Bei den Mädchen ist erstmals der Name Mia - vor Marie und Emma - an erster Stelle anzutreffen. In der Mehrjahresauswertung 2010-2024 befinden sich aber nach wie vor Maximilian und Anna auf Platz 1.
- Die Zahl der Sterbefälle hat sich von 13.535 im Jahr 2023 auf 13.251 weiter verringert (-284 Fälle bzw. -2,1%), der damit niedrigste Wert seit 2019. Davon sind 189 Personen an COVID-19 gestorben (deutlich weniger als 2023: 388, 2022: 967, 2021: 1.135 und 2020: 1.207).
- Die Lebenserwartung hat sich durch den Rückgang der Sterblichkeit sowohl bei den Frauen als auch bei den Männern im

- Jahr 2024 erhöht (2024: Frauen 84,8 Jahre, Männer 79,9 Jahre; 2023: Frauen 84,4 Jahre, Männer 79,4 Jahre). Damit ist das Vor-Corona-Niveau (2019: 84,7 bzw. 79,5 Jahre) endgültig wieder erreicht.
- Die **Säuglingssterblichkeit** in der Steiermark ist 2024 mit 2,8 je 1.000 Lebendgeburten im Bundesländervergleich wie im Vorjahr (2022 mit 1,4 noch am niedrigsten) am dritthöchsten und liegt wieder nur knapp unter dem Bundesschnitt (3,1).
- Das Geburtendefizit hat sich 2024 vergrößert (-3.313; 2023: -3.160) und ist damit nach 2020 und 2022 das dritthöchste seit dem 2. Weltkrieg.
- Im Jahr 2024 wurden 6.600 Eheschließungen verzeichnet (94 davon von gleichgeschlechtlichen Paaren 56 männliche
 und 38 weibliche). Das sind um 249 mehr
 als 2023. Die Eheschließungsziffer beträgt
 aktuell hohe 5,2 Ehen pro 1.000 der Bevölkerung. Unter Beibehaltung der derzeitigen altersspezifischen Erstheiratshäufigkeiten werden etwas unter zwei Drittel
 der steirischen Frauen und etwas mehr
 als die Hälfte der Männer jemals heiraten. Regional sieht man, dass wie bereits
 in den Vorjahren die Heiratsraten im städtischen Bereich (speziell Großraum Graz)
 tendenziell höher als im ländlichen sind.
- 278 eingetragene Partnerschaften wurden im Jahr 2024 begründet (2023 erst 238) hauptsächlich von verschiedengeschlechtlichen Paaren (265 bzw. 95,3%).
- Die Scheidungszahlen sind 2024 im Vergleich zu 2023 um weitere 31 Fälle auf genau 1.871 gesunken (-1,6%). Das ist der niedrigste Wert seit 1984. Die sogenannte Gesamtscheidungsrate liegt nun bei 32,6% (2023: 33,3%). Regional gab es im Fünfjahresschnitt 2020-2024 die höchsten Raten in Graz-Umgebung und Leibnitz, die niedrigsten in Murau und der Südoststeiermark.

Steirische Statistiken, Heft 7/2025

Tabelle 1

Steiermark: Die natürliche Bevölkerungsbewegung 2022-2024 (endgültige Ergebnisse)							
Escienicos	2024	2022	2022	Veränderu	ıng 2023/24		
Ereignisse	2024	2023	2022	absolut	in %		
Lebendgeburten	9.938	10.375	10.691	-437	-4,2		
davon unehelich abs.		4.761	5.189				
in %		45,9	48,5	-	-		
Sterbefälle	13.251	13.535	14.176	-284	-2,1		
Geburtendefizit	-3.313	-3.160	-3.485	-153	4,8		
Eheschließungen	6.600	6.351	6.730	+249	3,9		
Ehescheidungen	1.871	1.902	1.905	-31	-1,6		

Quelle: Statistik Austria; Bearbeitung: Landesstatistik Steiermark

1.2 Natürliche Bevölkerungsbewegung der ausländischen Wohnbevölkerung

Welche Auswirkungen die internationale Zuwanderung der vergangenen Jahre auf die natürliche Bevölkerungsbewegung in der Steiermark hat, zeigt die folgende Tabelle.

Die ausländischen Geburten (= ausländische Staatsangehörigkeit des Kindes, also genau dann, wenn weder Mutter noch ehelicher Vater Österreicher sind, wobei durch eine gesetzliche Änderung ab 2017 auch bei unehelichen Geburten von ausländischer Mutter und inländischem Vater die Möglichkeit der österreichischen Staatsbürgerschaft für das Kind besteht) sind im Vergleich zum Vorjahr wieder gestiegen.

Nach dem Rekordwert von 1.976 im Jahr 2016 sank die Zahl in den zwei darauffolgenden Jahren bis auf 1.725. 2019 gab es dann ein stärkeres Plus (+146 bzw. 8,5%). Im Anschluss war diese Zahl leicht rückläufig. 2022 stieg sie wieder etwas an und zwar um +35 bzw. 1,9% auf 1.854. 2023 gab es neuerlich ein deutliches Plus (+114 bzw. 6,4%), 2024 ebenso wieder mit +55 bzw. +2,8% auf den neuen Rekordwert von 2.027.

Seit 1988 haben sie sich zahlenmäßig damit weit mehr als verfünfzehnfacht. Im Jahr 1999 wurde die 1.000er Marke erstmals erreicht. Danach waren die Ausländergeburten tendenziell eher rückläufig. 2008 wurde wieder ein hoher Anstieg auf über 1.000 Geburten verzeichnet, der 2010 deutlich getoppt wurde. Nach einem Absinken im Berichtsjahr 2011 hat diese Zahl 2016 den Rekordwert mit nicht ganz 2.000 erreicht und liegt nun 2024 erstmals knapp über 2.000.

Die Zahl der inländischen Geburten erreicht 2024 wiederum einen neuen Tiefststand (7.911) und liegt damit erstmals unter der 8.000er Grenze. Das sind um weitere 492 bzw. 5,9% weniger als 2023, damals betrug diese Zahl 8.403.

Die 2.027 Lebendgeborenen mit ausländischer Staatsangehörigkeit machen mit 20,4% 2024 erstmals über ein Fünftel der gesamten Lebendgeburten eines Jahres in der Steiermark aus (2023 19,0%), was deutlich über dem Bevölkerungsanteil der ausländischen Wohnbevölkerung von derzeit 14,6% (Stand 1.1.2025) liegt.

Tabelle 2

Steiermark: Die natürliche Bevölkerungsbewegung der In- und Ausländer seit 1988								
	Lebendgeborene				estorbene		Geburtenüberschuss	
Jahr	Inländer Ausländer		Inländer	Inländer Ausländer			Ausländer	
	absolut	absolut	in %	absolut	absolut	in %	abs	olut
1988	13.174	127	1,0	12.614	132	1,0	560	-5
1990	13.071	228	1,7	12.308	139	1,1	763	89
1992	13.062	640	4,7	12.333	157	1,3	729	483
1994	12.136	809	6,2	11.870	163	1,4	266	646
1996	11.451	973	7,8	11.893	173	1,4	-442	800
1998	10.195	973	8,7	11.658	162	1,4	-1.463	811
2000	9.683	992	9,3	11.464	135	1,2	-1.781	857
2001	9.146	868	8,7	11.251	115	1,0	-2.105	753
2002	9.551	911	8,7	11.358	149	1,3	-1.807	762
2003	9.548	816	7,9	11.686	143	1,2	-2.138	673
2004	9.580	884	8,4	11.353	131	1,1	-1.773	753
2005	9.522	929	8,9	11.322	131	1,1	-1.800	798
2006	9.378	908	8,8	11.352	121	1,1	-1.974	787
2007	9.270	897	8,8	11.264	131	1,1	-1.994	766
2008	9.222	1.033	10,1	11.540	185	1,6	-2.318	848
2009	9.162	1.026	10,1	11.888	205	1,7	-2.726	821
2010	9.224	1.176	11,3	11.630	222	1,9	-2.406	954
2011	9.091	1.100	10,8	11.457	211	1,8	-2.366	889
2012	9.069	1.280	12,4	11.754	236	2,0	-2.685	1.044
2013	9.010	1.305	12,7	11.498	262	2,2	-2.488	1.043
2014	8.946	1.470	14,1	11.541	326	2,7	-2.595	1.144
2015	9.382	1.761	15,8	12.511	310	2,4	-3.129	1.451
2016	9.238	1.976	17,6	11.969	342	2,8	-2.731	1.634
2017*	9.564	1.821	16,0	12.458	375	2,9	-2.894	1.446
2018	9.320	1.725	15,6	12.231	362	2,9	-2.911	1.363
2019	9.099	1.871	17,1	12.292	399	3,0	-3.193	1.472
2020	9.068	1.865	17,1	13.997	452	3,1	-4.929	1.413
2021	9.538	1.819	16,0	13.097	435	3,2	-3.559	1.384
2022	8.837	1.854	17,3	13.701	475	3,4	-4.864	1.379
2023	8.403	1.972	19,0	13.037	498	3,7	-4.634	1.474
2024	7.911	2.027	20,4	12.826	425	3,2	-4.915	1.602

^{*} ab 2017 auch bei unehelichen Geburten von ausländischer Mutter und inländischem Vater Möglichkeit der österreichischen Staatsbürgerschaft für das Kind (gesetzliche Änderung)

Quelle: Statistik Austria, Natürliche Bevölkerungsbewegung; Bearbeitung: Landesstatistik Steiermark

Die Zahl der Geburten von ausländischen Müttern betrug 2024 genau 2.740 (2023: 2.716, 2022: 2.534, 2021: 2.537, 2020: 2.601, 2019: 2.620, 2018: 2.417, 2017: 2.573, 2016: 2.532, 2015: 2.328, 2013: 1.808, 2011: 1.699, 2009: 1.628, 2007: 1.527), das sind genau 27,6% aller Geburten (zur Erinnerung ein Kind bekommt wie gesagt aufgrund einer gesetzlichen Änderung genau dann die österreichische Staatsbürgerschaft, wenn mindestens ein Elternteil Österreicher ist siehe oben). Im

Vergleich zu 2023 ist die Zahl um 24 Geburten gestiegen (+0,9%).

Da es in den letzten Jahren und Jahrzehnten in der Steiermark viele Einbürgerungen gegeben hat (in Summe der letzten 25 Jahre über 34.000, bei einem Bestand von derzeit - 1.1.2025 - genau 185.043 Ausländern; allerdings mit starkem Rückgang der Einbürgerungszahlen nach dem Inkrafttreten des neuen

Staatsbürgerschaftsgesetzes 2006), ist zusätzlich auch die Zahl der Geburten von Müttern nach dem Geburtsland interessant. Demnach gab es 2024 exakt 2.912 (2023: 2.916, 2022: 2.745, 2021: 2.803, 2020 2.904, 2019: 2.942, 2018: 2.759, 2017: 2.939, 2016: 2.884, 2013: 2.157, 2010: 2.104, 2007: 2.132) Lebendgeburten von im Ausland geborenen Müttern, das ist mehr als ein Viertel (2024: 29,3%, 2023: 28,1%, 2022: 25,7%, 2021: 24,7%, 2020: 26,6%, 2019: 26,8%, 2018: 25,0% 2017: 25,8%, 2016: 25,7%, 2013: 20,9%, 2001 erst 13,4%) aller Geburten, davon in etwa die Hälfte in Graz-Stadt (genau 1.478). In Graz macht dieser Anteil 50,9% (2023: 51,4%, 2022: 46,7%, 2021: 46,1%, 2020: 49,3%, 2019: 47,6%, 2018: 45,5%, 2017: 48,1%, 2016: 44,8%, 2015: 43,4%, 2012: 40,5%) aus, d.h. die Hälfte aller Grazer Geburten stammen von Müttern mit Geburtsort im Ausland.

Kombiniert man Geburtsland mit Staatsbürgerschaft, bekommt man auch noch Informationen über die Herkunft der Mütter, wobei ausländische Herkunft dann zutrifft, wenn entweder das Geburtsland und/oder die Staatsbürgerschaft Ausland sind. So wurden 2024 in der Steiermark genau 3.045 Kinder von Müttern mit ausländischer Herkunft geboren, das entspricht 30,6% aller Geburten (2023: 29,2%, 2022: 26,8%, 2021: 25,7%, 2020 27,3%, 2019: 27,5%, 2018: 25,7%, 2017: 26,2%, 2016: 2.948, 2013: 21,3%), wobei die meisten dieser Mütter auch im Ausland geboren wurden. In Graz waren es genau 1.541 von 2.905 Kindern, also 53,0% von Müttern ausländischer Herkunft.

Da die internationalen Zuwanderer noch relativ jung sind, ist auch die **Sterblichkeit in der ausländischen Wohnbevölkerung sehr gering**. Der Anteil an den gesamten Sterbefällen liegt im Jahr 2024 mit 3,2% leicht unter dem Niveau des Vorjahres (3,7%).

Die errechnete Lebenserwartung ergibt normalerweise für Ausländer hohe Werte. Das ist auch im Berichtsjahr 2024 der Fall. Die Lebenserwartung der ausländischen Männer beträgt im Jahr 2024 81,7 Jahre und liegt damit deutlich über dem Steiermarkwert von 79,9 Jahren. Auch bei den ausländischen Frauen ist die Lebenserwartung höher als der Durchschnittswert in der Steiermark (85,7 Jahre vs. 84,8 Jahre). Die Abweichungen können auch aufgrund der geringen Besetzungszahlen problematisch sein (2024 hatten lediglich 425 Gestorbene bzw. 3,2% eine nicht-österreichische Staatsbürgerschaft). Für 2024 wurde auch wieder die Lebenserwartung für im Ausland Geborene berechnet, hier ergeben sich aufgrund der höheren Besetzungszahlen (1.119 Gestorbene bzw. 8,4% wurden im Ausland geboren) und der mit der Gesamtbevölkerung eher vergleichbaren Altersstruktur durchaus relevante Werte von 81,3 Jahren für Männer (2023: 80,1) und 85,0 Jahren für Frauen (2023: 84,6). Im Vergleich liegen diese Werte für das Jahr 2024 bei den Frauen in etwa 3 Monate und bei den Männern sogar rund 1 Jahr und 5 Monate über dem Niveau der steirischen Gesamtbevölkerung.

Die Sterblichkeit in der ausländischen Wohnbevölkerung war aber bis 1989 höher als die jeweiligen Geburtenziffern, wodurch sich im Gegensatz zur inländischen Bevölkerung Geburtendefizite ergaben. Seit 1990 waren bei den Ausländern (speziell durch den sukzessiven Familiennachzug) jedoch insbesondere zu Beginn der 90er Jahre stark steigende Geburtenüberschüsse zu registrieren. Die Geburtenbilanz fiel auch im Jahr 2024 mit einem Plus von 1.602 wieder sehr positiv aus und ist somit die zweithöchste je erreichte, nach dem Höchstwert aus dem Jahr 2016 (damals waren es 1.634). Jedoch reicht dieser von der ausländischen Wohnbevölkerung (Bevölkerungsanteil wie erwähnt 14,6%) in der Steiermark erzielte Geburtenüberschuss wie schon seit 1997

bei weitem nicht aus, um das 2024 gegenüber dem Vorjahr gestiegene Geburtendefizit der Inländer auszugleichen.

Auffallend ist darüber hinaus, dass die Unehelichenrate in der nicht-österreichischen Wohnbevölkerung (22,7%, bezogen auf die Staatsangehörigkeit der Mutter) bei den Lebendgeborenen deutlich geringer als bei den Österreicherinnen (52,5%) ist. Die Unehelichenrate bei den österreichischen Staatsbürgerinnen lag 1993 bei 38,6% und stieg kontinuierlich über die Jahre. 2003 lag dieser Prozentsatz bereits bei über 48,9%, 2023 erreichte er 53,6% und liegt aktuell nun eben bei 52,5%, während es bei den Nicht-Österreicherinnen zwischen 1993 (13,7%) und 2003 (14,7%) kaum eine Veränderung gab und erst seither die Rate steigt (auf nun eben 22,7%), trotzdem bleibt der Abstand zu den Inländerinnen enorm!

2 Statistische Analyse der Lebendgeburten 2024

2.1 Entwicklung der Geburtenzahlen und Geburtenbilanzen bis 2024

Die Zahl der Geburten fiel im Jahr 2024 weiter um 4,2% oder in absoluten Zahlen um 437 Kinder gegenüber 2023 und liegt nun mit 9.938 Geburten erstmals unter der "magischen" Grenze von 10.000 Geburten auf einem neuen historischen Tiefststand!

Auch bei längerfristiger Betrachtung macht die Geburtenentwicklung eine Talfahrt (siehe Grafik 1). Einer der **Hauptgründe** für die tendenziell immer geringer werdenden Geburtenzahlen (siehe Anhangtabelle I) ist das **mittel-und längerfristige Sinken der Frauenzahl im Hauptgebäralter** (20 bis unter 35 Jahre), von 1992 (Höchststand seit 1961) bis 2013 ist

diese Zahl um fast ein Fünftel (19,8%) von 142.913 auf 114.559 im Jahresdurchschnitt gesunken, 2014 bis 2016 ist die Zahl jeweils leicht gestiegen, seit 2017 wieder im Sinkflug (2024: 109.319, 2023:110.349, 2022: 110.787, 2021: 111.127, 2020: 112.430, 2019: 113.481, 2018: 114.581, 2017: 115.556, 2016: 116.322, 2015: 115.916, 2014: 115.438).

2024 beträgt die **Geburtenziffer** (Lebendgeburten auf 1.000 der Bevölkerung) **7,8**. Dieses Ergebnis liegt fernab der Höchststände in den 60er bis 80er Jahren, aber auch unter dem Niveau der vorangegangenen Jahre auf einem neuen Tiefststand (1961: 20,0, 1963: 20,2 - Höchststand seit 1961, 1971: 15,1, 1981: 12,3, 1991: 11,7, 2001: 8,4, 2011: 8,4, 2014: 8,6, 2015 und 2016: je 9,1, 2017: 9,2, 2018: 8,9, 2019 und 2020: je 8,8, 2021: 9,1, 2022: 8,5, 2023: 8,2).

Betrachtet man die Entwicklung der absoluten Geburtenzahlen in den letzten Jahren, so liegt die Zahl wie erwähnt auf einem neuen historischen Tiefststand und damit auch knapp unter dem bisherigen geringsten Wert von 2001 mit 10.014 Geburten, und somit natürlich deutlich unter der 11.000 Marke, die in den Jahren 2015 bis 2017 sowie 2021 deutlich überschritten wurde. In den 90er Jahren kam es am Anfang zu einem Anstieg (1990 auf 1991 um +4,3%) sowie von 1995 auf 1996 (+1,6%). Von 2001 auf 2002 zeigte sich nach einem ziemlich großen Rückgang ein erfreulicher Anstieg um 4,5%, auch von 2003 auf 2004, von 2007 auf 2008 und von 2009 auf 2010 erhöhten sich die Zahlen leicht (zwischen 0,9% und 2,1%), 2011 gab es wieder einen Rückgang um 2%, sowie meistens in den letzten beiden Jahrzehnten mit zum Teil deutlichen Geburtenrückgängen. 2012 stieg die Zahl um 1,6%, um 2013 wieder leicht zu sinken. 2014 stieg die Geburtenzahl etwas, 2015 deutlich, 2016 und 2017 nochmals geringfügig an, 2018 gab es schließlich wieder einen Rück-

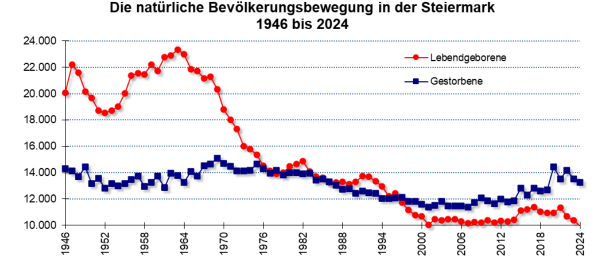
gang und zwar um 3%, 2019 ein weiteres marginales Minus von 0,7% gefolgt von 2020 mit -0,3%. 2021 wurde ein deutlicher Anstieg der Geburtenzahl verzeichnet und zwar um fast 4%. 2022 verringerte sich die Zahl der Geburten hingegen um fast 6%, 2023 dann um -3% und im aktuellen Jahr geht der Sinkflug mit einem Minus von 4,2% weiter (1994/95: -5,6%, 1996/97: -5,7%, 1997/98: -4,7%, 1998/99: -3,6%, 2000/01: -6,2%, 2001/02: +4,5%, 2002/03: -0,9%, 2003/04: 1,0%, 2004/05: -0.1%, 2005/06: -1.6%, 2006/07: -1.2%, 2007/08: +0,9%, 2008/09: -0,7%, 2009/10: +2,1%; 2010/11: -2,0%, 2011/12: +1,6%, 2012/13: -0,3%, 2013/14: +1,0%, 2014/15: +7,0%, 2015/16: +0,6%, 2016/17: +1,5%, 2017/18: -3,0%, 2018/19: -0,7%; 2019/20: -0.3%, 2020/21: +3.9%; 2021/22: -5.9%, 2022/23: -3,0%, 2023/24: -4,2%).

Im Jahr 2024 hat sich auch die Zahl der Sterbefälle zu 2023 weiter verringert, und zwar von 13.535 auf 13.251 (-284 Fälle bzw. -2,1% - siehe Tabelle 11). Damit unterschreitet die Zahl im Gegensatz zu 2022 wieder deutlich die 14.000 Marke. Dieser Rückgang bewirkt aber

aufgrund noch stärker gesunkener Geburtenzahl (wie erwähnt -437 bzw. -4,2% - siehe Tabelle 3) eine weitere Vergrößerung der Kluft zwischen Leben und Tod gegenüber 2023. Das Geburtendefizit beträgt 2024 -3.313 Personen und fällt um 4,8% höher als 2023 aus (2023: -3.160, 2022: -3.485, 2021: -2.175, 2020: -3.516, 2019: -1.721, 2018: -1.548, 2017: -1.448, 2016: -1.097, 2015: -1.678, 2014: -1.451, 2013: -1.445, 2012: -1.641, 2011: -1.477, 2010: -1.452, 2009: -1.905, 2008: -1.470). Damit ist dieser Wert der dritthöchste seit dem 2. Weltkrieg, der sich aus einem deutlich höheren Geburtendefizit der Inländer und einem weiterhin hohen Geburtenüberschuss der Ausländer zusammensetzt (siehe Tabelle 2).

Betrachtet man die Entwicklung der Geburtenten- bzw. Sterbezahlen und damit der Geburtenbilanzen längerfristig, so sieht man anhand der folgenden Grafik, dass es bis Mitte der 70er Jahre zum Teil hohe Geburtenüberschüsse gab, besonders in der Zeit des Babybooms bis Ende der 60er Jahre. 1978 kam es dann erstmals zu einem Geburtendefizit (siehe auch Anhangtabelle I).

Grafik 1



Quelle: Statistik Austria; Bearbeitung: Landesstatistik Steiermark

Steirische Statistiken, Heft 7/2025

Vor 2020 waren die großen Veränderungen in der steirischen Geburtenbilanz fast ausschließlich auf die Zahl der Geburten zurückzuführen. denn die Sterbefälle zeigten weniger große Schwankungen, wenngleich sie auch - zumindest bisher - tendenziell leicht abnahmen, was sich aber mit der zunehmenden Überalterung ändern wird. Zu leichten Phasen des Aufschwunges bei den Geburten kam es noch einmal jeweils zu Beginn der 80er und 90er Jahre, als die Geburtenbilanzen daraufhin kurzfristig wieder stiegen. Seit 1996 ist allerdings auch dieses letzte Hoch endgültig vorbei, und seit 1997 sind die Geburtenbilanzen durchgehend negativ mit steigender Tendenz. 2020 hat die Pandemie zu einem beträchtlichen Anstieg der Sterbefälle geführt und somit die Geburtenbilanz in ein weitaus größeres Minus geführt (das größte seit dem 2. Weltkrieg). Seitdem befindet es sich auf einem deutlich höheren Niveau (2024 – Geburtenbilanz -3.313, dritthöchstes Minus seit dem 2. Weltkrieg).

Das Jahr 2024 ist regional betrachtet wie im Vorjahr von Geburtendefiziten geprägt (12 von 13 Bezirken). Sehr hohe Geburtendefizite (absolut - siehe Tabelle III des Anhangs) haben nach wie vor die obersteirischen Bezirke Bruck-Mürzzuschlag und Murtal, sowie Leoben und Südoststeiermark aufzuweisen.

Man findet 2024 wie 2022 und 2023 **ausschließlich** in **Graz-Stadt** (+467) einen deutlichen Geburtenüberschuss, der im Vergleich zu den Vorjahren höher ausfällt (2022 +312, 2023 +427). Erstmals wurde hier im Jahr 2004 ein positiver Geburtensaldo erreicht (+53). 2005 hat sich dieser durch vermehrte Geburten von Migrantinnen mehr als vervierfacht (von 53 auf 223), 2013 wurde mit +536 ein neuer Höchststand erreicht, der zwar 2014 nicht

übertroffen werden konnte, sehr wohl aber von 2015 bis 2019. 2020 war der Geburtenüberschuss mit 372 wieder deutlich niedriger, dafür 2021 umso höher (559 Personen). 2022 betrug das Plus in Graz hingegen +312, 2023 dann +427 und nun, 2024, +467.

2.2 Hauptergebnisse 2024 regional

2.2.1 Geburten absolut und relativ (Geburtenziffer)

Landesweit kamen 2024 in der Südoststeiermark (6,3 je 1.000 der Bevölkerung), Leoben (6,4/1.000 der Bevölkerung) und Voitsberg (6,6/1.000 der Bevölkerung) relativ am wenigsten Kinder zur Welt, wogegen weiterhin in Graz-Stadt mit 9,6 und Weiz mit 8,2 je 1.000 der Bevölkerung relativ gesehen am meisten Geburten registriert wurden, gefolgt von Graz-Umgebung und Murau (je 7,9 auf 1.000 der Bevölkerung).

In der Landeshauptstadt Graz stieg diesmal die Geburtenzahl leicht um 0,6% (2023: +1,7%, 2022: -5,8%, 2021: +2,5%, 2020: -1,8%, 2019: +0,8%, 2018: -0,2%; 2017: -1,4%, 2016: -0,3%, 2015: +12,3%, 2014: +3,5%, 2013: +1,8% und 2012: +2,9%). Des Weiteren verzeichneten neben Graz nur noch die Bezirke Leoben (+8,0%), Murau (+5,9%) und Murtal (+1,1%) zum Teil ein deutliches Plus gegenüber 2023 bei der Zahl der Lebendgeborenen. 2023 waren es nur 2 Bezirke, 2021 auf 2022 nur einer (2020 auf 2021 waren es 10 Bezirke, 2019 auf 2020 6 Bezirke, 2018 auf 2019 5).

Die **größten Rückgänge** (im Vergleich zu 2023) waren diesmal in der Südoststeiermark (-14,2%) und in Liezen (-13,8%) zu finden.

Tabelle 3

. 3.5 5										
	Steiermark: Lebendgeborene 2024									
nach Bezirken, Legitimität, Geschlecht und Staatsangehörigkeit										
	Lebei	ndgebo	rene				davon			
Bezirke	တ်	g. d. zu in % rten- er ¹⁾	lich	lich		unehelich		Ausländer		
	insg.	Veränd. 2023 in	Geburten ziffer ¹⁾	männlich	weiblich	ehelich	abs.	in %²)	abs.	in %
Graz-Stadt	2.905	0,6	9,6	1.516	1.389	1.860	1.045	36,0	1.041	35,8
Deutschlandsberg	418	-3,9	6,8	227	191	212	206	49,3	32	7,7
Graz-Umgebung	1.304	-8,0	7,9	681	623	775	529	40,6	211	16,2
Leibnitz	649	-9,6	7,4	319	330	308	341	52,5	87	13,4
Leoben	376	8,0	6,4	186	190	224	152	40,4	81	21,5
Liezen	586	-13,8	7,4	301	285	245	341	58,2	73	12,5
Murau	214	5,9	7,9	119	95	99	115	53,7	8	3,7
Voitsberg	340	-7,4	6,6	184	156	170	170	50,0	26	7,6
Weiz	759	-3,4	8,2	397	362	399	360	47,4	96	12,6
Murtal	534	1,1	7,5	270	264	289	245	45,9	111	20,8
Bruck-Mürzzuschlag	659	-3,5	6,8	334	325	370	289	43,9	171	25,9
Hartberg-Fürstenfeld	669	-6,0	7,3	345	324	340	329	49,2	42	6,3
Südoststeiermark	525	-14,2	6,3	264	261	244	281	53,5	48	9,1
Steiermark	9.938	-4,2	7,8	5.143	4.795	5.535	4.403	44,3	2.027	20,4

¹⁾ Geburten je 1.000 der Bevölkerung, Grundzahlen STATISTIK AUSTRIA (POPREG) - Durchschnitt Bevölkerung 1.1.2024 und 1.1.2025; 2) Unehelichenquote

Quelle: Statistik Austria, Natürliche Bevölkerungsbewegung 2024; Bearbeitung: Landesstatistik Steiermark

2.2.2 Regionale Gesamtfruchtbarkeitsraten

Die Gesamtfruchtbarkeitsrate (kurz: GFR) oder zusammengefasste Geburtenziffer gibt an, wie viele Kinder im Durchschnitt von einer Frau geboren würden, wenn sie sich ihr Leben lang den altersspezifischen Geburtenziffern des Beobachtungsjahres entsprechend verhielte und es keine Sterblichkeit gäbe. Diese Raten wurden vor über 20 Jahren erstmals aktuell für die Jahre 1997 bis 1999 auf der Bezirksebene berechnet und danach um die Ergebnisse für 2000 bis 2024 ergänzt.

Allerdings wurde für die Berechnungen der GFR der Jahre 1997 bis 1999 als Bezugsbevölkerung eine auf der Prognose der ÖROK basierende Population herangezogen, während für 2000 die Daten der von der Statistik Austria erstellten "Regionalprognose Steiermark" verwendet wurden. Für die Berechnungen der

Berichtsjahre 2001 bis 2003 wurden für die Bezirke die Ergebnisse der Volkszählung 2001, für 2004 die ÖROK-Regionalprognose 2001-2031 und POPREG (Statistik Austria), für 2005 bis 2024 jeweils der Durchschnitt der Jahresanfangs- und Endbestände aus POPREG herangezogen, für die Steiermarkergebnisse wurden bis 2003 die Bevölkerungsfortschreibung und ab 2004 POPREG-Jahresdurchschnitte als Datenquelle gewählt. Diese notwendigerweise unterschiedlichen Datenquellen waren bis 2005 mit ein Grund für die zum Teil größeren Veränderungen in den steirischen Bezirken gegenüber den Ergebnissen der Vorjahre.

Zur Minimierung von Zufallsschwankungen (teils sehr geringe Besetzungszahlen!) sollte vor allem der jeweilige aktuelle **Fünf-Jahresschnitt** betrachtet werden (Tabelle 4), inklusive einem Vergleich mit den Durchschnittswerten der Jahre 1979-83, 1989-93, 1999-

2003 und 2009-13 sowie den entsprechenden Landes- und Bundeswerten.

Demnach kommen (laut aktuellem Fünf-Jahresschnitt 2020-2024) besonders in **Graz-Stadt** und **Leoben** (je 1,24) **mit Abstand am wenigsten Kinder pro Frau** zur Welt.

Die höchste Gesamtfruchtbarkeitsrate findet man hingegen insbesondere in Weiz mit 1,60 gefolgt von Liezen (1,54) und Graz-Umgebung (1,53), sowie Hartberg-Fürstenfeld, Murau und Murtal (je 1,51), wobei die Unterschiede tendenziell immer geringer wurden.

Tabelle 4

Steiermark: Gesamtfruchtbarkeitsraten auf der Bezirksebene								
Bezirk	ø 1979-83	ø 1989-93	ø 1999-03	ø 2009-13	ø 2020-24	2022*	2023*	2024*
Graz-Stadt	1,27	1,18	1,23	1,26	1,24	1,21	1,21	1,19
Deutschlandsberg	1,67	1,48	1,28	1,41	1,43	1,44	1,37	1,33
Graz-Umgebung	1,66	1,47	1,22	1,39	1,53	1,55	1,52	1,42
Leibnitz	1,72	1,54	1,28	1,33	1,46	1,50	1,45	1,30
Leoben	1,37	1,29	1,21	1,26	1,24	1,31	1,08	1,17
Liezen	1,76	1,54	1,34	1,39	1,54	1,55	1,60	1,39
Murau	1,89	1,60	1,23	1,45	1,51	1,53	1,46	1,58
Voitsberg	1,35	1,35	1,23	1,34	1,39	1,47	1,38	1,28
Weiz	1,84	1,62	1,34	1,57	1,60	1,61	1,51	1,46
Murtal	1,62	1,45	1,32	1,43	1,51	1,54	1,41	1,43
Bruck-Mürzzuschlag	1,51	1,36	1,18	1,39	1,40	1,36	1,37	1,36
Hartberg-Fürstenfeld	1,87	1,67	1,30	1,42	1,51	1,51	1,43	1,37
Südoststeiermark	1,82	1,55	1,29	1,36	1,42	1,42	1,43	1,25
Steiermark	1,61	1,44	1,28	1,34	1,37	1,38	1,33	1,28
Inländerinnen	-	-	-	1,27	1,29	1,31	1,24	1,18
Ausländerinnen	-	-	-	1,95	1,73	1,66	1,69	1,65
Österreich	1,63	1,49	1,36	1,43	1,39	1,41	1,32	1,31

^{*} Bevölkerungsdaten: Steiermark: POPREG Jahresdurchschnitt 2022/2023/2024; Bezirke: Durchschnitt 1.1.2022/1.1.2023, 1.1.2023/1.1.2024, 2024 (Durchschnitt aller Quartale)

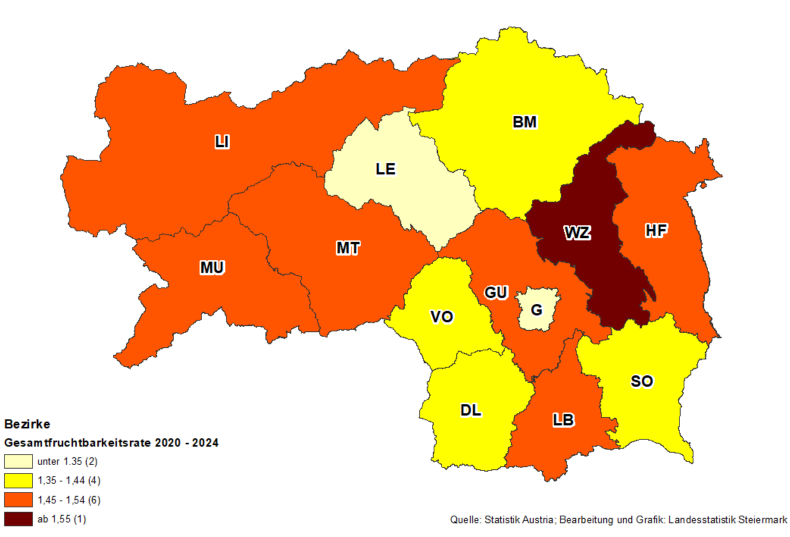
Quelle: Statistik Austria (Natürliche Bevölkerungsbewegung, Demografische Indikatoren 1961-2023), Regionalprognose Steiermark 2000-2050, VZ 2001, ÖROK (GFR der Jahre 1979-93, Regionalisierte Bev.prognose 1991-2021 sowie 2001-2031); Berechnungen und Bearbeitung: Landesstatistik Steiermark, Rundungsdifferenzen möglich

So betrug die **Bandbreite im Durchschnitt** der Jahre 1979 bis 1983 (bezogen auf die neuen seit 2013 geltenden Bezirke) noch 0,62 (Graz mit 1,27 bis Murau mit 1,89), zwischen 1989 und 1993 noch 0,49 (wiederum Graz mit 1,18 bis Hartberg-Fürstenfeld mit 1,67), 1999 bis 2003 aber nur mehr 0,16 (Bruck-Mürzzuschlag mit 1,18 bis Liezen und Weiz mit je 1,34). Seither ist der Unterschied wieder gestiegen und betrug 2009-2013 genau 0,31 (Graz und Leoben mit je 1,26 sowie Weiz mit

1,57). Aktuell für 2020-2024 beträgt die Differenz zwischen höchstem Wert (Weiz 1,60) und niedrigstem (Graz 1,24) 0,36. Statistisch erfassen kann man diese sich verändernden Unterschiede auch in Form der Streuung der Werte um den Mittelwert (= Standardabweichung), diese betrug 1979-83 noch 0,21, 1989-93 dann 0,14, 1999-2003 nur mehr 0,05 und 2009-13 genau 0,08. Für die aktuelle Periode 2020-2024 wurde mit 0,11 ein nur etwas höherer Wert errechnet.

Grafik 2

Steiermark - Bezirke: Gesamtfruchtbarkeitsrate 2020 - 2024



Steirische Statistiken, Heft 7/2025

Allgemein gab es im Laufe der letzten Jahrzehnte in allen Bezirken mehr oder weniger starke Rückgänge, wobei diese in den (zumeist ländlichen) Bezirken mit hohem Ausgangsniveau am stärksten ausgefallen sind, während es in den städtischen Bezirken ausgehend von bereits sehr niedrigen Raten nur mehr moderate Rückgänge bzw. leichte Zuwächse gegeben hat. Damit hat eine wie erwähnt weitere Angleichung der Werte stattgefunden, wobei die meisten Bezirke in den letzten Jahren seit der Jahrtausendwende sogar teilweise deutliche Zuwächse erzielen konnten.

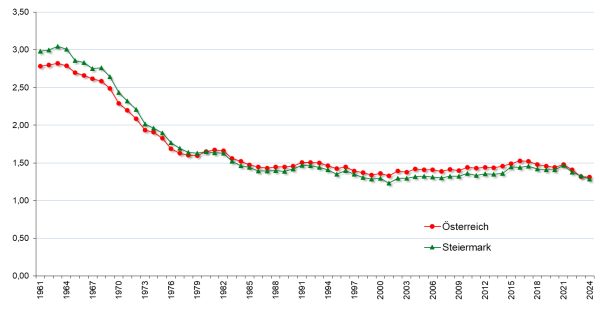
Der weitaus **größte Unterschied** in der Rate lässt sich aber **nach der Nationalität** ausmachen. So haben die Ausländerinnen mit einer GFR von 1,73 im Durchschnitt der Jahre 2020 bis 2024 eine deutlich höhere Quote als die Inländerinnen (1,29), was die Vermutung zulässt, dass sich diese Bevölkerungsgruppe im

Geburtsverhalten stärker an ihren jeweiligen Herkunftsländern mit zumeist höheren Geburtenraten orientiert als an hiesigen Verhältnissen.

Für 2024 wurde aufgrund der bis vor einigen Jahren hohen Einbürgerungszahlen der letzten Jahre (siehe auch Abschnitt 1.2) auch wieder der Unterschied nach dem **Geburtsland** der Mütter berechnet, es können ähnliche Aussagen wie nach der Nationalität getroffen werden, die Rate der im Inland geborenen Frauen ist mit 1,19 in etwa gleich hoch wie die der Inländerinnen (1,18). Im Vergleich zu 2023 sind diese Werte etwas niedriger. Bei den im Ausland geborenen Frauen liegt 2024 die Rate mit 1,64 in etwa beim Wert der Ausländerinnen (1,65). Diese Werte sind im Vergleich zum Vorjahr etwas niedriger ausgefallen.

Grafik 3





Quelle: Statistik Austria; Bearbeitung: Landesstatistik Steiermark

Die **gesamtsteirische Fruchtbarkeitsrate** (siehe auch Kapitel 2.4.2) ist nach dramatischen Rückgängen insbesondere in den 70er Jahren auch im Laufe der 80er und 90er Jahre weiter gesunken, während es nach der Jahrtausendwende eher wieder leicht bergauf ging, und zwar fast parallel zur Österreich-Quote, jedoch spätestens seit 2021 wieder deutlich bergab (siehe nachfolgende Grafik).

Im **Bundesländervergleich** ist die Steiermark 2024 im hinteren Bereich anzutreffen (wie 2022 **drittletzter** Platz). Das Burgenland bildet diesmal mit 1,21 das Schlusslicht, knapp hinter Wien mit 1,22 Kindern pro Frau. Weiterhin an der Spitze zu finden sind Oberösterreich und Vorarlberg (je 1,45), gefolgt von Niederösterreich (1,37), der Bundeswert beträgt 1,31 (nach 1,32 2023, 1,41 im Jahr 2022, 1,48 im Jahr 2021, 1,44 im Jahr 2020, 1,46 im Jahr 2019, 1,48 im Jahr 2018 und 1,52 im Jahr 2017).

2.3 Legitimität und Geburtenfolge

Wie bereits erwähnt ist die Zahl der Geburten im Jahr 2024 steiermarkweit um 437 bzw. 4,2% gesunken. Sowohl bei den ehelichen Lebendgeborenen als auch unehelich Geborenen ging die Zahl zurück und zwar um 79 bzw. 1,4% (ehelich) bzw. 358 bzw. 7,5% (unehelich). Die Unehelichenquote hat sich nicht wesentlich verringert und liegt nun bei 44,3% (2023 45,9%) weiterhin fernab des Rekordniveaus aus dem Jahr 2014 (50,6%). Dennoch kann man weiterhin sagen, dass nahezu jede zweite Geburt in der Steiermark unehelich ist. Mit dieser Quote liegt die Steiermark in der Bundesländerreihung nach wie vor hinter Kärnten (47,3%) an zweiter Stelle mit deutlichem Abstand zu Tirol (43,0%), Burgenland (41,4%) und dem Salzburg (38,8%) Die geringste Unehelichenquote wies wie schon seit 2006 Wien (2005: Vorarlberg, 2004: Burgenland) mit einem Anteil von 31,8% auf. Unter dem Österreichschnitt (38,1%) liegen zusätzlich Oberösterreich (37,5%) und Vorarlberg (34,4%).

Im Vergleich zum Vorjahr hat sich die Quote sowohl bundesweit (von 40,0% auf 38,1%) als auch in allen 9 Bundesländern verringert, am meisten in Salzburg (38,8%, 2023 43,9%) und Vorarlberg (34,4%, 2023 37,5%).

Regional gesehen lag im Jahr 2024 anders als gewohnt nur in 4 der 13 steirischen Bezirke die Unehelichenquote bei über 50% (2023: 8, 2022: 10, 2021: 8, 2020: 9, 2019: 8, 2018: 10, 2017: 9 Bezirke). Dieses Mal (siehe Tabelle 3) findet man den höchsten Wert mit 58,2% im Bezirk Liezen (im bundesweiten Vergleich auf Platz 3, 2023: 51,8%), gefolgt von Murau (53,7% bundesweit Platz 9, 2023: 62,4% damals sogar bundesweit Platz 1), sowie der Südoststeiermark (53,5% Platz 10 bundesweit) und Leibnitz (52,5% Platz 11 bundesweit). Zwar ist Murau traditionell wieder ganz vorne anzutreffen, aber zeigt diesmal eine deulich geringere Quote als in den Vorjahren und wurde von Liezen überholt. Dennoch kommt hier weit mehr als jedes zweite Kind in den oben erwähnten Bezirken unehelich auf die Welt. In der Steiermark insgesamt kommen in etwa von neun Kindern vier unehelich auf die Welt (44,3%), in Österreich etwas mehr als drei von acht Kindern (exakt 38,1%). Mit Abstand am geringsten war der Anteil der unehelich geborenen Kinder wieder in Graz-Stadt (aufgrund der hohen Zahl an Ausländergeburten, mit 36,0% als einziger steirischer Bezirk unter dem Bundeswert!), mit Abstand gefolgt von Leoben (40,4%), Graz-Umgebung (40,6%) und Bruck-Mürzzuschlag (43,9%). Wegen der teilweise recht geringen Besetzungszahlen kommt es hier jedoch immer wieder zu teils beträchtlichen Schwankungen der Jahresergebnisse, wobei aber 2024 unter den 20 österreichischen Bezirken mit den höchsten Unehelichenquoten nicht weniger

als 7 steirische (davon 3 unter den TOP 10 - Platz 3, 9 und 10) sowie 7 Bezirke aus Kärnten (darunter in den TOP 10 - Platz 2 und 4 bis 6) zu finden sind, was doch eine ziemlich eindeutige regionale Konzentration darstellt!

Die Unehelichenquoten bei den **Erstgeburten** fallen deutlich höher als insgesamt aus, aber nicht in dem Ausmaß wie im Vorjahr, wo in den meisten Bezirke - bis auf Graz-Stadt, Leoben und Graz-Umgebung - ganz grob zwei von drei Erstgeborenen unehelich geboren wurden. Jetzt liegt die Unehenlichenquoten bei den Erstgeborenen überwiegend zwischen 50% bis 60% (7 Bezirke), deutlich drüber Murau (70,9%), Liezen (67,6%), Südoststeiermark (62,3%) und Leibnitz (61,3%), deutlich unter der 50%-Marke: Graz (42,1%) und Leoben (45,6%). Steiermarkweit stammte in

etwa jeder zweite Erstgeborene (52,4%) von Eltern ohne Trauschein.

Bei den **Zweitgeborenen** lag der Anteil der unehelichen Kinder nur mehr **in Liezen** (53,2%) deutlich über 50%, insgesamt nur mehr bei 38,5% (vgl. dazu Tabelle IV im Tabellenanhang zu diesem Bericht).

Die Struktur der Geburten in der gesamten Steiermark anhand der (Lebend-)Geburtenfolge entsprach 2024 ziemlich genau dem Muster der Vorjahre (in Klammern die Anteile 2023): 49,3 (48,9) Prozent aller Lebendgeborenen waren Erstgeborene, 35,2 (35,8) Prozent Zweitgeborene, 11,1 (10,5) Prozent Drittgeborene, 3,0 (3,2) Prozent Viertgeborene und nur 1,5 (1,6) Prozent der Lebendgeborenen waren Fünft- oder Mehrgeborene.

Tabelle 5

Tabolic o						
Steiermark: Lebendgeborene 2024 nach Lebendgeburtenfolge und Legitimität						
	Lebend-		davon			
Lebendgeburtenfolge	geborene	ehelich	unehe	elich		
	insg.	abs.	abs.	in % ¹⁾		
1	4.897	2.329	2.568	52,4		
2	3.497	2.150	1.347	38,5		
3	1.100	740	360	32,7		
4	296	213	83	28,0		
5+	148	103	45	30,2		
Gesamt	9.938	5.535	4.403	44,3		

1)Unehelichenquote

Quelle: Statistik Austria, Natürliche Bevölkerungsbewegung 2024; Bearbeitung: Landesstatistik Steiermark

Maßgeblich für den Rückgang der Geburtenzahl (absolut betrachtet) ist die **Zahl der Zweitgeborenen**, die sich im Vergleich zum Vorjahr um -214 bzw. -5,8% verringert hat. Bei den Erstgeborenen ging die Zahl auch zurück und zwar um -178 bzw. -3,5%. Ein kleines Plus hingegen kann man bei den Drittgeborenen feststellen (+6, bzw. +0,5%). Weniger Geburten wurden aber bei den Viertgeborenen (-34 bzw. 10,3%) und bei den Fünft- und

Mehrgeborenen im Vergleich zu 2023 registriert (-17 bzw. -10,3%).

Betrachtet man die letzte (und kleinste) Gruppe der Fünft- und Mehrgeborenen im Detail, so kamen in der Steiermark im Jahr 2024 (in Klammern die Zahlen 2023) noch 100 (100) als fünftes, 24 (35) als sechstes, 16 (15) als siebentes, 3 (9) als achtes, 2 (5) als neuntes 1 (1) als zehntes Kind, 1 (0) als elftes Kind und 1 (0) als zwölftes Kind auf die Welt.

Die Unehelichenquote der Erstgeborenen ist 2024 im Vergleich zum Vorjahr wieder etwas niedriger. In der Vergangenheit hat es bereits höhere Quoten gegeben (1999: 56,0%, 2000: 57,4%, 2010: 62,9%, 2012: 62,8%, 2013: 60,2%, 2014: 60,9%, 2015: 60,5%, 2016: 59,1%, 2017: 59,3%, 2018: 58,6%, 2019: 56,3%, 2020: 57,2%, 2021: 58,3%, 2022: 58,2%, 2023: 55,1%, 2024: 52,4%).

Deutlich geringer hingegen sind die Unehelichenquoten bei den danach Geborenen. Es zeigt sich also einmal mehr, dass die Kindeseltern vor der Geburt des zweiten Kindes zu einem großen Teil eine Ehe eingehen. Dadurch senkt sich **bei den Zweitgeborenen** die Unehelichenrate radikal ab, und zwar von eben 52,4% bei den Erstgeborenen auf 38,5% bei den Zweitgeborenen.

Absolut betrachtet ist die Zahl der ehelichen Zweitgeborenen 2024 wieder niedriger als jene der ehelichen Erstgeborenen (und zwar um 179 Kinder). Im Gegensatz dazu sind 58,3% aller unehelichen Kinder Erstgeborene (Erstgeborenen-Anteil bei den ehelichen Kindern: 42,1%).

Die - analog zu der in Abschnitt 4.1. analysierten so genannten Gesamterstheiratsrate - errechnete Maßzahl für die Geburten (Gesamterstgeburtenrate), die angibt, wie viel Prozent der jungen Frauen (unter Beibehaltung der derzeitigen altersspezifischen Erstgeburtenraten) voraussichtlich jemals ein Kind bekommen werden, zeigt, dass dieser Wert im Jahr 2024 mit 64,5% gegenüber den Vorjahren wieder gesunken ist (2024: 64,5%, 2023: 66,8%, 2022: 70,9%, 2021: 75,5%, 2020: 71,7%, 2019: 70,2%, 2018: 70,1%, 2017: 72,0%, 2016: 71,1%, 2015: 74,9%, 2014: 68,4%, 2013: 67,7%, 2012: 68,1%, in den Jahren davor zwischen 63% und 66%, 2001 sogar nur 61%). Ohne zukünftige Änderung des Geburtenverhaltens bedeutet dies,

dass nur zwei von drei Frauen jemals Mütter werden!

Gesicherte Daten gibt es allerdings nur für Frauenkohorten bzw. Geburtsjahrgänge mit abgeschlossener Fertilität, was aber nichts über aktuelle Trends aussagt. So haben die Geburtsjahre 1950-60 eine Kinderlosenrate von rund 13%, in den zwei Jahrzehnten davor waren es etwa 10%, was den Trend zu höheren Kinderlosenzahlen allerdings zumindest bestätigen würde. Der endgültige Wert der Jahrgänge 1960-70 dürfte sich bei etwa 20% einpendeln.

2.4 Merkmale der Mutter und des ehelichen Vaters

2.4.1 Alter der Mutter

Das **Durchschnittsalter der Mütter** beträgt 2024 **31,4 Jahre** (2022: 31,3).

Die Unehelichenquoten haben sich gegenüber 2023 nach Altersstufen unterschiedlich verändert. Bei den unter 20-Jährigen ist die Quote nach wie vor sehr hoch, im Vergleich zu 2023 liegt sie nun bei 87,2% (2023: 81,4%). Bei den 20- bis unter 25-Jährigen liegt sie wieder deutlich unter die 60%-Marke (2024: 53,2%, 2023: 53,4%), bei den 25- bis unter 30-Jährigen verringerte sich die Quote von 50,7% auf 45,0%. Bei den 45- und Mehrjährigen hat sich die Quote hingegen erhöht (2024: 37,5%, 2023: 24,3), wobei hier zu sagen ist, dass auf diese Altersgruppe diesmal nur 24 Geburten entfallen (0,2%). In den anderen Altersgruppen veränderte sich die Unehelichenquote marginal (bei den 30- bis unter 35-Jährigen um 0,6 Prozentpunkte geringer und bei den 40- bis unter 45-Jährigen um 0,7 Prozentpunkte weniger, bei den 35- bis unter 40-Jährigen 1,7 Prozentpunkte höher).

Man sieht dennoch nach wie vor, dass tendenziell die Unehelichenrate der Lebendgeborenen mit zunehmendem Alter der Mütter

sinkt, was ein Indiz dafür ist, dass vor allem bei den unter 30-Jährigen Lebensgemeinschaften der Eheschließung vorgelagert sind. So kamen 2024 mehr als 4 von 5 Lebendgeborenen von unter 20-jährigen Müttern unehelich zur Welt.

Das durchschnittliche Erstgeburtsalter hat sich gegenüber 2023 mit 30,3 Jahren etwas erhöht (2023: 30,2 Jahre, 2022 und 2021: 30,0 Jahre, 2020: 29,8 Jahre, 2019: 29,9 Jahre, 2018: 29,6 Jahre, 2017 und 2016: 29,3 Jahre, 2015: 29,2 Jahre, 2014 und 2013: 28,8 Jahre, 2012: 28,5 Jahre). Vor mehr als 30 Jahren, im Jahr 1990, betrug das durchschnittliche Alter der Mütter in der Steiermark bei ihrer ersten Geburt hingegen noch 25,9 Jahre.

Die jüngste Mutter brachte 2024 ihr erstes Kind mit 14 Jahren auf die Welt und die Älteste ihr (erstes) Kind mit 52½ Jahren. Das Rekordalter erreichte 2007 eine Mutter mit 66 Jahren. Weitere zwei Mütter brachten 2024 mit 15 Jahren ihr erstes Kind auf die Welt, eine ihr erstes mit 16 Jahren. Eine 18-Jährige hingegen wurden 2024 sogar zum dritten Mal

Mutter. Eine Mutter gebar in diesem Berichtsjahr im Alter von 24 Jahren ihr fünftes Kind, vier 28-Jährige wurden zum sechsten Mal und eine 32-Jährige zum achten Mal Mutter. Eine 41-Jährige brachte 2024 sogar ihr **12. Kind** (!) auf die Welt.

Seit 2022 entfallen jedoch keine Lebendgeborenen (2021: 0,01%, 2020: 0,01%, 2019: 0,03%, 2018: 0,03%, 2015 bis 2017: 0,1%, 2014: 0,3%, 2013: 0,5%; 2012: 0,9%, 2011: 1,8%. 2010: 2,7%, 2009: 4,3%, 2008: 5,9%, 2007: 8,6%, 2006: 11,5%, 2005: 13,5%, 2004: 18%, 2003: 22%) auf Mütter, deren Geburtsjahr in die Periode des (steirischen) **Baby-Booms** (1955 – 1969) fiel (in diesen Jahren gab es ohne Unterbrechung jährlich jeweils mehr als 20.000 Geburten), wodurch sich auch die Zahl der potentiellen Mütter immer weiter verringert, da geburtenschwächere Jahrgänge nachkommen. So ist zum Beispiel die Zahl der Frauen im Hauptgebäralter von 20 bis unter 35 Jahren von fast 143.000 im Jahr 1992 auf 109.319 im Jahr 2024 um mehr als ein Fünftel gesunken.

Tabelle 6

Steiermark: Lebendgeborene 2024 nach dem Alter der Mutter und der Legitimität						
	-bre ene -	davon				
Alter der Mutter in Jahren	Lebend- geborene insg.	ehelich	unehelich			
	Le	abs.	abs.	in % ¹⁾		
unter 20	94	12	82	87,2		
20 bis unter 25	1.000	468	532	53,2		
25 bis unter 30	2.760	1.517	1.243	45,0		
30 bis unter 35	3.655	2.146	1.509	41,3		
35 bis unter 40	1.956	1.119	837	42,8		
40 bis unter 45	449	258	191	42,5		
45 und älter	24	15	9	37,5		
Gesamt	9.938	5.535	4.403	44,3		
Durchschnittsalter	31,4	31,8	31,0	-		
Median	31,5	31,8	31,0	-		

1) Unehelichenquote

Quelle: Statistik Austria, Natürliche Bevölkerungsbewegung 2024; Bearbeitung: Landesstatistik Steiermark

Diese Entwicklung ist zwar derzeit etwas abgeschwächt, wird aber wieder stärker werden,

allerdings durch die massive Zuwanderung der letzten Jahre deutlich geringer ausfallen als

noch vor einigen Jahren befürchtet. Es ist daher **längerfristig mit Geburtenrückgängen** zu rechnen, sofern es nicht zu einer weiteren deutlichen Steigerung der Geburten pro Frau kommt. Ein Vergleich der Gesamtfruchtbarkeitsraten der letzten 10 Jahre zeigt zwar höhere Werte im Zeitraum von 2015 bis 2021, 2021 sogar der höchste Wert seit 1992 (s. a. Kap. 2.4.2.), aber die deutlichen Abnahmen 2022 bis 2024 lassen vermutlich den Beginn einer Trendwende in weite Ferne rücken.

Bei den meisten Lebendgeburten waren im Jahr 2024 - wie 2012 bis 2022- die Mütter im Alter zwischen 30 und unter 35 Jahren (2011 und davor im Alter zwischen 25 und unter 30 Jahren), wobei die Anteile der unteren Altersgruppen tendenziell geringer werden, während die höheren Altersstufen immer mehr zulegen. So entfielen im Jahr 2024 erstmals über 60% (exakt 61,2%) aller Lebendgeborenen auf die Altersgruppe der ab 30-jährigen Mütter (2023: 60,3%, 2022: 58,8%, 2021: 58,5%, 2020: 57,2%, 2019: 57,8%, 2018: 56,1%, 2017: 54,7%, 2016: 54,4%, 2015: 54,0%, 2014: 52,5%, 2013: 51,3%, 2012: 50,9%, 2010: 48%, 2005: 45,2%, 2003: 43,7%). In der internationalen Forschung wird dies als "Nachzieheffekt" eingestuft. Dieser ist in den skandinavischen Ländern beispielsweise sehr hoch.

Das **höchste Durchschnittsalter** bei der Geburt wurde mit 32,0 bzw. 31,8 Jahren - über dem Landesschnitt von 31,4 Jahren (2023: 31,3, 2022 und 2021: 31,2, 2020: 31,0, 2019:

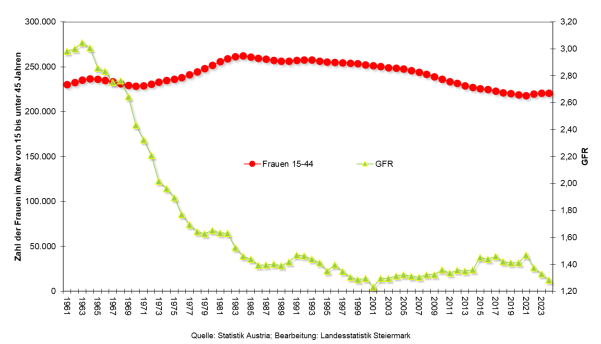
31,1, 2018: 30,9, 2017: 30,7, 2015 und 2016: 30,5, 2014: 30,3, 2012: 30,1, 2010: 29,9, 2006: 9,6, 2003: 29,2) - wiederum in Graz-Umgebung und Graz-Stadt gefolgt von sowie **Deutschlandsberg** (31,7 Jahre) und Leibnitz (31,6 Jahre) registriert. Alle anderen Bezirke liegen teils deutlich darunter. Das niedrigste Durchschnittsalter bei der Geburt findet man 2024 im Bezirk Murtal mit 30,4 Jahren, gefolgt von Bruck-Mürzzuschlag (30,5 Jahre). Liezen (31,0 Jahre) und Leoben (31,1 Jahre). Vergleicht man also Graz-Umgebung mit Murtal hinsichtlich des Durchschnittsalters, so zeigt sich, dass die gebärenden Frauen in Murtal im Schnitt ca. 11/2 Jahre jünger als in Graz-Umgebung sind.

2.4.2 Veränderung von Fruchtbarkeit und Zahl potentieller Mütter

Wie bereits in den vorangegangenen Kapiteln angedeutet wurde, hängt die Zahl der Geburten und damit die derzeit beobachtbare Geburtenentwicklung primär von zwei Komponenten ab, die in diesem Abschnitt nun etwas näher beleuchtet werden, und zwar einerseits von der Kinderzahl pro Frau (Gesamtfruchtbarkeitsrate bzw. detaillierter die altersspezifischen Fruchtbarkeitsziffern) und andererseits von der Zahl der Frauen im so genannten gebärfähigen Alter (15 bis unter 45 Jahre). Anhand der folgenden Grafik ist deutlich zu sehen, dass diese Entwicklungen nicht nur entgegengesetzte Richtungen, sondern auch durchaus unterschiedliche zeitliche Dynamiken aufweisen.

Grafik 4

Steiermark: Frauen im gebärfähigen Alter bzw. GFR (1961 bis 2023)



lung ist im Bereich der Gesamtfruchtbarkeitsrate erkennbar, wobei besonders im Laufe der 60er und 70er Jahre dramatische Rückgänge zu verzeichnen waren. So hat sich die GFR von 1963 bis 1983 - also im Verlauf von lediglich 20 Jahren - von 3,05 auf 1,52 halbiert. Seither geht es zwar stetig, aber nicht mehr so rasant bergab. Nur um 1990 gab es aufgrund des einsetzenden Ausländerzustromes einen kleinen Anstieg, der aber schon bald wieder verebbte. Das bis dato niedrigste Niveau wurde 2001 mit einer (revidierten) GFR von nur noch 1,23 erreicht, wobei es seither wieder etwas bergauf gegangen ist, 2015 ist es nach einem leichten Anstieg zuvor von 1,35 auf 1,36 zu einem deutlichen Zuwachs auf 1,45 gekommen. 2017 erreichte der Wert sogar den Höchststand seit 1992 (1,46), der bis 2020 nicht gehalten werden konnte (die Werte

beliefen sich auf 1,41 bis 1,42), aber 2021 mit

1,47 überboten wurde. 2022 ging die Gesamt-

Eine relativ kontinuierliche Abwärtsentwick-

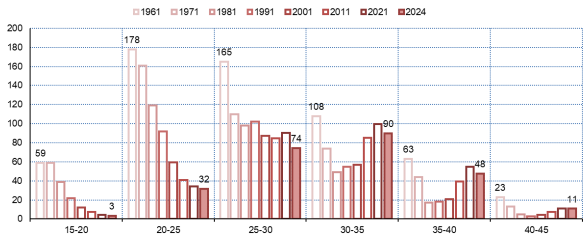
fruchtbarkeitsrate auf 1,38 zurück, 2023 weiter auf 1,33 und befindet sich aktuell bei 1,28 und somit noch **deutlicher unter dem Niveau der Jahre 2015 bis 2021**. Es ist auch der zweit niedrigste Wert seit 2001. Damals wurde mit 1,23 der Tiefststand erreicht.

Ganz anders stellt sich die Entwicklung der Zahl der Frauen zwischen 15 und unter 45 **Jahren** dar. Hier waren von Beginn der 70er Jahre an bis zur Mitte der 80er Jahre deutliche Steigerungen zu verzeichnen, die die Zahl der Frauen im gebärfähigen Alter um weit mehr als 30.000 von unter 229.000 im Jahr 1970 (dem einstigen tiefsten Stand seit 1961) auf den historischen Höchststand von über 262.000 im Jahr 1984 steigen ließen. Diese Entwicklung hat den Geburtenrückgang infolge der gleichzeitig stark sinkenden Fruchtbarkeitsraten zumindest etwas gemildert. Seither hat sich die Zahl der Frauen im Alter zwischen 15 und 45 Jahren stetig verringert, die Tendenz ist - mit Ausnahme zu Beginn der 90er Jahre - trotz anhaltender Zuwanderung eindeutig fallend. Die Zahl der Frauen im Alter von 15 bis unter 45 Jahren ist mit 220.746 im aktuellen Berichtsjahr 2024 bereits eine Spur niedriger als 2023 (220.911), aber noch immer vom Rekordtiefststand seit 1961 im Jahr 2021 mit damals genau 218.175 Frauen weit entfernt, aber es ist weiterhin mit Rückgängen zu rechnen, da zahlenmäßig stärkere Kohorten sukzessive diese Altersgruppe verlassen und nur mehr relativ geburtenschwache Jahrgänge nachrücken (siehe auch oben).

Verändert hat sich aber sehr wohl die interne Verteilung, indem die höheren Altersgruppen in letzter Zeit immer mehr Gewicht erhalten. Dass diese Frauen aber aufgrund niedriger Fruchtbarkeitsziffern für die Gesamtfertilität nicht so relevant sind und es damit automatisch zu weiteren Geburtenrückgängen kommen muss, zeigt folgende Grafik (inklusive Zeitverlauf).

Grafik 5

Steiermark: Fruchtbarkeitsziffern nach Alter
(auf 1.000 Frauen)



Quelle: Statistik Austria; Bearbeitung: Landesstatistik Steiermark

Wie bereits erwähnt (siehe Tabelle 6), entfällt das Gros der Geburten (74,6%, 2023: 74,9%, 2022: 75,6%, 2021: 75,5%, 2020: 76,7%, 2019: 75,6%, 2018: 76,3%, 2017: 77,4%, 2015 und 2016: 78,0%, 2014: 79,5%, 2012: 78,0%, 2010: 78,8%, 2005: 80,5%) auf die Altersgruppe der 20- bis unter 35-Jährigen. Grafik 5 zeigt, dass sich das Fertilitätsniveau hier insbesondere bei den 20- bis unter 25-Jährigen in den vergangenen 50 Jahren kontinuierlich verringert hat, aber auch die Kinderzahlen der 15- bis unter 20-Jährigen nehmen stetig ab. Es sind dies die Altersgruppen mit Ausbildungszeiten bzw. mit der höchsten weiblichen Erwerbsquote (20-25-Jährige). Hingegen ist bei

den **über 30-Jährigen** seit den 80er Jahren **kein markanter Rückgang** mehr zu bemerken, es ist sogar zu teilweise deutlichen Anstiegen gekommen. In der in Bezug auf die Fruchtbarkeit - inzwischen zusammen mit den 30- bis unter 35-Jährigen - wichtigsten Altersgruppe der 25- bis unter 30-jährigen Frauen ist der Rückgang bereits seit den 70er und 80er Jahren deutlich gebremst, in den letzten mehr als 10 Jahren befindet sich die Fruchtbarkeitsziffer ungefähr auf gleichem Niveau.

Während also in den **60er Jahren** die massivsten **Rückgänge** der Fruchtbarkeit bei den

Frauen in den mittleren und höheren Altersgruppen (höhere Geburtenfolgen) erfolgten, sind seither vor allem Rückgänge bei den jüngeren Frauen zu beobachten. Die Frauen bekommen also nicht nur weniger Kinder als früher, sie bekommen sie nun im Schnitt auch in einem höheren Alter.

Bemerkenswert sind somit nicht nur die drastischen Rückgänge der Gesamtfruchtbarkeitsrate, sondern auch die Rückgänge bzw. Verschiebungen in den einzelnen Altersgruppen, wie anhand der vorherigen Grafik ersichtlich.

Deutlich wird das auch im Vergleich der absoluten Zahlen von 2024 zu 20 Jahren davor, also 2004. In Summe gab es einen Rückgang um -526 oder -5,0% von 10.464 auf 9.938 Lebendgeburten. Bei den unter 25-Jährigen allerdings betrug das Minus etwas mehr als die Hälfte (-55,5%!) von 2.456 auf nur mehr 1.094 Geburten, bei den 25 bis unter 30-Jährigen hat sich die Zahl ebenfalls verringert und zwar von 3.371 auf 2.760 (-18,1%). Bei den 30 bis unter 35-jährigen Müttern hingegen gab es bereits ein deutliches Plus von

2.933 auf 3.655 Geburten (+24,6%), bei den **35- bis unter 40-Jährigen** stieg die Zahl sogar um **35,8%** (von 1.440 auf 1.956 Geburten). **Ab 40 Jahren** hat sich hingegen die Zahl innerhalb der 20 Jahren um deutlich mehr als die Hälfte und zwar **um 79,2%** erhöht (von 264 auf 473 Geburten).

Hier sieht man noch einmal deutlich, dass auch enorme relative Zuwächse in den höheren Mütter-Altersgruppen bei weitem zu geringe Besetzungszahlen aufweisen, um die drastischen Rückgänge in den "fruchtbareren" jüngeren Jahren zu kompensieren.

2.4.3 Familienstand der Mutter

Etwa die Hälfte des Geburtenvolumens von 2024, nämlich genau 55,7% (2023: 54,1%, 2022: 51,5%, 2021: 51,4%, 2020: 51,9%, 2019: 53,1%, 2018: 51,2%, 2017: 50,8%. 2016: 51,5%, 2015: 50,3%), entfiel auf verheiratete Mütter. 1996 lag dieser Anteil noch bei 61,6%. Auch daran ist der längerfristige Anstieg der Unehelichkeit zu erkennen.

Tabelle 7

Steiermark: Lebendgeborene 2024 nach dem Familienstand der Mutter und der Legitimität						
	Lebend-	davon				
Familienstand der Mut- ter	geborene	geborene ehelich		elich		
	insg.	abs.	abs.	in % ¹⁾		
ledig	4.143	0	4.143	100,0		
verheiratet	5.533	5.533	0	0,0		
verwitwet	2	1	1	50,0		
geschieden	253	1	252	99,6		
eingetr. Partnerschaft	2	0	2	100,0		
aufgel. eingetr. Partn.	5	0	5	100,0		
Gesamt	9.938	5.535	4.403	44,3		

1) Unehelichenquote

Quelle: Statistik Austria, Natürliche Bevölkerungsbewegung 2024; Bearbeitung: Landesstatistik Steiermark Bei 41,7% (2023: 43,2%, 2022 und 2021: 45,9%, 2020: 45,2% - 2006: noch 42%) aller Lebendgeburten befindet sich derzeit der Anteil der im Jahr 2024 von ledigen Müttern geborenen Kinder. Insgesamt liegt die **Unehelichenquote jedoch bei 44,3%**, da zusätzlich 260 Kinder als uneheliche von verwitweten oder geschiedenen Müttern (inkl. eingetragener und aufgelöster eingetragenen Partnerschaft) zur Welt gebracht wurden.

2.4.4 Alter des ehelichen Vaters

Seit 1994 ist bei den **ehelichen Vätern** die Altersgruppe von **30 bis unter 35 Jahren die häufigste**, das **Durchschnittsalter** beträgt derzeit **34,7 Jahre** (Median 34,1 Jahre). Davor waren es die 25- bis unter 30-Jährigen. Waren etwa 1990 noch mehr als die Hälfte der ehelichen Väter unter 30 Jahre alt, so ist es jetzt etwas mehr als ein Fünftel (genau 21,5%). Immerhin längerfristig stark gestiegene 16,5% der ehelichen Väter sind bereits 40 Jahre und

älter. Der älteste eheliche Vater im Jahr 2024 war 65 Jahre und 4 Monate alt (2022 und 2023: 63, 2021: 79, 2020: 70, 2019: 68, 2018: 65, 2017: 75, 2016: 94, 2015: 80, 2014: 71, 2013: 86, 2011: 70, 2009: 69, 2007: 76, 2005: 66, 2003: 65), die Mutter des Babys war um 32 Jahre jünger (33). Der **jüngste verheiratete** Vater war 2023 20 Jahre und 2 Monate alt. Bei einem 21-jährigen verheirateten Vater war die dazugehörige Mutter des Babys bereits 33. Größer war der Altersunterschied bei zwei 26-Jährigen, deren Ehefrauen bereits 40 Jahre alt waren. Diese Ehepaare hatten den größten Altersunterschied, wo die Kindesmutter älter als ihr Ehemann ist (14 Jahre). Umgekehrt betrug der größte Altersunterschied zwischen den Eheleuten, wobei der Ehemann älter als die Frau ist, 32 Jahre. Das war bei drei Ehepaaren der Fall, darunter der älteste eheliche Vater mit seiner 33-jährigen Frau. Bei den zwei anderen Paaren war die Mutter jeweils 32 Jahre alt bei der Geburt und der Vater 64 Jahre.

Tabelle 8

Steiermark: Ehelich Lebendgeborene 2024 nach dem Alter des Vaters							
Alter des Vaters	Eheliche Lebendgeburten	Alter des Vaters	Eheliche Lebendgeburten				
bis unter 20	0	45 bis unter 50	193				
20 bis unter 25	149	50 bis unter 55	54				
25 bis unter 30	1.043	55 bis unter 60	31				
30 bis unter 35	1.925	60 bis unter 65	10				
35 bis unter 40	1.507	65 und mehr	2				
40 bis unter 45	621	Gesamt	5.535				

Quelle: Statistik Austria, Natürliche Bevölkerungsbewegung 2024; Bearbeitung: Landesstatistik Steiermark

2.5 Sonstige Merkmale

2.5.1 Anstaltsgeburten

Von den 9.938 Lebendgeborenen kamen im Jahr 2024 9.762 Kinder stationär in (einheimischen) Krankenanstalten zur Welt. Dies machte einen Anteil von 98,2% aus (2023: 98,1%, 2022 und 2021: 97,8%, 2020: 97,6%,

2019: 98,3%, 2018: 98,2%, 2017: 97,8%), was in etwa dem Niveau der Vorjahre entspricht.

Der Anstaltsanteil lag bei den ehelich Geborenen bei 98,0% und bei den unehelichen bei 98,5%.

2.5.2 Geschlecht

(siehe auch Tabelle 3)

Insgesamt kamen in der Steiermark im Jahr 2024 5.143 Buben und 4.795 Mädchen zur Welt. Dieses Überwiegen der männlichen Geburtenzahlen entspricht auch dem internationalen demographischen Muster.

Nachdem der Unterschied zur weiblichen Geburtenzahl mit +10% im Jahr 1992 sehr stark ausgefallen war und sich mit +6,7% 1993 und +4,1% 1994 normalisiert hatte, betrug der Überhang 1995 wieder +9,5% und 1996 +7,5%. 1997 gab es mit einem Plus von 3,5% den seit langem geringsten Unterschied zwischen den Geburtenzahlen der Geschlechter. 1998 sank diese Differenz sogar noch weiter auf nur mehr +2,5%. 1999 wurde mit +6,5% schließlich wieder ein etwas höherer Unterschied festgestellt, der sich im Jahr 2000 abermals auf +4,0% reduzierte, um 2001 und 2002 wieder auf +5,8% bzw. +6,4% anzusteigen, wobei diese Werte in etwa dem langjährigen Durchschnitt entsprechen. 2003 war der Überhang mit +3,9% vergleichsweise gering, 2004 erhöhte sich dieser nur leicht und betrug +4,3%, 2005 sind lediglich um +3,2% mehr Buben als Mädchen auf die Welt gekommen, im Jahr 2006 hat dieser Wert mit +1,7% einen langjährigen Tiefpunkt erreicht, 2007 waren es +3,0%, 2008 +2,9%, 2009 +4,5% und 2010 +4,0%, womit dieser Wert 8 Jahre hintereinander unter dem langjährigen Durchschnitt (siehe oben, zwischen +5.0% und +6.0%) lag, 2012 wie 2011 hingegen wurde wieder ein deutlicher Überhang der männlichen Lebendgeburten verzeichnet (2011: +10,2%, 2012: +10,0%). 2013 betrug dieser +7,9% und 2014 +8,2%. 2015 war der Wert mit +4,9% wieder recht niedrig, anders 2016 (+7,7%) und 2017 (+8,5%). 2018 wurden wieder um +5,8% mehr Buben als Mädchen geboren, 2019 betrug dieses Plus +3,3%, 2020 +5,3%, 2021 +3,7%, 2022 +4,4% und stieg 2023 auf +8,8%.

Im aktuellen Berichtsjahr 2024 ist der Bubenüberhang mit +7,3% noch immer deutlich über dem Durchschnittsniveau der Vorjahre aber etwas unter dem Wert von 2023 (+8,8%).

Ein deutlicher Überhang der männlichen Lebendgeburten um 25,3% war im Jahr 2024 diesmal im Bezirk Murau zu verzeichnen, gefolgt von Deutschlandsberg mit +18,8%, insgesamt gab es diesmal in 11 der 13 steirischen Bezirken einen Bubenüberschuss (2023 12 Bezirke). Anders als 2021, wo man einen Mädchenüberhang in fünf Bezirken fand, wurden 2024 nur in zwei Bezirken mehr Mädchen als Buben geboren und zwar in Leibnitz (+3,4%) und Leoben (+2,2%).

2.5.3 Gewicht, Körpergröße und weitere Merkmale

Das **Durchschnittsgewicht** der lebend geborenen **Buben** lag im Jahr 2024 bei **3,35 kg** (2023: 3,35 kg, 2022: 3,36 kg, 2021: 3,37 kg, 2020; 3,37 kg, 2019: 3,35 kg, 2018: 3,34 kg, 2017: 3,35 kg, 2016: 3,34 kg, 2015: 3,35 kg, 2014: 3,36 kg, 2012 und 2013: 3,33 kg, 2011: 3,35 kg, 2010: 3,33 kg, 2009: 3,32 kg, 2007: 3,34 kg) und das der **Mädchen bei 3,23 kg** (2023: 3,23 kg, 2022: 3,24 kg, 2021: 3,22 kg, 2020: 3,25 kg, 2016 bis 2019: 3,22 kg, 2015: 3,20 kg, 2014: 3,22 kg, 2012: 3,19 kg, 2007 bis 2011 bei 3,20 kg). Insgesamt betrug das Durchschnittsgewicht 3,30 kg.

604 Kinder (Anteil 2024: 6,1%. Anteil 2023: 6,5%, Anteil 2022: 6,1%, Anteil 2021: 6,1%, Anteil 2020: 5,9%, Anteil 2019: 6,7%, Anteil 2018: 6,6%, Anteil 2017: 6,9%, Anteil 2016: 6,8%, Anteil 2015: 7,3%, Anteil 2014: 6,7%, Anteil 2013: 7,4%, Anteil 2012: 7,6%, Anteil 2010 und 2009: je 7,5%, Anteil 2008: 7,7%, 2005 bis 2007: je 7,4% der Lebendgeborenen, Anteil 2000: nur 6,1%) kamen mit einem Geburtsgewicht von weniger als 2,5 kg zur Welt, darunter 34 (2023: 42, 2022: 38, 2021: 31,

Steirische Statistiken, Heft 7/2025

2020: 47, 2019: 39, 2018: 55, 2017: 38, 2016: 32, 2015: 43, 2014: 50, 2013: 49, 2012: 54, 2011: 47, 2010 und 2009: 45, 2008: 31, 2006: 49, 2004: 41, 2002: 54) Säuglinge mit weniger als 1 kg. Der Anteil unter 2,5 kg ist dabei bei den Mädchengeburten (6,5%) etwas höher als bei den Bubengeburten (5,7%), 2023 lag dieser Anteil bei den Mädchen bei 6,9% und bei den Buben bei 6,3%.

Das **schwerste Neugeborene** - ein Bub - wog exakt 5,26 kg (Größe 60 cm).

Die **Durchschnittsgröße** betrug im Jahr 2024 wie 2023 in etwa bei den lebend geborenen Buben 51,1 cm und bei den Mädchen 50,5 cm. Insgesamt lag die Körperlänge im Schnitt bei 50,8 cm.

1 Neugeborenes mit einer Länge von 61 cm ist das größte Baby (Geburtsgewicht betrug 4,41 kg).

Die längste **Zeitspanne zu einer vorangegangenen Geburt** betrug 2023 fast 26¾ Jahre (Mutter 45 Jahre alt), die kürzeste rund 9 Monate.

14 Babys erblickten nach einer **Schwangerschaftsdauer** von bis zu 24 vollendeten Wochen das Licht der Welt, die durchschnittliche Schwangerschaftsdauer liegt bei 39 (vollendeten) Wochen.

2.5.4 Ehedauer der Eltern

Von den 5.535 ehelich lebend geborenen Kindern des Jahres 2024 wurden 3.833, das sind mehr als zwei Drittel, in den ersten fünf Jahren der Ehe ihrer Eltern geboren.

Bezogen auf alle ehelich Lebendgeborenen errechnet sich die **mittlere Ehedauer** (Median) mit **3,17 Jahren** (2023: 3,18, 2022: 3,28, 2021: 2,16, 2020: 3,12, 2019: 3,10, 2018: 3,16, 2017: 3,16, 2016: 3,15, 2015: 3,00, 2014: 3,05, 2013: 3,04, 2012: 3,09, 2011: 3,26, 2010: 3,36,

2009: 3,18, 2007: 3,23, 2004: 3,45) und die durchschnittliche Ehedauer (arithmetisches Mittel) mit 4,12 Jahren (2023: 4,10, 2022: 4,21, 2021: 4,10, 2020: 4,07, 2019: 4,19, 2018 und 2017: 4,17, 2016: 4,20, 2015: 3,93, 2014: 4,08, 2013: 4,13, 2012: 4,16, 2011: 4,36, 2009: 4,32, 2007: 4,44, 2005: 4,54, 2003: 4,61). Man sieht hier also ein tendenziell leichtes Absinken der Ehedauer in den letzten Jahren.

Etwas mehr als die Hälfte der ehelichen Erstgeborenen kamen dabei in den ersten beiden Ehejahren ihrer Eltern zur Welt (2024: 52,8%, 2023: 55,7%, 2022: 52,2%, 2021: 54,8%, 2020: 53,7%, 2019: 53,9%, 2018: 52,8%, 2017: 55,1%, 2016: 54,4% 2015: 54,5%, 2014: 58,3%, 2011: 54,8%, 2009: 56,5%, 2007: 57,2%, 2005: 56,5%). Die mittlere Ehedauer liegt hier bei 1,87 Jahren. Ein Paar bekam erst im 25. Ehejahr, vor der Silbernen Hochzeit, ihr erstes Kind.

2024 kamen **drei Kinder nach der Silbernen Hochzeit** der Eltern auf die Welt. Die längste Ehedauer beträgt 27 Jahre (Kind kann als drittes auf die Welt). Seit 2008 wurde generell immer jeweils ein Kind nach der Silbernen Hochzeit seiner Eltern geboren (ausgenommen 2020 und 2023 - 2 Kinder, 2024 wie erwähnt 3 Kinder, 2022 keines). 2006 waren es noch vier, 2007 wie 2022 hingegen kein einziges.

Des Weiteren kamen 2024 drei Kinder im **ersten Ehemonat** ihrer Eltern als **drittes Kind** (der Mutter) zur Welt. Ob es sich dabei um das dritte gemeinsame Kind der jeweiligen Eltern handelt, kann mit den vorliegenden Daten nicht beantwortet werden.

2.5.5 Staatsangehörigkeit

(vgl. auch Tabellen 2 und 3 bzw. Abschnitte 1.2. und 2.2.2.)

Der Anteil der lebendgeborenen Kinder mit einer nicht-österreichischen Staatsangehörig-

Steirische Statistiken, Heft 7/2025

keit lag 2024 mit 20,4% deutlich über dem Niveau des Vorjahres (2023: 19,0%, 2022: 17,3%, 2021: 16,0%, 2020 und 2019: 17,1%, 2018: 15,6%, 2017: 16,0%, 2016: 17,6%, 2015: 15,8%, 2014: 14,1%, 2013: 12,7%, 2011: 10,8%), wobei es seit 2017 möglich ist, dass ein Kind mit ausländischer Mutter auch mit nicht ehelichem österreichischem Vater die österreichische Staatsbürgerschaft bekommen kann (s.a. Abschnitt 1.2).

Absolut gesehen hat die **Zahl der Lebendgeborenen mit fremder Staatsangehörigkeit** nach dem Rekordwert des Jahres 1999 mit erstmals über 1.000 und dem geringfügig darunterliegenden Wert im Jahr 2000 im **Berichtsjahr 2024** (wie schon seit 2008) **mit 2.027** wieder klar den vierstelligen Bereich und diesmal sogar den **höchsten Wert** seit Beginn der Berichterstattung erreicht. Gegenüber 2023 ist diese Zahl um +55 Geburten bzw. um +2,8% gestiegen, während die Zahl der inländischen Lebendgeborenen von 8.403 Neugeborenen im Jahr 2023 auf 7.911 weiter gesunken ist und zwar um -5,9%.

Wie auch in den Vorjahren ist der Anteil der dritt- und mehr-geborenen Kinder mit einer nicht österreichischen Staatsangehörigkeit wesentlich höher (in etwa doppelt so hoch!) als bei denen mit österreichischer Staatsbürgerschaft (Österreich: 12,9%, Nicht-Österreich: 25,8%). Im Vergleich zum Jahr 2023 ist dieser Anteil bei den inländischen in etwa gleich geblieben und bei den ausländischen Kindern etwas gestiegen (2023 Österreich: 13,0%, Nicht-Österreich: 25,2%, 2022: 12,6%/25,9%, 2021: 12,6%/24,8%; 2020: 13,6%/25,0%, 2019: 14,2%/27,7%, 2018: 14,1%/28,4%, 2017: 13,3%/27,2%, 2016: 13,2%/25,7%, 2015: 13,0%/22,9%).

In der **regionalen Verteilung** (siehe Tabelle 3) waren 2024 wie schon in den Vorjahren absolut gesehen die meisten Lebendgeburten mit

nicht-österreichischer Staatsangehörigkeit in der Landeshauptstadt Graz (1.041, etwas mehr als die Hälfte aller ausländischen Geburten) sowie in den Bezirken Graz-Umgebung (211), Bruck-Mürzzuschlag (171) und Murtal (111) zu verzeichnen.

Den höchsten Ausländergeburtenanteil an der Gesamtzahl der Lebendgeborenen hatte einmal mehr Graz-Stadt (35,8%!), gefolgt von den Bezirken Bruck-Mürzzuschlag (25,9%), Leoben (21,5%) und Murtal (20,8%) sowie Graz-Umgebung (16,2%).

Die diesbezüglich **geringsten Anteile** wiesen die eher ländlichen Bezirke Murau (3,7%), Hartberg-Fürstenfeld (6,3%) und Voitsberg (7,6%) sowie Deutschlandsberg (7,7%) auf.

2.5.6 Mehrlingsgeburten

Im Jahr 2023 wurden in der Steiermark 140 Mehrlingsgeburten registriert (2023: 136, 2022: 132, 2021: 149, 2020: 125, 2019: 148, 2018: 176, 2017: 168, 2015: 167, 2013: 166, 2011: 177, 2009: 166, 2007: 157, 2005: 166, 2003: 158, 2001 und 2000: 134, 1999: 145, 1997: 161), davon eine Drillingsgeburt (2023: 4, 2022: 1, 2021: 0, 2020: 2, 2019: 2, 2018: 1, 2017: 2, 2015: 6, 2013: 8, 2011: 4, 2009: 2, 2007: 3, 2005: 1). Nachdem 2011 der höchste Wert an Mehrlingsgeburten seit über 20 Jahren erreicht wurde, und nach den ebenfalls hohen Werten 2017 und 2018, liegt das Jahr 2024 wieder deutlich darunter und gegen den einstigen Trend, wo trotz tendenziell fallender Gesamtgeburtenzahlen eher höhere bzw. gleichbleibende Mehrlingsgeburtenzahlen festzustellen waren.

Unter den Zwillingen gab es 44 x 2 Mädchen, 52 x 2 Knaben und 43 x 1 Mädchen und 1 Knabe, bei der Drillingsgeburt kamen 2 Knaben und 1 Mädchen auf die Welt.

Steirische Statistiken, Heft 7/2025

Insgesamt gab es 2024 genau 279 lebendgeborene Mehrlingskinder - bedauerlicherweise kamen 2 Mehrlingskinder 2024 tot auf die Welt (2023, 2022 und 2021 je 2 Totgeburten, 2020 3, 2014 und 2013 gab es keine einzige Totgeburt, 2012 und 2017 gab es eine, 2015 bis 2016 je 2 Totgeburten, 2007 sogar 9). Der Anteil der lebendgeborenen Mehrlingskinder an den Lebendgeburten beträgt 2,8 Prozent der Lebendgeborenen. Der Anteil liegt zwar etwas über dem Vorjahreswert, und somit deutlich unter dem Trend der Vorjahre, der einen tendenziellen Anstieg der Mehrlingsgeburten vermuten ließ (mit 2011 als höchstem Wert der letzten Jahrzehnte! – 2024: 2,8%, 2023: 2,6%, 2022: 2,5%, 2021: 2,6%, 2020: 2,3%, 2019: 2,6%, 2018: 3,2%, 2017: 3,0%, 2015: 3,0%, 2013: 3,3%, 2011: 3,5%, 2009: 3,2%, 2007: 3,0%, 2005: 3,2%, 2003: 3,0%, 2001: 2,7%, 1999: 2,7%, 1997: 2,7%).

2.6 Geburtenziffern auf Bezirksund Gemeindeebene

(siehe Tabellenanhang)

Im letzten Kapitel zum Thema "Geburten" soll ein kurzer Überblick speziell über extreme Werte von Geburtenziffern auf der Bezirksund Gemeindeebene gegeben werden.

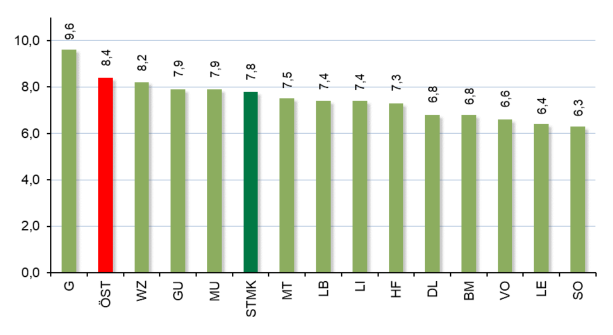
Von den 13 steirischen **Bezirken** wies 2024 wieder **Graz – mit Abstand - die höchste Geburtenziffer** auf (9,6 Geburten auf 1.000 der Bevölkerung - bezogen auf den Bevölkerungsdurchschnitt von 1.1.2024 und 1.1.2025; 2022 und 2023: 9,6; 2018 bis 2021 10,6, 2017: 10,4, 2016: 10,7, 2015: 10,9, 2014: 9,9, 2013 wie 2012 9,7, 2011: 9,8), diesmal gefolgt von Weiz (8,2 Geburten auf 1.000 der Bevölkerung), Graz-Umgebung und Murau (je 7,9), alle anderen Bezirke liegen unter dem Landesschnitt von 7,8.

Bezirksranking 1

Dezirkiranking i									
	Steiermark - Bezirke: Geburtenziffern 2024								
Rang	Bezirk	Geburten/ 1.000 Einw. *							
1	Graz (Stadt)	9,6							
2	Weiz	8,2							
3	Graz-Umgebung	7,9							
4	Murau	7,9							
-	STEIERMARK	7,8							
5	Murtal	7,5							
6	Leibnitz	7,4							
7	Liezen	7,4							
8	Hartberg-Fürstenfeld	7,3							
9	Deutschlandsberg	6,8							
10	Bruck-Mürzzuschlag	6,8							
11	Voitsberg	6,6							
12	Leoben	6,4							
13	Südoststeiermark	6,3							

^{*} bezogen auf die Wohnbevölkerung Durchschnitt Bevölkerungsregister 1.1.2024 und 1.1.2025, Steiermark Jahresdurchschnitt 2024; Quelle: Statistik Austria; Bearbeitung: Landesstatistik Steiermark

Lebendgeburten 2024 je 1.000 der Bevölkerung



Quelle: Statistik Austria; Bearbeitung: Landesstatistik Steiermark

Am schlechtesten schneidet diesmal der Bezirk Südoststeiermark mit 6,3 Geburten auf 1.000 der Bevölkerung ab, knapp gefolgt von Leoben (6,4) und Voitsberg (6,6).

Durch die Gemeindestrukturreform haben sich auch die Geburtenziffern auf Gemeindeebene deutlich verändert. Einerseits gibt es kaum Gemeinden mit keiner Geburt (2024 wie 2023 eine Gemeinde ohne Geburten) und andererseits hat sich der Höchstwert deutlich reduziert, womit sich die Bandbreite ebenfalls deutlich verringert hat.

Dieses Mal liegt in der Gemeinde Niederwölz aus dem Bezirk Murau mit einem Bevölkerungsstand von 600 Personen (im Ø 1.1.2024/1.1.2025) keine einzige Geburt vor. Eisenerz aus dem Bezirk Leoben weist die zweitgeringste **Geburtenziffer** mit lediglich 1,8 Geburten pro 1.000 der Bevölkerung auf, gefolgt von Sankt Kathrein am Offenegg (Bezirk Weiz) und Stanz im Mürztal (Bezirk Bruck-

Mürzzuschlag) mit jeweils 2,8 Geburten auf 1.000 der Bevölkerung.

Die höchste Ziffer hat diesmal die Gemeinde Hirschegg-Pack (Bezirk Voitsberg) mit 12,9 Geburten pro 1.000 der Bevölkerung bzw. 13 bei 1.004 Personen, die dort leben, knapp gefolgt von Sankt Stefan ob Stainz im Bezirk Deutschlandsberg mit einer Geburtenziffer von 12,8 und Gaishorn am See (Bezirk Liezen) mit einem Wert von 11,9.

Über dem Steiermarkschnitt von 7,8 Geburten auf 1.000 der Bevölkerung liegen 99 Gemeinden, darunter 179, im Landesschnitt 7. Die Verteilung um den Landeswert ist daher eher einseitig, da dieser durch den hohen Wert von Graz (mit 9,6 auf Platz 33) stark beeinflusst ist.

Das nachstehende **Gemeinderanking** zeigt, dass sehr **hohe Geburtenraten** eher in **kleineren agrarischen Gemeinden** zu finden sind (in 7 der Top 10-Gemeinden leben weniger als

Steirische Statistiken, Heft 7/2025

1.700 Menschen in der Gemeinde). Von den Großgemeinden (ab 10.000 Einwohner – 14 Gemeinden) schneiden Graz mit 9,6, Knittelfeld mit 9,2 und Weiz mit 9,0 am besten ab, gefolgt von Seiersberg-Pirka mit 8,4 und Leibnitz mit 7,8 auf 1.000 der Bevölkerung. Die restlichen 9 Großgemeinden liegen mit Werten von 5,2 (Gratwein-Straßengel) bis 7,7 (Gleisdorf) teilweise deutlich unter dem Landesschnitt (7,8).

Regional gesehen ist die Verteilung der aufgelisteten Gemeinden mit den höchsten Geburtenraten 2024 eher auf die Obersteiermark konzentriert (5 der 10 Gemeinden), die restlichen fünf TOP 10 Plätze verteilen sich auf die

Bezirke Hartberg-Fürstenfeld (2 Gemeinden), Voitsberg, Deutschlandsberg und Graz-Umgebung (je eine Gemeinde).

Auch am unteren Ende des Rankings dominieren wie erwähnt eher kleinere Gemeinden, vor allem liegen diese in der Obersteiermark (5 Gemeinden), aber auch im Bezirk Südoststeiermark (3 Gemeinden).

Größere Gemeinden (über 5.000 Einwohner) mit einer sehr geringen Geburtenziffer sind Mürzzuschlag mit 4,6 Geburten auf 1.000 der Bevölkerung bzw. 36 bei 7.869 Einwohner (Platz 20), gefolgt von Köflach (5,1 – Platz 37) und wie erwähnt Gratwein-Straßengel (5,2, Platz 38).

Gemeinderanking 1

	Steiermark - Gemeinden: Niedrigste Geburtenziffern 2024								
Rang	Gemeinde	Bezirk	Geburten/1.000 Einw.*						
1	Niederwölz	Murau	0,0						
2	Eisenerz	Leoben	1,8						
3	Sankt Kathrein am Offenegg	Weiz	2,8						
4	Stanz im Mürztal	Bruck-Mürzzuschlag	2,8						
5	Landl	Liezen	3,2						
6	Vordernberg	Leoben	3,2						
7	Kainach bei Voitsberg	Voitsberg	3,3						
8	Tieschen	Südoststeiermark	3,3						
9	Bad Radkersburg	Südoststeiermark	3,4						
10	Pirching am Traubenberg	Südoststeiermark	3,6						

* bezogen auf die Wohnbevölkerung Durchschnitt Bevölkerungsregister 1.1.2024 und 1.1.2025; Quelle: Statistik Austria; Bearbeitung: Landesstatistik Steiermark

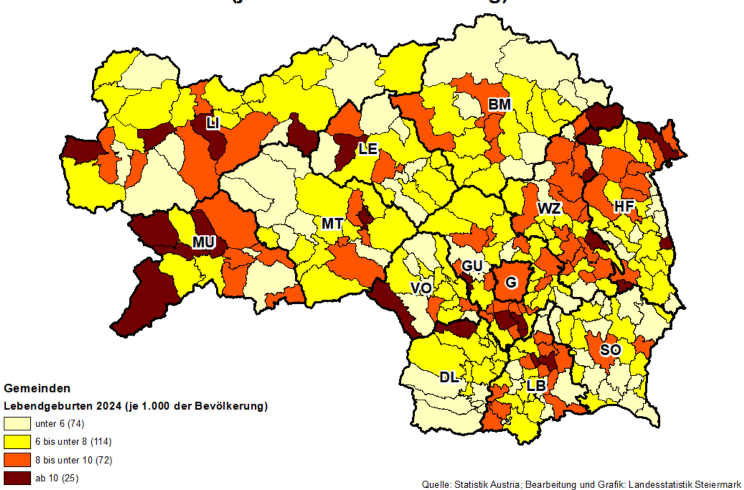
Gemeinderanking 2

Steiermark - Gemeinden: Höchste Geburtenziffern 2024							
Rang	Gemeinde	Bezirk	Geburten/1.000 Einw.*				
1	Hirschegg-Pack	Voitsberg	12,9				
2	Sankt Stefan ob Stainz	Deutschlandsberg	12,8				
3	Gaishorn am See	Liezen	11,9				
4	Kalsdorf bei Graz	Graz-Umgebung	11,4				
5	Neudau	Hartberg-Fürstenfeld	11,1				
6	Koblenz	Murtal	11,0				
7	Sankt Jakob im Walde	Hartberg-Fürstenfeld	10,8				
8	Stadl-Predlitz	Murau	10,8				
9	Kalwang	Leoben	10,8				
10	Ranten	Murau	10,6				

* bezogen auf die Wohnbevölkerung Durchschnitt Bevölkerungsregister 1.1.2024 und 1.1.2025; Quelle: Statistik Austria; Bearbeitung: Landesstatistik Steiermark

Grafik 7

Steiermark - Gemeinden: Lebendgeburten 2024
(je1.000 der Bevölkerung)



3 Statistische Analyse der Sterbefälle 2024

3.1 Entwicklung der Sterblichkeit und Lebenserwartung

Nachdem 2022 die **Zahl der Sterbefälle** seit 1980 das zweite Mal die 14.000er Marke überschritten hatte (erstmals im Jahr 2020, Jahr eins der Pandemie), ist im Jahr 2024 wie schon im Jahr davor ein Rückgang festzustellen, das Niveau liegt jedoch noch immer deutlich über demjenigen vor Pandemiebeginn.

Vor allem in der Entwicklung der Sterbeziffer (Sterbefälle pro 1.000 der Bevölkerung und Jahr) ist dies erkennbar. Im Jahr 2020 betrug die Sterbeziffer 11,6 Gestorbene auf 1.000 der Bevölkerung, 2021 ging sie auf 10,8 zurück, 2022 erreichte diese Rate wieder 11,3. Durch den Rückgang der Sterbefälle 2023 und nun auch 2024 befindet sich diese Rate mit 10,4 wieder deutlich darunter, liegt aber noch

über den Ergebnissen der Jahre 2018 und 2019, wo diese Kennzahl nur knapp über 10 Gestorbene pro 1.000 der Bevölkerung betrug (siehe Tabelle 9).

Trotz generellem Trend in Richtung Erreichung eines höheren Alters, der in der Steiermark festzustellen ist, hat der coronabedingte Anstieg der Sterbefälle 2020 die berechnete Lebenserwartung damals deutlich sinken lassen. Nach einer Erholung im Jahr 2021 zeigt sich nun auch im Jahr 2024 wieder eine weitere Erhöhung, sodass erst nun das Vor-Corona-Niveau von 2019 wieder erreicht (Frauen) bzw. übertroffen (Männer) wird.

Die Lebenserwartung bei der Geburt hat sich sowohl bei den Frauen als auch bei den Männern im Jahr 2024 erhöht, und zwar in etwa um 5 Monate bei den Frauen (2024: 84,8 Jahre, 2023: 84,4 Jahre) bzw. 6 Monate bei den Männern (2024: 79,9 Jahre, 2023: 79,4 Jahre).

Tabelle 9

Steiermark: Entwicklung der Sterblichkeit und Lebenserwartung								
	Sterbefälle		Lebenserwartung bei der Geburt					
Jahr	absolut	Sterbezif- fer ¹⁾	Mann	Frau	gesamt ²⁾			
1961	12.874	11,3	66,6	72,0	69,3			
1971	14.501	12,1	66,0	73,4	69,7			
1981	13.992	11,8	69,0	76,0	72,5			
1991	12.623	10,8	72,4	79,0	75,7			
2001	11.366	9,6	75,6	81,9	78,7			
2002	11.507	9,7	75,9	81,9	78,9			
2003	11.829	9,9	75,6	82,2	78,9			
2004	11.484	9,6	76,7	82,3	79,5			
2005	11.453	9,6	76,6	82,7	79,7			
2006	11.473	9,5	77,0	82,8	79,9			
2007	11.395	9,5	77,5	83,3	80,4			
2008	11.725	9,7	77,3	83,4	80,4			
2009	12.093	10,0	77,5	83,1	80,3			
2010	11.852	9,8	77,8	83,5	80,7			
2011	11.668	9,7	78,2	83,8	81,0			
2012	11.990	9,9	78,8	83,4	81,1			
2013	11.760	9,7	78,9	84,0	81,5			
2014	11.867	9,7	79,3	84,0	81,7			
2015	12.821	10,5	78,5	83,8	81,2			
2016	12.311	10,0	79,4	84,3	81,9			
2017	12.833	10,4	79,2	84,1	81,7			
2018	12.593	10,1	79,5	84,6	82,1			
2019	12.691	10,2	79,5	84,7	82,1			
2020	14.449	11,6	78,6	83,9	81,3			
2021	13.532	10,8	79,3	84,2	81,8			
2022	14.176	11,3	79,0	84,1	81,5			
2023	13.535	10,7	79,4	84,4	81,9			
2024	13.251	10,4	79,9	84,8	82,3			

¹⁾Sterbeziffer: Gestorbene auf 1.000 der Bevölkerung. ²⁾Arithmetisches Mittel. Quelle: Statistik Austria, Demographische Indikatoren für Steiermark 1961-2024; Bearbeitung: Landesstatistik Steiermark, Rundungsdifferenzen möglich.

Der vorhin erwähnte Trend zu einem kollektiven Älterwerden drückt sich auch in der Zunahme der Zahlen an hochbetagten Mitbürgern in der Steiermark aus. Im Jahr 2024 ist die Zahl der über 80-Jährigen gegenüber 2023 weiter gestiegen (+1,9%). Das Abflauen der Entwicklung in den Jahren 2012 bis 2018 hat sich damit wiederum nicht fortgesetzt. Dieses war damals unter anderem dadurch begründet, dass es aufgrund von geringen Geburtenzahlen während der Weltwirtschaftskrise der 30er Jahre schwache Geburtenjahrgänge in

die Gruppe der 80- und Mehrjährigen nachrückten, auch höhere Sterbefälle - vor allem im Jahr 2015 - dürften mit ein Grund für die moderate Entwicklung dieser Jahre gewesen sein.

Bei den **über 90-Jährigen** ist dieser Entwicklungsknick etwas später seit 2020 zu beobachten, die Zahlen stagnieren seither, auch durch eine erhöhte Coronasterblichkeit bei den Hochaltrigen.

Steirische Statistiken, Heft 7/2025

Tabelle 10

Steiermark: Zahlen von Hochbetagten 1961-2024 (Jahresdurchschnitte)							
	80- und Mehrjährige		90- und Mehrjährige				
Jahr	absolut	davon weiblich in %	absolut	davon weiblich in %			
1961	18.031	60,2	1.014	62,6			
1971	22.293	65,4	1.561	65,1			
1981	28.729	68,5	2.125	73,8			
1991	39.951	69,3	3.508	76,5			
2001	45.145	71,1	6.370	77,0			
2002	48.119	71,1	6.773	77,0			
2003	50.643	71,0	7.125	76,7			
2004	53.083	71,1	7.438	76,6			
2005	55.443	71,0	7.528	76,3			
2006	57.753	70,6	7.157	76,9			
2007	59.758	70,1	6.810	77,7			
2008	61.478	69,5	6.499	77,9			
2009	62.927	68,7	6.555	77,4			
2010	64.608	68,1	7.453	77,1			
2011	66.183	67,4	8.440	77,0			
2012	67.518	66,8	9.431	77,2			
2013	68.396	66,4	10.385	76,7			
2014	69.008	66,0	11.228	76,7			
2015	69.002	65,6	11.822	76,5			
2016	69.381	65,2	12.485	76,0			
2017	69.344	64,8	12.786	75,4			
2018	69.725	64,2	13.042	74,1			
2019	72.759	63,6	13.258	73,3			
2020	77.435	62,7	13.462	72,2			
2021	80.374	62,4	13.421	72,0			
2022	82.554	62,1	13.457	72,1			
2023	83.528	62,0	13.399	71,6			
2024	85.083	61,7	13.463	70,8			

Quelle: Statistik Austria, Demographische Indikatoren für Steiermark 1961-2024; Bearbeitung: Landesstatistik Steiermark, Rundungsdifferenzen möglich

Im Vergleich zu 1961 hat sich insgesamt die Zahl der 80- und Mehrjährigen fast verfünffacht, jene der 90- und Mehrjährigen in dieser Zeit mehr als verdreizehnfacht!

Mit 85.083 **80- und Mehrjährigen** in der Steiermark (im Jahresdurchschnitt) war diese Altersgruppe 2024 zum Beispiel **größer als die Bevölkerungszahl des gesamten politischen Bezirks Südoststeiermark** (laut Bevölkerungsregister waren das im Schnitt 1.1.2024/1.1.2025 genau 83.780 Personen)!

Die anteilsmäßige Schichtung nach dem Geschlecht zeigt seit 1961 global eine deutliche

Verschiebung zugunsten der Frauen. Ab Ende der 80er Jahre konnten allerdings die Männer in etwa ein Konstanthalten ihrer Anteilswerte verzeichnen. Auch wenn seit etwa 20 Jahren bei den 80- und Mehrjährigen sowie seit rund 10 Jahren bei den 90- und Mehrjährigen der Frauenanteil nun sogar sinkt, sind aktuell immer noch mehr als 6 von 10 80- und Mehrjährigen bzw. über 7 von 10 90- und Mehrjährigen Frauen.

3.2 Die regionale Verteilung der Sterbefälle im Jahr 2024

3.2.1 Allgemein

Die **Gesamtsterblichkeit** ist steiermarkweit im Jahr 2024 mit 10,4 Sterbefällen je 1.000 der Bevölkerung gegenüber dem Vorjahr wieder geringer (2023: 10,7) ausgefallen, aber noch immer höher (oder in etwa gleich) als (wie) die Werte der Jahre 2015 bis 2019, wo diese Kennzahl erstmals seit längerem wieder mehr als 10 Gestorbene pro 1.000 der Bevölkerung erreichten.

Im Jahr 2024 wurden in der Steiermark 13.251 Sterbefälle gezählt. Darunter ist COVID-19 als Todesursache deutlich seltener als in den Jahren davor zu finden (189 bzw. 1,4% aller Sterbefälle, vergleiche dazu 2023: 388 bzw. 2,9%, 2022: 967 bzw. 6,8%, 2021: 1.135 bzw. 8,4% und 2020: 1.207 bzw. 8,4%).

Absolut und relativ gesehen sank die Zahl der Sterbefälle im Vergleich zu 2023 **deutlich**, bei den Frauen um -0,9% und bei den Männern um -3,3%. Insgesamt gab es ein Minus von genau 284 Fällen bzw. -2,1% gegenüber 2023.

Die höchste Sterbeziffer mit 14,2 Sterbefällen auf 1.000 der Bevölkerung hatte im Jahr 2024 wieder der Bezirk Murtal, gefolgt von Bruck-Mürzzuschlag mit 13,1. Dahinter schließt diesmal der langjährige Spitzenreiter Leoben mit 12,9 an, sowie Murau mit 12,0. Die niedrigste Sterbeziffer errechnete sich mit 8,0 wieder in Graz-Stadt, gefolgt von Weiz mit 9,4, Graz-Umgebung mit 9,8 und Leibnitz mit 10,0 Sterbefällen auf 1.000 der Bevölkerung.

Einen Rückgang der Sterbeziffern konnten dieses Jahr fast alle (12 von 13) Bezirke aufweisen, und zwar zum Teil in einem beträchtlichen Ausmaß. Relativ am stärksten verringerte hat sich die Zahl der Todesfälle dabei in **Voitsberg** (-10,3%), gefolgt von **Leibnitz** (-7,9%) und **Leoben** (-6,5%). Der einzige Bezirk, der im Jahr 2024 einen Anstieg bei den Sterbefällen verzeichnete, war **Bruck-Mürzzuschlag**, und zwar um +7,7%. Bei diesen jährlichen Entwicklungen kommt es immer wieder zu großen Schwankungen, besonders in kleineren Bezirken.

Der Überhang der weiblichen gegenüber den männlichen Sterbefällen ist im Jahr 2024 deutlicher ausgefallen als im Vorjahr (2024: 2,8%, 2023: +0,3%). Das Maximum wurde in dieser Hinsicht im Jahr 2004 erreicht (+14,7%), 2012 wurde nochmal die 14%-Marke übertroffen (+14,1%). Trotz dem Anstieg im letzten Jahr ist seit 2017 generell ein Rückgang der Überproportionalität zu bemerken (2017: +9,1%, 2018: +5,5%, 2019: +4,3%, 2020: +3,6%, 2021: +0,1%, 2022: +0,4% und 2023: +0,3%). In Tabelle 11 sind auch die Absolutzahlen der im Jahr 2024 im ersten Lebensjahr verstorbenen Säuglinge enthalten. Die Säuglingssterblichkeit hat absolut betrachtet in den letzten Jahren und Jahrzehnten erfreulicherweise einen tendenziell abnehmenden Trend zu verzeichnen. 2024 sowie auch schon 2023 liegt diese Zahl bei exakt 28 und befindet sich damit im Schnitt der letzten Jahre, und ist damit deutlich geringer als in den 80er und 90er Jahren (1987: 112, 1989: 87, 1991: 81, 1993: 70, 1995: 25, 1997: 54, 1999: 35, 2001: 33, 2003: 32, 2005: 37, 2007: 25, 2009: 27, 2011: 20, 2013: 29, 2015: 34, 2017: 27, 2019: 29, 2021: 23, 2022: 15, 2023 und 2024: 28 - siehe auch Tabelle I im Anhang). Auf die Säuglingssterblichkeit wird in Abschnitt 3.2.3 noch näher eingegangen.

Tabelle 11

Steiermark: Sterbefälle und Sterbeziffern 2024 nach politischen Bezirken													
		S	terbefäll	е		-€ ≥							
Bezirk	insg.	Veränd. zu 2023 in %	männlich	weiblich	im 1. LJ	Sterbeziffer ¹⁾ auf 1.000 EW							
Graz	2.438	-0,9	1.204	1.234	16	8,0							
Deutschlandsberg	669	-3,9	344	325	0	10,9							
Graz-Umgebung	1.611	-3,1	783	828	2	9,8							
Leibnitz	877	-7,9	433	444	2	10,0							
Leoben	761	-6,5	354	407	1	12,9							
Liezen	918	-0,5	452	466	0	11,5							
Murau	325	-1,8	168	157	0	12,0							
Voitsberg	600	-10,3	307	293	1	11,7							
Weiz	870	-3,7	431	439	1	9,4							
Murtal	1.018	-0,8	485	533	1	14,2							
Bruck-Mürzzuschlag	1.280	7,7	650	630	2	13,1							
Hartberg-Fürstenfeld	931	-2,6	459	472	2	10,2							
Südoststeiermark	953	-0,1	463	490	0	11,4							
Steiermark	13.251	-2,1	6.533	6.718	28	10,4							

¹⁾Bezirke: Durchschnitt Bevölkerungsregister 1.1.2024 und 1.1.2025, Steiermark: Statistik des Bevölkerungsstandes im Jahresdurchschnitt 2024. Quelle: Statistik Austria, Natürliche Bevölkerungsbewegung 2024;

Bearbeitung: Landesstatistik Steiermark, Rundungsdifferenzen möglich

3.2.2 Lebenserwartung auf Bezirksebene

Ein besseres Maß für die Sterblichkeit auf der Bezirksebene ist die **regionale Lebenserwartung**, die im Rahmen dieses Berichts zum 26. Mal berechnet wurde, wobei der **Durchschnitt der Jahre 2020-2024** zur Vermeidung von Zufallseinflüssen als **relevanter Wert** verwendet wird.

Im Gegensatz zur zuvor dokumentierten regionalen (rohen) Sterbeziffer wird bei der Berechnung der Lebenserwartung die aktuelle Altersstruktur mitberücksichtigt, was Verzerungen durch unterschiedliche Strukturen verhindert.

Für die Altersstruktur 2024 wurde, wie schon für 2005 bis 2023, das Bevölkerungsregister von Statistik Austria verwendet, wogegen 2004 noch eine Abschätzung auf Basis der ÖROK-Bevölkerungsprognose und 2003 die Daten der Volkszählung 2001 herangezogen wurden.

Diese bis vor einigen Jahren unterschiedlichen Bezugsbevölkerungen waren neben den zu erwartenden jährlichen Schwankungen in der Sterblichkeit mit ein Grund für die zum Teil deutlichen Veränderungen der regionalen Lebenserwartung im Vergleich zu den Vorjahren.

Auf der Landesebene befindet sich die Lebenserwartung seit langem in etwa auf Bundesniveau, wobei ein gewisser Aufholbzw. Überholprozess über die Jahre nicht zu übersehen ist, wobei 2020 coronabedingt ein Ausnahmejahr war. Aktuell ist die Lebenserwartung 2024 in der Steiermark bei den Män-

nern 79,9 Jahre (ca. 1 Monat über dem Bundesschnitt) und bei den Frauen 84,8 Jahre (hier um rund 6 Monate höher als bundesweit). So ist die Lebenserwartung der steirischen Männer seit Beginn der 70er Jahre im Schnitt um rund 0,25 Jahre pro Kalenderjahr gestiegen. Bei den Frauen war der Anstieg auf höherem Niveau mit rund 0,21 Jahren pro Kalenderjahr etwas niedriger, sodass sich die Schere zwischen männlicher und weiblicher Lebenserwartung ein wenig verringert hat. Dennoch können die steirischen Frauen auf eine noch immer in etwa 5 Jahre höhere Lebenserwartung als die Männer verweisen.

Im Vergleich zu 2023 stieg bei den Männern in sieben Bundesländern die Lebenserwartung, am stärksten in Kärnten und Niederösterreich (je ca. 7 Monate), gefolgt von Oberösterreich und der Steiermark (je 6 Monate). In Salzburg blieb die Lebenserwartung nahezu gleich (80,5 Jahre). Das einzige Bundesland welches eine Verringerung der Lebenserwartung verzeichnen musste ist das Burgenland (-2 Monate).

Bei den Frauen stieg die Lebenserwartung wiederum in fünf Bundesländern – am stärksten in Salzburg (+10 Monate) und der Steiermark (+5 Monate). Rückgänge gab es in den Bundesländern Burgenland (-4 Monate), Vorarlberg (-2 Monate) und Wien (-1 Monat), während die Lebenserwartung in Niederösterreich auf demselben Niveau wie im Vorjahr zu finden ist.

Dies hat zur Folge, dass im **Bundesländervergleich** 2024 die **Steiermark** bei den **Frauen** (mit Tirol und Salzburg als Spitzenreiter) einen Platz aufholt und nun an der **5. Stelle** zu finden ist (2023 6. Stelle). Die letzten drei Plätze entfallen wieder auf die östlichen Bundesländer Wien, Burgenland und Niederösterreich. **Bei den Männern** rangiert unser Bundesland ebenfalls auf dem **5. Platz** (2023 6.

Stelle). Wien hingegen befindet sich nach wie vor auf dem letzten Platz gefolgt von Kärnten und Niederösterreich. Am höchsten ist die Lebenserwartung bei den Männern diesmal in Tirol, gefolgt von Vorarlberg und Salzburg.

Die Entwicklung der Lebenserwartung in den letzten Jahrzehnten (jeweils in **5-Jahresdurchschnittszeiträumen** betrachtet) zeigt, dass es in den **einzelnen Bezirken** zu kontinuierlichen **Anstiegen der Lebenserwartung** gekommen ist.

Bei den Männern findet man den höchsten Wert im Jahresdurchschnitt 2020-2024 in Weiz (80,7 Jahre), gefolgt von Graz-Umgebung, Murau und Hartberg-Fürstenfeld (je 79,7). Exakt im Landesschnitt von 79,2 liegen mit Graz und der Südoststeiermark zwei Bezirke. Murtal mit 77,9 Jahren bildet das Schlusslicht gefolgt von Voitsberg (78,5) und Leoben (78,6).

Im längerfristigen Vergleich (Ø 1970-73 bis Ø 2020-24) hat sich die Lebenserwartung der Steirer seit Beginn der 70er Jahre landesweit in etwa um 12½ Jahre erhöht, insbesondere in den Bezirken Leibnitz (+14,7 Jahre) und **Deutschlandsberg** (+14,3 Jahre), aber auch in Graz-Umgebung und in Weiz (je +13,6 Jahre), wobei Leibnitz und Deutschlandsberg vor Murtal, Leoben und Bruck-Mürzzuschlag Anfang der 70er Jahre unter den Bezirken noch klar an den letzten Stellen gelegen waren. Vergleichsweise gering ist der Anstieg der Lebenserwartung hingegen in den Bezirken Graz-Stadt (+11,3 Jahre), Murtal und Liezen (je +12,1 Jahre), sowie **Murau** (+12,2 Jahre) ausgefallen, wobei Graz und Murau zu Beginn der 70er Jahre an der Spitze rangierten und somit von einem bereits recht hohen Niveau starteten.

Tabelle 12

Steiermark (Männer): Lebenserwartung auf der Bezirksebene												
Bezirk	Ø 1970-73	Ø 1979-83	Ø 1989-93	Ø 1999-03	Ø 2009-13	Ø 2020-24	2024					
Graz	67,9	70,0	72,8	75,8	78,8	79,2	79,8					
Deutschlandsberg	65,0	68,4	71,7	74,1	78,2	79,3	79,9					
Graz-Umgebung	66,1	68,8	72,9	76,1	78,7	79,7	80,5					
Leibnitz	64,3	66,7	71,1	74,1	77,2	79,0	79,6					
Leoben	65,9	68,4	72,3	75,0	77,7	78,6	79,6					
Liezen	67,3	69,5	73,0	76,3	78,4	79,4	79,9					
Murau	67,5	69,9	72,1	74,9	78,5	79,7	80,1					
Voitsberg	65,8	68,4	72,0	74,8	77,0	78,5	79,1					
Weiz	67,1	69,4	72,6	76,6	79,1	80,7	81,1					
Murtal	65,8	67,7	72,5	75,8	77,6	77,9	78,4					
Bruck-Mürzzuschlag	65,9	68,8	72,1	74,7	77,7	78,9	79,3					
Hartberg-Fürstenfeld	66,3	68,4	72,1	74,9	78,2	79,7	81,1					
Südoststeiermark	66,1	67,9	72,5	75,6	78,6	79,2	80,1					
Steiermark	66,6	69,0	72,5	75,4	78,2	79,2	79,9					
Österreich	66,9	69,2	72,4	75,4	78,0	79,2	79,8					

Quelle: Statistik Austria (Natürliche Bevölkerungsbewegung, Demografische Indikatoren 1961-2024, Regionalprognose Steiermark 2000-2050, VZ 2001, Bevölkerungsregister PO-PREG, Fortschreibungen), ÖROK (GFR der Jahre 1979-93, Regionalisierte Bev.prognose 1991-2021 sowie 2001-2031); Berechnungen: Landesstatistik Steiermark; Rundungsdifferenzen möglich.

Bei der regionalen Betrachtung der **Lebenserwartung der Frauen** fällt auf, dass hier die **Unterschiede** normalerweise etwas geringer sind als bei den Männern. Aktuell ist die Spannbreite zwischen höchstem und niedrigstem Bezirkswert (Ø 2020-2024) bei den Männern 2,8 und bei den Frauen 2,1 Jahre, ausgedrückt als statistisches Maß lässt sich für die Lebenserwartung der Männer eine Varianz (mittlere quadratische Abweichung vom Durchschnitt) von 0,48 angeben (2023: 0,39, 2022: 0,40, 2021: 0,34, 2020: 0,30; 2019; 0,31: 2018: 0,40, 2017: 0,38, 2016: 0,43, 2015: 0,37, 2013: 0,40, 2011: 0,40, 2009: 0,40), während

die Frauen mit 0,26 (2023: 0,27, 2022: 0,29, 2021: 0,29, 2020: 0,35; 2019: 0,28, 2018: 0,20, 2017: 0,19, 2016: 0,18, 2015: 0,24, 2013: 0,33, 2011: 0,35, 2008 und 2009: 0,27) einen geringeren Wert aufweisen.

Spitzenreiter bei der Lebenserwartung der Frauen 2020-2024 ist der Bezirk Weiz mit 85,3 Jahren gefolgt von Deutschlandsberg und Graz mit je 84,5 Jahren. An letzter Stelle hingegen liegen Murtal (83,2 Jahre), Voitsberg (83,6 Jahre) sowie Leoben (83,8 Jahre) und Leibnitz (83,9 Jahre), welche alle unter dem Landesschnitt von 84,3 Jahren liegen.

Tabelle 13

Steiermark (Frauen): Lebenserwartung auf der Bezirksebene													
Bezirk	Ø 1970-73	Ø 1979-83	Ø 1989-93	Ø 1999-03	Ø 2009-13	Ø 2020-24	2024						
Graz	74,0	76,5	78,9	81,7	83,8	84,5	84,6						
Deutschlandsberg	73,0	75,7	78,5	81,2	82,6	84,5	85,0						
Graz-Umgebung	73,3	76,1	78,5	81,8	83,3	84,3	85,1						
Leibnitz	72,6	74,6	78,8	80,9	83,3	83,9	84,0						
Leoben	73,5	75,9	78,4	81,7	83,8	83,8	84,5						
Liezen	74,3	77,0	79,6	81,5	83,5	84,3	85,4						
Murau	72,8	76,0	79,9	82,3	84,5	84,1	85,5						
Voitsberg	72,5	75,7	79,3	81,0	82,6	83,6	83,5						
Weiz	73,7	76,1	79,4	82,1	84,3	85,3	86,2						
Murtal	71,8	75,7	78,9	82,1	83,3	83,2	83,6						
Bruck-Mürzzuschlag	72,8	75,5	78,5	81,0	83,4	84,3	84,8						
Hartberg-Fürstenfeld	73,5	75,6	79,2	82,0	83,6	84,4	84,7						
Südoststeiermark	72,7	75,5	79,0	82,3	84,0	84,4	85,3						
Steiermark	73,5	76,1	79,0	81,7	83,6	84,3	84,8						
Österreich	73,9	76,3	79,0	81,4	83,3	84,0	84,3						

Quelle: Statistik Austria (Natürliche Bevölkerungsbewegung, Demografische Indikatoren 1961-2024, Regionalprognose Steiermark 2000-2050, VZ 2001, Bevölkerungsregister PO-PREG, Fortschreibungen), ÖROK (GFR der Jahre 1979-93, Regionalisierte Bev.prognose 1991-2021 sowie 2001-2031); Berechnungen: Landesstatistik Steiermark; Rundungsdifferenzen möglich.

Seit Beginn der 70er Jahre (Ø 1970-73 bis Ø 2020-24) hat sich die weibliche Lebenserwartung landesweit um mehr als 10½ Jahre erhöht, wobei der Bezirk **Südoststeiermark** vom 10. Platz kommend (Ø 1970-73) mit einem Plus von 11,7 Jahren am meisten aufgeholt hat und in der aktuellen Fünf-Jahres-Wertung auf einem der vorderen Ränge liegt, gefolgt von Weiz mit +11,6 Jahren (Ø 1970-73 3. Platz und Ø 2020-24 1. Platz), Deutschlandsberg und Bruck-Mürzzuschlag (je +11,5 Jahre).

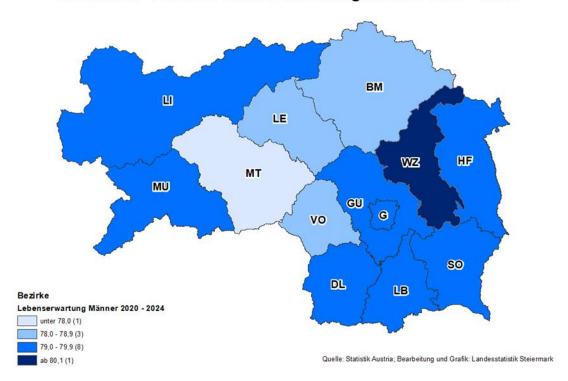
Der Bezirk Liezen, der in den 70er Jahren an der Spitze rangierte, hat mit 10 Jahren hingegen die geringste Steigerung zu verbuchen und liegt im aktuellen Ranking auf dem sechsten Platz. Auch die Lebenserwartung der Bezirke **Leoben** und **Graz**, die ebenfalls in den 70er

Jahren weit vorne anzutreffen waren (Ø 1970-73: Graz Platz 2, Leoben Platz 4), hat sich **unterdurchschnittlich** entwickelt, der Zuwachs betrug lediglich 10,3 (Leoben) bzw. 10,5 Jahre (Graz). Graz liegt im aktuellen Ranking noch immer auf Platz 2 (gleichauf mit Deutschlandsberg), Leoben hingegen an vorvorletzter Stelle.

Hartberg-Fürstenfeld und Graz-Umgebung folgen mit einem Zuwachs von +10,9 Jahren bzw. +11,0 Jahre, wobei Murau sowohl in den 70er Jahren (Ø 1970-73) als auch jetzt (Ø 2020-24) auf den unteren Rängen zu finden ist, während Graz-Umgebung sowohl in den 70er Jahren als auch aktuell im Mittelfeld anzutreffen ist.

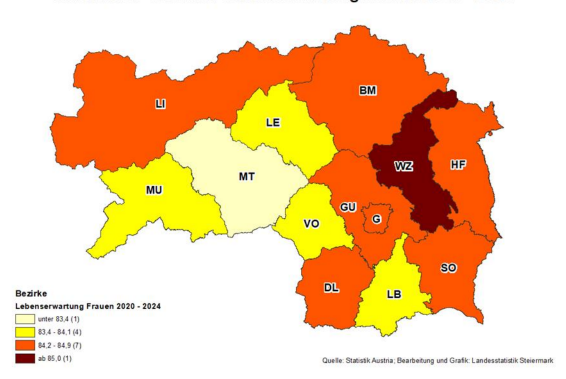
Grafik 8

Steiermark - Bezirke: Lebenserwartung Männer 2020 - 2024



Grafik 9

Steiermark - Bezirke: Lebenserwartung Frauen 2020 - 2024



3.2.3 Säuglingssterblichkeit im Bundesländervergleich und auf Bezirksebene

Damit ein Indikator für die Gesundheitsverhältnisse der ansässigen Bevölkerung in der regionalen Zuordnung gegeben ist, sind die Ergebnisse nach dem Wohnortprinzip (hier nach dem Wohnort der Mutter) sortiert. Ein Nachweis nach dem Ereignisortprinzip (zumeist

Spitäler) würde eine Verzerrung bedeuten, da die Häufigkeiten in Zentren mit hoch spezialisierten geburtsmedizinischen Einrichtungen wesentlich größer sind.

Die nachfolgende Tabelle zeigt, dass die Steiermark hinsichtlich der Säuglingssterblichkeit im Berichtsjahr 2024 einen höheren Wert aufweist und wieder nur relativ knapp unter dem Bundesschnitt liegt.

Tabelle 14

Österreich	Österreich: Rate der Säuglingssterblichkeit ¹⁾ nach Bundesländern 2014 - 2024											
Bundesland	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
Burgenland	2,7	2,7	4,3	1,8	4,0	1,8	1,0	2,7	3,3	2,5	2,1	
Kärnten	1,3	3,2	2,3	0,8	2,4	1,1	1,3	1,1	2,7	1,2	0,5	
Niederösterreich	3,2	3,1	3,0	2,8	2,0	3,1	2,8	3,4	2,5	2,3	2,7	
Oberösterreich	2,9	2,7	2,8	2,7	2,3	2,8	3,6	2,5	2,1	2,8	3,0	
Salzburg	2,8	3,1	1,8	3,3	2,7	1,6	2,1	2,8	1,7	2,0	1,8	
Steiermark	2,9	3,1	2,1	2,4	2,4	2,6	2,2	2,0	1,4	2,7	2,8	
Tirol	2,0	1,3	2,4	3,0	2,2	1,7	3,2	2,4	2,6	1,9	1,8	
Vorarlberg	0,7	2,0	4,4	2,6	2,1	2,3	2,4	1,6	2,5	2,3	2,1	
Wien	4,5	4,3	4,2	4,1	3,9	4,7	4,7	3,6	3,3	4,5	5,0	
Österreich	3,0	3,1	3,1	2,9	2,7	2,9	3,1	2,7	2,4	2,8	3,1	

¹⁾Gestorbene Säuglinge im ersten Lebensjahr pro 1.000 Lebendgeborene (Promille) Quelle: Statistik Austria, Natürliche Bevölkerungsbewegung; Bearbeitung: Landesstatistik Steiermark

Genau wie im Vorjahr hat die Steiermark dieses Jahr mit 2,8 gestorbenen Säuglingen auf 1.000 Lebendgeborenen im Bundesländervergleich den dritthöchsten Wert, nur Wien und Oberösterreich weisen höhere Werte aus.

Die Steiermark weist immer wieder - aber nicht diesmal - geringe Säuglingssterblichkeiten auf. Zwischen 1994 und 1996 sowie 2001 rangierte sie im Bundesländervergleich an erster Stelle (mit der geringsten Sterblichkeit), 2011 und 2016 wurde der 2. Platz erreicht, 2018 ist sie wie 2015 hingegen im Bundesländervergleich nur an der 5. Stelle zu finden, 2013 und 2014 war sie 6., 2012 sogar nur 8. 2019 befand sich die Steiermark wie in den Jahren 2013 und 2014 auf dem 6. Platz, 2021 -

wie 2020 und 2017 – auf dem 3. Platz. Im Berichtsjahr 2022 liegt sie mit 1,4 Gestorbene Säuglingen im ersten Lebensjahr pro 1.000 Lebendgeborene auf dem 1. Platz, 2023 jedoch nur auf Platz 7. 2024 musste ein leichter Anstieg gegenüber dem Vorjahr verzeichnet werden (+0,1), und die Steiermark findet sich wie im Vorjahr auf Platz 7 wieder.

Längerfristig gesehen unterschritt die Steiermark 1991 erstmals die 6-Promille-Marke, 1994 die 5-Promille-Marke und 1995 wurde der unglaubliche Wert von 2 Promille erreicht, der auch im europaweiten Vergleich einzigartig war und 2011 wieder erreicht werden konnte, 2016 sowie auch 2017 und 2018 ist der Wert nicht viel höher. 2019 stieg er etwas und

Steirische Statistiken, Heft 7/2025

betrug 2,6. 2020 belief sich die Ziffer auf 2,2. Dieser Wert ist deutlich niedriger als jene zwischen 2012 bis 2015. Im Jahr 2021 wurde nach 1995 und 2011 wieder die 2 Promille-Grenze

erreicht, die 2022 erstmalig unterschritten wurde. 2023 befand sich die Rate bei 2,7, und ist im Jahr 2024 auf 2,8 gestiegen.

Tabelle 15

Steiermark: Rate der Säuglingssterblichkeit ¹⁾ in den politischen Bezirken													
Bezirk	2020	2021	2022	2023	2024	Ø 2020-24							
Graz	4,1	4,6	1,8	3,8	5,5	4,0							
Deutschlandsberg	4,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8							
Graz-Umgebung	2,1	0,7	1,4	2,1	1,5	1,6							
Leibnitz	0,0	0,0	4,0	0,0	3,1	1,4							
Leoben	0,0	0,0	0,0	0,0	2,7	0,5							
Liezen	3,0	2,8	1,5	2,9	0,0	2,0							
Murau	0,0	0,0	4,7	0,0	0,0	0,9							
Voitsberg	2,5	0,0	0,0	2,7	2,9	1,6							
Weiz	2,2	3,3	2,4	2,5	1,3	2,3							
Murtal	0,0	0,0	0,0	1,9	1,9	0,8							
Bruck-Mürzzuschlag	0,0	3,8	0,0	2,9	3,0	2,0							
Hartberg-Fürstenfeld	1,3	0,0	1,3	5,6	3,0	2,2							
Südoststeiermark	1,5	0,0	0,0	3,3	0,0	1,0							
Steiermark	2,2	2,0	1,4	2,7	2,8	2,2							

¹⁾Gestorbene Säuglinge im ersten Lebensjahr pro 1.000 Lebendgeborene (Promille) Quelle: Statistik Austria, Natürliche Bevölkerungsbewegung; Bearbeitung: Landesstatistik Steiermark

Die langjährige Entwicklung zeigt tendenziell immer niedriger werdende Raten, auch wenn bei den angeführten Jahreswerten zu bedenken ist, dass es sich hier um sehr geringe Besetzungszahlen handelt, wodurch die Zufallsschwankungen naturgemäß recht hoch sind. Umso erfreulicher ist die relative Konstanz der positiven Entwicklung in der Steiermark in den vergangenen beiden Jahrzehnten.

Unter diesem Vorbehalt ist daher auch die Tabelle 15 zu werten, insbesondere was die Jahresergebnisse anlangt. Eine gewisse Aussagekraft kann auf der Bezirksebene somit erst im Schnitt eines längeren Zeitraumes gewonnen werden. Aus diesem Grund wurde auch der Fünf-Jahres-Schnitt von 2020 bis 2024 berechnet (arithmetisches Mittel).

Die **niedrigsten Durchschnittsraten** weisen dabei die Bezirke Leoben mit 0,5, Murtal und Deutschlandsberg mit je 0,8, Murau mit 0,9 sowie die Südoststeiermark mit 1,0 gestorbenen Säuglingen auf 1.000 Lebendgeborene auf.

Die weitaus **höchste Durchschnittsrate** im \emptyset 2020-24 mit einem Wert von 4,0 gestorbenen Säuglingen auf 1.000 Lebendgeborene findet man in Graz, gefolgt von Weiz (2,3) und Hartberg-Fürstenfeld (2,2).

Für einen längerfristigen Vergleich wird auf den Fünfjahresdurchschnitt von 2015 bis 2019 in Tabelle V im Tabellenanhang zu diesem Bericht verwiesen.

Was das Jahresergebnis 2024 anlangt, so fällt auf, dass die Säuglingssterblichkeit in vier Bezirken (2023 ebenfalls 4, 2022 6, 2021 8, 2020 5, 2019 und 2018 in 3, 2017 in 2, 2016 in 4, 2013 und 2015 in einem, 2014 in zwei, 2012 in keinem, 2011 in acht Bezirken, 2010 und 2009 in vier, 2008 in fünf, 2005 bis 2007 in je vier) gleich Null war und zwar in Deutschlandsberg (durchgehend seit 2021), Murau (wie auch 2023), Liezen und der Südoststeiermark. Die höchste Säuglingssterblichkeitsrate weist 2024 Graz mit 5,6 gestorbenen Säuglingen auf 1.000 Lebendgeborenen auf (im Vorjahr lag die Rate bei 3,8), gefolgt von Leibnitz (3,1, 2023: 0,0), Bruck-Mürzzuschlag (3,0, 2023: 2,9) und Hartberg-Fürstenfeld (3,0, 2023: 5,6).

3.3 Gestorbene nach Alter und Krankenanstaltssterbefällen 2024

In der folgenden Tabelle werden die Sterbefälle nach Altersgruppen gegliedert, und dazu die Information angeboten, ob es sich um einen Krankenanstaltssterbefall handelte oder nicht.

Das höchste Alter unter den 13.251 im Jahr 2024 verstorbenen Steirerinnen und Steirer erreichte eine Frau mit 106 ¾ Jahren, der älteste Mann wurde 103 Jahre und 8 Monate alt. Insgesamt waren es 162 Hundert- und Mehrjährige, die im Jahr 2024 verstarben, und zwar 22 Männer (2023: 18, 2022: 24, 2021: 23, 2020 und 2019: 11, 2018: 7, 2017: 14, 2016: 22, 2015: 27, 2013: 18, 2011: 8, 2009: 7, 2007: 13, 2005 nur 3!) und 140 Frauen (2023: 108, 2022: 133, 2021: 92, 2020: 96, 2019: 79, 2018: 64, 2017: 73, 2016: 77, 2015: 71, 2013: 82, 2011: 70, 2009: 55, 2007: 45), womit die Gesamtzahl gegenüber dem Vorjahr (2023: 126, 2022: 157, 2021: 115, 2020: 107, 2019: 90, 2018: 71, 2017: 87, 2016: 99, 2015: 98, 2014: 95, 2013: 100, 2011:78, 2009: 62, 2007: 58, 2005: 53, 2003:

56, 2001 erst 34) deutlich gestiegen (+36) und einen **neuen Rekordwert** erreicht hat!

Bereits fast drei Viertel, nämlich 71,9% (2023: 71,3%, 2022: 71,9%, 2021: 71,1%, 2020: 73,4%, 2019: 71,5%, 2018: 71,1% 2017: 71,7%, 2016: 70,8%, 2015: 70,1%, 2013: 68,6%, 2011: 67,6%, 2009: 68,6%, 2007: 67,8%, 2005: 66,4%, 2003: 64,7%, 2001: 62,6%, 1999: 61,8%, 1997: 59,4%) aller Sterbefälle, entfielen im Jahr 2024 auf die Altersgruppe der 75- und Mehrjährigen.

Eine geschlechtsspezifische Betrachtung zeigt, dass im Jahr 2024 (wie 2019-2023, und 2017) die absolut höchste Zahl der Sterbefälle bei den Frauen in die Altersgruppe der **90- bis unter 95-Jährigen** fiel (1996 bis 2016 85- bis unter 90-Jährige, davor 80- bis unter 85-Jährige), bei den Männern in die Altersgruppe der 80- bis unter 85-Jährigen (seit 2020), aber die **zweitgrößte Gruppe** und zwar jene der 85- bis unter 90-Jährigen auch nicht zu vernachlässigen ist. Diese stellte vor 2020 (bis 2014 zurück sogar) die absolut höchste Zahl der Sterbefälle. 2004 bis 2013 war es wie seit 2020 die Altersgruppe der 80- bis unter 85-Jährigen, während von 1998 bis 2003 die meisten Sterbefälle in der Altersgruppe der 75bis unter 80-Jährigen zu finden waren. Auch daran ist der sukzessive Anstieg der Lebenserwartung erkennbar.

Aus der folgenden Tabelle ist auch zu erkennen, dass die Männer in jungen Jahren (ab 15 Jahren) wesentlich risikoreicher leben als die Frauen. So waren beispielsweise unter den Gestorbenen des Jahres 2024 im Alter von 15 bis unter 30 Jahren mit 72,2% die Männer vertreten (2023: 65,9%, 2022: 74,2%, 2021: 78,3%, 2020: 69,3%, 2019: 73,6%, 2018 sogar 82,5%), aber auch bei den 30- bis unter 80-Jährigen haben die Männer aufgrund der niedrigeren Lebenserwartung fast durchgehend Anteile von über 60%. Der geschlechtsspezifische Unterschied bei den Kindern bis unter 5

Steirische Statistiken, Heft 7/2025

Jahren (bei zum Glück sehr geringen Besetzungszahlen) ging diesmal zu Lasten der Buben, sowie im Alter von 5 bis unter 15 Jahren (6 Buben, 1 Mädchen).

Ab einem Alter von 85 Jahren ist die Zahl der weiblichen Sterbefälle pro Jahr dann deutlich

höher als jene der Männer, wobei der Frauenanteil mit zunehmendem Alter aufgrund der wie erwähnt höheren Lebenserwartung immer mehr steigt. Am höchsten ist der Frauenanteil in der höchsten Gruppe der 95- und Mehrjährigen, denn hier entfiel auch im Jahr 2023 nur 23.6% aller Todesfälle auf Männer.

Tabelle 16

nach	Steiermark: Gestorbene 2024 nach Alter, Geschlecht und Krankenanstaltssterbefall													
				dav										
Alter	Gesamt	mänr	lich	weib	lich	Kranl ansta sterbe	alts-							
		abs.	in %	abs.	in %	abs.	in %							
unter 1	28	18	64,3	10	35,7	25	89,3							
1 bis unter 5	3	2	66,7	1	33,3	2	66,7							
5 bis unter 10	6	5	83,3	1	16,7	4	66,7							
10 bis unter 15	1	1	100,0	0	0,0	0	0,0							
15 bis unter 20	19	13	68,4	6	31,6	9	47,4							
20 bis unter 25	31	18	58,1	13	41,9	9	29,0							
25 bis unter 30	29	26	89,7	3	10,3	11	37,9							
30 bis unter 35	36	29	80,6	7	19,4	14	38,9							
35 bis unter 40	58	44	75,9	14	24,1	22	37,9							
40 bis unter 45	91	60	65,9	31	34,1	45	49,5							
45 bis unter 50	130	84	64,6	46	35,4	68	52,3							
50 bis unter 55	223	135	60,5	88	39,5	112	50,2							
55 bis unter 60	421	274	65,1	147	34,9	239	56,8							
60 bis unter 65	644	443	68,8	201	31,2	362	56,2							
65 bis unter 70	913	575	63,0	338	37,0	515	56,4							
70 bis unter 75	1.088	669	61,5	419	38,5	628	57,7							
75 bis unter 80	1.506	886	58,8	620	41,2	826	54,8							
80 bis unter 85	2.509	1.275	50,8	1.234	49,2	1.247	49,7							
85 bis unter 90	2.359	1.010	42,8	1.349	57,2	993	42,1							
90 bis unter 95	2.079	712	34,2	1.367	65,8	702	33,8							
95 und älter	1.077	254	23,6	823	76,4	257	23,9							
insgesamt	13.251	6.533	49,3	6.718	50,7	6.090	46,0							

Quelle: Statistik Austria, Natürliche Bevölkerungsbewegung 2024; Bearbeitung: Landesstatistik Steiermark

Den höchsten Männeranteil unter den Verstorbenen des Jahres 2024 weist, abgesehen von der Gruppe der 10- bis unter 15-Jährigen, in der es nur einen Todesfall gab, die Altersgruppe der 25- bis unter 30-Jährigen mit 89,7% (26 von 29 Fällen) auf, wobei die Ergebnisse aufgrund der geringen Besetzungszahlen in diesen jüngeren Altersgruppen von

Jahr zu Jahr teilweise stärker variieren, z.B. war 2021 die Altersgruppe der **10- bis unter 15-Jährigen** jene mit dem höchsten Männeranteil wie 2009 und 2015. Die Altersgruppe der **15- bis unter 20-Jährigen** führte das Ranking in den Jahren 2018, 2022, und 2023 an, die Altersgruppe der **1- bis unter 5-Jährigen**

wiederum in den Jahren 2012, 2014, 2016 sowie 2019. Im Jahr 2011 war es jene der 35- bis unter 40-Jährigen, 2010 die 20- bis unter 25-Jährigen, etc. Der deutliche Überhang männlicher Sterbefälle ist aber wie erwähnt fast durchwegs gegeben.

Der Anteil der Krankenanstaltssterbefälle an der Gesamtzahl aller Sterbefälle ist mit 46,0% gleich hoch wie im Vorjahr geblieben (2023: 46,0%, 2022: 45,8%, 2021: 45,3%, 2020: 44,7%, 2019: 46,1%, 2018: 44,8%, 2017: 44,3%, 2016: 44,6%, 2015: 44,7%, 2014: 44,6%, 2013: 46,2%). Den höchsten Anteil von etwa 81,6% (31 von 38 Fällen) wiesen dabei die unter 15-Jährigen auf, wobei hier die gestorbenen Säuglinge sehr stark ins Gewicht fallen. Mehr als die Hälfte betrug der Anteil der Anstaltssterbefälle annähernd durchwegs in der Gruppe der 40- bis unter 80-Jährigen (2.795 von 5.016 Fällen).

Deutlich geringer ist der Anteil bei den 15- bis unter 40-Jährigen (37,6% bzw. 65 von 173 Fällen). Danach steigt der Anteil mit zunehmendem Alter tendenziell an. Erst ab einem Alter von 75 Jahren beginnen die Anteile wieder zu fallen, um schließlich in der Altersgruppe der ab 95-Jährigen mit lediglich 23,9% (257 von 1.077 Fällen) zu enden.

Ein Vergleich der letzten Jahre zeigt, dass sich insgesamt der Anteil der Krankenanstaltssterbefälle auf einigermaßen konstantem Niveau bewegt.

3.4 Gestorbene 2024 nach Sterbemonat und Geschlecht

In absoluten Zahlen zeigte sich zwar wie in den Berichtsjahren zuvor, dass eine **erhöhte Sterblichkeit im Winterhalbjahr von Oktober bis März** gegeben ist. Der Anteil 2024 mit 53,8% liegt wieder auf dem Niveau der Vorjahre, ausgenommen 2020, (2023: 54,3%, 2022: 53,9%, 2021: 54%, 2020: 57,2%, 2019: 53,3%, 2018: 54,4%, 2017: 55,4%, 2016: 52,9%), wobei die meisten Sterbefälle im Jahr 2024 in den Monaten Jänner, Februar und Oktober (zusammen 27,7%) erfasst wurden (2023 waren es die Monate Jänner, November, Dezember – zusammen 29,1%, 2022 die Monate März, April und Dezember - zusammen 29,3%, im Jahr 2021 waren es auch die Monate Jänner, November und Dezember - zusammen 29,2%, 2020 März, November und Dezember – zusammen 32,7%, vor 2020 die Wintermonate Dezember bis Februar mit 2019: 26,9%, 2018: 28,6%, 2017: 30,2%, 2016: 27,8%).

Im Geschlechtervergleich fällt 2024 bei den Männern der Monat Juni mit leichter Untersterblichkeit auf (sowie 2023, 2020, 2015 und 2008 bis 2010; in den Jahren 2016, 2017 und 2021 war es der September, 2019 der Juli, in den Jahren 2018 und 2013 der Mai, 2011, 2012 und 2014 der August), gefolgt von den Monaten Mai und September. Auf diese Monate entfielen im Jahr 2024 nur 7,3% (Juni) bzw. 7,7% (Mai) bzw. 7,8% (September) aller männlichen Todesfälle in der Steiermark, bei den Frauen wies 2024 der Monat Juni die geringste Zahl auf (2023 war es der September) - diesmal mit 7,1% aller weiblichen Sterbefälle, gefolgt von April (ebenfalls 7,1%) und Juli (7,4%). In der Vergangenheit war der Monat Juni bereits in den Jahren 2015 und 2016 sowie 2022 jener Monat mit den niedrigsten Sterbezahlen; (September in den Jahren 2013, 2019 und 2022; Juli in den Jahren 2011, 2012, 2014, 2017 und 2020 bis 2021; Mai in den Jahren 2018 und 2022).

Tabelle 17

Steiermark: Gestorbene 2024 nach dem Sterbemonat und Geschlecht													
						Sterbe	monat						
Ge- schlecht	Jänner	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	insges.
männlich	619	573	521	512	502	479	523	548	509	597	554	596	6.533
weiblich	665												
zus.	1.284	1.177	1.122	991	1.052	953	1.018	1.090	1.023	1.201	1.171	1.169	13.251

Quelle: Statistik Austria, Natürliche Bevölkerungsbewegung 2024; Bearbeitung: Landesstatistik Steiermark

Wie bereits erwähnt entfallen die höchsten Sterblichkeitsraten im Jahr 2024 auf die Monate Jänner (9,7%) Oktober (9,1%) und Februar (8,9%). Bei den Männern sind die höchsten Raten in den Monaten Jänner (9,5%), Oktober und Dezember (je 9,1 %) zu finden, bei den Frauen ist ebenfalls der Jänner der häufigste Sterbemonat (9,9%), gefolgt von den Monaten November (9,2%), Februar und Oktober (je 9,0%).

Die höchste Sterblichkeit war 2023 in den Monaten Jänner (10,6%), Dezember (9,6%) sowie November und März und April (je 8,9%) zu finden, bei den Männern in den Monaten Jänner (10,2%), Dezember (9,6%) und März (9,0%) und bei den Frauen in den Monaten Jänner (10,9%), Dezember (9,5%) und November (9,3%). Im Jahr 2022 entfielen die meisten Sterbefälle auf die Monate März (9,7%), April (8,9%) und Dezember (10,7%), ebenso bei den Männern (März 9,7%, April 9,1% und Dezember 10,4%). Bei den Frauen waren es die Monate Jänner (9,0%), März (9,7%) und Dezember (11,0%), im Jahr 2021 bei beiden Geschlechtern auf die Monate Jänner, November und Dezember (Männer: Jänner 9,4%, November 9,2% und Dezember 9,5%, Frauen: Jänner 10,8%, November 9,6% und Dezember 10,1%). Im Jahr 2020 war der Jänner (vor Ausbruch der Pandemie) nicht bedeutend erhöht, aber auf November und Dezember entfielen die meisten Sterbefälle (Männer: November 11,5% und Dezember 12,5%, Frauen: November 11,8% und Dezember 11,8%). 2019 hingegen gab es bei den **Männern** im Monat **März** die meisten Sterbefälle (9,6%) und bei den **Frauen** im Monat **Jänner** (ebenfalls 9,6%), gefolgt vom Dezember und Mai bei den Männern bzw. Oktober und Dezember bei den Frauen. Im Jahr 2018 wie 2011, 2015 und 2017 war für Männer und Frauen gemeinsam ganz klar der **Jänner** der Monat mit den höchsten Sterbefällen (2014 und 2016: Dezember, 2012 und 2013: März).

3.5 Sterbefälle 2024 nach ausgesuchten Todesursachengruppen

Im Wesentlichen ergaben sich in den letzten Jahren bei den Todesursachen-Hauptgruppen eher geringe Veränderungen in den Schichtungen. Die Anteile an der Gesamtzahl der Sterbefälle blieben grob gesehen etwa gleich.

Der Anteil der **Krebserkrankungen** als Todesursache ist im Jahr 2024 gegenüber 2023 um 0,1 Prozentpunkte auf 24,3% gestiegen, bei den Männern steig der Anteil von 26,1% auf 26,4%, bei den Frauen blieb der Anteil gegenüber dem Vorjahr unverändert (22,2%). Männer sind generell stärker von dieser Todesursache betroffen als Frauen. Eine Detailanalyse des Datenquellenmaterials zeigt zum Beispiel, dass in der Altersgruppe der 60-bis unter 70-Jährigen um fast ein Drittel mehr

Steirische Statistiken, Heft 7/2025

Männer (367) an Krebs gestorben sind als Frauen (279).

Nach wie vor die - sowohl bei Frauen als auch bei Männern - mit Abstand häufigste Todesursachengruppe bilden die Krankheiten des Herz-Kreislaufsystems, wenngleich der Anteil dieser Todesursache an den gesamten Sterbefällen im Jahr 2024 wie schon seit 2003 bei beiden Geschlechtern, aber besonders bei den Männern, deutlich niedriger ist als in den Jahren davor und insgesamt nun weit weniger als die Hälfte (36,1%) beträgt. Geschlechtsspezifisch überwiegen hier klar die Frauen, denn bei 38,5% der weiblichen Todesfälle

wurde eine Erkrankung des Herz-Kreislaufsystems als Todesursache angegeben (Männer 33,7%).

Bei der anteilsmäßigen Verteilung zeigen die Todesursachen Krankheiten Verdauungsorgane, sowie Verletzungen und Vergiftungen 2024 eher wenig Veränderung im Vergleich zu 2023, während die Todesursache Krankheiten der Atmungsorgane anteilsmäßig gegenüber dem Vorjahr gefallen ist (von 6,1% auf 5,2%). Bei diesen drei Todesursachgruppen besteht nach wie vor ein männlicher Überhang, welcher besonders deutlich bei den Verletzungen und Vergiftungen ausgeprägt ist (Anteil bei den Männern fast doppelt so hoch wie bei den Frauen!).

Tabelle 18

Steiermark: Zahl der Sterk	oefälle na	ach Tod	esursac	nen 2020) bis 202	24	
Jahr	2020	2021	2022	2023		2024	
Todesursachengruppen	2020	2021	ZUZZ	2023	zus.	m.	w.
Bösartige Neubildungen (B.N.)	3.195	3.143	3.256	3.271	3.217	1.725	1.492
Anteil in %	22,1	23,2	23,0	24,2	24,3	26,4	22,2
Krankh. d.Herz-Kreislaufsystems (HK)	5.257	4.778	4.977	4.803	4.788	2.203	2.585
Anteil in %	36,4	35,3	35,1	35,5	36,1	33,7	38,5
Krankheiten der Atmungsorgane (AO)	703	549	734	826	695	362	333
Anteil in %	4,9	4,1	5,2	6,1	5,2	5,5	5,0
Krankh. d. Verdauungsorgane (VO)	526	437	461	525	499	292	207
Anteil in %	3,6	3,2	3,3	3,9	3,8	4,5	3,1
Sonstige Krankheiten (SK)	3.998	3.956	3.976	3.331	3.276	1.449	1.827
Anteil in %	27,7	29,2	28,0	24,6	24,7	22,2	27,2
Verletzungen u. Vergiftungen (V.u.V.)	770	669	772	779	776	502	274
Anteil in %	5,3	4,9	5,4	5,8	5,9	7,7	4,1
Insgesamt (=100%)	14.449	13.532	14.176	13.535	13.251	6.533	6.718

Quelle: Statistik Austria, Natürliche Bevölkerungsbewegung 2020-2024; Bearbeitung: Landesstatistik Steiermark

Anders sieht es bei den **sonstigen Krankheiten** aus. Die Zahl der Sterbefälle in dieser Gruppe ist zwischen 2019 und 2020 durch die Coronapandemie **deutlich gestiegen** und zwar von 2.717 im Jahr 2019 auf 3.998 im Jahr 2020 und zwar um fast die Hälfte (47,1%). Dies hat zur Folge, dass der Anteil dieser Todesursachengruppe, der rund ein Fünftel in den letzten

Jahren ausmachte, auf **über ein Viertel** stieg und 2021 weiter auf fast 30,0% (exakt 29,2%). 2022 ging der Anteil dieser Todesursache auf 28,0% zurück, 2023 auf weitere 24,6%, und 2024 beträgt er 24,7% (Männer: 22,2%, Frauen: 27,2%). Die absolute Zahl der Sterbefälle hat sich im Vergleich zu 2023 hier leicht verringert (-55 bzw. -1,7%), liegt aber nach

wie vor deutlich über den Wert vor der Pandemie (2019: 2.717). Bei den Männern gab es ein leichtes Minus, bei den Frauen erhöhte sich der Anteil minimal (-6,5% vs. +2,5%). Der weibliche Überhang ist damit weiterhin gegeben.

Gründe für dieses nach wie vor hohen Niveau dürften vielschichtig sein. Einerseits gibt es nach wie vor Todesfälle infolge Covid-19-Er-krankung, die dieser Todesursachengruppe zugeordnet werden und 2024 noch immer 189 an der Zahl ausmachten (2023: 388, 2022: 967, 2021: 1.135, 2020: 1.207), aber andererseits sind verstärkt Demenz mit 496 Sterbefällen, Diabetes Mellitus (460), Alzheimer (334) und Morbus Parkinson (208) hier zu finden (Tendenz steigend).

Die nachfolgende Tabelle zeigt deutlich, dass mit zunehmendem Alter die Bedeutung der Herz- und Kreislauferkrankungen als Todesursache immer größer wird, während die bösartigen Neubildungen anteilsmäßig in der Gruppe der 45- bis unter 75-Jährigen am stärksten vertreten sind und dann sukzessive als Todesursache zurückgehen. In der höchsten Altersgruppe der 85- und Mehrjährigen ist schließlich fast die Hälfte der Todesfälle auf Herz- und Kreislauferkrankungen zurückzuführen. In Zusammenhang mit der höheren weiblichen Lebenserwartung erklärt das auch die größere Bedeutung dieser Todesursache bei den Frauen.

Tabelle 19

Steiermark: Anteile von ausgesuchten Todesursachenhauptgruppen an den Ster- befällen verschiedener Altersgruppen im Jahr 2024												
	Ħ			dav	on							
Alter	Gesamt	B.N	l. ¹⁾	H.K	(. ²⁾	V.V. ³⁾						
	O	abs.	in %	abs.	in %	abs.	in %					
0 bis unter 5	31	1	3,2	0	0,0	1	3,2					
5 bis unter 15	7	1	14,3	0	0,0	4	57,1					
15 bis unter 25	50	5	10,0	2	4,0	33	66,0					
25 bis unter 45	214	43	20,1	18	8,4	89	41,6					
45 bis unter 65	1.418	541	38,2	287	20,2	167	11,8					
65 bis unter 75	2.001	845	42,2	452	22,6	109	5,4					
75 bis unter 85	4.015	1.090	27,1	1.381	34,4	166	4,1					
85 und mehr	5.515	691	12,5	2.648	48,0	207	3,8					
insgesamt	13.251	3.217	24,3	4.788	36,1	776	5,9					

¹⁾ B.N. = Bösartige Neubildungen (ICD-Codes C00-C97 nach ICD10)

Quelle: Statistik Austria, Natürliche Bevölkerungsbewegung 2024; Bearbeitung: Landesstatistik Steiermark.

Das Sterberisiko in den jüngeren Altersgruppen ist durch Verletzungen und Vergiftungen einschließlich Unfälle und Selbsttötung (bzw. -beschädigung) besonders hoch. Deutlich mehr als die Hälfte aller Todesfälle bei jungen Menschen von 15 bis unter 25 Jahren

gingen im Jahr 2024 darauf zurück, dabei allein mehr als ein Sechstel durch Selbsttötung bzw. -beschädigung (8 von 50, siehe nächste Tabelle) und auch bei den 25- bis unter 45-Jährigen ist diese Todesursache mit mehr als einem Drittel dominierend (dabei allein nicht

²⁾ H.K. = Krankheiten des Herz-Kreislaufsystems (ICD-Codes 100-199 nach ICD10)

³⁾ V.V. = Verletzungen und Vergiftungen (ICD-Codes V01-Y89 nach ICD10)

ganz ein Fünftel - 41 von 214 bzw. 19,2% - durch Suizid), wobei in diesem Alter zusätzlich jedoch bereits die bösartigen Neubildungen mit rund einem Fünftel (20,1%) ins Gewicht fallen.

Die absolute Zahl der jüngeren Menschen im Alter bis unter 45 Jahren, die an Herz- und Kreislauferkrankungen gestorben sind, ist 2024 im Vergleich zu 2023 um 13 Fälle gefallen (2024: 20, 2023: 33, 2022: 28, 2021: 28, 2020: 31, 2019: 23, 2018: 33, 2017: 21, 2016: 26, 2015: 35, 2014: 27, 2012: 28, 2010: 46, 2008: 38, 2006: 40, 2004: 37, 2002: 60). Des Weiteren sind im Jahr 2024 2 Kinder (unter 15 Jahren) an bösartigen Neubildungen gestorben (im Jahr 2000 waren es noch 10 Kinder, 2007 und 2016 drei, 2008 eines, 2009 zwei, 2010 und 2012 keines, 2011 sechs, 2013 bis 2015 je vier, 2017 sieben, 2018 zwei Kinder, 2019 eines, 2020 zwei Kinder, 2021 ein Kind, 2022 vier Kinder, 2023 waren es 8 Kinder).

Bei den Sterbefällen unserer Jüngsten unter fünf Jahren befindet sich die Todesursache Verletzungen und Vergiftungen weiter auf relativ niedrigem Niveau. 2024 gab es bedauerlicherweise einen Todesfall zu vermelden (2001: 5, 2003: 3, 2005 bis 2008: je 2, 2009: 3, 2011 und 2016 und 2018: 0, 2013 und 2014: je 1, 2015: 2, 2016: 0, 2017: 3, 2018:0, 2019 und 2020: 3, 2021: 1, 2022: 0, 2023: 2), bei den 5bis unter 15-Jährigen hingegen gab es in dieser Todesursachengruppe nach den hohen Werten 2008 (11) und 2009 (9) einen sehr erfreulichen Rückgang und pendelt in den letzten Jahren nun zwischen keinen (2017) und bedauerlichen 4 Fällen, wie im Berichtsjahr 2024.

In die Todesursachenhauptgruppe Verletzungen, Vergiftungen und Unfälle fällt auch die **Todesursache Selbsttötung und Selbstbeschädigung**. Sie wird in der folgenden Tabelle gesondert dargestellt.

Tabelle 20

	Steiermark: Gestorbene 2024 nach der Todesursache Selbsttötung und Selbstbeschädigung																
Alter																	
Ge- schlecht	10-	15-	20-	25-	30-	35-	40-	45-	50-	55-	60-	65-	70-	75-	80-	85	ges
SCHIECH	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	u.ä.	٥,
m.	0	1	4	7	9	8	13	8	9	16	11	15	13	9	20	19	162
W.	0	0	3	0	1	1	2	5	2	3	1	2	4	3	6	3	36
zus.	0	1	7	7	10	9	15	13	11	19	12	17	17	12	26	22	198

Quelle: Statistik Austria, Natürliche Bevölkerungsbewegung 2024; Bearbeitung: Landesstatistik Steiermark

Für das Jahr 2024 wurden 198 Todesfälle durch Selbsttötung und Selbstbeschädigung registriert. Das sind um 20 Fälle weniger als 2023 und damit der niedrigste Wert seit Erhebung dieser Zahl (und erstmals weniger als 200 Fälle!). Das war nicht immer so der Fall. Die Zahl der Todesfälle durch Selbsttötung und Selbstbeschädigung, die in der Steiermark lange Zeit bis Mitte der 90er Jahre auf international sehr hohem Niveau (26 Suiziden pro 100.000 der Bevölkerung) in etwa konstant geblieben war, hat sich erst in den Jahren

1997 bis 2001 deutlich verringert. Dieser positive Trend hat sich im Jahr 2002 und 2003 nicht fortgesetzt, die Zahl der Todesfälle durch Selbsttötung und Selbstbeschädigung erreichte nach einem Tiefstand 2001 wieder den Wert des Jahres 1998. Nach einem erfreulichen Rückgang im Jahr 2004 und einer Erhöhung 2005 hat sich die Zahl der Todesfälle durch Selbsttötung und Selbstbeschädigung 2006 etwas verringert (auf 260), um 2007 deutlich unter das Niveau von 2001 zu sinken, was damit den geringsten Wert der letzten

Jahrzehnte darstellte. 2008 kam es zu einem Anstieg, im Jahr 2009 zu einem leichten Rückgang, 2010 zu einem deutlichen Rückgang auf einen neuen Tiefststand (213 Fälle). 2011 gab es wieder einen Anstieg, 2012 und 2013 kaum eine Veränderung, 2014 einen deutlichen Rückgang, 2015 einen ebenso deutlichen Anstieg und 2016 schließlich einen markanten Rückgang mit einem neuerlichen Tiefststand (204 Fälle). 2017 und 2018 lagen die Suizidzahlen deutlich darüber. 2019 wurde ein neuerlicher Tiefststand seit Erhebung dieser Daten verzeichnet (201 Fälle), der 2020 um 15 Fälle darüber liegt und 2021 wieder auf das Niveau von 2019 sinkt. 2022 wurden 209 Fälle erfasst, 2023 dann 218, im aktuellen Berichtsjahr sind es wie bereits erwähnt 198 und damit ein neuer Tiefststand! Dies ist aus folgender Aufstellung erkennbar: 1988: 322, 1989: 319, 1990: 324, 1991: 308, 1992: 319, 1993: 310, 1994 und 1995: 316, 1996: 317, 1997: 291, 1998: 284, 1999: 280, 2000: 273, 2001: 231, 2002: 275, 2003: 287, 2004: 256, 2005: 270, 2006: 260, 2007: 223, 2008: 240, 2009: 237, 2010: 211, 2011: 236, 2012: 234, 2013: 235, 2014: 220, 2015: 238, 2016: 204, 2017: 229, 2018: 217, 2019: 201, 2020: 216, 2021: 201, 2022: 209, 2023: 218, 2024: 198 (entspricht einer Suizidrate – altersstandardisiert - von 14,3 Suiziden je 100.000 der Bevölkerung).

Obwohl die Zahl der Suizide im Jahr 2024 in der Steiermark zu den niedrigsten der vergangenen Jahre zählt, liegt die (altersstandardisierte) Rate mit 14,3 nach wie vor über dem Bundesschnitt von 13,9, und **im Bundesländervergleich** ist **unser Bundesland** damit diesmal an **sechster Stelle** zu finden (2023: 2. Platz). Steiermark hatte 2014 bis 2016 sowie 2018 den ersten Platz inne. 2012 und 2022 war Salzburg der Spitzenreiter. 2013 und 2017 sowie vor 2012 befand sich meist die Steiermark auf Platz 1.

Die vorige Tabelle zeigt deutlich, dass die Männer 2024 in allen Altersgruppen stärker zum Suizid neigen als die Frauen. Insgesamt entfielen im Jahr 2024 81,8% der Suizide auf Männer, was etwas über dem Wert des Vorjahres (2023: 80,3%) liegt. Bereits in den jungen Jahren ist dieses Ungleichgewicht zu sehen, z.B. in der Altersgruppe der 25- bis unter 29-Jährigen, wo 7 Männer, aber keine eine Frau vertreten waren. Im höheren Alter ebenso wie z. B. bei den 60- bis unter 65-Jährigen, wo das Verhältnis 11:1 (!) lag oder bei den 65- bis unter 70-Jährigen (Verhältnis 8:1!), aber auch bei den 85- und Mehrjährigen (Verhältnis 12:1!). Vergleichsweise viele Selbsttötungen gab es bei den Männern ab einem Alter von 50 Jahren (Midlife-Crisis?), bei den Frauen absolut am meisten mit 80 bis unter 85 Jahren, sowie 45 bis unter 50 Jahren, wobei wir hier von 6 bzw. 5 Fällen sprechen, während bei den Männern in diesen Altersgruppen 20 bzw. 8 Suizid begangen haben.

2024 gab es - wie 2013 bis 2015, 2017, 2019 bis 2023 - erfreulicherweise keinen Suizid bei den **unter 15-Jährigen** (2010, keinen, 2011, 2012, 2016, 2018 und 2020 je einen, 2008 und 2009 je drei)., dafür tragischerweise einen Fall im Alter von 15 bis unter 20 Jahren (2023 5, 2022 und 2021 je 9 Fälle, 2020 2 Fälle).

Insgesamt sind **Suizide** weiterhin mit 19,0% (15 von 79) die **häufigste Todesursache in der Altersgruppe 15 bis unter 30 Jahre**, gemeinsam mit den Verkehrsunfällen (15, davon 13 Männer).

Bezieht man nun die absolute Zahl von Suiziden auf die jeweilige Bevölkerungszahl in den einzelnen Altersgruppen, so wird ersichtlich, in welchem Alter das Risiko Suizid zu begehen am höchsten ist. Die folgende Tabelle zeigt dabei, dass die Suizidrate insbesondere bei Männern im fortgeschrittenen Alter ganz dramatisch steigt.

Tabelle 21

	Steiermark: Suizidraten ¹⁾ im Jahr 2024																
Co									Alter								
Ge- schlecht	10-	15-	20-	25-	30-	35-	40-	45-	50-	55-	60-	65-	70-	75-	80-	85	ges
Schiedhi	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	u.ä.	0)
m.	0,0	3,3	11,8	17,2	20,4	18,5	30,5	19,8	20,1	31,7	23,1	39,0	45,1	40,8	103,1	144,4	25,8
W.	0,0	0,0	9,5	0,0	2,5	2,4	4,8	12,5	4,5	6,0	2,1	4,8	12,0	10,6	21,8	12,0	5,6
zus.	0,0	1,7	10,7	9,0	11,8	10,7	17,8	16,2	12,3	19,0	12,5	21,2	27,3	23,9	55,4	57,7	15,6

¹⁾Anzahl der Todesfälle durch Selbsttötung und Selbstbeschädigung je 100.000 der Bevölkerung (Jahresdurchschnitt) in der jeweiligen Altersgruppe.

Quelle: Statistik Austria, Natürliche Bevölkerungsbewegung 2024; Bearbeitung: Landesstatistik Steiermark

Bei den Frauen ist 2024 ab dem 70. Lebensjahr eine erhöhte Suizidneigung festzustellen, wobei die Altersgruppe der 80 bis unter 85-Jährigen am höchsten ist (21,8 Suizide auf 100.000 Einwohnerinnen). Bei den Männern sind deutlich höhere Raten festzustellen (bereits in jungen Jahren), in höheren Altersgruppen werden sogar Werte von über 144 (85- und Mehrjährige) erreicht! Generell ist das Suizidrisiko bei Frauen in allen Altersgruppen deutlich geringer als bei den Männern.

Analysiert man die **Suizide nach Monaten**, so fällt auf, dass im Jahr 2024 wie 2023 gegen

den langfristigen Trend wieder **die Sommermonate** (Juni bis August zusammen) - allen voran August - **erhöhte Zahlen** an Selbsttötungen und Selbstbeschädigungen aufweisen (in Summe 32,3% aller Suizide). Die **Frühlingsmonate** März, April und Mai zusammen folgen mit einem Anteil von 28,3%, die Herbstmonate (September bis November) liegen bei 22,7% (2023: 25,2%). In den Jahren 2002 bis 2018 war der Frühling stets Spitzenreiter, 2019 der Herbst. Die Wintermonate Dezember, Jänner und Februar sind diesmal für 16,7% aller Suizide verantwortlich (2023 23,4%).

Tabelle 22

Steiermark (Bezirke)	: Suizidı	rate je 1	00.000	der Bevölkerung¹) im Durc	chschnit	t 2020 -	2024
Bezirk	m.	w.	zus.	Bezirk	m.	w.	zus.
Graz	20,9	7,0	13,9	Voitsberg	28,0	7,7	17,6
Deutschlandsberg	27,7	3,9	15,7	Weiz	31,9	5,2	18,5
Graz-Umgebung	23,8	5,4	14,5	Murtal	32,3	4,4	18,2
Leibnitz	28,4	2,8	15,5	Bruck-Mürzzuschlag	31,4	6,4	18,7
Leoben	27,2	12,6	19,8	Hartberg-Fürstenfeld	24,8	5,7	15,2
Liezen	36,9	7,9	22,1	Südoststeiermark	25,4	3,8	14,5
Murau	48,9	11,6	30,1	Steiermark	27,2	6,2	16,6

¹⁾ für die 5 betrachteten Jahre 2020 bis 2024: Durchschnitt Bevölkerungsregister 1.1.2022 und 1.1.2023; Quelle: Statistik Austria, Natürliche Bevölkerungsbewegung 2024; Bearbeitung: Landesstatistik Steiermark

Auf Bezirksebene sind aufgrund der geringen Besetzungszahlen jährliche Auswertungen der Suizide nicht sinnvoll, da die Werte großen Zufallsschwankungen unterliegen. In der folgenden Tabelle sind die durchschnittlichen Suizidraten der letzten 5 Jahre (pro 100.000 der Bevölkerung) aufgelistet, wobei als zugrundeliegende Bevölkerungszahl einfachheitshalber für alle 5 betrachteten Jahre (2020 bis 2024) der Mittelwert des Jahres 2022 herangezogen wurde. Anzumerken ist auch, dass die angeführten Suizidraten rohen Raten ohne Altersstandardisierung entsprechen, sodass der direkte Vergleich zwischen den Bezirken aufgrund unterschiedlicher Altersstrukturen nur eingeschränkt möglich ist.

Trotzdem sind aus der vorigen Tabelle hohe Suizidraten besonders in den Bezirken Murau, Liezen, Leoben und Bruck-Mürzzuschlag zu erkennen, während Graz-Stadt und Graz-Umgebung gefolgt von Südoststeiermark, Hartberg-Fürstenfeld und Leibnitz die niedrigsten Raten aufweisen. Die höchste Rate bei den Frauen findet man in Leoben gefolgt von Murau, die niedrigsten in Leibnitz, Südoststeiermark und Deutschlandsberg. Bei den Männern weisen Graz-Stadt und Graz-Umgebung die niedrigsten Raten sowie Murau und Liezen die mit Abstand höchsten auf, wobei die niedrigste Rate bei den Männern (20,9 - Graz) noch immer deutlich höher als die höchste Rate bei den Frauen (12,6 - Leoben) ist!

3.6 Sterbeziffern auf Bezirks- und Gemeindeebene¹

Wie schon bei den Geburten soll auch bei den Todesfällen im letzten Kapitel ein kurzer Überblick speziell über extreme Werte von Sterbeziffern auf Bezirks- und Gemeindeebene gegeben werden.

Insgesamt bewegten sich die Sterbeziffern (= Gestorbene je 1.000 der Bevölkerung) im Jahr 2024 in den steirischen **Bezirken** zwischen 8,0 (Bezirk Graz-Stadt) und 14,2 (Bezirk Murtal). Steiermarkweit verstarben im Berichtsjahr wie bereits erwähnt 10,4 Personen je 1.000 der Bevölkerung (2005 bis 2007 je 9,5, 2008: 9,7, 2009: 10,0, 2010: 9,8, 2011: 9,6, 2012: 9,9, 2013 und 2014: 9,7, 2015: 10,5, 2016: 10,0, 2017: 10,4, 2018: 10,1, 2019: 10,2, 2020: 11,6, 2021: 10,8, 2022: 11,3, 2023: 10,7), also weiterhin rund 1% der Wohnbevölkerung.

Erwartungsgemäß wiesen natürlich vor allem die demografisch gesehen "jungen" Bezirke die niedrigsten Sterbeziffern auf, während neben Murtal die "alten" Bezirke wie Leoben (zweithöchste Wert) oder Bruck-Mürzzuschlag (fünfhöchste Wert) deutlich mehr Sterbefälle bezogen auf die ihre Bevölkerungszahl verzeichneten. Um nun die über den Alterseffekt hinausgehenden potentiellen regionalen Unterschiede in der Sterblichkeit zu eruieren, bedarf es der Berechnung so genannter altersstandardisierter Raten, was jedoch den Rahmen dieser Auswertungen sprengen würde. Allerdings sind die altersstrukturunabhängigen regionalen Unterschiede in den unter Punkt 3.2.2. berechneten regionalen Lebenserwartungen ebenfalls ersichtlich.

-

¹ Siehe Tabellenanhang

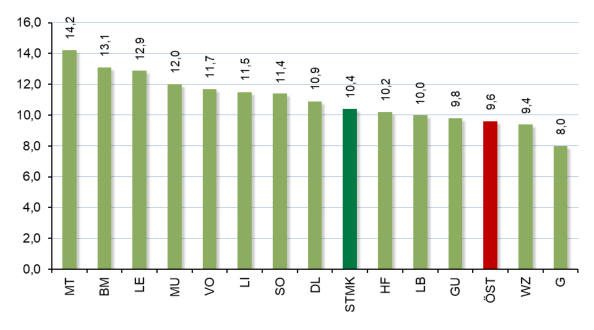
Bezirksranking 2

St	eiermark - Bezirke: Sterbe	eziffern 2024
Rang	Bezirk	Sterbefälle/1.000 Einw. *
1	Murtal	14,2
2	Bruck-Mürzzuschlag	13,1
3	Leoben	12,9
4	Murau	12,0
5	Voitsberg	11,7
6	Liezen	11,5
7	Südoststeiermark	11,4
8	Deutschlandsberg	10,9
-	STEIERMARK	10,4
9	Hartberg-Fürstenfeld	10,2
10	Leibnitz	10,0
11	Graz-Umgebung	9,8
12	Weiz	9,4
13	Graz (Stadt)	8,0

^{*} bezogen auf die Wohnbevölkerung Durchschnitt Bevölkerungsregister 1.1.2024 und 1.1.2025, Steiermark Jahresdurchschnitt 2024; Quelle: Statistik Austria; Bearbeitung: Landesstatistik Steiermark

Grafik 10

Sterbefälle 2024 je 1.000 der Bevölkerung



Quelle: Statistik Austria; Bearbeitung: Landesstatistik Steiermark

Auch hier ist zu erwähnen, dass sich durch die Gemeindestrukturreform die **Sterbeziffern auf Gemeindeebene** deutlich verändert haben, z.B. gibt es weniger bis keine Gemeinden

ohne einen Sterbefall und die Bandbreite hat sich deutlich verringert. Seit 2020 ist es etwas anders. Zwar gab es wieder keine einzige Gemeinde ohne einen Sterbefall (was früher jedes

Jahr in einigen Gemeinden der Fall war), jedoch sind die Bandbreiten im Vergleich zu 2019 noch immer größer (2013 schwankten die Zahlen zwischen 0 und 40 Sterbefällen auf 1.000 der Bevölkerung, 2019 hingegen lag die Rate zwischen 1,8 in Gersdorf an der Feistritz und 24,4 Arnfels, seit 2020 pendelt sie wieder zwischen 2 und 40 Sterbefälle je 1.000 der Bevölkerung, aktuell liegen die Sterbeziffern zwischen 2,3 in Schöder und 42,6 in Unzmarkt-Frauenburg).

Unzmarkt-Frauenburg im Bezirk Murtal ist damit die Gemeinde, die auf Platz 1 mit dem erwähnten Wert von 42,6 liegt, knapp gefolgt vom Spitzenreiter des Vorjahres, Sankt Peter ob Judenburg, mit 42,3 Sterbefällen auf 1.000

der Bevölkerung. Darauf folgen, mit beachtlichem Abstand, mit Ardning (32,3) und Lassing (29,1) zwei Gemeinden aus dem Bezirk Liezen. Bezüglich der Verteilung der aufgelisteten **Top 10** - Gemeinden auf die Bezirke zeigt sich, dass diesmal sieben (2023 sechs) der zehn Gemeinden mit den höchsten Sterbeziffern aus obersteirischen Bezirken (Murtal 2, Liezen 2, Leoben 2 und Bruck-Mürzzuschlag 1) stammen, die restlichen drei (Platz 7 bis Platz 9) aus den Bezirken Weiz (zwei Gemeinden) und Deutschlandsberg (eine Gemeinde).

Allgemein kann gesagt werden, dass die Hauptursache für ungewöhnlich hohe Sterbeziffern zumeist die in den Gemeinden ansässigen **Alten- oder Pflegeheime** sein dürften.

Gemeinderanking 3

	Steiermark - Gemein	den: Höchste Sterbezi	ffern 2024		
Rang	Gemeinde	Bezirk	Sterbefälle/1.000 Einw.*		
1	Unzmarkt-Frauenburg	Murtal	42,6		
2	Sankt Peter ob Judenburg	Murtal	42,3		
3	Ardning	Liezen	32,3		
4	Lassing	Liezen	29,1		
5	Kammern im Liesingtal	Leoben	28,7		
6	Kalwang	Leoben	27,5		
7	Rettenegg	Weiz	27,4		
8	Ratten	Weiz	24,7		
9	Frauental an der Laßnitz	Deutschlandsberg	23,2		
10	Mürzzuschlag	Bruck-Mürzzuschlag	22,9		

^{*} bezogen auf die Wohnbevölkerung Durchschnitt Bevölkerungsregister 1.1.2024 und 1.1.2025; Quelle: Statistik Austria; Bearbeitung: Landesstatistik Steiermark

Die Gemeinde mit der **niedrigsten Sterbeziffer** war 2024 **Schöder** im Bezirk Murau (2 Todesfälle auf 865 Einwohner, damit umgerechnet 2,3 auf 1.000 der Bevölkerung), gefolgt von Sankt Kathrein am Offenegg (Bezirk Weiz, 2,8) und Niederwölz (Bezirk Murau, 3,3; 2023 auf Platz 2). Darauf folgen Traboch aus dem Bezirk Leoben mit 3,5 Sterbefällen auf 1.000 der Bevölkerung, Hausmannstätten in Graz-Umgebung (3,7) und Naas im Bezirk Weiz mit einem Wert von 3,8 (2023 auf Platz 9).

Unter dem Steiermark-Wert von 10,4 Sterbefällen je 1.000 der Bevölkerung liegen 2024 genau 158 Gemeinden mit durchschnittlich 5.087 Einwohnern. Nur 21 dieser Gemeinden zählten mehr als 5.087 Bewohner, wobei Graz die mit Abstand größte Gemeinde dieser Gruppe mit unterdurchschnittlichen Sterbeziffern ist und damit den Durchschnitt natürlich extrem beeinflusst (Durchschnitt mit Graz 5.087 Einwohner, ohne Graz nur 3.163 Einwohner).

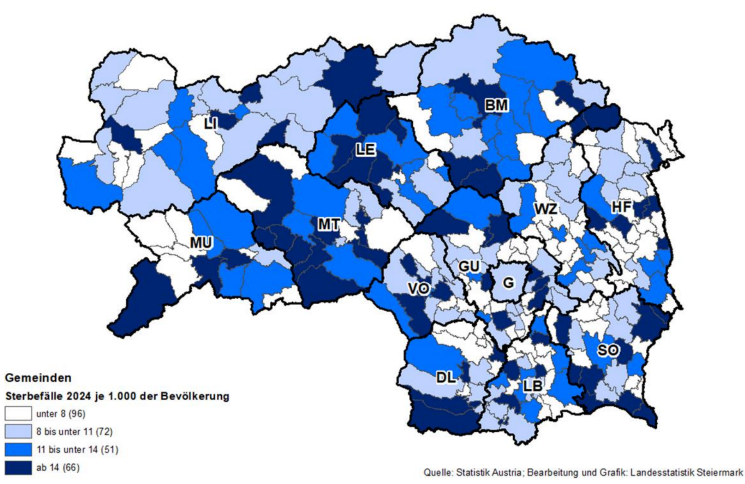
Steirische Statistiken, Heft 7/2025

Gemeinderanking 4

	Steiermark - Gemeind	len: Niedrigste Sterbez	iffern 2024
Rang	Gemeinde	Bezirk	Sterbefälle/1.000 Einw.*
1	Schöder	Murau	2,3
2	Sankt Kathrein am Offenegg	Weiz	2,8
3	Niederwölz	Murau	3,3
4	Traboch	Leoben	3,5
5	Hausmannstätten	Graz-Umgebung	3,7
6	Naas	Weiz	3,8
7	Sankt Jakob im Walde	Hartberg-Fürstenfeld	3,9
8	Wundschuh	Graz-Umgebung	4,2
9	Wettmannstätten	Deutschlandsberg	4,2
10	Hartl	Hartberg-Fürstenfeld	4,3

^{*} bezogen auf die Wohnbevölkerung Durchschnitt Bevölkerungsregister 1.1.2024 und 1.1.2025; Quelle: Statistik Austria; Bearbeitung: Landesstatistik Steiermark

Steiermark - Gemeinden: Sterbefälle 2024 (je 1.000 der Bevölkerung)



4 Statistische Analyse der Eheschließungen im Jahr 2024

4.1 Entwicklung bis 2024

Absolute Höchststände bei den Eheschließungszahlen waren ab 1900 in der Steiermark unmittelbar nach den beiden Weltkriegen festzustellen. Dabei spielte sicher das Nachholen von während der Kriegszeit aufgeschobenen Eheschließungen eine Rolle. Seit Mitte der 60er Jahre nehmen die jährlichen Heiratsziffern in der Steiermark mehr oder weniger kontinuierlich ab. Kurzfristige Zwischenbooms, die zumeist auf angekündigte bzw. tatsächlich gesetzte fiskalische Maßnahmen zurückzuführen waren, überdeckten diesen Trend nur, wobei seit 2015 - gegen den langfristigen Trend - die Heiratszahlen wieder deutlich über der 6.000-Marke liegen (ausgenommen die Pandemiejahre 2020 und

2021). Im Jahr 2024 wurden 6.600 Eheschlie-Bungen verzeichnet, das sind um 249 mehr als 2023 und der nach 2022 zweithöchste Wert seit Abschaffung der Heiratsbeihilfe Anfang 1988.

In **72,3%** der Fälle handelt es sich dabei um eine **Erstehe** (beide ledig). Dieser Wert ist in etwa gleich hoch wie im Vorjahr (71,8%). In den letzten 20 Jahren pendelte der Anteil der **Erstehen** zwischen 63,2% und 73,4%. In den 70er und 80er Jahren war dieser Anteil noch deutlich höher und lag größtenteils über 80%.

Der zweite **Grundtrend**, der sich in den vergangenen Jahrzehnten bemerkbar gemacht hat, ist ein **Anstieg des mittleren Heiratsalters der Brautleute**, das 2024 bei 36,7 Jahren (Bräutigam) bzw. 34,2 Jahren (Braut) lag.

In der Folge werden einige wichtige statistische Maßzahlen in einer Zeitreihe dargestellt.

Tabelle 23

				rabe	elle 23						
Steiermark: Ehesc	hließun	gen und	l Begrüi	ndungei	n einget	ragenei	r Partne	rschafte	n von 20	14 bis 2	2024
Jahr	2014	2015*	2016*	2017*	2018*	2019*	2020*	2021*	2022*	2023*	2024*
Eheschließungen											
insges.	5.190	6.150	6.070	6.124	6.389	6.476	5.757	5.737	6.730	6.351	6.600
auf 1.000 Einw.	4,3	5,0	4,9	4,9	5,1	5,2	4,6	4,6	5,3	5,0	5,2
Erstehen in % 1)	70,4	70,2	69,9	70,4	70,1	68,7	70,3	73,4	71,4	71,8	72,3
Darunter: gleichgescl	hl. Paar	е									
insges.	-	-	-	-	-	130	75	67	107	97	94
Männer	-	-	-	-	-	64	34	26	43	46	56
Frauen	-	-	-	-	-	66	41	41	64	51	38
Mittleres Heiratsalter ²	2)										
Bräutigam	34,9	35,6	35,5	35,8	36,0	36,3	36,4	35,8	36,6	36,5	36,7
Braut	32,2	32,6	32,9	32,8	33,3	33,5	33,6	33,1	33,9	33,9	34,2
Begründungen einge	tragene	r Partne	rschafte	en							
insges.	51	64	46	53	54	136	138	163	188	238	278
Geschlecht der Paare											
Männer	26	24	20	28	29	6	7	5	5	7	7
Frauen	25	40	26	25	25	6	4	3	4	1	6
verschiedengeschl.	-	-	-	-	-	-	124	127	155	179	265

¹⁾ Anteil der Eheschließungen, bei denen beide Eheleute noch ledig waren.

²⁾ Das ist das Heiratsalter des Mittelfalles in der nach Alter geordneten Reihe der Heiratenden (Median).

^{*} Ab 2015 erstmals inklusive im Ausland geschlossene Ehen von Personen mit Wohnsitz in Österreich sowie Wohnsitz der Frau falls Wohnsitz des Mannes im Ausland

Quelle: Statistik Austria, Natürliche Bevölkerungsbewegung; Bearbeitung: Landesstatistik Steiermark

Seit dem Berichtsjahr 2019 gibt es eine bedeutende Änderung. Per 1.1.2019 stehen Eheschließungen gesetzlich verankert nun auch gleichgeschlechtlichen Paaren offen, sowie die Begründung einer eingetragenen Partnerschaft für verschiedengeschlechtliche Paare. Für das Jahr 2024 hat das zur Folge, dass von den 6.600 Ehen 94 bzw. 1,4% von gleichgeschlechtlichen Paaren (56 männliche und 38 weibliche Paare) geschlossen wurden. Dabei haben 8 gleichgeschlechtliche Paare und ein verschiedengeschlechtliches Paar ihre eingetragene Partnerschaft in eine Ehe umgewandelt. Seit der Öffnung der eingetragenen Partnerschaften für verschiedengeschlechtliche Paare im Jahr 2019 steigt die Zahl der Begründungen kontinuierlich. 2019 waren es bereits mehr als doppelt so viele wie 2018 (2018 54; 2019 136!). Im aktuellen Berichtsjahr 2024 wurden nun 278 Begründungen einer eingetragenen Partnerschaft gezählt (2020: 138, 2021: 163, 2022: 188, 2023: 238). Der überwiegende Teil wurde wieder von verschiedengeschlechtlichen Paaren (265 bzw. 95,3%) begründet.

In der vorigen Tabelle sind die oben erwähnten Grundtrends zumindest teilweise deutlich erkennbar, wobei es zwischen den Jahren immer wieder zu einem Auf und Ab kam. Das Jahr 2015 verzeichnete einen Anstieg um markante 18,5%, die Zahl der Eheschließungen war damit die höchste seit 1993. Hauptgrund für diesen hohen Zuwachs ist allerdings die erstmalige Erfassung der im Ausland geschlossenen Ehen von Personen mit Wohnsitz in der Steiermark (möglich durch die im November 2014 erfolgte Umstellung der Erfassung auf das Zentrale Personenstandsregister ZPR) sowie die Heranziehung des Wohnsitzes der Frau (in der Steiermark), falls der Wohnsitz des Mannes im Ausland liegt. Im Jahr 2018 gab es nach einem leichten Anstieg 2017 einen weiteren Zuwachs, das Niveau

liegt damit weiter deutlich über dem der Vorjahre. 2019 fand dieser Trend seine Fortsetzung, wobei hier die Öffnung für gleichgeschlechtliche Paare eine Rolle spielt. Im Jahr 2020 jedoch ging die Zahl der Eheschließungen, pandemiebedingt mit ihren Restriktionen, deutlich zurück, 2021 um weitere 20 Fälle (-0,3%). Im Jahr 2022 wurden vermutlich viele Hochzeiten nachgeholt. Gegenüber 2021 ist die Zahl der Eheschließungen (6.730) um +993 bzw. +17,3% gestiegen und übertrifft damit nicht nur die Ergebnisse der Vorjahre deutlich, sondern auch jene Jahre vor Pandemiebeginn (2019: 6.476, 2019-2022: +254 bzw. +3,9%). Diese Zahl ist die höchste nach dem Rekordjahr 1987 (!). Im Jahr 2023 wurden 6.351 Eheschließungen verzeichnet. Das sind zwar um 379 bzw. 5,6% weniger als 2022, aber noch immer deutlich über der 6.000er Marke. 2024 wurde wieder ein Zuwachs an Eheschließungen um 249 bzw. 3.9% gegenüber dem Vorjahr verzeichnet.

Folglich beträgt die Eheschließungsziffer 5,2 Eheschließungen je 1.000 der Bevölkerung, und liegt damit knapp über dem Österreichschnitt von 5.0.

Der Anteil der Erstehen ist bis 2005 deutlich auf 63,0% gefallen, um bis 2012 wieder auf über 70,0% anzusteigen. Seitdem schwankt der Anteil um dieses Niveau herum. 2021 liegt er erstmals seit längerem wieder deutlich dar- über und zwar bei 73,4%, 2024 bei 72,3%, d.h. bei drei von vier Eheschließungen in etwa waren beide Brautleute ledig (weder geschieden, verwitwet noch in einer eingetragenen Partnerschaft bzw. eine aufgelöste eingetragene Partnerschaft lag vor).

Das **mittlere Heiratsalter** ist in den vergangenen 10 Jahren sowohl bei den Frauen (+2,0 Jahre zwischen 2014 und 2024) als auch bei den Männern (+1,8 Jahre) deutlich angestiegen. Im Vergleich zum Vorjahr (2023) ist das

mittlere Heiratsalter um 0,3 bei den Frauen bzw. 0,2 bei den Männern angestiegen.

Das mittlere Erstheiratsalter (mittleres Alter der ledigen Brautleute) liegt naturgemäß etwas darunter, ist tendenziell steigend und beträgt **2024 bei den Männern 34,0 Jahre** (2023: 34,3) bzw. bei den Frauen 32,3 Jahre (2023: 32,0).

Im Vergleich dazu betrug das mittlere Erstheiratsalter Anfang der 90er Jahre bei den Männern noch 27,0 Jahre und bei den Frauen 24,7 Jahre.

Wie bereits in den Vorjahren wurde auch im Rahmen dieses Berichts die so genannte Gesamterstheiratsziffer für Frauen berechnet. die angibt, wie viel Prozent der jungen Frauen (unter Beibehaltung der derzeitigen altersspezifischen Erstheiratshäufigkeiten) voraussichtlich jemals (bzw. bis zum 50. Lebensjahr) heiraten werden. Dieser Wert betrug in den 60er Jahren annähernd 100%, in den 70ern fast 80% und in den 80ern um die zwei Drittel (abgesehen von den Auswirkungen der Abschaffung des Heiratsgeldes in den Jahren 1988 und 1989). Im Jahr 1999 erreichte die Gesamterstheiratsziffer von Frauen mit einem Wert von lediglich 53% den damaligen Tiefststand, der dem Wert des Jahres 1989 entsprach. Im Jahr 2001 ging die Rate dann auf lediglich 47% zurück und erreichte somit einen neuen historischen Tiefststand abgesehen von der Ausnahmeerscheinung in den späten 80ern. Das Jahr 2015 war geprägt von einem starken Anstieg (Ursache s.o.). Die Gesamterstheiratsziffer für Frauen kletterte auf 60%, 2018 und 2019 erreichte diese Rate annähernd 62%. 2020 hingegen beträgt sie nur rund 55%. 2021 liegt der Anteil mit 58% zwar weiterhin deutlich über dem Tiefststand von 47% im Jahr 2001 aber deutlich unter dem Wert von 2019. 2022 stieg die Rate auf 65%.

2023 fiel sie auf 62%. Im aktuellen Berichtsjahr erreicht die Gesamterstheiratsziffer für Frauen 63%. Dieser Wert bedeutet, dass ohne zukünftige Änderung des Heiratsverhaltens fast zwei von drei Frauen jemals in ihrem Leben heiraten werden! Damit liegt die Steiermark über dem Bundesniveau von rund 60%.

Interessant ist auch, dass die Gesamterstheiratsziffer **der Männer** (unter 50 Jahre) etwas **geringer** ist und derzeit bei rund 56% liegt (2013 und 2014 jeweils 47%, 2015 55%, 2017 54%, 2018, 2019 56%, 2020 49%, 2021 52%, 2022: 58%, 2023: 54%) - etwas höher als Österreich insgesamt (54%), wobei die Ursachen für den Unterschied zu den Frauen die größere Zahl an Männern (zumindest in den relevanten Altersklassen) und - allerdings nur marginal - auch die aufgrund des höheren Heiratsalters bei den Männern eher relevante, der Berechnung zugrunde liegende, Altersgrenze (50 Jahre) sein dürfte.

4.2 Hauptergebnis 2024

Mit **6.600 Eheschließungen** wurden im Jahr 2024 um **3,9 Prozent** bzw. **249 mehr Ehen** als 2023 **registriert**. Somit wurde in den letzten zehn Jahren, mit Ausnahme der beiden Pandemiejahre 2020 und 2021, in jedem Jahr die 6.000 Marke erreicht.

Bereits vor Pandemiebeginn kam es zu kontinuierlichen Anstiegen, weil einerseits seit 2015 auch die im Ausland geschlossenen Ehen von Personen mit Wohnsitz in der Steiermark erfasst werden (möglich durch die im November 2014 erfolgte Umstellung der Erfassung auf das Zentrale Personenstandsregister ZPR) sowie der Wohnsitz der Frau (in der Steiermark) herangezogen wird, falls der Wohnsitz des Mannes im Ausland ist, und andererseits seit 1.1.2019 es für gleichgeschlechtliche Paare gesetzlich möglich ist zu heiraten. 94

Steirische Statistiken, Heft 7/2025

Paare (38 Frauen- und 56 Männerpaare) haben davon 2024 Gebrauch gemacht (2023: 97).

Die Eheschließungsziffer (auf 1.000 der Bevölkerung) beträgt unter Berücksichtigung der oben genannten Veränderungen 5,2 und liegt damit größtenteils klar über den Werten der letzten 30 Jahren.

Die absolute Eheschließungszahl des Jahres 2024 liegt um etwa 503 Fälle über dem vorangegangenen Zehnjahresschnitt (2014 - 2023 im Durchschnitt 6.097,4 Eheschließungen), 2014 lag sie noch um nur 12,8 über dem vorangegangenen Zehnjahresschnitt!

2024 war es im vierzehnten Jahr möglich, eine eingetragene Partnerschaft begründen zu lassen, wobei seit 1.1.2019 diese Möglichkeit erstmals auch für verschiedengeschlechtliche Paare besteht.

Dies führte dazu, dass in der Steiermark die Zahl der Begründungen eingetragener Partnerschaften kontinuierlich im Steigen begriffen ist. Wurden 2018 noch 54 Begründungen gezählt, waren es im Jahr 2019 bereits mehr als das Doppelte (136). 2020 blieb das Niveau ungefähr gleich hoch (138 Fälle). 2021 stieg diese Zahl auf 163, 2022 weiter auf 188 und 2023 auf 238. 2024 wurden nun 278 Begründungen erfasst, 40 Fälle mehr als 2023. Dabei handelte es sich um 265 verschiedengeschlechtliche Paare (96,6%) und nur mehr um 13 gleichgeschlechtliche (6 Frauenpaare bzw. 7 Männerpaare). Zur Erinnerung: 2010 gab es 74 Paare, 2011 und 2012 je 46, 2013 genau 35, 2014 51, 2015 64, 2016 46, 2017 53, 2018 54. In Österreich insgesamt gab es durch diese gesetzliche Änderung ebenfalls einen rasanten Anstieg bei den Begründungen eingetragener Partnerschaften und zwar von 464 im Jahr 2018 auf 1.269 im Jahr 2019. Das ist fast eine

Verdreifachung der Zahlen gegenüber 2018. 2020 blieb das Niveau mit 1.256 Fällen ungefähr gleich hoch und stieg 2021 auf 1.401, 2022 auf 1.598 sowie 2023 auf 1.955. 2024 wurde ein leichter Rückgang auf 1.884 eingetragene Partnerschaften verzeichnet (-71 gegenüber 2023), wobei es sich auch hier mit einem hohen Prozentsatz und zwar mit 93,6% um verschiedengeschlechtliche Paare handelte (absolut 1.763 Paare). Die meisten Fälle wurden in Wien begründet (574 von den 1.884).

4.3 Strukturmerkmale der Eheschließungen 2024

Nach dem Familienstand der Brautleute vor der Eheschließung kann eine Gliederung nach folgenden Gesichtspunkten getroffen werden:

- a) Erstehen (beide ledig)
- b) teilweise Erstehe bzw. teilweise Wiederverheiratung (einer ledig) und
- c) beiderseitige Wiederverheiratung (beide nicht ledig).

Von den insgesamt 6.600 Eheschließungen des Jahres 2024 (wie erwähnt +249 gegenüber 2023) waren 4.763 Erstehen (+203 oder +4,5% gegenüber 2023), bei 1.097 Eheschließungen war nur ein Partner ledig (+35 oder +3,3% gegenüber 2023) und bei 740 keiner der beiden Partner (+11 oder +1,5% gegenüber 2023).

Nahezu unverändert blieb der Anteil der Erstehen mit 72,2% (2023: 71,8%). Diese Quote ist abgesehen von 2021 mit 73,4% noch immer deutlich höher als in den Jahren davor (bis 1997, wo der Anteil bei 72,8% lag).

Steirische Statistiken, Heft 7/2025

Tabelle 24

Steiermark: Eheschließungen nach dem Familienstand der Brautleute mit Vorjahresver- gleich (Veränderung in Prozent)									
Jahr	insge	insgesamt beide ledig				ledig	keiner	ledig	
Jaili	absolut	V. in %	absolut	V. in %	absolut	V. in %	absolut	V. in %	
1994	6.013	-0,1	4.507	0,1	989	1,4	517	-4,3	
1995	6.069	0,9	4.562	1,2	995	0,6	512	-1	
1996	6.124	0,9	4.522	-0,9	1.045	5	557	8,8	
1997	6.083	-0,7	4.430	-2	1.066	2	587	5,4	
1998	5.569	-8,4	4.003	-9,6	994	-6,8	572	-2,6	
1999	5.503	-1,2	3.877	-3,1	1.026	3,2	600	4,9	
2000	5.473	-0,5	3.806	-1,8	1.063	3,6	604	0,7	
2001	4.818	-12	3.286	-13,7	933	-12,2	599	-0,8	
2002	5.028	4,4	3.348	1,9	1.073	15	607	1,3	
2003	4.948	-1,6	3.324	-0,7	996	-7,2	628	3,5	
2004	5.109	3,3	3.362	1,1	1.097	10,1	650	3,5	
2005	5.476	7,2	3.459	2,9	1.250	13,9	767	18	
2006	5.307	-3,1	3.415	-1,3	1.171	-6,3	721	-6,0	
2007	5.090	-4,1	3.418	0,1	1.004	-14,3	668	-7,4	
2008	4.891	-3,9	3.247	-5,0	989	-1,5	655	-1,9	
2009	4.966	1,5	3.329	2,5	975	-1,4	662	1,1	
2010	5.263	6,0	3.587	7,8	992	1,7	684	3,3	
2011	5.161	-1,9	3.559	-0,8	956	-3,6	646	-5,6	
2012	5.481	6,2	3.876	8,9	978	2,3	627	-2,9	
2013	5.022	-8,4	3.503	-9,6	909	-7,1	610	-2,7	
2014	5.190	3,3	3.654	4,3	900	-1,0	636	4,3	
2015*	6.150	18,5	4.315	18,1	1.063	18,1	772	21,4	
2016*	6.070	-1,3	4.242	-1,7	1.084	2,0	744	-3,6	
2017*	6.124	0,9	4.313	1,7	1.095	1,0	716	-3,8	
2018*	6.389	4,3	4.478	3,8	1.116	1,9	795	11,0	
2019*	6.476	1,4	4.452	-0,6	1.182	5,9	842	5,9	
2020*	5.757	-11,1	4.049	-9,1	979	-17,2	729	-13,4	
2021*	5.737	-0,3	4.209	4,0	933	-4,7	595	-18,4	
2022*	6.730	17,3	4.805	14,2	1.149	23,2	776	30,4	
2023*	6.351	-5,6	4.560	-5,1	1.062	-7,6	729	-6,1	
2024*	6.600	3,9	4.763	4,5	1.097	3,3	740	1,5	

^{*}Ab 2015 erstmals inklusive im Ausland geschlossene Ehen von Personen mit Wohnsitz in Österreich sowie Wohnsitz der Frau falls Wohnsitz des Mannes im Ausland. Ab 1.1.2019 sind auch gleichgeschlechtliche Ehen rechtlich möglich.

Quelle: Statistik Austria, Natürliche Bevölkerungsbewegung; Bearbeitung: Landesstatistik Steiermark

Nach dem Gesichtspunkt, die **wievielte Ehe** (Ordnungszahl) im Jahr 2024 eingegangen wurde, lässt sich folgendes festhalten:

Im Jahr 2024 sind wie in den Vorjahren kaum Unterschiede zwischen Männern und Frauen festzustellen. Für Frauen war es etwas öfters die erste Eheschließung, während um eine Spur mehr Männer als Frauen das zweite Mal

das JA-Wort aussprachen. Der Anteil der ersten Ehen ist in diesem Jahr bei beiden Geschlechtern wieder ähnlich hoch wie in den Vorjahren (80,5% bei den Männern und 80,8% bei den Frauen).

So war es im Jahr 2024 (wie in den Vorjahren) wieder für rund **ein Fünftel** der heiratenden Männer und Frauen **nicht mehr die erste Ehe**.

Auffälligkeiten (bei allerdings relativ geringen Besetzungszahlen) waren 2024 auch bei den Eheschließungen der höchsten Ordnungen nicht wirklich festzustellen, für 28 Männer bzw. 36 Frauen war es zumindest die 4. Eheschließung (Ordnungszahl 4 oder mehr).

Wie zu erwarten war es für fast alle gleichgeschlechtlichen Paare die erste Hochzeit. Von den 112 Männern, die mit ihrem Partner den Bund des Lebens schlossen, waren es für nur 5 bereits die zweite Ehe, bei den 76 Frauen hatten 8 bereits eine Ehe hinter sich und eine die dritte.

Tabelle 25

Steiermark: Eheschließungen 2024 nach der Ordnungszahl der Ehen und nach dem Geschlecht									
Geschlecht	insges.	Ordnungszahlen							
		1.	2.	3.	4.	5.u.w.Ehe			
Zusammen									
Männer	6.618	5.330	1.107	153	22	6			
Frauen	6.582	5.316	1.084	146	29	7			
		verschiede	engeschlech	ntlich					
Männer	6.506	5.223	1.102	153	22	6			
Frauen	6.506	5.249	1.076	145	29	7			
		gleichg	eschlechtlic	ch					
Männer	112	107	5	0	0	0			
Frauen	76	67	8	1	0	0			

Quelle: Statistik Austria, Natürliche Bevölkerungsbewegung 2024; Bearbeitung: Landesstatistik Steiermark

Die höchste Ordnungszahl, die im Jahr 2024 verzeichnet wurde, ist die jeweils **14. Eheschließung für einen Mann und eine Frau**, die – auch aus diversen Medienmeldungen bekannt – immer wieder einander das Ja-Wort geben. Das ist ein bemerkenswerter Anstieg gegenüber 2023, wo die höchste Ordnungszahl

die 5. Eheschließung war (bei 5 Frauen und einem Mann).

Wie viele Jahre bei den Wiederverehelichungen seit der letzten Ehelösung bzw. Lösung der eingetragenen Partnerschaft jeweils vergangen sind, fasst folgende Tabelle zusammen:

Tabelle 26

Steiermark: Eheschließungen 2024 – (Wieder-)Verehelichungen nach Geschlecht und Dauer seit der Lösung der letzten vorangegangenen Ehe bzw. eingetragenen Partnerschaft									
Dauer seit der Lösung der letzten Ehe bzw. eingetragenen Partnerschaft Männer Frauen									
unter 1 Jahr	70	79							
1 bis unter 5 Jahre	301	286							
5 bis unter 10 Jahre	288	288							
10 bis unter 20 Jahre	10 bis unter 20 Jahre 387 390								
20 und mehr Jahre 255 233									
insgesamt	1.301	1.276							

Quelle: Statistik Austria, Natürliche Bevölkerungsbewegung 2024; Bearbeitung: Landesstatistik Steiermark So fanden im Berichtsjahr 2024 bei den Männern 28,5% (2023: 30,1%, 2021: 34,1%, 2019: 33,4%, 2017: 34,2%, 2015: 33,7%, 2013: 37,3%, 2010: 40,5%, 2008: 41,5%, 2006: 45%, 2004: 52%) und bei den Frauen **28,6%** (2023: 28,6%, 2022: 28,7%, 2021: 31,6%, 2020: 31,6%, 2019: 30,2%, 2018: 30,6%, 2017: 31,0%, 2016: 33,1%, 2013: 36,2%, 2012: 36,4%, 2010 35,5%, 2008: 39%, 2006: 45%, 2004: 49%) der Wiederverehelichungen innerhalb von weniger als 5 Jahren seit der letzten Ehelösung statt. Es wird damit nur mehr in etwas mehr als einem Viertel der Fälle nach maximal 5 Jahren wieder geheiratet, wobei dieser Wert in den letzten Jahren stark gesunken ist und damit tendenziell wenn überhaupt - immer später nach der letzten Ehelösung wieder geheiratet wird. Bei den Frauen ist die Wiederverehelichung innerhalb von 5 Jahren 2024 mit 28,6% nur unwesentlich höher als bei den Männern mit 28,5%.

Da die Steiermark vor allem ab dem Jahr 1989 internationale Wanderungsgewinne erzielte, werden die Auswirkungen der Zuwanderungen in der Eheschließungsstatistik laufend beobachtet.

Tatsächlich ist seit 1989 ein tendenzielles Ansteigen der Eheschließungen von Paaren, wo zumindest eine:r der beiden eine nicht österreichische Staatsbürgerschaft besitzt, zu erkennen, besonders bis 2005 bei binationalen Eheschließungen, wo eine:r der beiden die österreichische Staatsangehörigkeit vorweisen kann. Nach einem markanten Rückgang ab 2006, wahrscheinlich aufgrund des Niederlassungs- und Aufenthaltsgesetzes 2006 und des Asylgesetzes 2005, die beide seit 1.1.2006 in Kraft sind (u.a. keine automatische Aufenthaltsgenehmigung mehr durch Heirat), hat sich 2015 diese Zahl wieder erhöht, was vermutlich auf die Umstellung auf das Zentrale

Personenstandregister zurückzuführen ist, wo erstmals auch im Ausland geschlossene Ehen von Personen mit Hauptwohnsitz in Österreich erfasst wurden. Seit 2015 pendelt diese Zahl um die 950 Fälle herum, 2024 sind es konkret **1.003 Eheschließungen** (siehe Tabelle 27 auf der nächsten Seite).

Der Anteil der Eheschließungen von Paaren, beide mit österreichischer Staatsbürgerschaft, betrug 1989 noch 94,4%. 2005 erreichte er nur mehr 74,7%. Seitdem ist er wieder gestiegen, bereits 2006 auf 79,4%, 2010 sogar auf 85,1%. Seitdem jedoch geht er wieder zurück. Im aktuellen Berichtsjahr liegt dieser Anteil bei 79,7%, was wiederum ein Anstieg von 0,9% gegenüber 2023 ist.

Der Anteil der Eheschließungen von Paaren, beide mit ausländischer Staatsangehörigkeit, hingegen stieg von 1% im Jahr 1989 auf über 3% im Jahr 1996. In den Folgejahren setzte sich dieser Trend jedoch nicht mehr weiter fort, und 1998 ging der Anteil wieder auf 2,4% zurück. Seit 2005 schien dieser bei rund 3% mehr oder weniger zu stagnieren. Im Jahr 2011 jedoch stieg der Anteil auf 3,9%. 2023 lag der Anteil bereits bei 5,5%, 2024 beträgt er 5,1%.

Bis 2005 im Steigen begriffen war hingegen der Anteil der Eheschließungen von Paaren, wo eine:r der beiden eine österreichische Staatbürgerschaft inne hatte. Im Jahr 1989 lag der Anteil bei nicht ganz 5% und stieg auf über 11% im Jahr 2000 dann weiter auf über 22% im Jahr 2005, um danach bis 2014 wieder auf genau 11,7% zu sinken. Seitdem schwankt dieser Anteil um die 15% und macht 2024 15,2% aus (2023: 15,6%). Diese langfristige Steigerung kann durchaus auch als Zeichen zunehmender Integration bzw. Akzeptanz der nicht-österreichischen Mitbürger in der Steiermark gewertet werden.

Tabelle 27

	Steiermark:	Eheschließun	gen 1989 bis 2	024 nach der	Staatsangehör	igkeit
		Paar einer	da	von		
Jahr	Paar beide österr. Staatsbür- gerschaft	von beiden ausländ. Staatsbür- gerschaft	Mann: Inländer Frau: Ausländerin	Mann: Ausländer Frau: Inländerin	Paar beide ausländ. Staatsbür- gerschaft	insgesamt
1989	5.658	279	152	127	57	5.994
1990	5.930	290	190	100	101	6.321
1991	5.574	355	238	117	98	6.027
1992	5.591	487	312	175	140	6.218
1993	5.385	479	276	203	154	6.018
1994	5.315	536	310	226	162	6.013
1995	5.319	562	359	203	188	6.069
1996	5.386	541	319	222	197	6.124
1997	5.298	601	368	233	184	6.083
1998	4.898	537	329	208	134	5.569
1999	4.791	577	380	197	135	5.503
2000	4.730	604	385	219	139	5.473
2001	3.938	753	473	280	127	4.818
2002	4.058	827	482	345	143	5.028
2003	3.881	939	541	398	128	4.948
2004	3.903	1.063	574	489	143	5.109
2005	4.089	1.217	691	526	170	5.476
2006	4.213	937	574	363	157	5.307
2007	4.273	676	420	256	141	5.090
2008	4.112	622	417	205	157	4.891
2009	4.195	617	410	207	154	4.966
2010	4.481	630	433	197	152	5.263
2011	4.306	653	437	216	202	5.161
2012	4.567	705	464	241	209	5.481
2013	4.141	665	434	231	216	5.022
2014	4.360	605	405	200	225	5.190
2015*	4.905	976	569	407	269	6.150
2016*	4.903	873	515	358	294	6.070
2017*	4.827	949	578	371	348	6.124
2018*	5.112	963	576	387	314	6.389
2019*	5.108	991	583	394	377	6.476
2020*	4.619	857	483	359	251	5.757
2021*	4.527	849	488	347	361	5.737
2022*	5.351	1.036	592	420	343	6.730
2023*	5.007	992	536	433	352	6.351
2024*	5.263	1.003	547	435	334	6.600

^{*}Ab 2015 erstmals inklusive im Ausland geschlossene Ehen von Personen mit Wohnsitz in Österreich, ab 2019 sind gleichgeschlechtliche Ehen gesetzlich möglich.

Quelle: Statistik Austria, Natürliche Bevölkerungsbewegung; Bearbeitung: Landesstatistik Steiermark

Bei 1.003 im Jahr 2024 geschlossenen Ehen (21 gleichgeschlechtliche und 982 verschiedengeschlechtliche Paare) besaß eine bzw. einer der Brautleute eine ausländische Staatsangehörigkeit. Bei 435 Eheschließungen war die Frau Inländerin und der Mann Ausländer und bei 547 Eheschließungen der Mann Inländer und die Frau Ausländerin.

Nach Nationen haben 2024 von den 435 Inländerinnen, die Ausländer geheiratet haben, 126 einen Deutschen geheiratet, 43 einen Bosnier, 37 einen Türken, 35 einen Kroaten, 21 einen Kosovaren, 18 einen Italiener, 16 einen Ägypter und 13 einen Rumänen. Von den 536 Inländern, die eine Ausländerin geheiratet haben, haben 116 eine Deutsche, 41 eine Ungarin, 33 eine Rumänin, 32 eine Kroatin, 31 eine Bosnierin, 27 eine Thailänderin, 25 eine Slowakin, und 22 eine Slowenin geheiratet. Bei 334 Eheschließungen besaßen die Brautleute beide eine ausländische Staatsbürgerschaft, davon 53 Paare die rumänische, 23 Paare die bosnische, 20 die ungarische, 19 die kroatische, 16 die deutsche, und 13 die türkische, und 11 die afghanische Staatsbürgerschaft.

In Zusammenhang mit dem längerfristigen Ansteigen der Zahl der Eheschließungen, beide mit ausländischer Staatbürgerschaft, ist wohl auch der tendenzielle Zuwachs ausländischer Geburten in den letzten Jahren zu sehen. Diese waren nämlich überwiegend ehelicher Natur (vgl. hierzu auch die Ausführungen zu Punkt 1.2. und 2.5.5. in diesem Bericht).

Schließlich kann man sich die Eheschließungen nach dem Monat der Eheschließung ansehen. So war im Berichtsjahr 2024 nicht wie im Vorjahr der Monat September, sondern der Monat August Spitzenreiter und zwar mit 1.119 Eheschließungen, gefolgt von September (894), Juni (874), Mai (798) und Juli (702).

Damit folgt das Jahr 2024 dem Trend der letzten Jahre (mit Ausnahme 2023), in denen der August der beliebteste Hochzeitsmonat ist. Rund 2 von 3 Eheschließungen (genau 66,5%) fanden diesmal in den 5 Monaten Mai bis September statt.

In den Jahren 2016 bis 2018 konnten wir feststellen, dass die höchsten Werte in den entsprechenden Monaten des Jahres waren, d.h. im Jahr 2016 war es der Juni, der 6. Monat des Jahres, 2017 der Juli und 2018 der August. 2019 bis 2021 war das nicht der Fall. Für 2022 können wir auch nicht behaupten, dass der Februar als 2. Monat die meisten Eheschließungen verzeichnete, aber man könnte einen Tag in diesem Monat als magisches Datum bezeichnen und zwar den 22.02.2022, da an diesem Tag die meisten Eheschließungen durchgeführt wurden. Im Jahr 2023 war das magische Datum 23.09.2023, und 2024 der **24.08.2024** mit 244 Eheschließungen (3,7%), gefolgt von 14.09.2024 (165 bzw. 2,5%) und 22.06.2024 (160 bzw. 2,4%). Die siebzehn häufigsten Hochzeitstage waren allesamt Samstage (56,3% aller Hochzeiten wurden an einem Samstag abgehalten), das beliebteste Datum das auf einen anderen Wochentag fiel war Mittwoch, der 24.04.2024 mit 103 Hochzeiten (1,6%).

4.4 Eheschließungen 2024 nach dem Alter der Brautleute

Die statistische Beobachtung des Alters der Eheschließenden erlangt für die demographische Forschung auch dadurch Bedeutung, dass sie mittelbar über wesentliche Eigenschaften des jeweiligen Ehebestandes unterrichtet. Vor allem die Erfassung und Darstellung des Heiratsalters der Frau ist ein erster und grober Hinweis auf die potentielle Fertilität der Bevölkerung, denn je höher das mittlere Heiratsalter liegt, desto geringer ist die Wahrscheinlichkeit einer höheren Kinderzahl in der folgenden Ehe.

Tabelle 28

		nach	dom A					eßunge			ilionote	nd _		
	nach dem Alter der Brautleute und de Männer								Frauen					
Ehe- schl. nach	es.	ig			A le-	löste A	er- EPA	es.	<u>i</u>			A le-	löste A	er- EPA
dem Alter	insges.	ledig	verw.	gesch.	in EPA bend	aufgelös EPA	Hinter- blieb. EP	insges.	ledig	verw.	gesch.	in EPA bend	aufgelö EPA	Hinter- blieb. EF
u. 20	7	7	0	0	0	0	0	41	41	0	0	0	0	0
20-24	234	232	0	2	0	0	0	459	453	1	5	0	0	0
25-29	1.021	1.007	0	13	1	0	0	1.416	1.387	0	28	1	0	0
30-34	1.618	1.561	0	55	2	0	0	1.588	1.500	1	84	1	2	0
35-39	1.105	1.039	0	64	0	1	1	950	829	1	118	1	1	0
40-44	743	609	0	133	1	0	0	632	450	4	178	0	0	0
45-49	458	292	1	164	1	0	0	433	234	7	191	0	1	0
50-54	466	258	5	201	2	0	0	424	205	6	211	2	0	0
55-59	436	176	16	243	1	0	0	368	126	7	234	0	1	0
60-64	324	93	8	221	2	0	0	169	55	5	107	2	0	0
65-69	112	27	7	77	1	0	0	64	17	4	43	0	0	0
70+	94	16	24	54	0	0	0	38	9	6	23	0	0	0
Ges.	6.618	5.317	61	1.227	11	1	1	6.582	5.306	42	1.222	7	5	0
Med.	36,7	34,4	65,3	54,4	52,8	35,6	38,0	34,2	32,3	55,2	50,1	53,2	39,5	-
MW	40,1	36,6	66,4	53,5	49,2	35,6	38	37,3	34,4	55,7	49,5	47,2	41,9	-

EPA = Eingetragene Partnerschaft; Med.=mittleres Alter (Median), MW = Durchschnittsalter (arithmetisches Mittel);

Quelle: Statistik Austria, Natürliche Bevölkerungsbewegung 2024; Bearbeitung: Landesstatistik Steiermark

Trotz eines tendenziell steigenden mittleren Heiratsalters wurde auch im Jahr 2024 der Großteil der Ehen in relativ jungen Jahren eingegangen. So waren - wenn auch deutlich weniger als in den Vorjahren – 43,5% der heiratenden Männer und 53,2% der heiratenden Frauen **unter 35 Jahre** alt. 10 Jahre zuvor lag dieser Anteil bei den Männern noch bei 50,5% und bei den Frauen bei 62,6%. Parallel dazu hat sich der Anteil der heiratenden Männer (Frauen) ab 50 Jahren von 14,0% (9,0%) im Jahr 2014 auf 21,6% (16,2%) im Jahr 2024 deutlich erhöht, der Anteil ist auch etwas höher als im Vorjahr (Männer 21,2%, Frauen 15,0%). Dies zeigt, dass die unteren Alterskategorien weiter verlieren, während die oberen Altersgruppen mehr und mehr an Bedeutung gewinnen.

Wie bereits erwähnt hat sich **das mittlere und durchschnittliche Heiratsalter** im Vergleich zu 2023 kaum verändert. Das ist hauptsächlich

darauf zurückzuführen, dass sich der Altersschnitt bei den ledigen kaum geändert hat, und diese doch die Hauptmasse darstellen. Verwitwete Frauen und Männer waren 2024 deutlich jünger im Mittel bzw. Schnitt als 2023, wobei aber hier zu sagen ist, dass es sich um geringe Fallzahlen handelt. Die Zahl der Geschiedenen Personen ist verglichen mit dem letzten Jahr um 17 (+1,4%) bei den Männern bzw. 50 bei den Frauen (+4,3%) gestiegen.

Ebenfalls trotz des tendenziell eher ansteigenden mittleren Heiratsalters wurden auch 2024 Ehen in sehr jungen Jahren eingegangen: Die **17 jüngsten Bräute** haben im Alter von **18 Jahren** geheiratet (2023 betrug das Alter der sechs jüngsten Bräute noch 17 Jahre), weitere 24 im Alter von 19 Jahren. 40 Frauen waren bei ihrer Eheschließung bereits 20 Jahre alt.

Die **jüngsten drei Bräutigame** haben im Alter von **18 Jahren** den Bund der Ehe geschlossen, weitere vier waren bei der Eheschließung 19 Jahre alt. Neun Ehemänner haben bereits das 20. Lebensjahr vollendet.

In jungen Jahren bis einschließlich 22 Jahre zeigt sich, dass 49,0% der Männer (75 von 153) und 38,0% der Frauen (135 von 355) eine **nicht-österreichische Staatsangehörigkeit** aufweisen, während insgesamt in etwa ein Achtel der Bräute (13,4%) und der Bräutigame (11,9%) eine ausländische Staatsbürgerschaft besitzen!

Generell ist das **mittlere Heiratsalter** der Inländer (37,4 Jahre) und Inländerinnen (34,5 Jahre) deutlich höher als jenes der ausländischen Eheschließenden (Männer 31,8 Jahre bzw. Frauen 31,6 Jahre), besonders bei den Männern.

Die **älteste Braut** des Jahres 2024 war **84 Jahre alt**. Das Alter der sechs **ältesten Bräutigame** des Jahres betrug bereits **85**. Zum Vergleich: im Jahr 2023 betrug das Alter der ältesten Braut 89, ein Bräutigam war sogar 95 Jahre alt.

Wie schon in den Vorjahren war auch im Jahr 2024 bei verschiedengeschlechtlichen Paaren in etwa jeder vierten geschlossenen Ehe die Braut älter als der Bräutigam, in 8 Fällen (1996 nur in 2, 1998 in 8, 2003 in 22 Fällen, 2004 in 41, 2008 und 2009 in 6, 2010 in 3, 2011 in 7, 2012 in 3, 2013 in 8, 2014 und 2016 in 5, 2015 in 11, 2017 in 6, 2018 und 2019 in 8, 2020 bis 2022 in 6, 2023 in 3) sogar um **20** und mehr Jahre, mit 23 Jahren als Maximum (3 Paare: 2 x Braut 46 und Bräutigam 23 und 1 x 48 und 25). Umgekehrt war das immerhin 77mal (2023: 75mal, 2022: 77mal, 2021: 61mal, 2020: 65mal, 2019: 84mal, 2018: 87mal, 2017: 90mal, 2016: 72mal, 2015: 84mal, 2014: 64mal, 2012: 63mal, 2008: 73mal, 2006: 94mal, 2004: 71mal, 2002:

96mal) der Fall, mit 39 (2007 sogar 66!) Jahren als Maximum (Bräutigam 64, Braut 25). Bei **männlichen Ehepaaren** war der größte Altersunterschied 28 Jahre (1 Paar: 54 und 25 Jahre), bei den **weiblichen Ehepaaren** 21 Jahre (1 Paar: 48 und 27 Jahre).

2024 gab es genau zwei **Brautpaare** (beide verschiedengeschlechtlich), bei denen die Ehepartner auf den **Tag genau gleich alt** waren (2023 und 2022 je drei, 2021 zwei, 2020 wie 2012 und 2013 gab es genau ein Brautpaar, 2019 wie schon 2018 und 2015 drei, 2014 und 2016 keines, 2017, 2011 und 2010 waren es 4 Brautpaare). Im **Durchschnitt** war der **Mann etwas weniger als 3 Jahre älter** als seine Braut (exakt 2,7 Jahre), womit der **Altersabstand** seit 2009 in etwa gleichgeblieben ist. Bei **gleichgeschlechtlichen männlichen Paaren** war der Altersabstand im **Schnitt 6,7 Jahre** und bei **weiblichen Ehepaaren 4,4 Jahre** zum Zeitpunkt der Trauung.

4.5 Legitimierung von gemeinsamen vorehelichen Kindern im Jahr 2024

Da die **Steiermark** nach Kärnten weiterhin die **zweithöchste Unehelichenquote** aller österreichischen Bundesländer aufweist und im Jahr 2024 mit 44,3% wieder deutlich über dem Österreichschnitt von 38,1% lag, spielt die Legitimierung der vorehelichen Kinder durch eine nachfolgende Eheschließung der Eltern auch quantitativ eine große Rolle.

Der folgenden Tabelle kann man entnehmen, dass im Berichtsjahr 2024 immerhin 24,1%, also **etwas weniger als ein Viertel** der legitimierten Kinder, noch **in den ersten beiden Lebensjahren** stand. Ein Vergleich mit den Vorjahren (2023: 26,0%, 2022: 27,4%, 2021: 26,0%, 2020: 26,7%, 2019: 28,5%, 2018: 28,1%, 2017: 29,4%, 2016: 30,0%, 2014: 30,1%, 2012: 31,4%, 2010: 30,1%, 2008: 32,1%, 2006: 34,9%, 2003: 34,5%, 1999:

Steirische Statistiken, Heft 7/2025

35,7%, 1997: 38,9%) zeigt, dass dieser Anteil tendenziell rückläufig ist, was den längerfristigen Trend bestätigt, dass die Eltern auch nach der Geburt eines Kindes immer später heiraten (wenn überhaupt!).

Die anteilsmäßige Schichtung in der Tabelle ergibt, dass 61,3% (2023: 63,6%, 2022: 64,3%, 2021: 64,5%, 2020: 64,2%, 2019: 65,1%, 2018: 67,2%, 2017: 68,1%, 2016: 69,0%, 2015: 70,1%, 2014: 69,5%, 2013: 72,2%, 2010: 70,5%, 2008: 73,5%, 2006: 75,8%, 2004: 78,8%, 2002: 80,2%, 1999: 78,0%, 1997: 84,0%) der legitimierten Kinder im Vorschulalter und 87,4% unter 14 Jahren (2023: 87,5%, 2022: 88,1%, 2021: 88,8%, 2020: 87,8%, 2019: 88,3% 2018: 89,4%, 2017: 91,6%, 2016: 90,9%, 2015: 92,4%, 2014: 92,6%, 2013 und 2012: 94,2%, 2010: 94,7, 2008: 94,9%, 2006: 95,2%, 2004: 96,8%, 2002: 97,8%, 1999: 97,8%, 1997: 98,6%) wa-

ren, wobei beide **Anteile tendenziell zurückgehen**, was die zuvor getätigte Aussage der immer späteren Eheschließung auch nach der Geburt eines Kindes weiter erhärtet.

Bezogen auf die insgesamt 6.600 Eheschließungen des Berichtsjahres ergab die **Gesamtzahl von 3.410 legitimierten Kindern** eine gegenüber den Jahren davor ähnliche tendenziell etwa ansteigende statistische Durchschnittszahl von **0,52 Kindern pro Eheschließung** (2023: 0,51, 2022: 0,51, 2021: 0,52, 2020: 0,51, 2019: 0,49, 2018 und 2017: 0,51, 2015 und 2016: 0,50, 2014: 0,49, 2012: 0,49, 2010: 0,49, 2007 bis 2009: 0,47, 2006: 0,44, 2004 und 2005: 0,4, 2002 und 2003: 0,39) oder anders ausgedrückt etwa 1 Kind auf 2 Ehen. Die Absolutzahl der legitimierten Kinder ist im Vergleich zu 2023 um 273 Kinder gestiegen (+8,7%).

Tabelle 29

Steiermark: Eheschließungen 2024 - Legitimierte Kinder nach Altersstufen									
Alter des Kindes bei der Eheschl. in Jahren	absolut	Anteil in %	Alter des Kindes bei der Eheschl. in Jahren	absolut	Anteil in %				
0 bis unter 1	362	10,6	10 bis unter 14	243	7,1				
1 bis unter 2	459	13,5	14 bis unter 19	151	4,4				
2 bis unter 3	413	12,1	19 und mehr	279	8,2				
3 bis unter 4	322	9,4	0 bis unter 6	2.089	61,3				
4 bis unter 5	298	8,7	0 bis unter 14	2.980	87,4				
5 bis unter 10	883	25,9	insgesamt	3.410	100,0				

Quelle: Statistik Austria, Natürliche Bevölkerungsbewegung 2024; Bearbeitung: Landesstatistik Steiermark

In der Steiermark wurden im Jahr 2024 4.403 uneheliche Kinder geboren. Das ist der niedrigste Wert seit 2001 (damals waren es 4.354), und ein Minus von 358 (-7,6%) verglichen zu letztem Jahr.

In den letzten Jahren wurden in der Steiermark jährlich etwa 4.800 - 5.600 Kinder unehelich

geboren, während die Zahl der durch nachfolgende Eheschließung der Eltern legitimierten Kinder etwa in der Größenordnung von 2.300 - 3.400 liegt. Das bedeutet, dass auf lange Sicht in der Steiermark etwas mehr als die Hälfte der unehelich geborenen Kinder später einmal legitimiert wird. Im Jahr 2024 weicht diese Proportion, besonders aufgrund

der niedrigen Zahl an unehelichen Kindern, deutlich von den Vorjahren ab (4.403 unehelichen Kinder zu 3.410 legitimierten Kinder).

4.6 Räumliche Verteilung der Eheschließungen und Legitimierungen 2024 auf der Bezirksebene

Das höchste Eheschließungsaufkommen des Jahres 2024 (siehe auch folgende Grafiken) bezogen auf die Bevölkerungszahl (=Heiratsziffer) hatte diesmal Leibnitz mit 5,8 Ehen auf 1.000 der Bevölkerung, gefolgt von Voitsberg (5,5), sowie Graz und Graz-Umgebung (je 5,2). Im Mittelfeld und gleichauf mit dem Steiermarkwert von 5,2 befinden sich Weiz, Bruck-Mürzzuschlag und Hartberg-Fürstenfeld.

Die geringste Eheschließungshäufigkeit verzeichnete im Jahr 2024 der Bezirk Murau mit nur 4,3 Ehen je 1.000 der Bevölkerung, gefolgt von der Südoststeiermark mit 4,8, und Murtal mit 4,9 Eheschließungen auf 1.000 der Bevölkerung. Insgesamt gilt (trotz jährlicher Schwankungen) nach wie vor, dass im ländlichen Bereich inzwischen weniger geheiratet wird als in den Städten.

Verglichen mit letztem Jahr konnte 2024 der Großteil der Bezirke einen Zuwachs an Eheschließungen verzeichnen. Den größten prozentualen Zuwachs gab es in Leoben mit +11,9% (absolut +32), gefolgt von Bruck-Mürzzuschlag mit +11,0% (+50, größter absoluter Zuwachs), Leibniz mit +10,2% (+47) und Murau mit +9,4% (+10). Ebenso and Eheschließungen gewonnen haben 2024 die Bezirke Voitsberg (+8,8% bzw. +23), Weiz (+8,3 bzw. +37), Murtal (+4,8 bzw. +16) und Südoststeiermark (+2,8% bzw. +11). Einen geringen Anstieg konnte auch der Großraum Graz verzeichnen. Im Bezirk Graz veränderte sich die Zahl der Eheschließungen verglichen mit letztem Jahr um +25 bzw. +1,6%,

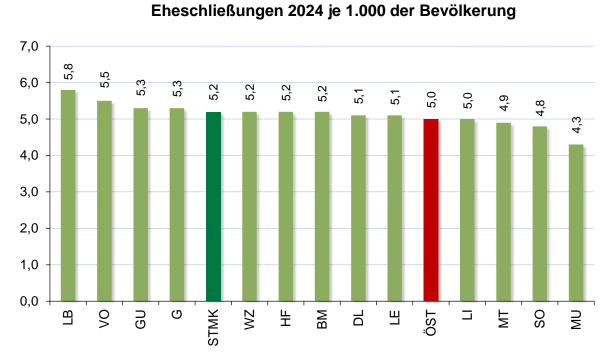
im Bezirk Graz-Umgebung um +9 bzw. +1,0%.

Im Bezirk Hartberg-Fürstenfeld fanden mit 472 genauso viele Heiraten statt wie im Vorjahr (+ 0). **Rückgänge** gab es im Berichtsjahr in nur zwei Bezirken, und zwar in **Liezen** (-1,7% bzw. -7) und in **Deutschlandsberg** (-1,3% bzw. -4).

Obwohl traditionell eher Bezirke mit einer überwiegend agrarischen Struktur hohe Anteile von Erstehen aufweisen, ist dieses Jahr der Bezirk Graz in dieser Hinsicht Spitzenreiter mit 77,6%, gefolgt von Hartberg-Fürstenfeld (77,3%), Südoststeiermark (77,2%) und Weiz (76,5%). Diese vier Bezirke liegen besonders deutlich über dem Landesschnitt (72,2%). Ein Grund dafür sind auch die in diesen Regionen relativ geringen Scheidungsraten, Hartberg-Fürstenfeld und Südoststeiermark weisen mit 1,2 Steiermarkweit den niedrigsten Scheidungswert pro 1.000 Bewohner auf. Besonders viele Wiederverehelichungen verzeichnen die Bezirke Leoben (41,3%), Voitsberg (35,2%) und Deutschlandsberg (34,0%).

Was die durchschnittliche Zahl gemeinsamer vorehelicher Kinder pro Ehe anlangt, so lag der Bezirk Südoststeiermark im Jahr 2024 mit einer errechneten Quote von **0,75** auf dem ersten Platz. Es folgen der ehemalige Spitzenreiter Murau mit 0,66, Liezen mit 0,65 und Weiz sowie Hartberg-Fürstenfeld mit je 0,62. Die **geringste Quote** wies diesbezüglich erneut die Landeshauptstadt Graz mit 0,28 (2023: 0,26, 2022: 0,29, 2021: 0,30, 2020: 0,32, 2019: 0,31, 2018 und 2017: 0,30, 2016: 0,29, 2015: 0,25, 2013: 0,26, 2011: 0,29, 2008 und 2009: 0,27, 2007: 0,23, 2005: 0,20, 2001 bis 2003: 0,19) auf, verursacht besonders durch eine vergleichsweise niedrige Unehelichenquote.

Grafik 12



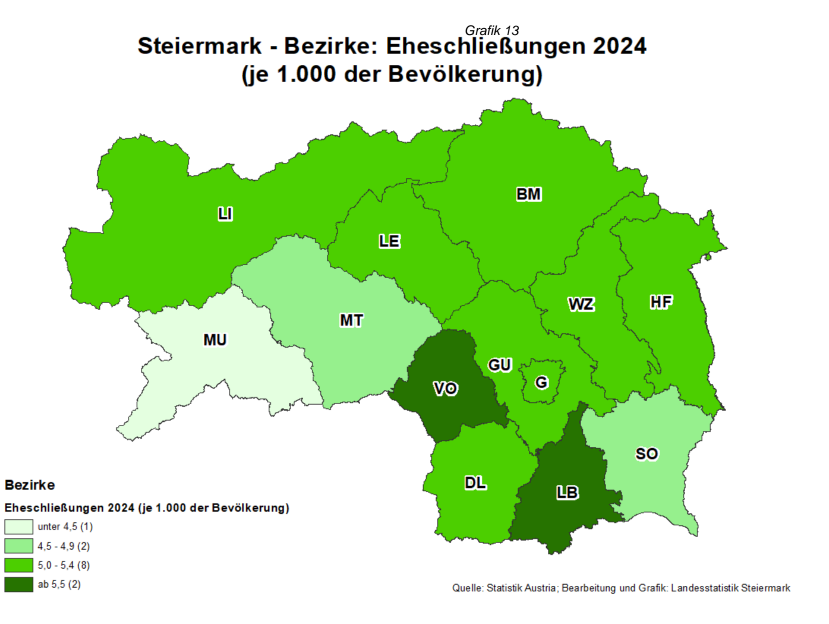
Quelle: Statistik Austria; Bearbeitung: Landesstatistik Steiermark

Tabelle 30

Tabolio do								
Steiermark - Bezirke: Eheschließungen und Zahl der gemeinsamen Kinder 2024								
	Ehe	eschließu	ıngen	davon he		Zahl der gem. Kinder		
Bezirk	abs.	Veränd. zu 2023 in %	auf 1.000 EW	abs.	Anteil in %	abs.	pro Ehe im Ø	
Graz	1.609	1,6	5,3	1.248	77,6	458	0,28	
Deutschlandsberg	312	-1,3	5,1	206	66,0	175	0,56	
Graz-Umgebung	873	1,0	5,3	595	68,2	480	0,55	
Leibnitz	506	10,2	5,8	351	69,4	311	0,61	
Leoben	300	11,9	5,1	176	58,7	151	0,50	
Liezen	395	-1,7	5,0	282	71,4	257	0,65	
Murau	116	9,4	4,3	84	72,4	76	0,66	
Voitsberg	284	8,8	5,5	184	64,8	165	0,58	
Weiz	481	8,3	5,2	368	76,5	297	0,62	
Murtal	350	4,8	4,9	244	69,7	200	0,57	
Bruck-Mürzzuschlag	503	11,0	5,2	352	70,0	250	0,50	
Hartberg-Fürstenfeld	472	0,0	5,2	365	77,3	291	0,62	
Südoststeiermark	399	2,8	4,8	308	77,2	299	0,75	
Steiermark	6.600	3,9	5,2	4.763	72,2	3.410	0,52	

¹⁾ Bezirke: Durchschnitt Bevölkerungsregister 1.1.2024 und 1.1.2025, Steiermark: Bevölkerungsregister Jahresdurchschnitt 2024.

Quelle: Statistik Austria, Natürliche Bevölkerungsbewegung 2024; Statistik des Bevölkerungsstandes; Bearbeitung: Landesstatistik Steiermark, Rundungsdifferenzen möglich



5 Statistische Analyse der Ehescheidungen 2024

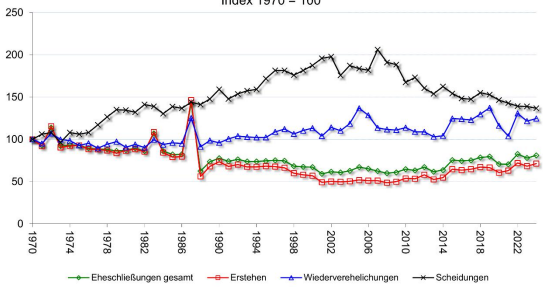
5.1 Entwicklung bis 2024

Nach dem Ende des Zweiten Weltkrieges kam es zur ersten richtigen Scheidungswelle in Österreich, die danach abebbte. Nach einem Tiefstand im Jahr 1963 wurden die Scheidungen in der Steiermark wieder Jahr für Jahr häufiger (siehe auch folgende Grafik) und überstiegen 1989 erstmals die 2.000er Marke. Bis 1996 hielt dieser Trend weiter an und mit 2.487 Ehescheidungen pro Jahr war 1996 bis damals "das" Rekordjahr. In den Jahren danach blieb

die Zahl der Scheidungen in etwa konstant, bis es in den Jahren 2000 bis 2002 wiederum zu deutlichen Steigerungen und damit zu neuen historischen Höchstständen gekommen war. Im Jahr 2003 hat sich dieser Anstieg nicht fortgesetzt, es kam zu einem massiven Rückgang der Scheidungen gegenüber dem historischen Höchststand des Vorjahres auf das Niveau von 1998 (-11,2%). Im Jahr 2004 stieg die Zahl um 6,0% wieder an, 2005 kam es zu einem leichten Rückgang, ebenso 2006, während 2007 die Zahl der Scheidungen regelrecht explodiert ist (um +332 bzw. 13,3%) und damit einen neuen historischen Höchstwert erreicht hat. Seitdem gehen die Scheidungszahlen tendenziell zurück.

Grafik 14

Steiermark: Eheschließungen und Scheidungen 1970 bis 2024 Index 1970 = 100



Quelle: Statistik Austria; Bearbeitung: Landesstatistik Steiermark

Im Berichtsjahr 2024 ist die Zahl der Scheidungen (wie in den Vorjahren bereits öfters der Fall) gesunken, und zwar um 31 Fälle (-1,6%) auf genau 1.871. Dieser Wert ist dennoch der niedrigste seit 1984 und ist um 33,7%

niedriger als 2007 (Höchststand mit 2.822 Scheidungen). Zwar liegt das Niveau noch immer deutlich über jenem Anfang der 70er Jahre (siehe vorige Grafik), aber in den letzten 15 Jahren waren die Zahlen fast durchgängig

Steirische Statistiken, Heft 7/2025

rückläufig. Ob langfristig ein Trendumkehr eingeläutet ist, lässt sich jetzt noch nicht wirklich abschätzen. Man wird dies erst in den kommenden Jahren sehen.

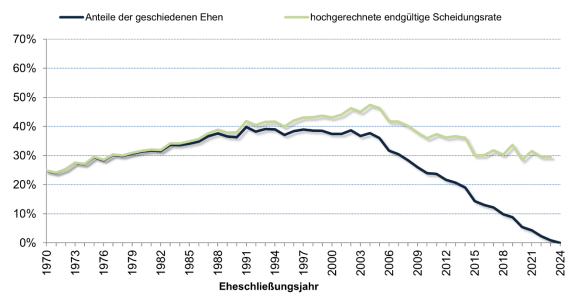
Die Gesamtscheidungsrate (Anzahl der Scheidungen bezogen auf die Zahl der Eheschließungen der jeweiligen Eheschließungsjahre) stieg von 38,6% im Jahr 2003 auf 42,2% 2004, um dann bis 2007 aufgrund des extremen Anstiegs der Scheidungszahl den neuen Rekordwert von 47,5% zu erzielen. Seither geht es jedoch wieder fast stetig bergab, über 44,4% im Jahr 2008 und 39,9% 2010 auf 37,4% 2013, 2014 gab es zwar einen Anstieg auf 39,6%, 2015 bis 2017 jedoch wieder einen Rückgang bis auf 36,3%, das war die niedrigste Quote seit 1998, jedoch war sie vor 1994 deutlich geringer (maximal etwa 30%). 2018 und 2019 lag die Rate wieder deutlich darüber (38,2% bzw. 37,3%). 2020 hingegen war die Rate bei 35,6% zu finden, 2021 bei 34,4%, 2022 bei 33,5% und 2023 bei 33,3%. Im aktuellen Berichtsjahr 2024 liegt die Gesamtscheidungsrate bei 32,6%. Somit ist sie die niedrigste Rate seit 1994.

Eine weitere Scheidungs-Maßzahl ist der Anteil der Ehescheidungen an den Ehelösungen insgesamt (inkl. Ehelösung durch Tod -2024: 5.024, 2023: 5.222, 2022: 5.441, 2021: 5.364, 2020: 5.640 - und auch Aufhebung/Nichtigkeitserklärung – 2024: 0, 2023: 32, 2022: 17, 2021: 7, 2020: 5, 2019 und 2018: 1, 2017: 3, 2016: 2, 2015: 3, 2014: 2, 2013: 9, 2012: 7, 2011: 12, 2010: 2). Dieser Anteil betrug 2024 für die Steiermark genau 27,1% (2023: 26,6%, 2022: 25,9%, 2021: 26,7%, 2020: 26,2%, 2019: 29,7%, 2018: 29,6%, 2017: 28,5%, 2016: 29,3%, 2015: 30,7%), das ist der 8. und somit vorletzte Platz (2023: 8., 2022: 7., 2021: 6., 2019 und 2020: 8., 2018: 7., 2017 und 2016: 8., 2015: 7., 2014: 6., 2013: 6., 2012: 7., in den Jahren davor der 6. Platz) unter den Bundesländern (1. Wien mit 38,0%, 9. Burgenland mit 23,3%) und liegt 2024 wie in den Vorjahren deutlich unter dem Bundesschnitt von 30,5%. Anfang bis Mitte der 70er Jahre lag dieser Anteil **in der Steiermark** bei etwa 20%, Anfang bis Mitte der 80er Jahre bei etwa 25%, um dann Anfang der 90er Jahre auf etwa 30% zu steigen. Ende der 90er Jahre waren es bereits rund 35%, 2007 wurde der bisherige Rekordwert von 39,2% erreicht, seither ist es wieder zu deutlichen Rückgängen gekommen, wenngleich der aktuelle Wert von 27,1% einen Anstieg von 0,5% gegenüber dem Vorjahr bedeutet.

In diesem Bericht zum zwölften Mal betrachtet werden auch die einzelnen Eheschlie-Bungsjahre in der Steiermark nach dem Anteil bereits erfolgter Scheidungen (an den Eheschließungen), wobei sich diese Anteile natürlich jährlich weiter erhöhen und man erst in einigen Jahren die Auswirkungen der hohen Scheidungsraten der letzten Jahre anhand dieser Anteile erkennen wird können. Aufgrund der Verfügbarkeit der Daten werden hier nur die Eheschließungsjahre ab 1970 betrachtet, demnach ist inzwischen etwa ein Viertel der in den Jahren 1970 bis 1974 geschlossenen Ehen geschieden, die von 1975 bis 2005 geschlossenen Ehen bewegen sich bei einer Rate von 28,4% bis 39,8% mit Höhepunkt 1991. Wenn man diese Daten mit der Verteilung der Scheidungen 2023 nach Eheschließungsjahren hochrechnet, kommt man auf Werte von fast 25% 1970, 31,6% 1980, 37,9% 1990, 43,1% 2000, 36,0% 2010 und 28,6% 2020, mit Höhepunkten zwischen 2004 und 2005 bei 47% und einen fast durchgehenden Anstieg der Scheidungsrate bis eben etwa 2005, mit deutlichem Rückgang danach (siehe folgende Grafik).

Grafik 15

Steiermark:
Anteile der bis 2024 geschiedenen Ehen nach Eheschließungsjahr plus mit Daten 2024 hochgerechnete Scheidungsraten



Quelle: Statistik Austria; Bearbeitung: Landesstatistik Steiermark

5.1.1 Entwicklung der Scheidungsziffer der Ehen

Die so genannte Scheidungsziffer der Ehen ist definiert als die Zahl der Scheidungen bezogen auf die Zahl der bestehenden Ehen, was aufgrund der relevanteren Bezugsgröße eine bessere Maßzahl darstellt als die weiter unten erwähnte rohe Scheidungsziffer bzw. allgemeine Scheidungsrate (auf 1.000 der Bevölkerung), die sich auf die an sich inadäquate Bezugsgröße Gesamtbevölkerung bezieht, was zu Verzerrungen führen kann. Aufgrund der leichteren Verfügbarkeit, besonders auch auf regionaler Ebene, findet sie aber trotzdem Anwendung.

Präzise ist die Scheidungsziffer der Ehen definiert als Zahl der Scheidungen bezogen auf 1.000 bestehende Ehen.

Man sieht natürlich auch anhand dieser Zahlen den kontinuierlichen Anstieg der Scheidungsintensität bis 2007. Wurde Mitte der 70er Jahre jedes Jahr etwa jede 200. Ehe geschieden, so war das Mitte der 80er Jahre jede 150. und Mitte der 90er Jahre etwa jede 120. Ehe. Von 2000 bis 2009 lassen die vorhandenen Daten darauf schließen, dass jedes Jahr etwa jede 100. Ehe, also rund ein Prozent der bestehenden Ehen, geschieden wurde. Im Jahr 2007 hat die Scheidungsziffer der Ehen wie erwähnt ihren Höchststand mit einem Wert von 10,9 erreicht (das war **fast jede 90.Ehe**), seither ist es zu deutlichen Rückgängen gekommen, aktuell in etwa auf das Niveau von Anfang der 90er Jahre, es ist derzeit rund jede 139. Ehe von einer Scheidung betroffen.

Tabelle 31

Steiermark: Scheidungen sowie Scheidungsziffer der Ehen 1976 bis 2024										
		lungen			lungen					
Jahr	absolut	auf 1.000 besteh. Ehen	Jahr	absolut	auf 1.000 besteh. Ehen					
1976	1.479	5,3	20021)	2.722	10,1					
1977	1.605	5,8	20031)	2.419	9,0					
1978	1.732	6,2	2004	2.565	9,6					
1979	1.849	6,6	2005	2.516	9,6					
1980	1.842	6,8	2006	2.490	9,4					
1981	1.807	6,6	2007	2.822	10,9					
1982	1.932	7,1	2008	2.616	10,1					
1983	1.904	7,0	2009	2.580	10,0					
1984	1.787	6,6	2010	2.292	8,9					
1985	1.899	6,8	2011	2.373	9,3					
1986	1.872	6,8	2012	2.199	8,6					
1987	1.970	7,3	2013	2.108	8,2					
1988	1.932	7,1	2014	2.226	8,8					
1989	2.022	7,4	2015	2.113	8,3					
1990	2.178	7,8	2016	2.030	7,8					
1991	2.024	7,3	2017	2.019	7,7					
1992	2.105	7,6	2018	2.124	8,1					
1993	2.155	7,7	2019	2.093	7,9					
1994	2.179	8,1	2020	2.005	7,5					
1995	2.354	8,5	2021	1.956	7,5					
1996	2.487	8,9	2022	1.905	7,2					
1997	2.484	9,0	2023	1.902	7,3					
1998	2.409	8,9	2024	1.871	7,2					
1999	2.485	9,2								
2000	2.567	9,7								
2001	2.682	10,1								
4.3										

1)revidierte Zahlen

Quelle: Statistik Austria, Demografische Indikatoren 1961-2024; Bearbeitung: Landesstatistik Steiermark

5.2 Hauptergebnis 2024

(siehe auch Punkt 5.9 weiter unten)

Im Berichtsjahr **2024** gab es in der Steiermark einen Rückgang gegenüber 2023, und zwar von 1.902 auf 1.871 Scheidungen (-31 bzw. - 1,6%), wobei es sich bei **14** Fällen um eine **Scheidung von gleichgeschlechtlichen Paaren** handelt (10 Frauenpaare und 4 Männerpaare). 71,6% dieser geschiedenen Ehen waren so genannte Erstehen, d.h. hier war es für

Mann und Frau bzw. für beide Eheleute die jeweils erste Ehe gewesen. Die **Gesamtscheidungsrate** hat sich aufgrund des leichten Rückgangs der Scheidungszahl von 33,3% auf 32,6% verringert. Die allgemeine Scheidungsrate (= Scheidungen pro 1.000 der Bevölkerung) liegt nach wie vor bei 1,5 (wie auch 2023 und 2022). Bereits 2016 und 2017 befand sich diese Ziffer auf diesem Niveau. Die erwähnte Scheidungsziffer der Ehen liegt 2024 bei 7,2 Scheidungen pro 1.000 bestehenden Ehen.

Steirische Statistiken, Heft 7/2025

Obwohl sich landesweit die Zahl der Scheidungsfälle kaum verändert hat, sieht man auf Bezirksebene doch deutliche Veränderungen.

Im Vorjahresvergleich **stiegen die Scheidungszahlen** im Gegensatz zur landesweiten Stagnation **in 6 der 13 steirischen Bezirke,** und zwar in Murtal (+17,3% bzw. +17 Scheidungen), Liezen (+12,0%, +12 Fälle), Murau (+8,1% bzw. +3), Voitsberg (+2,2% bzw. +2), Deutschlandsberg (+1,1% bzw. +1) und Graz (+0,9% bzw. +4). In Bruck-Mürzzuschlag blieb die Zahl der Scheidungen unverändert.

In allen anderen Bezirken gab es Rückgänge, allen voran in Weiz mit einem Minus von 17,9% bzw. von 162 auf 133 Fälle, gefolgt von den Bezirken Leibnitz mit -15,5% bzw. -22 Fällen, Südoststeiermark (-6,5% bzw. -7 Fälle), Leoben (-3,3% bzw. -4 Fälle), Graz-Umgebung (-2,7% bzw. -7 Fälle) und Hartberg-Fürstenfeld (-0,9% bzw. -1 Fall).

Diese Veränderungen der absoluten Scheidungszahlen wirken sich natürlich auch auf die regionalen Scheidungsziffern und die Gesamtscheidungsraten aus, auf die später näher eingegangen wird.

Allgemein sind bei den angeführten Veränderungsraten jedoch die **teilweise sehr geringen Besetzungszahlen** zu bedenken, wodurch es leicht zu großen jährlichen (Zufalls-) Schwankungen kommen kann.

5.3 Alter der Geschiedenen

Die Altersspanne der geschiedenen Frauen reichte im Jahr 2024 von 19 bis 83 Jahren. Bei den Männern war der jüngste Geschiedene 21 Jahre alt, der älteste 84. Im Mittel (Median) waren die Frauen zum Zeitpunkt der Scheidung 42,9 Jahre (2023 ebenfalls 42,9), die Männer 46,1 Jahre (2023: 46,3 Jahre) alt.

In rund drei Viertel der Scheidungsfälle verschiedengeschlechtlicher Paare war der Mann älter als die Frau, in 22 Fällen sogar um 20 und mehr Jahre (Maximum 42 Jahre Unterschied, sie 30, er 72 Jahre). Es wurden im Jahr 2024 jedoch auch 8 Ehen geschieden, in denen die Frau um 20 oder mehr Jahre älter als ihr Ehemann war (Maximum nicht ganz 34 Jahre - sie 65 Jahre, er 31 Jahre), im Mittel (Median) war aber der Mann um rund 2,4 Jahre älter.

Tabelle 32

Steiermark: Ehescheidungen 2024 - Alter der Geschiedenen bei der zugrundeliegenden Eheschließung und bei der Scheidung									
A14 1	Frau	uen	Männer						
Alter in Lebensjahren	bei Eheschließung	bei Scheidung	bei Eheschließung	bei Scheidung					
bis unter 20	74	1	18	0					
20 bis unter 25	364	29	225	13					
25 bis unter 30	575	134	465	79					
30 bis unter 35	376	267	472	215					
35 bis unter 40	232	305	279	261					
40 bis unter 45	110	326	151	301					
45 bis unter 50	70	262	119	267					
50 bis unter 55	41	237	67	256					
55 bis unter 60	27	158	34	217					
60 und mehr	9	159	34	255					
Gesamt	1.878	1.878	1.864	1.864					
Median	29,4	42,9	32,0	46,1					
Arithm. Mittel	31,2	44,0	34,2	47,0					

Quelle: Statistik Austria, Natürliche Bevölkerungsbewegung 2024; Bearbeitung: Landesstatistik Steiermark Steirische Statistiken, Heft 7/2025

Die im Jahr 2024 in der Steiermark geschiedenen Ehen wurden von 30,6% der Frauen im Alter von 25 bis unter 30 Jahren eingegangen (ebenso 2018 bis 2023, in 2015, 2016, 2017 waren die Altersgruppen 20-24 bzw. 25-29 gleichauf, vor 2015 war es die Altersgruppe 20- bis 24-Jährigen). Die größte Ehescheidungshäufigkeit (17,4%) entfiel auf die Altersgruppe der 40- bis unter 45-Jährigen (2023: 35- bis unter 40-Jährigen), gefolgt von der Altersgruppe der 35- bis unter 40-Jährigen (16,2%). Es kommt immer häufiger in noch höheren Altersgruppen zu Scheidungen, was auch am Anstieg des mittleren Scheidungsalters ersichtlich ist, dass 2024 (wie auch 2023) genau 42,9 Jahre beträgt und damit im Vergleich zu 1993 (33,7 Jahre) um 9 Jahre darüber liegt.

Die steirischen **Männer** schlossen die im Jahr 2024 zu Bruch gegangenen Ehen mit 25,3% am häufigsten im Alter von 30 bis unter 35 Jahren (2023: 25 bis unter 30 Jahre). Das mittlere Alter (Median) zum Zeitpunkt der Eheschließung beträgt 32,0 Jahre und ist um 2,6 Jahre höher als das mittlere Alter der geschiedenen Frauen zum Zeitpunkt ihrer Eheschließung.

Bei den Männern entfielen 2024 die meisten Ehescheidungen, nämlich 16,1%, auf die Altersgruppe der 40- bis unter 45-Jährigen, wobei höhere Altersgruppen auch stärker vertreten sind (45- bis unter 50-Jährigen: 14,3%). Das mittlere Scheidungsalter der Männer liegt aktuell bei 46,1 Jahren (2023: 46,3, 2022: 46,9, 2021: 46,6, 2020: 46,4, 2019: 45,9 Jahre, 2018: 46,0, 2017: 45,8, 2016: 45,6, 2015: 45,5, 2014: 45,1, 2012: 44,5, 2011: 44,3). Im Vergleich zu 1993 (36,7 Jahre) sind es rund 10 Jahre mehr – etwas mehr als bei den Frauen.

5.4 Ehedauer

Die Ehe, die am längsten bis zu ihrer Scheidung im Jahr 2024 währte, hatte einen Bestand von 56 Jahren aufzuweisen. Insgesamt wurden sieben Ehen nach dem Jubiläum der "Goldenen Hochzeit" geschieden (2023: elf, 2020 bis 2022: vier, 2019: elf, 2018: drei, 2017: zwei, 2016: drei, 2015: eine, 2014: zwei, 2013: eine, 2012: vier, 2011: fünf, 2010: eine, 2007: fünf, 2006: keine). Die kürzeste Ehe hingegen dauerte rund 4½ Monate. Insgesamt wurden 2024 24 Ehen (2023: 20, 2022 und 2021: 17, 2020: 20, 2019; 27, 2018 und 2017: 32, 2016: 26, 2015: 19, 2014: 35, 2013: 28, 2012: 36, 2011: 28) bereits im ersten Jahr geschieden.

Die in der folgenden Tabelle dargestellten Scheidungshäufigkeiten nach der Ehedauer zeigen deutlich, dass im Jahr 2024 mehr als die Hälfte (50,6%) der geschiedenen Ehen keine 10 Jahre gedauert haben. Dabei ist im Jahr 2024 der Anteil der Scheidungsfälle mit einer Ehedauer von weniger als fünf Jahren mit 23,0% in etwa auf dem niedrigen Stand der Jahre seit 2009 geblieben. Merklich erhöht hat sich in den letzten Jahren der Anteil der "Langzeitehen" (20 oder mehr Jahre) an den Scheidungsfällen, 2024 entfielen mehr als ein Fünftel aller Scheidungen in der Steiermark auf eine Ehe, die 20 oder mehr Jahre überdauert hatte (21,4%). 1993 lag dieser Anteil erst bei 16%.

In absoluten Zahlen werden seit 1995 jährlich bereits mehr als 200 Ehen nach der Silberhochzeit geschieden, während es im Jahr 1989 beispielsweise erst 129 waren. Der Höchststand wurde 2009 erreicht und zwar mit 366 Fällen. Während 2018 und 2019 mehr als 300 Scheidungen nach der Silberhochzeit erfolgten, waren es 2020 deutlich weniger (272 Fälle).

Steirische Statistiken, Heft 7/2025

Ste	iermark: Scl	neidungsh	äufigkeit	nach der	Ehedauer	in Jahrei	n von 200	0 bis 20	24
Jahr	insges.	bis unter 5 Jahre	5 bis unter 10 Jahre	10 bis unter 15 Jahre	15 bis unter 20 Jahre	20 bis unter 25 Jahre	25 und mehr Jahre	Me- dian	Arithm. Mittel
2000	2.567 (=100%)	738 28,7%	590 23,0%	433 16,9%	328 12,8%	236 9,2%	242 9,4%	9,5	11,8
2001	2.682 (=100%)	737 27,5%	658 24,5%	477 17,8%	325 12,1%	230 8,6%	255 9,5%	9,5	11,8
20021)	2.722	715	658	488	343	220	298	9,9	12,1
20031)	(=100%) 2.419 (=100%)	26,3% 664	24,2% 551	17,9% 377	12,6% 378	8,1% 191	10,9% 258	9,9	12,2
2004	(=100%) 2.565 (=100%)	27,4% 745	22,8% 551	15,6% 398 15,5%	15,6% 360	7,9% 266	10,7% 245	9,8	12,0
2005	(=100%) 2.516 (=100%)	29,0% 685 27,2%	21,5% 552 21,9%	391 15,5%	14,0% 335 13,3%	10,4% 257 10,2%	9,6% 296	10,2	12,5
2006	2.490 (=100%)	732 29,4%	540 21,7%	369 14,8%	348 14,0%	221 8,9%	11,8% 280 11,2%	9,7	12,2
2007	2.822 (=100%)	837 29,7%	523 18,5%	450 15,9%	395 14,0%	280 9,9%	337 11,9%	10,5	12,7
2008	2.616 (=100%)	733 28,0%	545 20,8%	413 15,8%	307 11,7%	300 11,5%	318 12,2%	10,3	12,7
2009	2.580 (=100%)	616 23,9%	529 20,5%	420 16,3%	358 13,9%	291 11,3%	366 14,2%	11,6	13,6
2010	2.292 (=100%)	526 22,9%	514 22,4%	392 17,1%	328 14,3%	235 10,3%	297 13,0%	11,1	13,2
2011	2.373 (=100%)	502 21,2%	540 22,8%	388 16,4%	338 14,2%	283 11,9%	322 13,6%	11,8	13,8
2012	2.199 (=100%)	517 23,5%	520 23,6%	359 16,3%	277 12,6%	251 11,4%	275 12,5%	10,8	13,1
2013	2.108 (=100%)	459 21,8%	500 23,7%	339 16,1%	280 13,3%	213 10,1%	317 15,0%	11,2	13,7
2014	2.226 (=100%)	491 22,1%	535 24,0%	316 14,2%	317 14,2%	231 10,4%	336 15,1%	11,3	13,8
2015	2.113 (=100%)	492 23,3%	462 21,9%	356 16,8%	282 13,3%	213 10,1%	308 14,6%	11,4	13,7
2016	2.030 (=100%)	459 22,6%	464 22,9%	360 17,7%	277 13,6%	196 9,7%	274 13,5%	11,0	13,3
2017	2.019 (=100%)	472 23,4%	453 22,4%	314 15,6%	267 13,2%	231 11,4%	282 14,0%	11,3	13,7
2018	2.124 (=100%)	482 22,7%	489 23,0%	382 18,0%	253 11,9%	213 10,0%	304 14,3%	11,0	13,5
2019	2.093 (=100%)	460 22,0%	490 23,4%	344 16,4%	252 12,0%	213 10,2%	334 16,0%	11,4	14,0
2020	2.005 (=100%)	474 23,6%	471 23,5%	340 17,0%	262 13,1%	186 9,3%	272 13,6%	10,6	13,2
2021	1.956 (=100%)	438 22,4%	475 24,3%	314 16,1%	248 12,7%	182 9,3%	299 15,3%	10,8	13,8
2022	1.905 (=100%)	431 22,6%	481 25,2%	317 16,6%	226 11,9%	170 8,9%	280 14,7%	10,6	13,5
2023	1.902 (=100%)	430 22,6%	458 24,1%	334 17,6%	231 12,1%	174 9,1%	275 14,5%	10,6	13,5
2024	1.871 (=100%)	431 23,0%	516 27,6%	318 17,0%	205 11,0%	169 9,0%	232 12,4%	9,9	12,8

¹⁾ revidierte Zahlen. Quelle: Statistik Austria, Natürliche Bevölkerungsbewegung; Bearbeitung: Landesstatistik Steiermark

Steirische Statistiken, Heft 7/2025

2021 stieg diese Zahl auf 299 und ist seitdem wieder im Fallen begriffen. 2022 waren es 280 Scheidungen nach der Silberhochzeit, 2023 waren es 275, und im Jahr 2024 wurden 232 Scheidungen nach dem vollendeten 25. Ehejahr durchgeführt. Das ist der niedrigste Wert seit 1999.

Der langjährige Trend der steigenden durchschnittlichen Ehedauer setzte sich im Jahr 2024 nicht fort. Der aktuelle Wert von 12,8 bedeutet einen Rückgang von 0,7 Jahren gegenüber 2023.

In den letzten 40 Jahren war das 4. Ehejahr am öftesten (17-mal) das so genannte "verflixte" mit den höchsten Scheidungszahlen, knapp gefolgt vom 3. Ehejahr (12-mal). 2024 wurden, erstmals seit 2010, die meisten Ehen im 6. Ehejahr geschieden (120), gefolgt vom 7. Ehejahr (118) und dem 4. Ehejahr (116).

Tabelle 34

	Die meisten S	Scheidung	en (absolut ge	sehen) fie	len
im Jahr	in dasEhe- jahr	im Jahr	in dasEhe- jahr	im Jahr	in dasEhe- jahr
1985	2.	1999	3.	2013	4.
1986	3.	2000	4.	2014	3./4.
1987	3.	2001	4.	2015	4.
1988	5.	2002	5.	2016	4.
1989	8.	2003	4.	2017	4./5.
1990	3.	2004	2.	2018	5.
1991	4.	2005	4.	2019	5.
1992	5.	2006	3.	2020	4.
1993	6.	2007	3.	2021	4.
1994	7.	2008	3.	2022	4.
1995	3.	2009	4.	2023	4.
1996	3.	2010	6.	2024	6.
1997	3.	2011	4.		
1998	3.	2012	4.		

Quelle: Statistik Austria, Natürliche Bevölkerungsbewegung; Bearbeitung: Landesstatistik Steiermark

5.5 Ordnungszahl der geschiedenen Ehen

Im Vergleich zum Vorjahr ist im Berichtsjahr 2024 der Anteil der geschiedenen Erstehen bei beiden Geschlechtern niedriger (2024: 80,3% Frauen, 81,2% Männer; 2023: 81,2% Frauen, 82,3% Männer). Der Anteil jener Ehen, in denen es für beide Eheleute die erste Eheschließung war, ist ebenfalls gefallen und

zwar auf **71,6%**, was dem längerfristigen Trend entspricht, bei dem insgesamt gesehen der Erstehenanteil auch bei den Eheschließungen Jahr für Jahr tendenziell immer weiter zurückgeht (siehe Kapitel 4).

Für einen Mann wie auch für eine Frau war es jeweils die fünfte Scheidung.

Steirische Statistiken, Heft 7/2025

Tabelle 35

Steiermark: Geschiedene 2024 nach der Ordnungszahl der Ehe										
Ordnungszahl der E	he	Frauen	Männer							
Scheidungen	1.8	71								
Geschiedene	1.878	1.864								
davon: Erstehe für	1.508	1.513								
in % aller Geschiedenen	80,3 81,2									
Zweite und weitere Ehe für		370	351							
Scheidung von beiderseitigen Er	stehe	1.340								
in % aller Scheidungen (1.871)		71,6								
davon: verschiedengeschlechtliche	Paare	1.3	26							
gleichgeschlechtliche	Männer-Paare	4								
gieldigeschiedhtliche	Frauen-Paare	1	0							

Quelle: Statistik Austria, Natürliche Bevölkerungsbewegung 2024; Bearbeitung: Landesstatistik Steiermark

5.6 Verschulden, Scheidungsgrund und Bestimmungen des Ehegesetzes

Vor allem seit der Scheidungsreform des Jahres 1978 stehen die einvernehmlichen **Scheidungen im Vordergrund.**

Im Jahr 2024 war die **mittlere Verfahrensdauer wieder eher kurz**: Bei den Gerichtsverfahren nach §49 des Ehegesetzes betrug sie 6,0 Monate und war damit etwas länger als im Vorjahr (2023: 5,6, 2022; 6,1, 2021 und 2020: 5,9, 2019: 6,6, 2018: 5,1; 2017: 6,7, 2016: 6,6,

2015: 6,3, 2013: 8,0, 2009: 8,1, 2005: 7,6, 2001: 6,6, 1990: 4,2). Bei jenen nach §55 dauerte das Verfahren im Mittel 3,4 Monate (2023: 2,8, 2022: 3,5, 2021: 3,7, 2020: 3,4, 2019: 3,6, 2018: 2,2, 2017: 3,6, 2016: 2,8, 2014 und 2015: 3,4, 2009: 2,6, 2005: 2,7, 2001: 2,9, 1990: 3,3), nach §55a nur 1,9 Monate. Insgesamt waren 2024 wie in den Jahren 2023 und 2022 im Mittel (Median) 2,1 Monate (2021: 1,8, 2020: 2,0, 2019: 1,6, 2018: 1,6, 2017: 1,6, 2016: 1,6, 2013 bis 2015: 1,6, 2005: 1,5, 2002: 1,4; 1990: 0,7) für die Verfahrensdauer zu rechnen.

Tabelle 36

Steiermark: Ehescheidungen 2024									
Träger des Verschuldens / des Grundes									
verschiedengeschlechtlich	1	gleichgeschlechtlich							
Mann	94	einer von beiden	1						
Frau	17	-	-						
beide	76	beide	-						
keiner von beiden	1.645	keiner von beiden	14						
unbekannt/Ausland	24	unbekannt/Ausland	-						
N	orm des E	hegesetzes							
§ 55 (Auflösung de	er häusliche	en Gemeinschaft)	60						
§ 55a	(Einverneh	men)	1.646						
Sonstige Paragraphen									
	darunter: § 49								
unbe	kannt/Ausl	and	24						

Quelle: Statistik Austria, Natürliche Bevölkerungsbewegung 2024; Bearbeitung: Landesstatistik Steiermark

Steirische Statistiken, Heft 7/2025

Ebenfalls wie in den Vorjahren wurden auch 2024 über 97% (exakt 97,1%) aller Verfahren innerhalb von einem Jahr abgeschlossen, ein Verfahren konnte 2023 erst nach mehr als 5½ Jahren beendet werden, 44 wurden am Tag der Einreichung abgewickelt.

Im Berichtsjahr 2024 wurden von den insgesamt 1.871 Scheidungsfällen 1.646 bzw. **88,0%** (2023: 86,8%, 2022: 87,3%, 2021: 89,2%, 2020: 88,6%, 2019: 88,9%, 2018: 88,5%, 2017: 91,1%, 2016: 89,3%, 2014: 89,2%, 2010: 88,9%, 2004: 88,1%, 2000: 91,4%, 1990: 88,3%) **im Einvernehmen** nach § 55a des Ehegesetzes geschieden. Dieser Anteil ist somit gegenüber dem Vorjahr etwas höher.

In absoluten wie auch relativen Zahlen deckt sich diese Größenordnung der Scheidungen 2024 zumindest grob mit jener, die als Träger des Verschuldens / des Grundes "keinen von beiden" ausweisen (2024: 88,7%, 2023: 88,1%, 2022: 88,6%, 2021: 90,3%, 2020: 89,3%, 2019: 90,4%, 2018: 89,5%, 2017: 91,8%, 2016: 90,1%, 2014: 90,4%, 2010: 90,6%, 2004: 87,2%, 2000: 92,4%, 1990: 88,5%).

Bei Ehescheidungen von **verschiedengeschlechtlichen Paaren** war ein **Verschulden** der **Frau** in **0,9%** (2023: 1,4%, 2022: 1,2%, 2021: 0,8%, 2020: 0,8%, 2019: 0,9%, 2018: 0,9%, 2017, 0,5%, 2015 und 2016: 0,8%, 2014: 1,0%, 2010: 0,9%, 2007: 2%, 2004: 2,6%; 1998: 1%; 1990: 0,6%) und ein solches des **Mannes** in **5,1%** (2023: 4,9%, 2022: 6,1%, 2021: 4,3%, 2020: 5,3%, 2019: 4,9%, 2018: 5,2%, 2017: 5,0%, 2016: 5,7%, 2015: 4,5%, 2014: 6,2%, 2011: 6,4%, 2008: 6,2%,

2005: 5,7%, 1999: 6,7%, 1990: 9,1%) der Fälle zu registrieren. In 76 Fällen (**4,1%**) traf das Verschulden **beide** (2023: 4,2%, 2022: 2,9%, 2021: 3,6%, 2020: 3,3%, 2019: 2,4%, 2018: 3,1%, 2017: 2,7%, 2016: 3,4%, 2015: 2,4%, 2014: 2,5%, 2012: 1,5%, 2010: 2,4%, 2007: 5%, 2004: 6,0%; 2001: 2%; 1998: 2,4%; 1990: 1,8%), womit bei dieser Kategorie diesmal der Wert wieder höher als in den Vorjahren ist.

5.7 Ehescheidungen und betroffene Kinder

Im Jahr 2024 war etwa rund **ein Drittel** aller geschiedenen Ehen in der Steiermark **kinderlos** (2024: 641 bzw. 34,3, 2023: 623 bzw. 32,8%). In 65,7% aller Fälle waren damit jedoch "Kinder" sämtlicher Altersstufen (das heißt auch 19- und Mehrjährige) von der Scheidung ihrer Eltern betroffen. Darunter befanden sich 449 Ehen mit einem Kind, 598 Ehen mit zwei Kindern und 183 Ehen mit 3 und mehr Kindern (davon drei Ehen mit jeweils 6 Kindern als Maximum).

Die durchschnittliche Kinderzahl je geschiedener Ehe liegt mit 1,20 Kindern etwas unter dem Niveau des Vorjahres (2023: 1,21). Ob sich damit der seit Mitte der 90er Jahre diesbezüglich erkennbare leicht rückläufige Trend in den nächsten Jahren fortsetzen wird, bleibt abzuwarten. Insgesamt betrug die Zahl der betroffenen Kinder im Jahr 2024 genau 2.252, was gegenüber dem Vorjahr ein Minus von 2,0% bedeutet. Dieser Wert ist der niedrigste seit 1989.

Steirische Statistiken, Heft 7/2025

Tabelle 37

	Steiermar	k: Eheschei		ne 37 11 bis 2024 u	ınd betroffe	ne Kinder	
		Sc	heidungen			Betroffe	ne Kinder
Jahr	insg.	von Ehen ohne Kinder		von mit Ki	ndern	abs.	Ø Kinder- zahl je gesch.
	(=100%)	abs.	in %	abs.	in %		Ehe
1991	2.024	627	31,0	1.397	69,0	2.437	1,20
1992	2.105	614	29,2	1.491	70,8	2.497	1,19
1993	2.155	624	29,0	1.531	71,0	2.618	1,21
1994	2.179	597	27,4	1.582	72,6	2.683	1,23
1995	2.354	642	27,3	1.712	72,7	2.945	1,25
1996	2.487	709	28,5	1.778	71,5	3.063	1,23
1997	2.484	714	28,7	1.770	71,3	3.061	1,23
1998	2.409	731	30,3	1.678	69,7	2.945	1,22
1999	2.485	714	28,7	1.771	71,3	3.023	1,22
2000	2.567	761	29,6	1.806	70,4	3.115	1,21
2001	2.682	813	30,3	1.869	69,7	3.251	1,21
20021)	2.722	831	30,5	1.891	69,5	3.237	1,19
20031)	2.419	796	32,9	1.623	67,1	2.857	1,18
2004	2.565	882	34,4	1.683	65,6	2.964	1,16
2005	2.516	878	34,9	1.638	65,1	2.887	1,15
2006	2.490	891	35,8	1.599	64,2	2.872	1,15
2007	2.822	1.012	35,9	1.810	64,1	3.306	1,17
2008	2.616	895	34,2	1.721	65,8	3.088	1,18
2009	2.580	867	33,6	1.713	66,4	2.997	1,16
2010	2.292	776	33,9	1.516	66,1	2.690	1,17
2011	2.373	766	32,3	1.607	67,7	2.918	1,23
2012	2.199	747	34,0	1.452	66,0	2.676	1,22
2013	2.108	713	33,8	1.395	66,2	2.508	1,19
2014	2.226	725	32,6	1.501	67,4	2.732	1,23
2015	2.113	632	29,9	1.481	70,1	2.657	1,26
2016	2.030	673	33,2	1.357	66,8	2.483	1,22
2017	2.019	633	31,4	1.386	68,6	2.435	1,21
2018	2.124	688	32,4	1.436	67,6	2.609	1,23
2019	2.093	668	31,9	1.425	68,1	2.568	1,23
2020	2.005	676	33,7	1.329	66,3	2.413	1,20
2021	1.956	606	31,0	1.350	69,0	2.436	1,25
2022	1.905	622	32,7	1.283	67,3	2.317	1,22
2023	1.902	623	32,8	1.279	67,2	2.299	1,21
2024	1.871	641	34,3	1.230	65,7	2.252	1,20

Quelle: Statistik Austria, Natürliche Bevölkerungsbewegung; Bearbeitung: Landesstatistik Steiermark

Vor allem die betroffenen Kinder im Alter von unter 14 Jahren werden häufig auch als "Scheidungswaisen" apostrophiert. Im Jahr 2024 wurden 749 Ehen mit Kindern in dieser Altersgruppe geschieden. Das waren in etwa 2 von 5 geschiedenen Ehen des Berichtsjahres. Die Gesamtzahl der betroffenen Kinder dieser

Altersgruppe betrug 1.155 (2023: 1.145). Davon waren 9 Kinder noch im ersten Lebensjahr, 92 ein oder zwei Jahre alt und 300 standen im Kindergartenalter (drei bis unter sechs Jahre).

Steirische Statistiken, Heft 7/2025

In den letzten Jahren sind somit jährlich grob zwischen 1.100 und 1.600 Kinder im Alter von unter 14 Jahren von der Scheidung ihrer Eltern betroffen gewesen. Insgesamt waren es 2.200 bis 3.300 Kinder aller Altersstufen jährlich. Das bedeutet, dass bezogen auf durchschnittlich 10.000 bis 12.000 Lebendgeburten in den

letzten 20 Jahren grob etwa jedes neunte Kind bis zur Erreichung seines 14. Lebensjahres von der Scheidung seiner Eltern betroffen war sowie insgesamt mehr als jedes fünfte im Laufe seines Lebens (meist in jüngeren Jahren) die Scheidung seiner Eltern miterleben musste.

Tabelle 38

Stei	Steiermark: Ehescheidungen 1991 bis 2024 und betroffene Kinder unter 14 Jahren										
		Sc	cheidungen			Betroffe	ne Kinder				
Jahr	insg.	ohne l	Ehen Kinder Jahren	von Ehen mit Kindern unter 14 Jahren		abs.	Ø Kinder- zahl je gesch. Ehe				
	(=100%)	abs.	in %	abs.	in %						
1993	2.155	1.035	48,0	1.120	52,0	1.614	0,75				
1994	2.179	1.024	47,0	1.155	53,0	1.663	0,76				
1995	2.354	1.127	47,9	1.227	52,1	1.787	0,76				
1996	2.487	1.186	47,7	1.301	52,3	1.912 ²⁾	0,77				
1997	2.484	1.247	50,2	1.237	49,8	1.815 ²⁾	0,73				
1998	2.409	1.254	52,1	1.155	47,9	1.7342)	0,72				
1999	2.485	1.252	50,4	1.233	49,6	1.771 ²⁾	0,71				
2000	2.567	1.324	51,6	1.243	48,4	1.781	0,69				
2001	2.682	1.395	52,0	1.287	48,0	1.8822)	0,70				
20021)	2.722	1.439	53,1	1.271	46,9	1.868 ²⁾	0,69				
20031)	2.419	1.351	55,8	1.068	44,2	1.570 ²⁾	0,65				
2004	2.565	1.484	57,9	1.081	42,1	1.550	0,60				
2005	2.516	1.522	60,5	994	39,5	1.458 ²⁾	0,58				
2006	2.490	1.500	60,2	990	39,8	1.453	0,58				
2007	2.822	1.748	61,9	1.074	38,1	1.569	0,56				
2008	2.616	1.620	61,9	996	38,1	1.484	0,57				
2009	2.580	1.633	63,3	947	36,7	1.351	0,52				
2010	2.292	1.402	61,2	890	38,8	1.245	0,54				
2011	2.373	1.496	63,0	877	37,0	1.327	0,56				
2012	2.199	1.355	61,6	844	38,4	1.273	0,58				
2013	2.108	1.363	64,7	745	35,3	1.114	0,53				
2014	2.226	1.398	62,8	828	37,2	1.274	0,57				
2015	2.113	1.282	60,7	831	39,3	1.213	0,57				
2016	2.030	1.274	62,8	756	37,2	1.134	0,56				
2017	2.019	1.251	62,0	768	38,0	1.125	0,56				
2018	2.124	1221	57,5	903	42,5	1.389	0,65				
2019	2.093	1256	60,0	837	40,0	1.288	0,62				
2020	2.005	1.224	61,0	781 772	39,0	1.208	0,60				
2021 2022	1.956 1.905	1.183 1.161	60,5 60,9	773 744	39,5 39,1	1.170 1.174	0,60 0,62				
2022	1.903	1.150	60,5	752	39,5	1.174	0,60				
2023	1.871	1.130 1.122	60,0	749	40,0	1.155	0,62				

Quelle: Statistik Austria, Natürliche Bevölkerungsbewegung; Bearbeitung: Landesstatistik Steiermark

Die genauen Berechnungen für die Jahre 1999 bis 2024 und 1986 zeigen, dass sich diese Betroffenheit von Scheidung im Laufe der Zeit tendenziell erhöht hat. So waren gemäß dem Scheidungsverhalten Mitte der 80er Jahre rund 10% der unter 14-Jährigen und 13% der Kinder aller Altersgruppen von der Scheidung ihrer Eltern betroffen, während dieses Niveau bis ins Jahr 2007 auf 14% bei den unter 14-Jährigen und 26% bei allen Altersgruppen angestiegen ist. Seither hat es wieder Rückgänge gegeben, im Berichtsjahr 2024 hat sich diese Betroffenheit auf ein Niveau von nicht ganz 21% bei allen Altersgruppen und nicht ganz 11% bei den unter 14-Jährigen begeben, das ist etwa jedes neunte Kind unter 14 Jahren und mehr als jedes fünfte Kind insgesamt. Anhand dieser Zahlen wird auch ersichtlich, dass besonders Kinder höherer Altersstufen längerfristig gesehen immer häufiger von der Scheidung ihrer Eltern betroffen sind, was auch mit der tendenziell steigenden durchschnittlichen Ehedauer der geschiedenen Ehen konform geht.

5.8 Räumliche Verteilung

In der folgenden Tabelle ist das Scheidungsaufkommen des Jahres 2024 nach politischen Bezirken dargestellt, zusätzlich die allgemeine Scheidungsrate auf 1.000 der Bevölkerung sowie die Gesamtscheidungsrate inkl. dem 5-Jahresschnitt.

Tabelle 39

Steiermark: Ehescheidungen 2024 nach politischen Bezirken									
	E	hescheidun	gen	Gesamtscheidungsrate in %					
Bezirk ¹⁾	abs.	Veränd. zu 2023 in %	auf 1.000 EW	2024	Ø2020-2024				
Graz	456	0,9	1,5	32,8	32,9				
Deutschlandsberg	92	1,1	1,5	33,4	34,1				
Graz-Umgebung	248	-2,7	1,5	36,5	39,0				
Leibnitz	120	-15,5	1,4	31,6	38,4				
Leoben	117	-3,3	2,0	39,4	37,2				
Liezen	112	12,0	1,4	31,2	32,0				
Murau	40	8,1	1,5	32,0	29,0				
Voitsberg	95	2,2	1,9	39,9	37,7				
Weiz	133	-17,9	1,4	31,9	35,7				
Murtal	115	17,3	1,6	34,4	33,9				
Bruck-Mürzzuschlag	129	0,0	1,3	28,4	30,4				
Hartberg-Fürstenfeld	113	-0,9	1,2	28,3	30,7				
Südoststeiermark	101	-6,5	1,2	27,3	29,9				
Steiermark	1.871	-1,6	1,5	32,6	33,9				

¹⁾Bezirke: Durchschnitt Bevölkerungsregister 1.1.2024 und 1.1.2025, Steiermark: Bevölkerungsregister Jahresdurchschnitt 2024. Quelle: Statistik Austria, Natürliche Bevölkerungsbewegung 2024, Statistik des Bevölkerungsstandes;

Bearbeitung: Landesstatistik Steiermark, Rundungsdifferenzen möglich

Damit das Scheidungsaufkommen vergleichbar gemacht wird, wurde die **allgemeine** Scheidungsrate (= Scheidungen je 1.000 Einwohner.innen) berechnet. Zusätzlich wurde

für das Berichtsjahr 2024 auch wieder die **Gesamtscheidungsrate** (= Summe der Anteile der Scheidungen an den Eheschließungen nach dem Eheschließungsjahr) auf der Bezirksebene ermittelt, wodurch eine weitere

Steirische Statistiken, Heft 7/2025

Vergleichsmöglichkeit unter Berücksichtigung der unterschiedlichen regionalen Entwicklungen der Heiratszahlen gegeben ist. Dabei muss man allerdings anmerken, dass Bezirke mit starker Abwanderung (z.B. Leoben) in Wirklichkeit etwas höhere Gesamtscheidungsraten besitzen, da die Scheidungen am jetzigen Wohnort gezählt werden und nicht am Wohnort zum Zeitpunkt der Eheschließung. Umgekehrt verhält es sich natürlich bei Bezirken mit starker Zuwanderung (z.B. Graz-Umgebung). Um Zufallsschwankungen weitgehend zu eliminieren, wird zusätzlich ein Fünfjahresschnitt der Gesamtscheidungsrate angeführt.

Steiermarkweit ist die **Scheidungsintensität** (allgemeine Scheidungsrate = Scheidungen je 1.000 der Bevölkerung) im Berichtsjahr 2024 wie erwähnt mit 1,5 gegenüber dem Vorjahr

gleich geblieben (2023 und 2022: 1,5, 2021: 1,6, 2020: 1,6, 2019: 1,7, 2018: 1,7, 2017 und 2016: 1,6, 2015: 1,7, 2014: 1,8, 2013: 1,7, 2012: 1,8, 2011: 2,0, 2007: 2,3).

In vier Bezirken hat sich die Scheidungsrate erhöht, und zwar in Murtal von 1,4 auf 1,6, in Liezen von 1,3 auf 1,4, in Murau von 1,4 und auf 1,5 und in Voitsberg von 1,8 auf 1,9. Rückgänge gab es 2023 in Weiz (von 1,8 auf 1,4), Leibnitz (von 1,6 auf 1,4), Graz-Umgebung (von 1,6 auf 1,5), Hartberg-Fürstenfeld (von 1,3 auf 1,2) und Südoststeiermark (von 1,3 auf 1,2). Nahezu unverändert blieb die Rate in den restlichen vier Bezirken (Graz, Deutschlandsberg, Leoben und Bruck-Mürzzuschlag).

Grafik 16

Ehescheidungen 2024 je 1.000 der Bevölkerung



Quelle: Statistik Austria; Bearbeitung: Landesstatistik Steiermark

Leoben weist 2024 mit 2,0 Scheidungen auf 1.000 der Bevölkerung die höchste Scheidungsintensität auf, gefolgt von Voitsberg

(1,9) und Murtal (1,6). **Im Landesschnitt** von 1,5 Scheidungen auf 1.000 der Bevölkerung

Steirische Statistiken, Heft 7/2025

befinden sich der einstige Dauer-Spitzenreiter Graz, sowie Graz-Umgebung, Deutschlandsberg und Murau. Hartberg-Fürstenfeld und die Südoststeiermark mit je 1,2 haben dieses Mal die niedrigsten Raten.

Aufgrund der niedrigen Besetzungszahlen in den Bezirken ist die Anfälligkeit für Zufallsschwankungen natürlich besonders groß.

Auch bei der Betrachtung der Gesamtscheidungsraten (zur Vermeidung von Zufallsschwankungen wird hier der Jahresschnitt 2020-2024 betrachtet, siehe folgende Grafik) sieht man, dass wieder der Großraum Graz (inkl. Leibnitz und Voitsberg; Graz-Umgebung mit 39,0%, Leibnitz mit 38,4%, Voitsberg mit 37,7% und Graz-Stadt allerdings nur mehr mit 32,9%) an der Spitze liegt, wobei sich Graz wieder unter dem Landesschnitt von 33,9% befindet. Noch über dem Landeswert anzutreffen ist die Gesamtscheidungsrate von Leoben (37,2%), Weiz (35,7%), und Deutschlandsberg (34,1%). Murtal befindet sich gleichauf mit dem Landesschnitt bei 33,9%.

Die **niedrigste Gesamtscheidungsrate** von nur 29,0% verzeichnet im Fünf-Jahresschnitt 2020-2024 wieder der Bezirk Murau, gefolgt von der Südoststeiermark (29,9%) und Bruck-Mürzzuschlag (30,4%).

Steiermarkweit ist die Gesamtscheidungsrate von 27,0% im Jahr 1991 über 36,3% im Jahr 1997 und 41,4% 2001 auf den Höchststand von 47,5% 2007 gestiegen, seither gab es deutliche Rückgänge über 44,0% 2009 und 41,3% 2011 auf 37,4% 2013, 2014 einen Anstieg auf 39,6%, 2015 schließlich wieder einen Rückgang auf 38,0%, 2016 auf 36,6% und 2017 auf 36,3%, was erstmalig der niedrigste

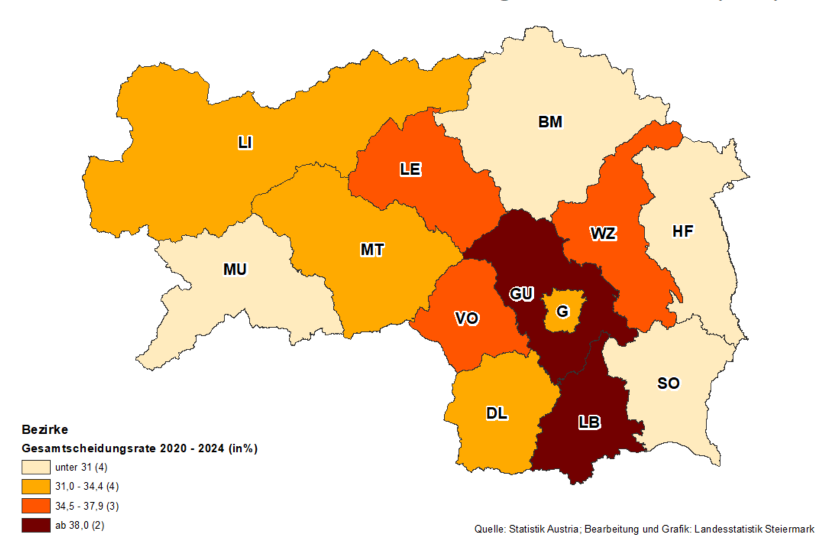
Wert seit 1998 war und exakt gleich hoch wie 1997, 2018 ist die Rate wieder etwas gestiegen (38,2%), ab 2019 im Sinken begriffen (2019: 37,3%, 2020: 35,6%, 2021: 34,4%, 2022: 33,5%, 2023: 33,3%). Aktuell liegt die Gesamtscheidungsrate bei 32,6%. Dieser Wert ist nun der niedrigste (!) Wert seit 1994.

Im Bundesländervergleich verzeichnet die Steiermark in diesem Berichtsjahr den zweitniedrigsten Wert (Platz 8). Tirol nimmt wie im Vorjahr das Schlusslicht ein (32,0%). Oberösterreich und Salzburg (je 33,5%) liegen bereits über dem Steiermarkwert, aber auch unter dem Österreichwert von 36,5%. In der Vergangenheit war die Steiermarkrate des Öfteren auf den hinteren Rängen zu finden (2006 an 6. Stelle, 2007 jedoch an 3., 2010 an 5., 2011 an 4., 2012 an 7., 2013 sowie 2014 wieder an 6. Stelle, 2015 auf Platz 5, 2016 und 2017 auf Platz 8 (vorletzter Platz), 2018 auf Platz 6 und 2019 wieder auf Platz 8, 2020 Platz 7, 2021 und 2022 jeweils auf Platz 6, 2023 auf Platz 8).

Der zu 2024 doch deutlich höhere Bundesschnitt von 36,5% wird stark von den bevölkerungsreichsten Bundesländern Niederösterreich und Wien beeinflusst, welche dieses Jahr auf den Plätzen zwei und drei zu finden sind (je 39,7%). Der aktuelle Spitzenreiter ist Vorarlberg mit 39,8%. Über den Bundesschnitt liegen noch Kärnten (39,4%) Burgenland (38,3%) und zwar auf den Plätzen 4 und 5. Alle anderen Bundesländer liegen wie bereits erwähnt deutlich unter 36,5%, womit nur die drei östlichen Bundesländer sowie Vorarlberg und Kärnten über dem Bundesschnitt sind.

Grafik 17

Steiermark - Bezirke: Gesamtscheidungsrate 2020 - 2024 (in %)



Steirische Statistiken, Heft 7/2025

6 Tabellenteil

Im folgenden Tabellenteil sind Grund- und Maßzahlen aus der natürlichen Bevölkerungsbewegung in der Steiermark zusammengefasst.

Tabelle I

	<u>Tabelle 1</u> Steiermark: Die natürliche Bevölkerungsbewegung (Zeitreihe in absoluten Zahlen)										
Stei	ermark: Die			rungsbew			absoluten Z	ahlen)			
		Lebend	geborene		Gesto		Geburten-				
Jahr	Ehe- schlie-	inogo	davon	Totge-	inogo	im 1.	über-	Ehe- schei-			
Jaili	ßungen	insge- samt	unehe-	borene	insge- samt	Le- bens-	schuss/	dungen			
	isangen	Junit	lich		Junit	jahr	-abgang(-)	uugo			
1937	7.705	14.970	4.498	558	14.236	1.492	734				
1938	13.793	16.840	4.557	494	14.752	1.450	2.088				
1939	19.284	22.977	4.818	700	15.610	1.790	7.367	1.279			
1940	12.831	25.450	4.623	714	15.534	2.010	9.916	953			
1941	9.326	23.352	3.915	585	14.648	1.770	8.704	1.145			
1942	8.251	20.130	3.458	501	13.758	1.610	6.372	1.014			
1943	7.795	20.384	3.781	513	14.610	1.710	5.774				
1944	6.748	21.424	4.728	518	16.278	2.020	5.146	-			
1945	3.415	14.792	4.102	368	19.912	2.214	-5.120	1.013			
1946	9.710	20.081	5.385	537	14.298	1.803	5.783	2.077			
1947	11.936	22.192	5.618	553	14.138	1.794	8.054	2.139			
1948	11.125	21.593	5.209	526	13.678	1.822	7.915	2.290			
1949	11.253	20.176	4.660	450	14.448	1.718	5.728	2.123			
1950	10.895	19.690	4.293	416	13.157	1.277	6.533	1.686			
1951	10.427	18.714	3.865	434	13.571	1.159	5.143	1.468			
1952	9.577	18.564	3.711	420	12.831	975	5.733	1.448			
1953	8.976	18.698	3.600	369	13.166	970	5.532	1.414			
1954	9.184	19.014	3.482	385	13.010	910	6.004	1.384			
1955	9.524	20.009	3.383	344	13.188	973	6.821	1.380			
1956	9.531	21.358	3.379	409	13.464	932	7.894	1.179			
1957	9.046	21.548	3.374	351	13.729	938	7.819	1.177			
1958	8.924	21.480	3.282	376	12.959	922	8.521	1.295			
1959	8.750	22.193	3.615	364	13.254	962	8.939	1.213			
1960	9.206	21.729	3.287	344	13.734	874	7.995	1.101			
1961	9.520	22.781	3.411	300	12.874	762	9.907	1.167			
1962	9.446	22.917	3.122	307	13.962	818	8.955	1.243			
1963	9.239	23.354	3.193	331	13.768	841	9.586	1.055			
1964	8.965	22.985	3.079	318	13.255	729	9.730	1.174			
1965	8.665	21.881	2.966	288	14.110	684	7.771	1.123			
1966	8.475	21.737	2.998	270	13.751	683	7.986	1.229			
1967	8.573	21.176	2.900	244	14.545	612	6.631	1.190			
1968	8.665	21.276	3.088	219	14.663	642	6.613	1.251			
1969	8.361	20.336	3.046	252	15.112	585	5224	1.328			
1970	8.156	18.791	2.884	193	14.711	519	4.080	1.370			
1971	7.540	18.038	2.855	195	14.501	476	3.537	1.451			
1972	9.287	17.333	2.861	164	14.147	445	3.186	1.479			
1973	7.505	16.019	2.673	134	14.113	409	1.906	1.319			
1974	7.614	15.775	2.753	131	14.199	378	1.576	1.478			
1975	7.561	15.372	2.615	143	14.667	354	705	1.452			
1976	7.304	14.523	2.519	143	14.299	308	224	1.479			
1977	7.202	14.135	2.617	119	13.957	255	178	1.605			
1978	7.179	13.895	2.729	100	14.187	232	-292	1.732			

Quelle: Statistik Austria; Bearbeitung: Landesstatistik Steiermark

Steirische Statistiken, Heft 7/2025

Tabelle I (Fortsetzung)

Stei	Steiermark: Die natürliche Bevölkerungsbewegung (Zeitreihe in absoluten Zahlen)										
			geborene	ugoo.	Gestor		Geburten-	,			
	Ehe-	2000114			000.01	im 1.	über-	Ehe-			
Jahr	schlie-	insge-	davon	Totge-	insge-	Le-	schuss	schei-			
	ßungen	samt	unehe- lich	borene	samt	bens-	(+)/	dungen			
						jahr	-abgang(-)				
1979	7.017	14.014	3.172	98	13.823	199	191	1.849			
1980	7.120	14.502	3.416	99	14.010	187	492	1.842			
1981	7.288	14.640	3.803	85	13.992	200	648	1.807			
1982	7.031	14.880	4.281	72	13.911	205	969	1.932			
1983	8.711	14.090	4.225	63	13.945	169	145	1.904			
1984	7.016	13.702	3.958	61	13.440	158	262	1.787			
1985	6.682	13.604	4.041	59	13.525	148	79	1.899			
1986	6.719	13.244	4.200	59	13.306	128	-62	1.872			
1987	11.618	13.242	4.183	34	13.036	112	206	1.970			
1988	5.083	13.301	3.863	39	12.746	94	555	1.932			
1989	5.994	13.114	4.129	47	12.781	87	333	2.022			
1990	6.321	13.299	4.329	50	12.447	83	852	2.178			
1991	6.027	13.750	4.894	44	12.623	81	1.127	2.024			
1992	6.218	13.702	4.826	42	12.490	88	1.212	2.105			
1993	6.018	13.361	4.926	34	12.429	70	932	2.155			
1994	6.013	12.945	4.785	43	12.033	57	912	2.179			
1995	6.069	12.226	4.693	50	12.057	25	169	2.354			
1996	6.124	12.424	4.716	41	12.066	46	358	2.487			
1997	6.083	11.721	4.532	47	12.111	54	-390	2.484			
1998	5.569	11.168	4.358	40	11.820	39	-652	2.409			
1999	5.503	10.765	4.377	35	11.837	35	-1.072	2.485			
2000	5.473	10.675	4.451	44	11.599	45	-924	2.567			
2001	4.818	10.014	4.354	36	11.366	33	-1.352	2.682			
2002	5.028	10.462	4.506	49	11.507	30	-1.045	2.722			
2003	4.948	10.364	4.669	40	11.829	32	-1.465	2.419			
2004	5.109	10.464	4.798	46	11.484	34	-1.020	2.565			
2005	5.476	10.451	4.865	22	11.453	37	-1.002	2.516			
2006	5.307	10.286	4.713	41	11.473	35	-1.187	2.490			
2007	5.090	10.167	4.865	42	11.395	25	-1.228	2.822			
2008	4.891	10.255	4.895	26	11.725	28	-1.470	2.616			
2009	4.966	10.188	4.859	47	12.093	27	-1.905	2.580			
2010	5.263	10.400	5.151	42	11.852	34	-1.452	2.292			
2011	5.161	10.191	4.949	35	11.668	20	-1.477	2.373			
2012	5.481	10.349	5.204	36	11.990	33	-1.614	2.199			
2013	5.022	10.315	5.150	23	11.760	29	-1.445	2.108			
2014	5.190	10.416	5.270	41	11.867	30	-1.451	2.226			
2015	6.150	11.143	5.528	33	12.821	34	-1.678	2.113			
2016	6.070	11.214	5.439	33	12.311	23	-1.097	2.030			
2017	6.124	11.385	5.602	40	12.833	27	-1.448	2.019			
2018	6.389	11.045	5.388	23	12.593	27	-1.548	2.124			
2019	6.476	10.970	5.138	32	12.691	29	-1.721	2.093			
2020	5.757	10.933	5.258	48	14.449	24	-3.516	2.005			
2021	5.737	11.357	5.520	36	13.532	23	-2.175	1.956			
2022	6.730	10.691	5.189	34	14.176	15	-3.485	1.905			
2023	6.351	10.375	4.761	18	13.535	28	-3.160	1.902			
2024	6.600	9.938	4.403	37	13.251	28	-3.313	1.871			

Quelle: Statistik Austria; Bearbeitung: Landesstatistik Steiermark

Steirische Statistiken, Heft 7/2025

Tabelle II

Steiermark: Natürliche Bevölkerungsbewegung Lebendgeburten und Sterbefälle pro 1.000 der Bevölkerung ¹⁾ nach Bezirken											
	20	20	20	21	20	22	20	23	2024		
Bezirke	Geburten- ziffer	Sterbe- ziffer									
Graz-Stadt	10,1	8,8	10,3	8,4	9,6	8,6	9,6	8,2	9,6	8,0	
Deutschlandsberg	8,1	12,0	8,0	11,4	7,5	12,0	7,1	11,4	6,8	10,9	
Graz-Umgebung	9,1	11,3	9,5	10,1	9,1	11,0	8,7	10,2	7,9	9,8	
Leibnitz	8,9	10,9	9,1	10,1	8,7	10,8	8,2	10,9	7,4	10,0	
Leoben	6,8	15,0	7,6	14,1	7,1	14,4	5,8	13,7	6,4	12,9	
Liezen	8,4	12,4	9,0	12,5	8,4	12,2	8,5	11,6	7,4	11,5	
Murau	7,6	13,0	7,9	12,9	7,8	12,1	7,4	12,2	7,9	12,0	
Voitsberg	7,8	13,1	7,1	12,5	7,6	13,6	7,2	13,1	6,6	11,7	
Weiz	10,0	10,0	10,0	9,2	9,2	9,8	8,5	9,8	8,2	9,4	
Murtal	8,0	14,3	8,4	14,2	8,0	14,9	7,4	14,3	7,5	14,2	
Bruck-Mürzzuschlag	7,2	15,1	8,0	13,3	7,0	13,7	6,9	12,1	6,8	13,1	
Hartberg-Fürstenfeld	8,6	11,8	9,4	10,9	8,3	11,0	7,8	10,5	7,3	10,2	
Südoststeiermark	8,0	12,6	8,0	11,2	7,3	12,3	7,3	11,4	6,3	11,4	
Steiermark	8,8	11,6	9,1	10,8	8,5	11,3	8,2	10,7	7,8	10,4	
Österreich	9,4	10,3	9,6	10,3	9,1	10,3	8,5	9,8	8,4	9,6	

¹⁾ auf 1.000 der Bevölkerung, Grundzahlen STATISTIK AUSTRIA (POPREG) - Durchschnitt Bevölkerung zum 1.1.2020/1.1.2021 bis 1.1.2024/1.1.2025,

Quelle: Statistik Austria, Natürliche Bevölkerungsbewegung; Bearbeitung: Landesstatistik Steiermark

Tabelle III

Geburtenbilar	Steiermark: Natürliche Bevölkerungsbewegung Geburtenbilanzen absolut und relativ pro 1.000 der Bevölkerung ¹⁾ nach Bezirken										
Bezirke	202	20	202	21	2022	2	2023	}	202	4	
Dezirke	abs.	rel.	abs.	rel.	abs.	rel.	abs.	rel.	abs.	rel.	
Graz-Stadt	372	1,3	559	1,9	312	1,1	427	1,4	467	1,5	
Deutschlandsberg	-238	-3,9	-207	-3,4	-272	-4,5	-261	-4,3	-251	-4,1	
Graz-Umgebung	-359	-2,3	-88	-0,6	-301	-1,9	-245	-1,5	-307	-1,9	
Leibnitz	-168	-2,0	-92	-1,1	-188	-2,2	-234	-2,7	-228	-2,6	
Leoben	-486	-8,2	-383	-6,5	-435	-7,3	-466	-7,8	-385	-6,5	
Liezen	-313	-3,9	-282	-3,5	-310	-3,9	-243	-3,0	-332	-4,2	
Murau	-148	-5,4	-138	-5,0	-116	-4,3	-129	-4,7	-111	-4,1	
Voitsberg	-271	-5,3	-278	-5,5	-306	-6,0	-302	-5,9	-260	-5,1	
Weiz	-5	-0,1	70	0,8	-48	-0,5	-117	-1,3	-111	-1,2	
Murtal	-445	-6,2	-414	-5,8	-492	-6,9	-498	-7,0	-484	-6,8	
Bruck-Mürzzuschlag	-785	-8,0	-517	-5,3	-664	-6,7	-506	-5,1	-621	-6,4	
Hartberg-Fürstenfeld	-288	-3,2	-132	-1,5	-246	-2,7	-244	-2,7	-262	-2,9	
Südoststeiermark	-382	-4,6	-273	-3,3	-419	-5,0	-342	-4,1	-428	-5,1	
Steiermark	-3.516	-2,8	-2.175	-1,7	-3.485	-2,8	-3.160	-2,5	-3.313	-2,6	
Österreich	-7.996	-0,9	-5.884	-0,7	-10.705	-1,2	-12.155	-1,3	-11.248	-1,2	

¹⁾ auf 1.000 der Bevölkerung, Grundzahlen STATISTIK AUSTRIA (POPREG) - Durchschnitt Bevölkerung zum 1.1.2020/1.1.2021 bis 1.1.2024/1.1.2025,

Quelle: Statistik Austria, Natürliche Bevölkerungsbewegung; Bearbeitung: Landesstatistik Steiermark

Steirische Statistiken, Heft 7/2025

Tabelle IV

Steiermark: Lebendgeborene 2024											
na		enfolge, Legiti									
Bezirk	Geburten- folge ¹⁾	insg.	ehelich	unehel.	in %						
Graz	1 2 3 4 5+	1.540 881 336 100 48	891 631 238 71 29	649 250 98 29 19	42,1 28,4 29,2 29,0 39,6						
Deutschlandsberg	1 2 3 4 5+	191 167 47 10 3	92 85 24 8 3	99 82 23 2 0	51,8 49,1 48,9 20,0 0,0						
Graz-Umgebung	1 2 3 4 5+	655 461 137 35 16	317 314 101 29 14	338 147 36 6 2	51,6 31,9 26,3 17,1 12,5						
Leibnitz	1 2 3 4 5+	320 239 59 19 12	124 130 32 13 9	196 109 27 6 3	61,3 45,6 45,8 31,6 25,0						
Leoben	1 2 3 4 5+	180 137 43 10 6	98 81 34 8 3	82 56 9 2 3	45,6 40,9 20,9 20,0 50,0						
Liezen	1 2 3 4 5+	281 220 63 17 5	91 103 39 9	190 117 24 8 2	67,6 53,2 38,1 47,1 40,0						
Murau	1 2 3 4 5+	86 91 31 5	25 51 19 3 1	61 40 12 2 0	70,9 44,0 38,7 40,0 0,0						
Voitsberg	1 2 3 4 5+	182 116 29 8 5	77 65 21 5 2	105 51 8 3	57,7 44,0 27,6 37,5 60,0						

^{1) 1 =} erstes Kind, 2 = zweites Kind, 3 = drittes Kind, 4 = viertes Kind, 5+ = fünftes, sechstes,... Kind, 2) Unehelichenquote; Quelle: Statistik Austria, Natürliche Bevölkerungsbewegung 2024; Bearbeitung: Landesstatistik Steiermark

Steirische Statistiken, Heft 7/2025

Tabelle VI (Fortsetzung)

Steiermark: Lebendgeborene 2024 nach Geburtenfolge, Legitimität und Bezirken Geburten-**Bezirk** in % insg. ehelich unehel. folge¹⁾ 60,8 37,7 Weiz 28,6 40,0 5+ 25,0 56,4 38,3 Murtal 35,3 6,7 5+ 44,4 52,5 40,2 Bruck-Mürzzuschlag 32,4 20,0 5+ 27,8 58,2 45,0 33,3 Hartberg-Fürstenfeld 20,0 5+ 11,1 62,3 47,9 Südoststeiermark 46,7 41,2 5+ 0,0 4.897 2.329 2.568 52,4 38,5 3.497 2.150 1.347 Steiermark 32,7 1.100 28,0 5+ 30,4

^{1) 1 =} erstes Kind, 2 = zweites Kind, 3 = drittes Kind, 4 = viertes Kind, 5+ = fünftes, sechstes,... Kind, 2) Unehelichenquote; Quelle: Statistik Austria, Natürliche Bevölkerungsbewegung 2024; Bearbeitung: Landesstatistik Steiermark

Tabelle V

Steiermark: Säuglingssterblichkeitsraten ¹⁾ in 5-Jahresschnitten nach Bezirken										
Politischer Bezirk	2010/2014	2015/2019	2020/2024							
Graz-Stadt	3,2	3,0	4,0							
Deutschlandberg	2,0	2,0	0,8							
Graz-Umgebung	2,9	2,4	1,6							
Leibnitz	3,3	2,2	1,4							
Leoben	1,5	2,6	0,5							
Liezen	4,7	2,3	2,0							
Murau	3,4	6,3	0,9							
Voitsberg	1,6	2,1	1,6							
Weiz	1,6	2,1	2,3							
Murtal	4,6	2,7	0,8							
Bruck-Mürzzuschlag	1,6	2,3	2,0							
Hartberg-Fürstenfeld	2,0	2,0	2,2							
Südoststeiermark	3,0	1,6	1,0							
Steiermark	2,8	2,5	2,2							
Österreich	3,4	3,0	2,8							

Gestorbene im 1. Lebensjahr pro 1.000 Lebendgeborene.

Quelle: Statistik Austria, Natürliche Bevölkerungsbewegung; Bearbeitung:

Landesstatistik Steiermark

Tabelle VI

	Steiermark: Nuptialstatistik in absoluten Zahlen 1971 - 2024										
	Eheschlie	eßungen i	nsgesamt		Ehel	ösungen		Ehe-			
		da	von		davon durch						
Jahr	insges.	Erst- ehen ¹⁾	Wieder- ver- ehel. ²⁾	insges.	Tod ³⁾	Schei- dung	Aufhe- bung/ Nicht. erklä- rung	ßungs- über- schuss (+) bzw defizit (-)			
1971	7.540	6.139	1.401	7.582	6.127	1.451	4	-42			
1972	9.287	7.712	1.575	7.422	5.943	1.479	-	1.865			
1973	7.505	6.034	1.471	7.217	5.897	1.319	1	288			
1974	7.614	6.165	1.449	7.359	5.880	1.478	1	255			
1975	7.561	6.194	1.367	7.595	6.142	1.452	1	-34			
1976	7.304	5.899	1.405	7.400	5.919	1.479	2	-96			
1977	7.202	5.882	1.320	7.413	5.807	1.605	1	-211			
1978	7.179	5.792	1.387	7.596	5.864	1.732	-	-417			
1979	7.017	5.586	1.431	7.519	5.670	1.849	-	-502			
1980	7.120	5.784	1.336	7.581	5.739	1.842	-	-461			
1981	7.288	5.904	1.384	7.537	5.730	1.807	-	-249			
1982	7.031	5.702	1.329	7.641	5.709	1.932	-	-610			
1983	8.711	7.246	1.465	7.418	5.512	1.904	2	1293			
1984	7.016	5.634	1.382	7.205	5.418	1.787	-	-189			
1985	6.682	5.269	1.413	7.320	5.421	1.899	-	-638			
1986	6.719	5.321	1.398	7.244	5.371	1.872	1	-525			

Steirische Statistiken, Heft 7/2025

Tabelle VI (Fortsetzung)

	Steiermark: Nuptialstatistik in absoluten Zahlen 1971 - 2024										
	Eheschli	eßungen i	nsgesamt		Ehel	ösungen		Ehe-			
		da	von			davon durch	า	schlie-			
Jahr	insges.	Erste- hen ¹⁾	Wieder- ver- ehel. ²⁾	insges.	Tod ³⁾	Schei- dung	Aufhe- bung/ Nicht. erklä- rung	ßungs- über- schuss (+) bzw defizit (-)			
1987	11.618	9.776	1.842	7.210	5.240	1.970	-	4408			
1988	5.083	3.739	1.344	6.909	4.977	1.932	-	-1826			
1989	5.994	4.542	1.452	6.943	4.920	2.022	1	-949			
1990	6.321	4.909	1.412	7.132	4.954	2.178	-	-811			
1991	6.027	4.544	1.483	6.972	4.948	2.024	-	-945			
1992	6.218	4.688	1.530	6.950	4.844	2.105	1	-732			
1993	6.018	4.503	1.515	7.051	4.893	2.155	3	-1033			
1994	6.013	4.507	1.506	6.990	4.810	2.179	1	-977			
1995	6.069	4.562	1.507	7.105	4.750	2.354	1	-1036			
1996	6.124	4.522	1.602	7.192	4.699	2.487	6	-1.068			
1997	6.083	4.430	1.653	7.118	4.628	2.484	6	-1035			
1998	5.569	4.003	1.566	6.926	4.515	2.409	2	-1357			
1999	5.503	3.877	1.626	7.105	4.615	2.485	5	-1602			
2000	5.473	3.806	1.667	7.181	4.607	2.567	7	-1708			
2000	4.818	3.286	1.532	7.101	4.382	2.682	9	-2255			
2001 2002 ⁴⁾	5.028	3.348	1.680	7.058	4.336	2.722		-2.030			
							-				
20034)	4.948	3.324	1.624	6.856	4.426	2.419	11	-1908			
2004	5.109	3.362	1.747	6.902	4.325	2.565	12	-1793			
2005	5.476	3.459	2.017	6.817	4.287	2.516	14	-1341			
2006	5.307	3.415	1.892	6.790	4.285	2.490	15	-1483			
2007	5.090	3.418	1.672	7.203	4.373	2.822	8	-2113			
2008	4.891	3.247	1.644	7.086	4.464	2.616	6	-2.195			
2009	4.966	3.329	1.637	7.084	4.500	2.580	4	-2118			
2010	5.263	3.587	1.676	6.709	4.415	2.292	2	-1446			
2011	5.161	3.559	1.602	6.820	4.435	2.373	12	-1659			
2012	5.481	3.875	1.606	6.606	4.400	2.199	7	-1125			
2013	5.022	3.503	1.519	6.526	4.409	2.108	9	-1504			
2014	5.190	3.654	1.536	6.622	4.394	2.226	2	-1.432			
2015 2016	6.150	4.315	1.835	6.892	4.776	2.113	3 2	-742			
2016	6.070 6.124	4.242 4.313	1.828 1.811	6.926 7.096	4.894 5.074	2.030 2.019	3	-856 -972			
2018	6.389	4.478	1.911	7.170	5.045	2.124	1	-781			
2019	6.476	4.452	2.024	7.047	4.953	2.093	1	-571			
2020	5.757	4.049	1.708	7.650	5.640	2.005	5	-1.893			
2021	5.737	4.209	1.528	7.327	5.364	1.956	7	-1.590			
2022	6.730	4.805	1.925	7.363	5.441	1.905	17	-633			
2023	6.351	4.560	1.791	7.156	5.222	1.902	32	-805			
2024	6.600	4.763	1.837	6.895	5.024	1.871	-	-295			

¹⁾Beide Partner vor der Eheschließung ledig, ²⁾Mindestens ein Partner vor der Eheschließung nicht ledig (geschieden bzw. verwitwet),³⁾Sterbefälle verheirateter Personen, ⁴⁾revidierte Scheidungszahl;

Quelle: Statistik Austria (Demogr. Jahrb., Natürl. Bev.bew.; Bearb.: Landesstatistik Steiermark

Steirische Statistiken, Heft 7/2025

Tabelle VII

		Steiermark: Kennzahlen zur Fruchtbarkeit 1961 bis 2024											
1963 20,2 13,7 8,3 99,2 3,05 1,48 1,41 27,4 39,1 947 1965 18,7 13,6 6,6 92,5 2,86 1,39 1,33 27,3 38,1 961 1967 17,9 13,7 5,6 90,6 2,75 1,34 1,28 27,0 37,9 976 1969 17,1 15,0 4,4 88,6 2,64 1,29 1,23 26,7 37,1 982 1971 15,1 15,8 3,0 78,7 2,32 1,13 1,09 26,7 36,9 993 1973 13,3 16,7 1,6 68,8 2,02 0,98 0,95 26,5 37,2 1,008 1975 12,8 17,0 0,6 65,1 1,90 0,92 0,89 26,3 37,8 1,020 1977 11,8 18,5 0,1 58,6 1,69 0,82 0,8 26,1 38,7 1,026 1978 11,6 19,6 -0,2 56,8 1,64 0,80 0,78 26,1 39,3 1,025 1979 11,8 22,6 0,2 56,8 1,64 0,80 0,78 26,1 39,3 1,025 1979 11,8 22,6 0,4 57,5 1,65 0,80 0,79 26,1 40,6 1,016 1981 12,3 26,0 0,5 57,2 1,63 0,79 0,77 26,0 40,0 1,020 1980 12,2 23,6 0,4 57,5 1,65 0,80 0,79 26,1 40,6 1,016 1982 12,5 28,8 0,8 57,4 1,63 0,79 0,77 26,1 41,2 1,015 1982 12,5 28,8 0,8 57,4 1,63 0,79 0,77 26,1 41,8 1,017 1983 11,9 30,0 0,1 53,9 1,52 0,74 0,73 26,2 42,3 1,018 1985 11,5 29,7 0,1 52,1 1,44 0,70 0,69 26,3 42,4 1,020 1986 11,2 31,7 -0,1 51,0 1,39 0,68 0,67 26,4 42,3 1,022 1987 11,3 31,6 0,2 51,2 1,40 0,68 0,67 26,4 42,3 1,023 1988 11,3 29,0 0,5 51,6 1,40 0,68 0,67 26,4 42,3 1,023 1988 11,3 32,6 0,7 51,9 1,42 0,69 0,68 26,9 42,2 1,030 1991 11,7 35,6 1,0 53,1 1,45 0,69 0,68 26,9 42,2 1,030 1991 11,7 35,6 1,0 53,1 1,46 0,71 0,7 27,0 42,2 1,030 1991 11,7 35,6 1,0 53,1 1,46 0,71 0,7 27,0 42,2 1,030 1991 11,7 35,6 0,0 35,1 1,35 0,66 0,65 27,4 41,8 1,041 1995 10,3 38,4 0,1 47,5 1,40 0,68 0,67 26,6 42,3 1,022 1,030 1,041 1,041 1,041 1,041 1,041 1,041	Jahr	burten-	lichen-	burten- bilanz-	meine Frucht- bar- keits-	samt- frucht- bar- keits-	reprod- ukti- ons-	reprod- ukti- ons-	schn. Frucht- bar- keits- alter der	jähr. Frauen in % al- ler	proportion 15 – unter 50		
1965	1961							1,38	27,6				
1967 17.9													
1969													
1971 15,1 15,8 3,0 78,7 2,32 1,13 1,09 26,7 36,9 993 1973 13,3 16,7 1,6 68,8 2,02 0,98 0,95 26,5 37,2 1,008 1976 12,8 17,0 0,6 65,1 1,90 0,92 0,89 26,3 37,8 1,020 1977 11,8 18,5 0,1 58,6 1,69 0,82 0,8 26,1 38,7 1,026 1978 11,6 19,6 -0,2 56,4 1,63 0,79 0,77 26,0 40,0 1,025 1980 12,2 23,6 0,4 57,5 1,63 0,79 0,78 26,1 40,0 1,016 1981 12,3 26,0 0,5 57,2 1,63 0,79 0,78 26,1 41,2 1,015 1982 12,5 28,8 0,8 57,4 1,63 0,79 0,78 26,1 4													
1973 13,3 16,7 1,6 68,8 2,02 0,98 0,95 26,5 37,2 1,008 1975 12,8 17,0 0,6 65,1 1,90 0,92 0,89 26,3 37,8 1,020 1978 11,8 18,5 0,1 58,6 1,64 0,80 0,78 26,1 38,7 1,026 1979 11,8 22,6 0,2 56,8 1,64 0,80 0,78 26,1 39,3 1,025 1979 11,8 22,6 0,2 56,4 1,63 0,79 0,77 26,0 40,0 1,026 1980 12,2 23,6 0,4 57,5 1,65 0,80 0,79 26,1 40,6 10,16 1981 12,2 23,6 0,4 57,2 1,63 0,79 0,78 26,1 41,8 1,016 1981 12,5 28,8 0,8 57,4 1,63 0,79 0,77 26,1 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>													
1975 12,8 17,0 0,6 65,1 1,90 0,92 0,89 26,3 37,8 1,020 1977 11,8 18,5 0,1 58,6 1,69 0,82 0,8 26,1 38,7 1,026 1978 11,6 19,6 -0,2 56,8 1,64 0,80 0,78 26,1 38,7 1,026 1979 11,8 22,6 0,2 56,4 1,63 0,79 0,77 26,0 40,0 1,026 1980 12,2 23,6 0,4 57,5 1,65 0,80 0,79 26,1 40,6 1,016 1981 12,3 26,0 0,5 57,2 1,63 0,79 0,78 26,1 44,2 1,015 1982 12,5 28,8 0,8 57,4 1,63 0,79 0,78 26,1 41,8 1,017 1983 11,9 30,0 0,1 53,9 1,52 0,74 0,73 26,1 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>													
1977 11,8 18,5 0,1 58,6 1,69 0,82 0,8 26,1 38,7 1.026 1978 11,6 19,6 -0,2 56,8 1,64 0,80 0,78 26,1 39,3 1.025 1979 11,8 22,6 0,2 56,4 1,63 0,79 0,77 26,0 40,0 1.020 1980 12,2 23,6 0,4 57,5 1,63 0,79 0,78 26,1 40,6 1.016 1981 12,3 26,0 0,5 57,2 1,63 0,79 0,78 26,1 41,2 1.015 1982 12,5 28,8 0,8 57,4 1,63 0,79 0,77 26,1 41,8 1.015 1983 11,9 30,0 0,1 53,2 1,46 0,71 0,7 26,2 42,5 1.018 1984 11,6 28,9 0,2 52,2 1,46 0,71 0,7 26,2 4													
1978 11,6 19,6 -0,2 56,8 1,64 0,80 0,78 26,1 39,3 1.025 1979 11,8 22,6 0,2 56,4 1,63 0,79 0,77 26,0 40,0 1.026 1980 12,2 23,6 0,4 57,5 1,63 0,79 0,78 26,1 41,2 1.016 1981 12,3 26,0 0,5 57,2 1,63 0,79 0,78 26,1 41,2 1.015 1982 12,5 28,8 0,8 57,4 1,63 0,79 0,77 26,1 41,8 1.017 1983 11,9 30,0 0,1 53,9 1,52 0,74 0,73 26,1 44,8 1.017 1984 11,6 28,9 0,2 52,2 1,46 0,70 0,69 26,3 42,4 1.020 1985 11,5 29,7 0,1 51,0 1,39 0,68 0,67 26,4 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>													
1979 11,8 22,6 0,2 56,4 1,63 0,79 0,77 26,0 40,0 1.020 1980 12,2 23,6 0,4 675,5 1,65 0,80 0,79 26,1 40,6 1.016 1981 12,3 26,0 0,5 57,2 1,63 0,79 0,78 26,1 41,2 1.015 1982 12,5 28,8 0,8 57,4 1,63 0,79 0,74 26,1 41,2 1.015 1983 11,9 30,0 0,1 53,9 1,52 0,74 0,73 26,2 42,3 1.018 1984 11,6 28,9 0,2 52,2 1,46 0,71 0,7 26,2 42,5 1.019 1985 11,5 29,7 0,1 52,1 1,44 0,70 0,69 26,3 42,4 1.020 1986 11,2 31,5 0,1 51,0 1,39 0,68 0,67 26,4 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>													
1980 12,2 23,6 0,4 57,5 1,65 0,80 0,79 26,1 40,6 1.016 1981 12,3 26,0 0,5 57,2 1,63 0,79 0,78 26,1 41,2 1.015 1982 12,5 28,8 0,8 57,4 1,63 0,79 0,77 26,1 41,8 1.017 1983 11,9 30,0 0,1 53,9 1,52 0,74 0,73 26,2 42,3 1.018 1984 11,6 28,9 0,2 52,2 1,46 0,71 0,7 26,2 42,5 1.019 1985 11,5 29,7 0,1 52,1 1,44 0,70 0,69 26,3 42,4 1.020 1986 11,2 31,7 -0,1 51,0 1,39 0,68 0,67 26,4 42,3 1.022 1987 11,3 31,5 0,3 51,1 1,39 0,68 0,67 26,4 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>													
1981 12,3 26,0 0,5 57,2 1,63 0,79 0,78 26,1 41,2 1.015 1982 12,5 28,8 0,8 57,4 1,63 0,79 0,77 26,1 41,8 1.017 1983 11,9 30,0 0,1 53,9 1,52 0,74 0,73 26,2 42,3 1.018 1984 11,6 28,9 0,2 52,2 1,46 0,71 0,7 26,2 42,5 1.019 1985 11,5 29,7 0,1 52,1 1,44 0,70 0,69 26,3 42,4 1.020 1986 11,2 31,7 -0,1 51,0 1,39 0,68 0,67 26,4 42,3 1.022 1987 11,3 31,6 0,2 51,2 1,40 0,68 0,67 26,4 42,3 1.022 1988 11,2 31,5 0,3 51,1 1,39 0,68 0,67 26,4 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>													
1982 12,5 28,8 0,8 57,4 1,63 0,79 0,77 26,1 41,8 1.017 1983 11,9 30,0 0,1 53,9 1,52 0,74 0,73 26,2 42,3 1.018 1984 11,6 28,9 0,2 52,2 1,46 0,71 0,7 26,2 42,5 1.019 1985 11,5 29,7 0,1 52,1 1,44 0,70 0,69 26,3 42,4 1.020 1986 11,2 31,7 -0,1 51,0 1,39 0,68 0,67 26,6 42,3 1.022 1987 11,3 31,6 0,2 51,2 1,40 0,68 0,67 26,6 42,3 1.022 1987 11,3 31,6 0,2 51,2 1,40 0,68 0,67 26,4 42,3 1.022 1987 11,2 31,5 0,3 51,1 1,40 0,68 0,67 26,4 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>													
1983 11,9 30,0 0,1 53,9 1,52 0,74 0,73 26,2 42,3 1.018 1984 11,6 28,9 0,2 52,2 1,46 0,71 0,7 26,2 42,5 1.019 1985 11,5 29,7 0,1 52,1 1,44 0,70 0,69 26,3 42,4 1.020 1986 11,2 31,7 -0,1 51,0 1,39 0,68 0,67 26,4 42,3 1.022 1987 11,3 31,6 0,2 51,2 1,40 0,68 0,67 26,6 42,3 1.023 1988 11,3 29,0 0,5 51,6 1,40 0,68 0,67 26,4 42,3 1.024 1989 11,2 31,5 0,3 51,1 1,39 0,68 0,67 26,4 42,2 1.027 1990 11,4 32,6 0,7 51,9 1,42 0,69 0,68 26,9 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>													
1984 11,6 28,9 0,2 52,2 1,46 0,71 0,7 26,2 42,5 1.019 1985 11,5 29,7 0,1 52,1 1,44 0,70 0,69 26,3 42,4 1.020 1986 11,2 31,7 -0,1 51,0 1,39 0,68 0,67 26,6 42,3 1.022 1987 11,3 31,6 0,2 51,2 1,40 0,68 0,67 26,6 42,3 1.022 1988 11,3 29,0 0,5 51,6 1,40 0,68 0,67 26,4 42,3 1.024 1989 11,2 31,5 0,3 51,1 1,39 0,68 0,67 26,7 42,2 1.027 1990 11,4 32,6 0,7 51,9 1,42 0,69 0,68 26,9 42,2 1.030 1991 11,7 35,6 1,0 53,5 1,47 0,71 0,7 27,0													
1985 11,5 29,7 0,1 52,1 1,44 0,70 0,69 26,3 42,4 1.020 1986 11,2 31,7 -0,1 51,0 1,39 0,68 0,67 26,4 42,3 1.022 1987 11,3 31,6 0,2 51,2 1,40 0,68 0,67 26,6 42,3 1.023 1988 11,3 29,0 0,5 51,6 1,40 0,68 0,67 26,4 42,3 1.024 1989 11,2 31,5 0,3 51,1 1,39 0,68 0,67 26,7 42,2 1.027 1990 11,4 32,6 0,7 51,9 1,42 0,69 0,68 26,9 42,2 1.035 1991 11,7 35,6 1,0 53,1 1,46 0,71 0,7 27,0 42,2 1.038 1993 11,6 35,2 1,0 53,1 1,46 0,71 0,7 27,0													
1986 11,2 31,7 -0,1 51,0 1,39 0,68 0,67 26,4 42,3 1.022 1987 11,3 31,6 0,2 51,2 1,40 0,68 0,67 26,6 42,3 1.023 1988 11,3 29,0 0,5 51,6 1,40 0,68 0,67 26,4 42,3 1.024 1989 11,2 31,5 0,3 51,1 1,39 0,68 0,67 26,7 42,2 1.027 1990 11,4 32,6 0,7 51,9 1,42 0,69 0,68 26,9 42,2 1.030 1991 11,6 35,2 1,0 53,1 1,46 0,71 0,7 27,0 42,2 1.038 1992 11,6 35,2 1,0 53,1 1,46 0,71 0,7 27,0 42,2 1.038 1993 11,3 36,9 0,8 51,9 1,44 0,70 0,69 27,0													
1987 11,3 31,6 0,2 51,2 1,40 0,68 0,67 26,6 42,3 1.023 1988 11,3 29,0 0,5 51,6 1,40 0,68 0,67 26,4 42,3 1.024 1989 11,2 31,5 0,3 51,1 1,39 0,68 0,67 26,7 42,2 1.027 1990 11,4 32,6 0,7 51,9 1,42 0,69 0,68 26,9 42,2 1.030 1991 11,7 35,6 1,0 53,5 1,47 0,71 0,71 26,9 42,2 1.030 1992 11,6 35,2 1,0 53,1 1,46 0,71 0,7 27,0 42,2 1.038 1993 11,3 36,9 0,8 51,9 1,44 0,70 0,69 27,0 42,1 1.040 1994 10,9 37,0 0,8 50,5 1,41 0,69 0,68 27,2													
1988 11,3 29,0 0,5 51,6 1,40 0,68 0,67 26,4 42,3 1.024 1989 11,2 31,5 0,3 51,1 1,39 0,68 0,67 26,7 42,2 1.027 1990 11,4 32,6 0,7 51,9 1,42 0,69 0,68 26,9 42,2 1.030 1991 11,7 35,6 1,0 53,5 1,47 0,71 0,71 26,9 42,3 1.035 1992 11,6 35,2 1,0 53,1 1,46 0,71 0,7 27,0 42,2 1.038 1993 11,3 36,9 0,8 51,9 1,44 0,70 0,69 27,0 42,1 1.040 1994 10,9 37,0 0,8 50,5 1,41 0,69 0,68 27,2 41,9 1.041 1995 10,3 38,4 0,1 47,8 1,35 0,66 0,65 27,4		·											
1989 11,2 31,5 0,3 51,1 1,39 0,68 0,67 26,7 42,2 1.027 1990 11,4 32,6 0,7 51,9 1,42 0,69 0,68 26,9 42,2 1.030 1991 11,7 35,6 1,0 53,5 1,47 0,71 0,71 26,9 42,3 1.035 1992 11,6 35,2 1,0 53,1 1,46 0,71 0,7 27,0 42,2 1.038 1993 11,3 36,9 0,8 51,9 1,44 0,70 0,69 27,0 42,1 1.040 1994 10,9 37,0 0,8 50,5 1,41 0,69 0,68 27,2 41,9 1.041 1995 10,3 38,4 0,1 47,8 1,35 0,66 0,65 27,4 41,8 1.042 1996 10,5 38,0 0,3 48,7 1,40 0,68 0,67 27,5													
1990 11,4 32,6 0,7 51,9 1,42 0,69 0,68 26,9 42,2 1.030 1991 11,7 35,6 1,0 53,5 1,47 0,71 0,71 26,9 42,3 1.035 1992 11,6 35,2 1,0 53,1 1,46 0,71 0,7 27,0 42,2 1.038 1993 11,3 36,9 0,8 51,9 1,44 0,70 0,69 27,0 42,1 1.040 1994 10,9 37,0 0,8 50,5 1,41 0,69 0,68 27,2 41,9 1.041 1995 10,3 38,4 0,1 47,8 1,35 0,66 0,65 27,4 41,8 1.042 1996 10,5 38,0 0,3 48,7 1,40 0,68 0,67 27,5 41,7 1.041 1997 9,9 38,7 -0,3 46,0 1,35 0,66 0,65 27,6													
1991 11,7 35,6 1,0 53,5 1,47 0,71 0,71 26,9 42,3 1.035 1992 11,6 35,2 1,0 53,1 1,46 0,71 0,7 27,0 42,2 1.038 1993 11,3 36,9 0,8 51,9 1,44 0,70 0,69 27,0 42,1 1.040 1994 10,9 37,0 0,8 50,5 1,41 0,69 0,68 27,2 41,9 1.041 1995 10,3 38,4 0,1 47,8 1,35 0,66 0,65 27,4 41,8 1.042 1996 10,5 38,0 0,3 48,7 1,40 0,68 0,67 27,5 41,7 1.041 1997 9,9 38,7 -0,3 46,0 1,35 0,66 0,65 27,6 41,7 1.040 1998 9,4 39,0 -0,6 43,9 1,31 0,64 0,63 27,8													
1992 11,6 35,2 1,0 53,1 1,46 0,71 0,7 27,0 42,2 1.038 1993 11,3 36,9 0,8 51,9 1,44 0,70 0,69 27,0 42,1 1.040 1994 10,9 37,0 0,8 50,5 1,41 0,69 0,68 27,2 41,9 1.041 1995 10,3 38,4 0,1 47,8 1,35 0,66 0,65 27,4 41,8 1.042 1996 10,5 38,0 0,3 48,7 1,40 0,68 0,67 27,5 41,7 1.041 1997 9,9 38,7 -0,3 46,0 1,35 0,66 0,65 27,6 41,7 1.040 1998 9,4 39,0 -0,6 43,9 1,31 0,64 0,63 27,8 41,7 1.039 1999 9,1 40,7 -0,9 42,5 1,29 0,63 0,62 28,0													
1993 11,3 36,9 0,8 51,9 1,44 0,70 0,69 27,0 42,1 1.040 1994 10,9 37,0 0,8 50,5 1,41 0,69 0,68 27,2 41,9 1.041 1995 10,3 38,4 0,1 47,8 1,35 0,66 0,65 27,4 41,8 1.042 1996 10,5 38,0 0,3 48,7 1,40 0,68 0,67 27,5 41,7 1.041 1997 9,9 38,7 -0,3 46,0 1,35 0,66 0,65 27,6 41,7 1.040 1998 9,4 39,0 -0,6 43,9 1,31 0,64 0,63 27,8 41,7 1.039 1999 9,1 40,7 -0,9 42,5 1,29 0,63 0,62 27,8 41,6 1.038 2001 8,4 43,5 -1,2 39,8 1,23 0,60 0,59 28,2 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>													
1994 10,9 37,0 0,8 50,5 1,41 0,69 0,68 27,2 41,9 1.041 1995 10,3 38,4 0,1 47,8 1,35 0,66 0,65 27,4 41,8 1.042 1996 10,5 38,0 0,3 48,7 1,40 0,68 0,67 27,5 41,7 1.041 1997 9,9 38,7 -0,3 46,0 1,35 0,66 0,65 27,6 41,7 1.040 1998 9,4 39,0 -0,6 43,9 1,31 0,64 0,63 27,8 41,7 1.039 1999 9,1 40,7 -0,9 42,5 1,29 0,63 0,62 27,8 41,6 1.038 2000 9,0 41,7 -0,8 42,3 1,30 0,63 0,62 28,0 41,4 1.038 2001 8,4 43,5 -1,2 39,8 1,23 0,60 0,59 28,2 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>													
1995 10,3 38,4 0,1 47,8 1,35 0,66 0,65 27,4 41,8 1.042 1996 10,5 38,0 0,3 48,7 1,40 0,68 0,67 27,5 41,7 1.041 1997 9,9 38,7 -0,3 46,0 1,35 0,66 0,65 27,6 41,7 1.040 1998 9,4 39,0 -0,6 43,9 1,31 0,64 0,63 27,8 41,7 1.039 1999 9,1 40,7 -0,9 42,5 1,29 0,63 0,62 27,8 41,6 1.038 2000 9,0 41,7 -0,8 42,3 1,30 0,63 0,62 28,0 41,4 1.038 2001 8,4 43,5 -1,2 39,8 1,23 0,60 0,59 28,2 41,2 1.039 2002 8,8 43,1 -0,9 41,8 1,30 0,63 0,62 28,4 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>													
1996 10,5 38,0 0,3 48,7 1,40 0,68 0,67 27,5 41,7 1.041 1997 9,9 38,7 -0,3 46,0 1,35 0,66 0,65 27,6 41,7 1.040 1998 9,4 39,0 -0,6 43,9 1,31 0,64 0,63 27,8 41,7 1.039 1999 9,1 40,7 -0,9 42,5 1,29 0,63 0,62 27,8 41,6 1.038 2000 9,0 41,7 -0,8 42,3 1,30 0,63 0,62 28,0 41,4 1.038 2001 8,4 43,5 -1,2 39,8 1,23 0,60 0,59 28,2 41,2 1.039 2002 8,8 43,1 -0,9 41,8 1,30 0,63 0,62 28,4 40,9 1.041 2003 8,7 45,1 -1,2 41,6 1,30 0,63 0,63 28,6 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>													
1997 9,9 38,7 -0,3 46,0 1,35 0,66 0,65 27,6 41,7 1.040 1998 9,4 39,0 -0,6 43,9 1,31 0,64 0,63 27,8 41,7 1.039 1999 9,1 40,7 -0,9 42,5 1,29 0,63 0,62 27,8 41,6 1.038 2000 9,0 41,7 -0,8 42,3 1,30 0,63 0,62 28,0 41,4 1.038 2001 8,4 43,5 -1,2 39,8 1,23 0,60 0,59 28,2 41,2 1.039 2002 8,8 43,1 -0,9 41,8 1,30 0,63 0,62 28,4 40,9 1.041 2003 8,7 45,1 -1,2 41,6 1,30 0,63 0,63 28,6 40,8 1.041 2004 8,8 45,9 -0,9 42,1 1,32 0,64 0,63 28,8 40,6 1.040 2005 8,7 46,6 -0,8 42,2 1,32													
1998 9,4 39,0 -0,6 43,9 1,31 0,64 0,63 27,8 41,7 1.039 1999 9,1 40,7 -0,9 42,5 1,29 0,63 0,62 27,8 41,6 1.038 2000 9,0 41,7 -0,8 42,3 1,30 0,63 0,62 28,0 41,4 1.038 2001 8,4 43,5 -1,2 39,8 1,23 0,60 0,59 28,2 41,2 1.039 2002 8,8 43,1 -0,9 41,8 1,30 0,63 0,62 28,4 40,9 1.041 2003 8,7 45,1 -1,2 41,6 1,30 0,63 0,63 28,6 40,8 1.041 2004 8,8 45,9 -0,9 42,1 1,32 0,64 0,63 28,8 40,6 1.040 2005 8,7 46,6 -0,8 42,2 1,32 0,64 0,64 28,9 40,3 1.041 2006 8,6 45,8 -1,0 41,8 1,31													
1999 9,1 40,7 -0,9 42,5 1,29 0,63 0,62 27,8 41,6 1.038 2000 9,0 41,7 -0,8 42,3 1,30 0,63 0,62 28,0 41,4 1.038 2001 8,4 43,5 -1,2 39,8 1,23 0,60 0,59 28,2 41,2 1.039 2002 8,8 43,1 -0,9 41,8 1,30 0,63 0,62 28,4 40,9 1.041 2003 8,7 45,1 -1,2 41,6 1,30 0,63 0,63 28,6 40,8 1.041 2004 8,8 45,9 -0,9 42,1 1,32 0,64 0,63 28,8 40,6 1.040 2005 8,7 46,6 -0,8 42,2 1,32 0,64 0,64 28,9 40,3 1.041 2006 8,6 45,8 -1,0 41,8 1,31 0,64 0,63 29,2 40,0 1.042 2007 8,4 47,9 -1,0 41,6 1,30													
2000 9,0 41,7 -0,8 42,3 1,30 0,63 0,62 28,0 41,4 1.038 2001 8,4 43,5 -1,2 39,8 1,23 0,60 0,59 28,2 41,2 1.039 2002 8,8 43,1 -0,9 41,8 1,30 0,63 0,62 28,4 40,9 1.041 2003 8,7 45,1 -1,2 41,6 1,30 0,63 0,63 28,6 40,8 1.041 2004 8,8 45,9 -0,9 42,1 1,32 0,64 0,63 28,8 40,6 1.040 2005 8,7 46,6 -0,8 42,2 1,32 0,64 0,63 28,8 40,6 1.040 2006 8,6 45,8 -1,0 41,8 1,31 0,64 0,64 28,9 40,3 1.041 2007 8,4 47,9 -1,0 41,6 1,30 0,63 29,3 39,7 1.042 2008 8,5 47,7 -1,2 42,3 1,32 0,64													
2001 8,4 43,5 -1,2 39,8 1,23 0,60 0,59 28,2 41,2 1.039 2002 8,8 43,1 -0,9 41,8 1,30 0,63 0,62 28,4 40,9 1.041 2003 8,7 45,1 -1,2 41,6 1,30 0,63 0,63 28,6 40,8 1.041 2004 8,8 45,9 -0,9 42,1 1,32 0,64 0,63 28,8 40,6 1.040 2005 8,7 46,6 -0,8 42,2 1,32 0,64 0,64 28,9 40,3 1.041 2006 8,6 45,8 -1,0 41,8 1,31 0,64 0,63 29,2 40,0 1.042 2007 8,4 47,9 -1,0 41,6 1,30 0,63 0,63 29,3 39,7 1.042 2008 8,5 47,7 -1,2 42,3 1,32 0,64 0,64 29,4 39,3 1.042 2010 8,6 49,5 -1,2 43,8 1,36													
2002 8,8 43,1 -0,9 41,8 1,30 0,63 0,62 28,4 40,9 1.041 2003 8,7 45,1 -1,2 41,6 1,30 0,63 0,63 28,6 40,8 1.041 2004 8,8 45,9 -0,9 42,1 1,32 0,64 0,63 28,8 40,6 1.040 2005 8,7 46,6 -0,8 42,2 1,32 0,64 0,64 28,9 40,3 1.041 2006 8,6 45,8 -1,0 41,8 1,31 0,64 0,63 29,2 40,0 1.042 2007 8,4 47,9 -1,0 41,6 1,30 0,63 0,63 29,3 39,7 1.042 2008 8,5 47,7 -1,2 42,3 1,32 0,64 0,64 29,4 39,3 1.042 2009 8,4 47,7 -1,6 42,5 1,32 0,64 0,64 29,6 38,8 1.042 2010 8,6 49,5 -1,2 43,8 1,36													
2003 8,7 45,1 -1,2 41,6 1,30 0,63 0,63 28,6 40,8 1.041 2004 8,8 45,9 -0,9 42,1 1,32 0,64 0,63 28,8 40,6 1.040 2005 8,7 46,6 -0,8 42,2 1,32 0,64 0,64 28,9 40,3 1.041 2006 8,6 45,8 -1,0 41,8 1,31 0,64 0,63 29,2 40,0 1.042 2007 8,4 47,9 -1,0 41,6 1,30 0,63 0,63 29,3 39,7 1.042 2008 8,5 47,7 -1,2 42,3 1,32 0,64 0,64 29,4 39,3 1.042 2009 8,4 47,7 -1,6 42,5 1,32 0,64 0,64 29,6 38,8 1.042 2010 8,6 49,5 -1,2 43,8 1,36 0,66 0,66 29,7 38,4 1.041 2011 8,4 48,6 -1,2 43,4 1,33													
2004 8,8 45,9 -0,9 42,1 1,32 0,64 0,63 28,8 40,6 1.040 2005 8,7 46,6 -0,8 42,2 1,32 0,64 0,64 28,9 40,3 1.041 2006 8,6 45,8 -1,0 41,8 1,31 0,64 0,63 29,2 40,0 1.042 2007 8,4 47,9 -1,0 41,6 1,30 0,63 0,63 29,3 39,7 1.042 2008 8,5 47,7 -1,2 42,3 1,32 0,64 0,64 29,4 39,3 1.042 2009 8,4 47,7 -1,6 42,5 1,32 0,64 0,64 29,6 38,8 1.042 2010 8,6 49,5 -1,2 43,8 1,36 0,66 0,66 29,7 38,4 1.041 2011 8,4 48,6 -1,2 43,4 1,33 0,65 0,64 30,0 37,9 1.043													
2005 8,7 46,6 -0,8 42,2 1,32 0,64 0,64 28,9 40,3 1.041 2006 8,6 45,8 -1,0 41,8 1,31 0,64 0,63 29,2 40,0 1.042 2007 8,4 47,9 -1,0 41,6 1,30 0,63 0,63 29,3 39,7 1.042 2008 8,5 47,7 -1,2 42,3 1,32 0,64 0,64 29,4 39,3 1.042 2009 8,4 47,7 -1,6 42,5 1,32 0,64 0,64 29,6 38,8 1.042 2010 8,6 49,5 -1,2 43,8 1,36 0,66 0,66 29,7 38,4 1.041 2011 8,4 48,6 -1,2 43,4 1,33 0,65 0,64 30,0 37,9 1.043													
2006 8,6 45,8 -1,0 41,8 1,31 0,64 0,63 29,2 40,0 1.042 2007 8,4 47,9 -1,0 41,6 1,30 0,63 0,63 29,3 39,7 1.042 2008 8,5 47,7 -1,2 42,3 1,32 0,64 0,64 29,4 39,3 1.042 2009 8,4 47,7 -1,6 42,5 1,32 0,64 0,64 29,6 38,8 1.042 2010 8,6 49,5 -1,2 43,8 1,36 0,66 0,66 29,7 38,4 1.041 2011 8,4 48,6 -1,2 43,4 1,33 0,65 0,64 30,0 37,9 1.043													
2007 8,4 47,9 -1,0 41,6 1,30 0,63 0,63 29,3 39,7 1.042 2008 8,5 47,7 -1,2 42,3 1,32 0,64 0,64 29,4 39,3 1.042 2009 8,4 47,7 -1,6 42,5 1,32 0,64 0,64 29,6 38,8 1.042 2010 8,6 49,5 -1,2 43,8 1,36 0,66 0,66 29,7 38,4 1.041 2011 8,4 48,6 -1,2 43,4 1,33 0,65 0,64 30,0 37,9 1.043													
2008 8,5 47,7 -1,2 42,3 1,32 0,64 0,64 29,4 39,3 1.042 2009 8,4 47,7 -1,6 42,5 1,32 0,64 0,64 29,6 38,8 1.042 2010 8,6 49,5 -1,2 43,8 1,36 0,66 0,66 29,7 38,4 1.041 2011 8,4 48,6 -1,2 43,4 1,33 0,65 0,64 30,0 37,9 1.043													
2009 8,4 47,7 -1,6 42,5 1,32 0,64 0,64 29,6 38,8 1.042 2010 8,6 49,5 -1,2 43,8 1,36 0,66 0,66 29,7 38,4 1.041 2011 8,4 48,6 -1,2 43,4 1,33 0,65 0,64 30,0 37,9 1.043													
2010 8,6 49,5 -1,2 43,8 1,36 0,66 0,66 29,7 38,4 1.041 2011 8,4 48,6 -1,2 43,4 1,33 0,65 0,64 30,0 37,9 1.043													
2011 8,4 48,6 -1,2 43,4 1,33 0,65 0,64 30,0 37,9 1.043													

Steirische Statistiken, Heft 7/2025

Tabelle VII (Fortsetzung)

	Steiermark: Kennzahlen zur Fruchtbarkeit 1961 bis 2024												
Jahr	Gebur- tenzif- fer ¹⁾	Unehe- lichen- rate ²⁾	Gebur- tenbi- lanz- ziffer ³⁾	Allge- meine Frucht- bar- keits- rate ⁴⁾	Ge- samt- frucht- bar- keits- rate ⁵⁾	Brutto- reprod- ukti- ons- rate ⁶⁾	Netto- reprod- ukti- ons- rate ⁷⁾	Durch- schn. Frucht- bar- keitsal- ter der Frauen	15-44 jähr. Frauen in % al- ler Frauen	Sexual- propor- tion 15 – unter 50 Jahre ⁸⁾			
2013	8,5	49,9	-1,2	45,0	1,35	0,66	0,65	30,1	37,1	1.043			
2014	8,6	50,6	-1,2	45,9	1,36	0,66	0,66	30,2	36,6	1.045			
2015	9,1	49,6	-1,4	49,4	1,45	0,70	0,7	30,4	36,3	1.052			
2016	9,1	48,5	-0,9	49,8	1,44	0,70	0,7	30,5	35,9	1.058			
2017	9,2	49,2	-1,2	51,1	1,46	0,71	0,71	30,6	35,5	1.056			
2018	8,9	48,8	-1,3	49,9	1,42	0,69	0,69	30,7	35,2	1.055			
2019	8,8	46,8	1,4	49,8	1,41	0,69	0,68	30,9	34,9	1.055			
2020	8,8	48,1	-2,8	49,9	1,41	0,69	0,68	30,7	34,7	1.054			
2021	9,1	48,6	-1,7	52,1	1,47	0,71	0,71	30,9	34,5	1.057			
2022	8,5	48,5	-2,8	48,6	1,38	0,67	0,66	30,9	34,5	1.057			
2023	8,2	45,9	-2,5	47,0	1,33	0,65	0,64	30,9	34,5	1.057			
2024	7,8	44,3	-2,6	45,0	1,28	0,62	0,62	31,0	34,4	1.056			

¹⁾Geburtenziffer: Lebendgeborene pro 1.000 der Bevölkerung,²⁾Unehelichenrate: Unehelichgeborene in Prozent der Lebendgeborenen insgesamt, ³⁾Geburtenbilanzziffer: Lebendgeborene minus Gestorbene pro 1.000 der Bevölkerung,⁴⁾Allgemeine Fruchtbarkeitsziffer: Lebendgeborene pro 1.000 15 – unter 45 jährige Frauen,⁵⁾Gesamtfruchtbarkeitsrate: Kinder pro Frau; ⁶⁾Bruttoreproduktionsrate: Töchter pro Frau,⁷⁾Nettoreproduktionsrate: Töchter pro Frau unter Einbeziehung der Sterblichkeitsverhältnisse, ⁸⁾Männer pro 1.000 Frauen in der Altersgruppe der 15- bis unter 50-Jährigen

Quelle: Statistik Austria, Demogr. Indikatoren für Stmk. 1961–2024; Bearbeitung: Landesstatistik Steiermark.

Tabelle VIII

			<u> ruotin</u>	•				
				ik in abso				
	heschlie	ßungen ι	ınd Ehes	cheidung	en nach	Bezirken		
	20	2021		22	20	23	20	24
Politischer Bezirk	Eheschlie- ßungen	Scheidungen	Eheschlie- ßungen	Scheidungen	Eheschlie- ßungen	Scheidungen	Eheschlie- ßungen	Scheidungen
Graz-Stadt	1.437	438	1.593	439	1.584	452	1.609	456
Deutschlandberg	266	86	352	114	316	91	312	92
Graz-Umgebung	731	270	930	249	864	255	873	248
Leibnitz	445	144	491	154	459	142	506	120
Leoben	242	99	338	97	268	121	300	117
Liezen	356	127	445	106	402	100	395	112
Murau	113	33	125	31	106	37	116	40
Voitsberg	227	80	271	78	261	93	284	95
Weiz	438	152	527	137	444	162	481	133
Murtal	328	124	348	99	334	98	350	115
Bruck-Mürzzuschlag	426	143	469	163	453	129	503	129
Hartberg-Fürstenfeld	401	137	438	119	472	114	472	113
Südoststeiermark	327	123	403	119	388	108	399	101
Steiermark	5.737	1.956	6.730	1.905	6.351	1.902	6.600	1.871
Österreich	41.111	14.510	47.482	13.997	45.855	14.721	45.810	14.963

Quelle: Statistik Austria, Natürliche Bevölkerungsbewegung; Bearbeitung: Landesstatistik Steiermark.

Tabelle IX

Steiermark: Nuptialstatistik in relativen Zahlen –										
					en nach		n			
	2021			22	20		20	24		
Politischer Bezirk	Heirats- ziffer	Scheidungs- ziffer	Heirats- ziffer	Scheidungs- ziffer	Heirats- ziffer	Scheidungs- ziffer	Heirats- ziffer	Scheidungs- ziffer		
Graz-Stadt	4,9	1,5	5,4	1,5	5,3	1,5	5,3	1,5		
Deutschlandberg	4,4	1,4	5,8	1,9	5,2	1,5	5,1	1,5		
Graz-Umgebung	4,6	1,7	5,8	1,5	5,3	1,6	5,3	1,5		
Leibnitz	5,2	1,7	5,7	1,8	5,3	1,6	5,8	1,4		
Leoben	4,1	1,7	5,7	1,6	4,5	2,0	5,1	2,0		
Liezen	4,5	1,6	5,6	1,3	5,0	1,3	5,0	1,4		
Murau	4,1	1,2	4,6	1,1	3,9	1,4	4,3	1,5		
Voitsberg	4,5	1,6	5,3	1,5	5,1	1,8	5,5	1,9		
Weiz	4,8	1,7	5,7	1,5	4,8	1,8	5,2	1,4		
Murtal	4,6	1,7	4,9	1,4	4,7	1,4	4,9	1,6		
Bruck-Mürzzuschlag	4,3	1,5	4,8	1,7	4,6	1,3	5,2	1,3		
Hartberg-Fürstenfeld	4,4	1,5	4,8	1,3	5,2	1,3	5,2	1,2		
Südoststeiermark	3,9	1,5	4,8	1,4	4,6	1,3	4,8	1,2		
Steiermark	4,6	1,6	5,3	1,5	5,0	1,5	5,2	1,5		
Österreich	4,6	1,6	5,2	1,5	5,0	1,6	5,0	1,6		

1) auf 1.000 der Bevölkerung, Grundzahlen STATISTIK AUSTRIA (POPREG) - Durchschnitt Bevölkerung zum 1.1.2021/1.1.2022 bis 1.1.2024/1.1.2025

Quelle: Statistik Austria, Natürliche Bevölkerungsbewegung; Bearbeitung: Landesstatistik Steiermark

STEIERMARK / ÖSTERREICH

Vornamenstatistik 2024

1 Einleitung

Im Jahr 2024 war in steirischen Familien 9.938-mal (= alle Geburten) die Entscheidung zu treffen, welchen Vornamen das erwartete Baby erhalten soll.

Seit 1984 - somit für 2024 zum 41. Mal - wertet die Statistik Austria aus den Geburtenbüchern die jährlich neu vergebenen ersten Vornamen aus.

Erfasst wurden dabei bis 2014 die Namensgebungen anlässlich der Geburt von Kindern mit österreichischer Staatsbürgerschaft, ab 2015 jedoch die Vornamen aller neugeborenen Kinder, rückwirkend wurden diese auch bis 2010 ausgewertet (Vergleich also nur bis 2010 und nicht mehr bis 1984 möglich).

Im Jahr 2024 wurden damit die Namen von 5.143 Knaben und von 4.795 Mädchen aus der Steiermark ausgewertet, in Summe um 437 weniger als im Jahr davor.

Die dabei erstellten Vornamensverzeichnisse werden den Standesämtern als Hilfsmittel für die Gebräuchlichkeitsprüfung nach dem Personenstandsgesetz zur Verfügung gestellt. Die statistische Auswertung lässt unter anderem aktuelle Beliebtheitstrends sowie regionale Unterschiede erkennen, da auch ein Vergleich zu den Vorjahren sowie das Österreichergebnis angeschlossen sind.

Die Rangtabellen enthalten die im Jahr 2023 vergebenen ersten Vornamen in **Original-schreibweise ohne Sonderzeichen**. Etymologisch verwandte Namen wurden somit nicht zusammengefasst, gleichlautende Vornamen mit unterschiedlichen Sonderzeichen hingegen schon.

Nicht dargestellt werden kann damit jedoch die langfristige Entwicklung der Häufigkeit von Vornamen in der Gesamtbevölkerung, da ja nur die Geburtenjahrgänge 1984-2014 (österreichische Staatsbürger) bzw. ab 2010 (alle) erfasst sind.

2 Steiermarkergebnis

Wie oft ein Vorname im entsprechenden Jahr vergeben wurde, ergibt eine Rangfolge der Beliebtheit.

Trendänderungen innerhalb der 40 häufigsten Namen sind im Rangvergleich der aktuellen Ergebnisse aus 2024 mit den Ergebnissen des Jahres 2023 und dem Mehrjahresergebnis 2010-2024 ersichtlich (siehe Tabelle 1).

Tabelle 1

Steie	Steiermark: Die 40 häufigsten neu vergebenen Vornamen* des Jahres 2024 mit einem Rangvergleich zu 2023 und 2010-2024										
			Knaben					N	/lädchen		
	Rang			Häufig	keit		Rang			Häufig	keit
2024	20231)	2010- 2024 ¹⁾	Vorname	absolut	in %	2024	20231)	2010- 2024 ¹⁾	Vorname	absolut	in %
1	1	3	Jakob	107	2,08	1	3	5	Mia	83	1,73
2	2	2	Paul	105	2,04	2	4	2	Marie	79	1,65
3	4	19	Noah	94	1,83	3	9	4	Emma	75	1,56
4	10	10	Elias	93	1,81		4	10	Emilia	74	1,54
4	6	1	Maximilian	93	1,81	4	8	11	Sophia	74	1,54
6	8	9	Felix	83	1,61		1	7	Valentina	74	1,54
7	5	20	Leo	81	1,58	7	11	3	Lena	70	1,46
,	6	4	Lukas	81	1,58	8	6	1	Anna	66	1,38
9	10	11	Leon	80	1,56	Ŭ	2	6	Johanna	66	1,38
10	3	5	Jonas	69	1,34	10	7	14	Lea	63	1,31
11	15	15	Fabian	68	1,32	11	21	25	Nora	58	1,21
12	13	6	Tobias	67	1,30	12	18	8	Laura	56	1,17
13	12	17	Moritz	66	1,28	13	14	12	Sophie	55	1,15
14	21	41	Theo	59	1,15	14	17	21	Luisa	53	1,11
15	15	8	David	55	1,07	15	26	40	Antonia	52	1,08
	19	13	Luca	55	1,07	16	10	9	Hannah	49	1,02
17	18	25	Matteo	54	1,05	17	15	14	Leonie	46	0,96
18	9	7	Alexander	53	1,03		13	20	Lina	46	0,96
19	28	26	Valentin	51	0,99	19	24	29	Theresa	42	0,88
20	30	31	Johannes	50	0,97	20	23	16	Lara	41	0,86
	14	12	Julian	50	0,97	21	20	46	Olivia	40	0,83
22	24	14	Florian	49	0,95		22	35	Valerie	40	0,83
	23	24	Lorenz	49	0,95	23	12	31	Ella	36	0,75
24	22	38	Liam	46	0,89	24	34	33	Miriam	35	0,73
	19	18	Simon	46	0,89		19	43	Mila	35	0,73
26	17	42	Anton	44	0,86		40	22	Jana	33	0,69
27	38	52	Leopold	43	0,84		16	19	Elena	33	0,69
28	28	22	Matthias	42	0,82	26	40	30	Isabella	33	0,69
29	48	57	Oskar	40	0,78		51	-	Leni	33	0,69
30	33	37	Fabio	39	0,76		26	-	Lia	33	0,69
	43	-	Emilio	38	0,74		32	39	Paula	33	0,69
31	33	43	Jonathan 	38	0,74	32	28	26	Amelie	32	0,67
	26	47	Luis	38	0,74	33	29	18	Katharina	31	0,65
	33	27	Samuel	38	0,74		45	-	Paulina	31	0,65
0.5	54	49	Kilian	36	0,70	35	43	51	Rosa	30	0,63
35	31	29	Niklas	36	0,70	36	-	36	Alina	29	0,61
	43	44	Oliver	36	0,70		45	34	Helena	28	0,58
38	36	46	Emil	34	0,66	37	-	-	Flora	28	0,58
	26	21	Raphael	34	0,66		24	24	Magdalena	28	0,58
40	40 er den ers	16 ten 60 am	Sebastian	33 vergebenen	0,64	en *erst	49 e Vornam	50 en in Origi	Melina inalschreibweise	28 ohne Sondo	0,58

¹⁾unter den ersten 60 am häufigsten neu vergebenen Vornamen, *erste Vornamen in Originalschreibweise ohne Sonderzeichen;

Quelle: Statistik Austria; Bearbeitung und Berechnung: Landesstatistik Steiermark

Vornamenstatistik 2024

Steirische Statistiken, Heft 7/2025

Die Rangfolgen der Jahre 2024 und 2023 sowie das Mehrjahresergebnis 2010-2024 unterscheiden sich, wie in Tabelle 1 ersichtlich ist, abgesehen von wenigen Ausnahmen, nicht wesentlich voneinander. Insbesondere bei den Spitzenplätzen ist eine hohe Konstanz zu erkennen.

Bei den Knaben sind alle von den 2023 TOP 10 platzierten Vornamen wieder unter den ersten zehn Rängen zu finden. Der Name Jakob hat 2024 mit 107 Nennungen wieder den ersten Platz inne (2022: Platz 3, 2010-2022: Platz 4) und Paul ist weiterhin auf dem zweiten Platz mit 105 Nennungen. Noah rückt von Platz vier im Jahr 2023 auf Platz 3 vor, Elias (2023: Platz 10) und Maximilian (2023: Platz 6) liegen auf Platz 4. Felix hat sich um zwei Ränge verbessert und ist nun auf Platz 6 zu finden, die Namen Leo und Lukas auf Platz 7 (2023: Platz 5 bzw. Platz 6). Leon befindet sich 2024 auf Platz 9 (2023: 10) und Jonas, im Vorjahr der dritthäufigste vergebene Bubenname, rundet die TOP 10 ab.

Bei den Mädchen sind 9 der Top 10 Namen des Jahres 2023 im Jahr 2024 wieder unter den ersten 10 zu finden, wobei diesmal nicht Valentina, sondern Mia mit 83 Nennungen den ersten Platz einnimmt (und zwar erstmalig!). Dahinter folgt der Name Marie (79 Nennungen) und Emma (75 Nennungen). Den vierten Platz teilen sich Emilia (2023: Platz 4), Sophia (2023: Platz 8) und die Vorjahressiegerin Valentina. Lena hat es von Platz 11 im Jahr 2023 in die Top 10 auf den Platz 7 geschafft. Anna, die Sechsplatzierte des Vorjahres und Johanna, die Vorjahreszweite, sind 2024 auf dem 8. Platz. Lea rundet die Top 10 bei den Mädchen ab (2023 auf Platz 7).

Tendenziell kann man feststellen, dass eine Änderung der Präferenz in Bezug auf die Namensgebung in der Bevölkerung einem eher längerfristigen Wandel ausgesetzt ist. Nur bei wenigen Namen lassen sich auch kurzfristig eindeutige Trends ausmachen, denn die in den

meisten Fällen nur relativ geringen Schwankungen dürften bei diesen vergleichsweise geringen Besetzungszahlen eher zufälliger Natur sein.

2.1 Knaben und Allgemeines

In der Steiermark rangiert an der Spitze der häufigsten Bubennamen 2024 wie bereits erwähnt der Name Jakob. Dieser Name erzielte bereits 2014, 2019 und 2023 den ersten Platz, war seit 2013 stets in den Top 10 vertreten. In der Mehrjahreswertung 2010-2024 ist er auf Platz 3 zu finden. An zweiter Stelle befindet sich wieder der Name Paul (2023: Platz 2, 2010-2024: Platz 2), der seit 2014 auf den vorderen Rängen zu finden war – 2018, 2020 bis 2022 sogar auf Platz 1. Auf dem dritten Platz liegt 2024 Noah, der 2021 erstmals in den Top 10 auf Platz 7 zu finden war, 2022 und 2023 bereits auf Platz vier. In der Mehrjahreswertung 2010-2023 befindet sich dieser Name auf Platz 19.

Auf Platz 4 sind die Namen Elias und Maximilian anzutreffen. Elias ist seit 2015 durchgehend in den Top 10 vertreten, befand sich aber überwiegend auf den hinteren Rängen, im Vorjahr sogar nur auf Platz 10 (ebenso in der Mehrjahresauswertung 2010-2024). Name Maximilian ist zumindest seit 2010 in den Top 10 anzutreffen und vorwiegend auf den vorderen Plätzen, 2014 und 2017 sogar auf Platz 1, sowie 2011, 2015 und 2019 auf Platz 2, 2018 und 2020 auf Platz 3. In der Mehrjahresauswertung 2010-2024 führt der Name Maximilian sogar die TOP 10 an. Der im Jahr 2018 sowie 2022 zweitplatzierte Felix ist nach 2023 auf Platz 8 nun auf Platz 6 anzutreffen. In der Mehrjahresauswertung von 2010-2024 befindet sich dieser Name auf Platz 9.

Die Namen Leo und Lukas, 2023 jeweils auf den Plätzen 5 und 6 anzutreffen, haben 2024 den Rang 7 inne. Der Name Leo hat in den letzten Jahren immer mehr an Beliebtheit gewonnen. 2010 befand sich dieser Name noch auf Platz 42, pendelte dann zwischen den 20. Und 28. Platz. 2018 war er nach 2011 wieder auf Platz 20 zu finden, danach auf den Plätzen, 16, 11, 16 und 15. 2023 war der Name Leo erstmals unter den TOP 10 auf Platz 5, 2024 nun auf Platz 7. Für die Mehrjahreswertung bedeutet das den 20. Platz. Der Name Lukas hingegen war seit 2010 bereits oft auf den vorderen Plätzen anzutreffen (Platz 2 in den Jahren 2010 und 2012 und Platz 3 in den Jahren 2011, 2013, 2014 und 2019), 2023 jedoch auf Platz 5 und 2024 wie bereits erwähnt auf Platz 7. In der Mehrjahresauswertung 2010-2024 befindet sich Lukas auf Platz 4.

Die Namen Leon, aktuell auf Platz 9 (2023 Rang 10, 2010-2024 Rang 11), und der Vorjahresdrittplatzierte Jonas, nun auf Platz 10 zu finden (2010-2024 auf Platz 5) bilden das Schlusslicht der TOP 10.

Fast alle 40 häufigsten neu vergebenen Vornamen bei den Knaben in der Steiermark sind auch in den Top 60 des Mehrjahresvergleichs zu finden, **einzig der Name Emilio**. Dieser Name dürfte erst in letzter Zeit an Beliebtheit gewinnen. 2021 war er erstmal unter den TOP 60 auf Platz 57 zu finden und nun auf Platz 31.

Michael einst immer auf Topplatzierungen anzutreffen, in der alten Mehrjahreswertung 1984-2014 sogar auf Platz 1, hat es 2024 wieder nicht in die TOP 40 geschafft. An die einstige Beliebtheit konnte dieser Namen in den letzten 15 Jahren (2010-2024) nicht mehr anknüpfen. 2023 ist er wieder aus den Top 40 gefallen und liegt 2024 mit 32 Nennungen nun auf Platz 41, in der Mehrjahreswertung auf Platz 28.

Fast alle Namen aus den Top 10 der alten Mehrjahreswertung haben diesbezüglich ähnliche Erfahrungen gemacht. Bis auf Lukas (Platz 7) ist kein einziger Name aus den Top 10 der Mehrjahreswertung 1984-2014 in den aktuellen Top 20 vertreten. Der Name Florian (1984-2014) auf Platz 8 befindet sich 2024 auf Platz 22. In den Top 60 der diesjährigen Rangliste sind nur mehr Michael (Platz 41) vorzufinden, Daniel 1984-2014 auf Platz 4 sowie Philipp 1984-2014 auf Platz 10 sind 2024 auf dem 58. Rang anzutreffen. Die restlichen Namen der Top 10 von 1984-2014 (Stefan, Thomas, Patrick, Markus und Christoph) kommen in den aktuellen Top 60 nicht mehr vor.

Bezüglich der Daten der Mehrjahreswertung 1984-2014 ist allerdings zu erwähnen, dass die entsprechenden Vornamen hierbei phonetisch zusammengefasst wurden.

Auf der Beliebtheitsskala hat wie bereits erwähnt der Name Jonas 7 Ränge eingebüßt (2023 Platz 3, 2024 Platz 10). Der Name Alexander 2023 in den TOP 10 auf Platz 9 ist 2024 auf Platz 18 anzutreffen (-9 Ränge). Der Name Anton hat ebenfalls 9 Plätze eingebüßt und befindet sich nun auf Platz 26, wobei hier zu sagen ist, dass dieser Name 2015 noch auf Platz 56, 2020 auf Platz 30 und 2022 auf Platz 29 anzutreffen war. Der Name Raphael ist nun am Ender der TOP 40 auf Platz 38 zu finden, im Vorjahr war es noch der Platz 26.

Namen, die immer beliebter werden, sind z.B. Leo (2010 noch auf Platz 42, 2020 erstmals in der Nähe der Top 10 mit Platz 11, 2022 auf dem 15. Platz, 2023 auf dem 5. Platz nun jedoch auf Platz 7 zu finden), Valentin, dieser Name hat wieder einen Sprung nach vorne gemacht hat und zwar von Platz 28 im Jahr 2023 auf Platz 19. Der Name Johannes ist nach einem Absacken im Jahr 2022 (Platz 44), 2023 in den TOP 40 auf dem 30. Platz zu finden und hat im aktuellen Berichtsjahr weitere 10 Ränge gewonnen und teilt sich mit Julian mit 50 Nennungen den 20. Platz, das beste Ergebnis in den letzten 15 Jahren. Meistens lag er in den letzten 15 Jahren jedoch zwischen dem 30. und 35. Platz. Daher ist dieser Name in der Mehrjahresauswertung auf Platz 31.

Der Name Emilio ist 2024 insofern besonders bemerkenswert, da dieser Name zumindest seit 2010 erstmals 2021 in den TOP 60 auf Platz 57 auftaucht, 2022 noch auf Platz 56 verweilt, aber 2023 einen Sprung auf Platz 43 macht und sich aktuell auf Platz 31 befindet, das ist eine Verbesserung um 12 Plätze in einem Jahr. Größere Sprünge machten der Name Oskar von Platz 48 im Jahr 2023 auf 29 im Jahr 2024, sowie Kilian (2023: Platz 54, 2024: 35). Im Gegensatz zum Namen Emilio waren diese beiden Namen zumindest seit 2010 stets in den TOP 60 vertreten. In der Mehrjahresauswertung von 2010-2024 sind sie auf den Rängen 57 (Oskar) und 49 (Kilian) anzutreffen.

Wiederum unterschiedlich fällt im Jahr 2024 die Konzentration der Vornamen bei den Knaben im Vergleich zu den Mädchen aus. So erhielten 44,2% der Buben (2023: 46%) Namen aus den Top 40, bei den Mädchen war dieser Prozentsatz mit 39,0% (2023: 42,4%) geringer. 1997 betrug dieses Verhältnis noch 77% zu 60%. Dies bestätigt weiterhin, dass bei beiden Geschlechtern die Kreativität in der Namensgebung auf lange Sicht zunimmt.

Die hohe Vielfalt der Namensgebung und der Unterschied zwischen den Geschlechtern ist auch erkennbar an der Zahl der insgesamt verwendeten Namen, diese beträgt 2024 bei den Knaben 1.154 (alle verschiedenen Schreibweisen, von Aari bis Zsombor) und bei den Mädchen sogar 1.226 (von Aaliyah bis Züleyha). Davon wurden allerdings jeweils über zwei Drittel aller Namen nur einmal vergeben (725 bei den Knaben und 788 bei den Mädchen). Sehr seltene Namen waren 2024 bei den Knaben z.B. Aldi, Amadeus, Bobby, Chukwujekwu, Cosimo, Elon, Elvis, Findus, Fox, Gafaar, Kriton und Platon sowie bei den Mädchen z.B. Anni, Balveenkaur, Hisi, Hope, Jewel, Lorelei, Mekka, Mitzi, Momo, Precious, Treisy und Trudi.

Untersucht man die Vornamensgebung nach dem Anfangsbuchstaben des Namens, erhielten 2024 15,2% der Buben einen Vornamen, der mit "L" beginnt, gefolgt von 13,2% mit "M" und 9,3% mit "J". Lediglich 3 der im Jahr 2024 in der Steiermark geborenen Buben (0,06%) bekamen einen Vornamen mit dem Anfangsbuchstaben "Q" (Quentin, Quinn und Quirin). Bei 17,2% der Mädchen wurde ein Name gewählt, der mit "L" beginnt, gefolgt von 14,8% mit "M", 11,8% mit "A" und 9,9% mit "E". Bei zwei Mädchen (0,04%) beginnt im Jahr 2024 der Name mit einem "Q" (Qamar).

Von 2008 bis 2014 konnten von uns auch die Vornamen der Verstorbenen ausgewertet werden, hier hat man sozusagen hauptsächlich die Vornamenstatistik der 20er und 30er Jahre des 20. Jahrhunderts abgebildet, die sich grundlegend von der heutigen unterscheidet. So machten bei den Daten 2014 die ersten vier Vornamen bei den Männern (Johann mit 10,3% vor **Franz** mit 10,1%, **Josef** mit 8,3% und Karl mit 5,3%) in Summe 33,9%, also mehr als ein Drittel, aus, bei den heute männlichen Neugeborenen werden diese Namen gerade einmal in 0,85% der Fälle vergeben. 16 Buben haben 2024 in der Steiermark den Namen Josef, 12 Buben den Namen Johann bekommen. Die Männernamen Franz und Karl sind inzwischen ebenfalls nur mehr selten anzutreffen (Franz 8mal und Karl nur 5mal). Alle vier Namen sind nicht mehr unter den TOP 60 zu finden.

Bei den Frauen war die Situation ähnlich, jedoch nicht so deutlich ausgeprägt wie bei den Männern. Hier lag mit großem Abstand Maria mit 14,2% in Führung, gefolgt von Anna mit 5,7%, Theresia mit 3,3%, Rosa mit 2,6% und Johanna mit 2,5%; in Summe 28,4%. Im Gegensatz zu den Männern sind diese Vornamen heute teilweise immer noch sehr häufig und machen insgesamt 3,59% der Fälle aus: Anna und Johanna sind mit je 66 Nennungen 2024

auf Platz 8 zu finden. Der Name Rosa wurde hingegen 30mal vergeben und liegt auf Platz 35. Der Name Maria scheint 2024 unter den TOP 60 auf Platz 56 auf (mit 21 Nennungen). Der Name Theresia hingegen wurde nur 2mal vergeben. Inzwischen sind aber die abgewandelten Namen Marie und Theresa sehr gängig, wobei der Name Marie 2024 den Platz 2 einnimmt, während der Name Theresa im Mittelfeld zu finden ist (Platz 19).

2.2 Mädchenname

Bei den neu vergebenen Mädchennamen im Jahr 2024 zeigt sich, dass 9 von 10 Namen der Top 10 des Vorjahres auch in den aktuellen die Top 10 vertreten sind, wobei der erstplatzierte Name diesmal Mia lautet (2023 auf Platz 3). Dieser Name hat kontinuierlich an Beliebtheit gewonnen. 2010 nahm dieser Name noch den Platz 19 ein, 2012 war er bereits auf Platz 10 erstmals zu finden, 2015 sogar auf Platz 5. 2017 fällt er zwar aus den TOP 10 um 2018 auf den 4. Platz zu landen. Ab 2019 befand er sich meist auf dem dritten Platz wie im Vorjahr (2021 sogar auf den zweiten). 2024 erreicht der Name Mia mit 83 Nennungen erstmals den ersten Platz, löst damit die Vorjahressiegerin Valentina ab, die 2024 nur mehr auf Platz 4 - gleichauf mit Emilia und Sophia zu finden ist.

Marie und Emma runden die ersten drei Plätze ab, wobei Marie 2019 bis 2022 den ersten Platz innehatte und 2023 nur auf Platz vier zu finden war. Der Namen Emma hingegen war zwar seit 2012 immer in den TOP 10 vertreten (ausgenommen 2021 - Platz 11), 2015 bis 2018 sogar vorwiegend auf dem dritten Platz bzw. 2017 sogar auf Platz 2, hat aber auch schon hintere TOP 10 Platzierungen erlebt (2014 Platz 7, 2023 Platz 9).

Die in der Mehrjahresauswertung 2010-2024 **drittplatzierte Lena** erreicht 2024 den Platz 7

und ist mit 70 Nennungen wieder in den TOP 10 (2023: 11). 2011 war der Name Lena der am häufigsten, 2010, sowie 2012, 2014 und 2015 der am zweithäufigsten und 2013 der am dritthäufigsten vergebene Mädchenvornamen. 2019 fiel er erstmals seit 2010 aus den TOP 10 (Platz 14), 2023 das zweite Mal (Platz 11). Die im Jahr 2023 zweitplatzierte Johanna teilt sich mit der Mehrjahressiegerin Anna den achten Platz. Der Name Johanna war zumindest seit 2010 eher auf den hinteren Rängen der TOP 10 zu finden, 2012 fiel sie sogar hinaus (Platz 14). 2018 war dieser Namen jedoch wieder so beliebt, dass er den Platz 2 erreichte. Die Jahre danach war Johanna aber nur mehr auf Platz 5 anzutreffen war, 2022 sogar auf Platz 8. 2023 gab es ein Wiederaufflammen des Namens (Platz 2). 2024 erreicht der Name Johanna wie eingangs bereits erwähnt nur mehr den Platz 8. Anna war einst der beliebteste Mädchenvorname. Seit 2018 ist dieser Name aber nicht mehr auf dem ersten Platz anzutreffen, 2019 und 2020 zwar noch auf Platz 2, dann jedoch Platz 5, Platz 6 und aktuell Platz 8. Der Vorname Lea ist der letzte Mädchenvorname in den TOP 10. 2010 und 2011 noch auf Platz 17, erreichte dieser Vorname 2014 sogar Platz 6 um dann wieder aus der TOP 10-Wertung rauszufallen. 2019 und 2022 belegt dieser Name wieder den Platz 10, im Vorjahr sogar Platz 7.

Mädchennamen, die 2024 auch (wieder) an **Beliebtheit gewannen**, waren z.B. **Nora**, die 2023 noch auf Platz 21 lag und 2024 mit Platz 11 knapp die TOP 10 verpasste. Zwar war dieser Name bereits 2010 in den TOP 40 (Platz 37), fiel dann wieder hinaus. Ab 2014 ist er durchgehend wieder dabei, zunächst auf den Rängen 33 und 31, dann 26. Ab 2018 in den TOP 20 vertreten mit kontinuierlicher Zunahme an Beliebtheit, 2023 ein Rückschlag (Platz 21) um aktuell den Platz 11 einzunehmen. Ein weiterer Mädchenname, der zwar nicht auf den vorderen Rängen anzutreffen ist,

aber doch im häufiger vergeben wird, ist Antonia. 2010 auf Platz 59 war dieser Name 2013 bereits auf Platz 43 zu finden, 2018 erstmals unter der TOP 40 (Platz 37), um dann wieder herauszufallen (2019: Platz 57). Ab 2020 durchgehend in den TOP 40, zunächst Platz 35, dann Platz 33, 2022 und 2023 bereits auf Platz 26 und nun um 11 Ränge verbessert auf Platz 15. Ein weiterer Name, der sich um 10 Ränge verbessert hat, ist Miriam von Platz 34 auf 24. Dieser Name ist immer wieder in den TOP 40 zu finden, 2014 war er sogar auf Platz 20 (die Bestplatzierung seit 2010). 2019 war Miriam auf Platz 40, 2020 auf Platz 26, ein darauf auf Platz 27, dann wieder auf Rang 33 und Rang 34 um aktuell bei Platz 24 zu liegen. Jana und Isabella sind zwei weitere Namen, die im Ranking eine deutlich aufstiegen und zwar um 14 Plätze - von Platz 40 im Jahr 2023 auf Platz 26 2024. Der Mädchenname Leni jedoch hat noch einen deutlich größeren Sprung gemacht und ist 2024 mit den Namen Jana und Isabella auch auf dem gleichen Platz, aber lag im Vorjahr auf dem 51. Platz. Während Jana und Isabella stets in den TOP 60 vorkamen, Jana einst sogar in den vorderen Rängen, z.B. 2011 Platz 11, 2010 und 2012 auf Platz 15, war die beste Platzierung für Isabella Platz 21 im Jahr 2013 und war des Öfteren eher auf den hinteren Rängen zu finden. Der Name Leni schaffte es ein die TOP 60 erstmals 2021 (Platz 50) und 2022 wieder rauszufallen. Wie bereits erwähnt hat dieser Name 2023 den Platz 51 eingenommen ist von dort kommend um 25 Plätze auf Rang 26 aufgestiegen. Der Namen Paulina zeigt im Ranking ebenfalls eine Verbesserung und zwar um 12 Plätze (von Rang 45 auf Platz 33). 2020 - zumindest seit 2010 - tauchte dieser Name erstmals in den TOP 60 auf und zwar mit Platz 47, 2022 erzielte er sogar den Platz 29. Des Weiteren wurde Melina 2024 (nach 2019 und 2021 Platz 39) wieder in die TOP 40-Wertung aufgenommen (Platz 37). 2023 lag dieser Name auf Platz 49, in der Mehrjahreswertung 2010-2024 befindet er sich auf Platz 50. Alina und Flora waren 2023 nicht in den TOP 60 der zu vergebenen Vornamen vertreten, 2024 jedoch auf Platz 36 und 37. Bei Alina war das 2023 erstmals der Fall, davor war der Namen sowohl im Mittelfeld zu finden (z.B. 2010 Platz 24, 2016 Platz 26) als auch als Schlusslicht (2020 Platz 59, 2021 Platz 58). Flora war deutlich öfters nicht in der TOP 60 vertreten und zwar 2010 bis 2013, 2016, 2019 bis 2020 und 2023.

An **Beliebtheit eingebüßt** haben 2024 wie bereits erwähnt der Name **Johanna**, Zweitplatzierte 2023 nun auf Platz 8 (+6 Ränge nach hinten). Ebenfalls 6 Ränge nach hinten gerutscht ist der Name **Hannah** (2023: Platz 10, 2024: Platz 16). Der Name **Ella** hat 11 Plätze eingebüßt und ist nun auf Platz 23 zu finden (vormals auf Platz 12), Elena fiel von Platz 16 auf Platz 26, **Magdalena** von Platz 24 auf Platz 37 (+13 Ränge nach hinten).

Allgemein zeigt sich bei den Mädchennamen, das altbewährte Namen noch immer gerne vergeben werden, im Gegensatz zu den Knaben. So sind bei den Mädchen mit drei Namen (Lena, Anna und Laura) deutlich mehr Namen aus den Top 10 der alten Mehrjahreswertung 1984-2014 unter den ersten 20 der Jahreswertung für 2023 zu finden. Julia, die Erstplatzierte der Mehrjahresauswertung 1984-2014, ist in den TOP 40 nicht mehr zu finden (aktuell auf Platz 46). Der Name Sarah (Drittplatzierte der Mehrjahresauswertung 1984-2014) ist im Gegensatz zu 2023 nicht in den TOP 40 vertreten (2024: 46, 2023: 33, 2022: Platz 54, 2021 Platz 39), Katharina (Viertplatzierte der Mehrjahresauswertung 1984-2014) musste dieses Jahr vier Ränge einbüßen und liegt nun auf Platz 29. Lena und Laura, die die letzten zwei Plätze der Mehrjahresauswertung 1984-2014 innehatten, sind aktuell im Jahr 2024 auch auf den vorderen Rängen bzw. im Mittelfeld anzutreffen und zwar Platz 7 für den Namen Lena und Platz 12 für den Namen Laura.

Der Name Lisa (Zweitplatzierte der Mehrjahresauswertung 1984-2014) zählt 2024 zum dritten Mal nicht mehr zu den 60 häufigsten Vornamen der Steiermark, der Name Stefanie (Sechstplatzierte der Mehrjahresauswertung 1984-2014) war in den letzten 14 Jahren nicht mehr unter den TOP 60 Platzierungen zu finden, Melanie (7. Platz im Zeitraum 1984-2014) das einzige Mal 2010 auf Platz 59 und Christina (8. Platz im Zeitraum 1984-2014) einmal 2012 auf Platz 39. Bei den Buben - zur Erinnerung – ist nur Lukas auf einem der 20 vorderen Rängen platziert (Platz 7). Vier weitere Namen aus den TOP 10 der alten Mehrjahresauswertung 1984-2014 folgen auf den Plätzen 22 (Florian), 41 (Michael) und 58 (Daniel und Philipp).

Auf der anderen Seite scheinen 9 der Top 20 Mädchennamen 2024 nicht in den TOP 60 der alten Mehrjahresauswertung von 1984-2014 auf (Mia, Emma, Emilia, Sophia, Nora, Luisa,

Antonia, Lina und Theresa), bei den Buben sind bis auf fünf (Noah, Leo, Theo, Matteo und Valentin) alle der 20 häufigsten Namen auch in der Mehrjahreswertung 1984-2014 ausgewiesen, wobei hier anzumerken ist, dass in der alten Mehrjahresauswertung phonetisch gleichklingende Namen zusammengefasst sind. Dennoch weist dies auf eine stärkere mittelfristige Dynamik bzw. eine größere Vielfalt bei den Mädchennamen hin.

In die Top 40 haben es diesmal (wieder) 5 Mädchennamen geschafft und zwar die Namen Leni (2023: Platz 51, 2024: Platz 26), Paulina (2023: Platz 45, 2024: Platz 33), Rosa (2023: Platz 43, 2024: Platz 35), Helena (2023: Platz 45, 2024: Platz 37), Alina (2023 nicht in den TOP 60, 2024: 36) sowie Flora (ebenfalls 2023 nicht in den TOP 60, nun auf Platz 37) gleichauf mit dem Namen Melina, der 2023 auf Platz 49 lag. Helena von Platz 45 kommend nun ebenso auf Platz 37.

3 Österreich: Die beliebtesten Vornamen 2024

Tabelle 2

Ċ	Österreich: Die 10 häufigsten neu vergebenen Vornamen 2024										
		Knaben		Mädchen							
2024	2023	Name	in %	2024	2023	Name	in %				
1	3	Elias	1,69	1	1	Emilia	1,43				
2	1	Paul	3,34	2	3	Emma	1,40				
3	6	Noah	4,91	3	2	Marie	1,38				
4	2	Jakob	6,47	4	4	Anna	1,38				
5	4	Maximilian	7,97	5	6	Sophia	1,30				
6	5	Felix	9,44	6	5	Mia	1,23				
7	7	Leon	10,85	7	8	Lena	1,16				
8	8	David	12,11	8	7	Valentina	1,13				
9	10	Jonas	13,36	9	9	Lea	1,06				
10	11	Leo	14,59	10	10	Laura	1,06				

Quelle Statistik Austria, Bearbeitung: Landesstatistik Steiermark.

Diese Liste der bundesweit beliebtesten neu vergebenen Vornamen im Jahr 2024 hat zum Teil große Ähnlichkeit mit der steirischen Bestenliste. Tabelle 3, in der die Ränge der jeweiligen Namen in Österreich bzw. der Steiermark gegenübergestellt sind, macht dies deutlich.

Tabelle 3

Öster	Österreich-Steiermark: Die 10 häufigsten neu vergebenen Vornamen 2024										
		Knaben		Mädchen							
Öst.	Stmk.	Name	Abw.	Öst.	Stmk.	Name	Abw.				
1	4	Elias	-3	1	4	Emilia	-3				
2	2	Paul	0	2	3	Emma	-1				
3	3	Noah	0	3	2	Marie	1				
4	1	Jakob	3	4	8	Anna	-4				
5	4	Maximilian	1	5	4	Sophia	1				
6	6	Felix	0	6	1	Mia	5				
7	9	Leon	-2	7	7	Lena	0				
8	15	David	-7	8	4	Valentina	4				
9	10	Jonas	-1	9	10	Lea	-1				
10	7	Leo	3	10	12	Laura	-2				

Quelle Statistik Austria, Bearbeitung: Landesstatistik Steiermark.

Zwar kommen die topplatzierten Namen der Steiermark auch in den vorderen Rängen der Österreichwertung vor, aber die Reihenfolge ist sowohl bei den Mädchen als auch Buben durchaus unterschiedlich.

Österreichweit wurde bei den Knaben der Name Elias (in der Steiermark Platz 4) und bei den Mädchen der Name Emilia (in der Steiermark Platz 4) am häufigsten vergeben. Der in der Steiermark zweitplatzierte Bubenname Paul und der in der Steiermark drittplatzierte Mädchenname Emma sind österreichweit auf Platz 2 anzutreffen. Noah und Marie - in der Steiermark jeweils auf Platz 3 bzw. Platz 2 liegen österreichweit auf Platz 3. Bei den Buben folgen im Österreichranking Jakob, Maximilian und Felix (Steiermark: Platz 1, Platz 4 und Platz 6). Leon, David, Jonas und Leo runden die TOP 10 Österreich ab (in der Steiermark auf den Plätzen 9 15, 10 und 7 zu finden). Bei den Mädchen sind die Namen Anna, Sophia und Mia auf den Plätzen 4 bis 6 (Steiermark: Platz 8, Platz 4 und Platz 1) vertreten. Lena, Valentina, Lea und Laura machen hier die TOP 10 Österreich komplett. In der Steiermarkwertung findet man Laura bereits außerhalb der TOP 10, Lea - österreichweit auf Platz 9 - ist in der Steiermark genau

auf Platz 10. Der Name **Valentina** – österreichweit auf Platz 8 – hat in unserem Bundesland den **vierten Platz** inne. Lena ist sowohl im Österreichranking als auch in der Steiermark auf Platz 7 zu finden.

Im Bundesländervergleich 2024 liegt bei den Knaben der bundesweit Erste, Elias, nur in in Oberösterreich an erster Stelle. In Burgenland, Niederösterreich, Tirol und Wien ist dieser Name auf dem zweiten Platz zu finden, in Salzburg auf Platz 3, in der Steiermark auf Platz 4 und in Kärnten auf Platz 5. In Vorarlberg liegt der Vorname außerhalb der TOP 10 auf Platz 12.

Der Name **Paul** (bundesweit auf Platz 2) hat nur in **Burgenland**, **Kärnten** und **Niederösterreich** den höchsten **Anklang gefunden** (hier Platz 1). In Salzburg, in der Steiermark und Vorarlberg liegt Paul an zweiter Stelle, in Oberösterreich an dritter, in Wien an siebenter und in Tirol an neunter. Der bundesweit drittplatzierte Name **Noah** war hingegen Spitzenreiter nur **in Vorarlberg** in fünf Bundesländern auf Platz 3, Platz vier in Oberösterreich, Platz 7 in Niederösterreich und Platz 10 in Salzburg.

Der **Bubenname Jakob** - Namenssieger in der Steiermark, österreichweit auf Platz 4 – ist

Vornamenstatistik 2024

Steirische Statistiken, Heft 7/2025

noch in **Salzburg** und **Tirol** auf Platz 1 anzutreffen, auf Platz 2 in Oberösterreich, auf Platz 5 in Kärnten und Vorarlberg, auf Platz 5 jeweils in Burgenland und Vorarlberg, in Niederösterreich auf Platz 6 und in Wien jedoch nur auf dem 21. Platz. In **Wien** führt der Bubenvorname **Adam** das Ranking an, gefolgt von Elias und Noah.

Bei den Mädchen ist 2024 die Österreichsiegerin Emilia nur in Wien auf dem 1. Platz zu finden, in Kärnten auf Platz 2, in Niederösterreich, Oberösterreich und Vorarlberg auf Platz 3, in der Steiermark auf Platz 4, in Salzburg auf Platz 7, in Tirol auf Platz 12 und in Burgenland auf Platz 15. Die in der Österreichwertung zweitplatzierte Emma nimmt nur in Vorarlberg und Salzburg den Platz 1 ein, in Tirol ebenfalls Platz 2, in der Steiermark Platz 3, in den Bundesländern Niederösterreich und Wien Platz 4, in Burgenland und Oberösterreich Platz 6 und in Kärnten Platz 8.

Der Mädchenname Marie - österreichweit auf Platz 3 – wurde in Burgenland, in Niederösterreich und in Salzburg am häufigsten vergeben. In Oberösterreich und in der Steiermark liegt dieser Name auf dem zweiten Platz, in Wien auf Platz 3, in Kärnten auf Platz 4. In Vorarlberg und Wien liegt der Name außerhalb der TOP 10 auf Platz 12 (Wien) und Platz 14 (Vorarlberg). Der **Mädchenname Anna** (Mehrjahressiegerin 2010-2024) - österreichweit 2024 auf Platz 3 und steiermarkweit auf Platz 8 - ging 2024 in Niederösterreich und Oberösterreich sowie in Tirol als Siegerin hervor, in Kärnten war es diesmal der Name Valentina, in der Steiermark wie bereits erwähnt der Mädchenname Mia. Dieser ist auch in Burgenland Spitzenreiterin, hier gleichauf mit den Namen Hannah, Johanna und Marie.

Vornamenstatistik 2024

TABELLENANHANG: GEMEINDETABELLE	

GEMEINE	DETABELLE
---------	-----------

GEMEIN	DETABELLE		104	C"II - 222	1			
	Steiermark: Geb	urten un	d Sterbe	talle 202	4 nach G	emeinde	1	Figure 1-11-22
			geburten	Sterb	efälle	Geburte	ensaldo	Einwohner- zahl
Bez./ Gem.Nr.	Bezirk/Gemeinde (Gebietsstand 2020)	abs.	auf 1.000 EW	abs.	auf 1.000 EW	abs.	auf 1.000 EW	Ø 1.1.2024- 1.1.2025 ¹⁾
6	Steiermark	10.375	8,2	13.535	10,7	-3.160	-2,5	1.267.269
601	Graz-Stadt	2.887	9,6	2.460	8,2	427	1,4	300.614
603	Deutschlandsberg	435	7,1	696	11,4	-261	-4,3	61.170
60305	Frauental an der Laßnitz	22	6,9	47	14,8	-25	-7,9	3.174
	Lannach	30	8,2	30	8,2	0	0,0	3.659
60323	Pölfing-Brunn	10	6,3	25	15,8	-15	-9,5	1.584
	Preding	17	8,9	34	17,8	-17	-8,9	1.908
60326	St. Josef (Weststeiermark)	6	3,5	20	11,7	-14	-8,2	1.707
	St. Peter im Sulmtal	9	7,0	10	7,8	-1	-0,8	1.283
60341	Wettmannstätten	11	6,6	14	8,4	-3	-1,8	1.665
60344	Deutschlandsberg	80	6,8	143	12,2	-63	-5,4	11.737
	Eibiswald	36	5,7	90	14,3	-54	-8,6	6.305
60346	Groß Sankt Florian	22	5,4	50	12,2	-28	-6,8	4.094
60347	St. Martin im Sulmtal	23	7,6	37	12,2	-14	-4,6	3.025
60348	St. Stefan ob Stainz	31	8,5	26	7,1	5	1,4	3.638
	Schwanberg	36	8,1	40	9,0	-4	-0,9	4.443
	Stainz	70	8,1	79	9,1	-9	-1,0	8.666
60351		32	7,5	51	11,9	-19	-4,4	4.285
606	Graz-Umgebung	1.417	8,7	1.662	10,2	-245	-1,5	163.065
60608	Feldkirchen bei Graz	90	12,4	63	8,7	27	3,7	7.274
60611	Gössendorf	47	11,2	44	10,5	3	0,7	4.207
	Gratkorn	71	8,5	63	7,6	8	1,0	8.340
	Hart bei Graz	55	10,1	49	9,0	6	1,1	5.460
60618	Haselsdorf-Tobelbad	16	9,9	13	8,1	3	1,9	1.615
	Hausmannstätten	37	9,8	17	4,5	20	5,3	3.780
60623	Kainbach bei Graz	18	6,3	50	17,5	-32	-11,2	2.858
60624	Kalsdorf bei Graz	92	10,8	83	9,8	9	1,1	8.485
	Kumberg	23	5,8	31	7,9	-8	-2,0	3.941
	Laßnitzhöhe	25	8,8	60	21,0	-35	-12,3	2.856
	Lieboch	48	8,7	80	14,4	-32	-5,8	5.543
	Peggau	22	9,1	48	19,9	-26	-10,8	2.414
	St. Bartholomä	15	10,0	14	9,4	1	0,7	1.496
	St. Oswald bei Plankenwarth	2	1,6	16	12,6	-14	-11,0	1.274
	St. Radegund bei Graz	22	10,2	17	7,9	5	2,3	2.165
	Semriach	22	6,9	57	17,8	-35	-10,9	3.206
	Stattegg	23	7,6	15	5,0	8	2,6	3.026
	Stiwoll	5	7,1	3	4,3	2	2,8	705
	Thal	19	7,7	45	18,2	-26	-10,5	2.477
60651		15	7,2	36	17,3	-21	-10,1	2.084
	Vasoldsberg	30	6,3	73	15,3	-43	-9,0	4.777
	Weinitzen	24	8,8	19	7,0	5	1,8	2.726
	Werndorf	34	12,1	14	5,0	20	7,1	2.808
	Wundschuh	14	8,4	7	4,2	7	4,2	1.671
	Deutschfeistritz	28	6,2	27	6,0	1	0,2	4.488
	Dobl-Zwaring	34	9,0	35	9,3	-1	-0,3	3.775
	Eggersdorf bei Graz	62	8,6	76	10,5	-14	-1,9	7.218
	Fernitz-Mellach	36	7,3	43	8,7	-7	-1,4	4.944
	Frohnleiten	49	7,3 7,4	93	14,0	-44	-6,6	6.651
	Gratwein-Straßengel	105	8,2	140	10,9	-35	-2,7	12.825
	Hitzendorf	55	7,5	73	9,9	-18	-2,7	7.348
	Nestelbach bei Graz	18	6,5	34	12,3	-16	-2,4 -5,8	2.759
	Raaba-Grambach	42	8,5	30	6,0	12	2,4	4.966
	St. Marein bei Graz	34	9,1	31	8,3	3	0,8	3.754
00000	Ct. Malelli Dei Olaz	34	ع, ا	JI	0,3	3	0,0	3.734

GEMEINDETABEL	LLE
---------------	-----

Steiermark: Geburten und Sterbefälle 2024 nach Gemeinden									
		Lebendo	geburten	Sterb	efälle	Geburte	ensaldo	Einwohner- zahl	
Bez./ Gem.Nr.	Bezirk/Gemeinde (Gebietsstand 2020)	abs.	auf 1.000 EW	abs.	auf 1.000 EW	abs.	auf 1.000 EW	Ø 1.1.2024- 1.1.2025 ¹⁾	
60669	Seiersberg-Pirka	117	9,6	86	7,1	31	2,5	12.185	
60670	Premstätten	68	9,8	77	11,0	-9	-1,3	6.972	
610	Leibnitz	718	8,2	952	10,9	-234	-2,7	87.346	
61001	Allerheiligen bei Wildon	5	3,1	31	19,2	-26	-16,1	1.614	
	Arnfels	4	4,1	23	23,5	-19	-19,4	978	
61007	Empersdorf	9	6,4	16	11,4	-7	-5,0	1.400	
61008	Gabersdorf	10	7,8	9	7,0	1	0,8	1.287	
61012	Gralla	25	8,7	48	16,7	-23	-8,0	2.869	
	Großklein	15	6,7	22	9,8	-7	-3,1	2.238	
	Heimschuh	11	5,5	25	12,6	-14	-7,0	1.989	
	Hengsberg	17	11,2	9	5,9	8	5,3	1.520	
	Kitzeck im Sausal	9	7,7	13	11,1	-4	-3,4	1.171	
61020		7	5,1	6	4,4	1	0,7	1.370	
	Lebring-St. Margarethen	13	5,7	19	8,4	-6	-2,7	2.264	
	Oberhaag	13	6,3	24	11,7	-11	-5,3	2.058	
	Ragnitz	11	7,0	10	6,3	1	0,6	1.582	
	St. Andrä-Höch	16	9,3	28	16,3	-12	-7,0	1.722	
	St. Johann im Saggautal	17	8,6	26	13,2	-9	-4,6	1.975	
	St. Nikolai im Sausal	15	6,5	32	13,8	-17	-7,3	2.323	
	Tillmitsch	31	8,1	59	15,4	-28	-7,3	3.827	
	Wagna	58	8,9	55	8,5	3	0,5	6.500	
61049	•	20	8,2	23	9,5	-3	-1,2	2.431	
	Gamlitz	30	9,4	49	15,3	-3 -19	-1,2 -5,9	3.204	
61051	Gleinstätten	22	7,8	19	6,8	3	1,1	2.808	
	Heiligenkreuz am Waasen	30	10,3	35	12,1	-5	-1,7	2.904	
	Leibnitz	115	-	102	7,7	-s 13		13.188	
	Leutschach an der Weinstraße	38	8,7 10,7	42	11,9	-4	1,0 -1,1	3.540	
	St. Georgen an der Stiefing	36 17	10,7	10	6,3	-4 7	-1,1 4,4	1.597	
	Schwarzautal	27	11,5	31		-4	-	2.349	
			-		13,2		-1,7		
	Wildon	49	8,5	69	12,0	-20	-3,5	5.744	
61060	Sankt Veit in der Südsteiermark Straß in Steiermark	30 54	6,7 8,4	54 63	12,1 9,8	-24 -9	-5,4 -1,4	4.476 6.427	
611	Leoben	348	5,8	814	13,7	-466	-7,8	59.579	
61101	Fig. oper-7	10	2.5	71	20.5	5 0	17.0	2 470	
	Eisenerz Kalwang	12 6	3,5 6,1	71 18	20,5 18,2	-59 -12	-17,0 -12,1	3.470 992	
	S .	23		48		-12 -25	-12,1 -14,9	1.675	
	Kammern im Liesingtal Kraubath an der Mur	9	13,7		28,7			1.361	
	Leoben		6,6	14	10,3	-5	-3,7		
		166	6,7	277	11,1	-111	-4,5	24.873	
	Mautern in Steiermark	11	6,5	49	29,1	-38	-22,6	1.681	
	Niklasdorf	11	4,7	39	16,7	-28	-12,0	2.336	
_	Proleb	6	3,8	13	8,2	-7	-4,4	1.577	
	Radmer	3	6,1	5	10,2	-2 25	-4,1	492	
	St. Michael/Obersteiermark	20	6,4	45	14,5	-25	-8,1	3.104	
	St. Peter-Freienstein	14	6,0	24	10,3	-10	-4,3	2.325	
	St. Stefan ob Leoben	8	4,4	23	12,7	-15	-8,3	1.810	
	Traboch	6	4,3	13	9,2	-7	-5,0	1.412	
	Vordernberg	6	6,4	17	18,1	-11	-11,7	938	
	Wald am Schoberpaß	2	3,8	8	15,1	-6	-11,3	532	
61120	Trofaiach	45	4,1	150	13,6	-105	-9,5	11.005	
612	Liezen	680	8,5	923	11,6	-243	-3,0	79.755	
61203	Aigen im Ennstal	19	7,0	19	7,0	0	0,0	2.706	
61204	Altaussee	15	8,0	29	15,4	-14	-7,4	1.884	

GEMEINDETABEL	LLE
---------------	-----

Steiermark: Geburten und Sterbefälle 2024 nach Gemeinden								
			geburten		efälle	Geburte		Einwohner- zahl
Bez./ Gem.Nr.	Bezirk/Gemeinde (Gebietsstand 2020)	abs.	auf 1.000 EW	abs.	auf 1.000 EW	abs.	auf 1.000 EW	Ø 1.1.2024- 1.1.2025 ¹⁾
61205	Altenmarkt bei St. Gallen	7	8,8	4	5,0	3	3,8	799
	Ardning	5	3,9	48	37,3	-43	-33,4	1.288
61207	<u> </u>	48	9,6	58	11,6	-10	-2,0	5.009
61213		31	9,8	27	8,5	4	1,3	3.173
	Grundlsee	4	3,5	6	5,2	-2	-1,7	1.159
61217	Haus	29	11,9	28	11,5	1	0,4	2.437
61222	Lassing	19	11,2	52	30,7	-33	-19,5	1.692
61236		26	8,9	18	6,2	8	2,7	2.917
61243		10	6,7	10	6,7	0	0,0	1.500
	Trieben	33	10,0	69	20,9	-36	-10,9	3.309
61251	Wildalpen	1	2,3	9	20,7	-8	-18,4	436
	Wörschach	10	8,5	10	8,5	0	0,0	1.181
61253 61254		48	9,7	59	11,9	-11 12	-2,2	4.949 1.310
	Bad Mitterndorf	17 36	13,0 7,3	5 48	3,8 9,7	-12	9,2 -2,4	4.941
	Gaishorn am See	7	7,3 5,2	15	11,1	-12	-2,4 -5,9	1.348
	Irdning-Donnersbachtal	41	9,8	39	9,3	2	0,5	4.172
61258		10	3,9	44	17,4	-34	-13,4	2.534
	Liezen	54	6,6	81	9,8	-27	-3,3	8.231
61260	Michaelerberg-Pruggern	18	14,5	7	5,6	11	8,8	1.245
61261	Mitterberg-Sankt Martin	10	5,1	13	6,7	-3	-1,5	1.950
61262	Öblarn	12	6,2	18	9,3	-6	-3,1	1.941
61263	Rottenmann	61	12,0	49	9,7	12	2,4	5.073
	St. Gallen	16	8,9	30	16,6	-14	-7,8	1.802
61265	3	49	7,5	77	11,8	-28	-4,3	6.551
61266		22	14,8	11	7,4	11	7,4	1.482
61267	Stainach-Pürgg	22	8,0	40	14,6	-18	-6,6	2.742
614	Murau	202	7,4	331	12,2	-129	-4,7	27.188
61410	Mühlen	13	15,0	7	8,1	6	6,9	867
61413	Niederwölz	7	11,6	2	3,3	5	8,3	602
	St. Peter am Kammersberg	18	9,1	26	13,1	-8	-4,0	1.983
	Schöder	9	10,2	6	6,8	3	3,4	884
	Krakau	10	7,4	8	5,9	2	1,5	1.360
61438		18	5,3	64	18,8	-46	-13,5	3.407
61439	Neumarkt in der Steiermark	39	8,0	42	8,6	-3	-0,6	4.898
61440	Oberwölz Ranten	21 10	7,1	42 10	14,3	-21	-7,1	2.941 1.132
	St. Georgen am Kreischberg	10	8,8 5,9	14	8,8 8,3	0 -4	0,0 -2,4	1.687
	St. Lambrecht	8	4,4	27	14,9	-19	-10,5	1.809
61444		15	7,0	20	9,3	-5	-2,3	2.152
61445	S .	11	6,7	21	12,7	-10	-6,1	1.649
	Teufenbach-Katsch	13	7,1	42	23,1	-29	-15,9	1.821
616	Voitsberg	367	7,2	669	13,1	-302	-5,9	51.254
61611	Krottendorf-Gaisfeld	17	6,9	24	9,8	-7	-2,8	2.461
61612		23	7,1	20	6,2	3	0,9	3.232
	Mooskirchen	18	8,2	43	19,6	-25	-11,4	2.193
61618	Rosental an der Kainach	10	5,9	21	12,4	-11	-6,5	1.694
	St. Martin am Wöllmißberg	9	11,3	7	8,8	2	2,5	799
	Stallhofen	22	6,9	41	12,8	-19	-5,9	3.202
	Voitsberg	66	6,9	171	17,9	-105	-11,0	9.578
	Bärnbach	44	7,6	59	10,2	-15	-2,6	5.796
	Edelschrott	13	8,0	28	17,1	-15	-9,2	1.633
61628	Geistthal-Södingberg	15	10,3	12	8,3	3	2,1	1.453
01029	Hirschegg-Pack	12	11,9	14	13,9	-2	-2,0	1.005

GEMEINE	DETA	BELLE
---------	------	-------

GEMEIN	DETABELLE Steiermark: Geb	urten ur	nd Sterbe	fälle 202	4 nach G	emeinde	n	
	Lebendgeburten				efälle	Geburte	Einwohner-	
Bez./ Gem.Nr.	Bezirk/Gemeinde (Gebietsstand 2020)	abs.	auf 1.000 EW	abs.	auf 1.000 EW	abs.	auf 1.000 EW	zahl Ø 1.1.2024- 1.1.2025 ¹⁾
61630	Kainach bei Voitsberg	8	5,1	14	8,9	-6	-3,8	1.572
61631		61	6,3	136	14,1	-75	-7,8	9.620
	Maria Lankowitz Söding-Sankt Johann	18 31	6,6 7,2	50 29	18,4 6,7	-32 2	-11,8 0,5	2.721 4.298
01033	Souring-Sarikt Soriarin	31	7,2		0,7	2	·	4.230
617	Weiz	786	8,5	903	9,8	-117	-1,3	92.452
61701	Albersdorf-Prebuch	16	7,0	16	7,0	0	0,0	2.282
	Fischbach	17	11,3	13	8,6	4	2,7	1.506
	Floing	8	6,6	6	4,9	2	1,6	1.217
61711 61716	Gasen	3	3,5	8	9,3	-5 3	-5,8	858
	Markt Hartmannsdorf Hofstätten an der Raab	34 22	11,4 9,2	31 16	10,4 6,7	ა 6	1,0 2,5	2.981 2.380
	Ludersdorf-Wilfersdorf	21	8,2	16	6,3	5	2,0	2.549
	Miesenbach bei Birkfeld	5	7,6	9	13,6	-4	-6,0	662
	Mitterdorf an der Raab	15	7,0	12	5,6	3	1,4	2.147
61730	Mortantsch	26	11,5	16	7,0	10	4,4	2.271
61731	Naas	6	4,5	6	4,5	0	0,0	1.347
	Puch bei Weiz	17	8,3	20	9,8	-3	-1,5	2.039
61741	Ratten	5	4,6	28	25,6	-23	-21,0	1.094
	Rettenegg St. Kathrein am Hauenstein	10	14,4	13	18,7	-3	-4,3	695
	St. Kathrein am Hauenstein St. Kathrein am Offenegg	2 9	3,2 8,5	8 9	13,0 8,5	-6 0	-9,7 0,0	617 1.063
	St. Margarethen an der Raab	33	7,8	48	11,4	-15	-3,6	4.211
61748	_	36	8,0	42	9,4	-6	-1,3	4.486
61750	Strallegg	15	7,9	10	5,3	5	2,6	1.903
61751	Thannhausen	20	8,1	17	6,9	3	1,2	2.480
	Anger	26	6,5	32	8,0	-6	-1,5	4.009
	Birkfeld	50	10,0	57	11,4	-7	-1,4	4.980
61758	Fladnitz an der Teichalm	14	7,8	10	5,6	4	2,2	1.800
61759	Gersdorf an der Feistritz Gleisdorf	18 115	10,3 10,0	17 107	9,7	1 8	0,6 0,7	1.755 11.444
61760		113	8,5	8	9,4 4,9	6	3,6	1.645
61762	Ilztal	9	4,1	26	11,9	-17	-7,8	2.193
	Passail	31	7,0	45	10,2	-14	-3,2	4.398
61764	Pischelsdorf am Kulm	33	8,7	41	10,8	-8	-2,1	3.806
61765	St. Ruprecht an der Raab	52	9,2	31	5,5	21	3,7	5.671
61766	Weiz	104	8,7	185	15,5	-81	-6,8	11.973
620	Murtal	528	7,4	1.026	14,3	-498	-7,0	71.619
62007	Fohnsdorf	55	7,3	120	15,8	-65	-8,6	7.576
62008	Gaal	13	9,8	19	14,3	-6	-4,5	1.325
	Hohentauern	0	0,0	4	10,6	-4	-10,6	378
	Kobenz	19	9,4	35	17,3	-16	-7,9	2.026
	Pusterwald	6	13,9	4	9,3	2	4,6	432
	St. Georgen ob Judenburg	2 7	2,4	12 46	14,3	-10 -39	-11,9	842 1.137
	St. Peter ob Judenburg Seckau	12	6,2 9,1	9	40,5 6,8	-39	-34,3 2,3	1.137
	Unzmarkt-Frauenburg	4	3,2	34	26,9	-30	-23,7	1.266
	Zeltweg	61	8,6	86	12,1	-25	-3,5	7.095
	Lobmingtal	17	9,3	31	17,0	-14	-7,7	1.824
	Judenburg	50	5,2	157	16,3	-107	-11,1	9.653
62041	Knittelfeld	103	8,1	179	14,0	-76	-6,0	12.750
	Obdach	42	11,1	60	15,9	-18	-4,8	3.782
	Pöls-Oberkurzheim	18	6,4	48	17,0	-30	-10,6	2.831
	Pölstal	28	11,0	37	14,5	-9 -7	-3,5	2.552
62045	St. Marein-Feistritz	10	4,9	17	8,4	-7	-3,4	2.029

GEMEINDETABEL	LLE
---------------	-----

GEMEINDETABELLE										
	Steiermark: Geburten und Sterbefälle 2024 nach Gemeinden									
			geburten		efälle	Geburte		Einwohner-		
Bez./	Bezirk/Gemeinde							zahl		
Gem.Nr.	(Gebietsstand 2020)	-1	auf	-1	auf		auf	Ø 1.1.2024-		
	· ·	abs.	1.000 EW	abs.	1.000 EW	abs.	1.000 EW	1.1.2025 ¹⁾		
62046	St. Margarethen bei Knittelfeld	12	4,5	33	12,5	-21	-8,0	2.638		
	Spielberg	34	6,4	41	7,7	-21 -7	-1,3	5.349		
	Weißkirchen in Steiermark	35	7,3	54	11,2	-19	-3,9	4.813		
02010	Tronskironom in Gloromiank	00	.,0	01	, _	10	0,0	1.010		
621	Bruck-Mürzzuschlag	683	6,9	1.189	12,1	-506	-5,1	98.289		
	_									
	Breitenau am Hochlantsch	10	6,3	18	11,3	-8	-5,0	1.587		
	Krieglach	55	10,2	74	13,7	-19	-3,5	5.404		
	Langenwang	12	3,1	25	6,4	-13	-3,3	3.887		
	Pernegg an der Mur	19	7,4	29	11,3	-10	-3,9	2.567		
	St. Lorenzen im Mürztal	26	6,9	59	15,6	-33	-8,7	3.780		
	Spital am Semmering	5	2,9	4	2,3	1	0,6	1.741		
	Stanz im Mürztal	10	5,6	14	7,8	-4	-2,2	1.794		
	Turnau Aflenz	10 19	6,5	24	15,5	-14	-9,0	1.547		
	Bruck an der Mur	106	7,8 6,7	20 234	8,2 14,8	-1 -128	-0,4	2.446 15.860		
	Kapfenberg	162	7,3	234	9,9	-126 -58	-8,1 -2,6	22.131		
	Kindberg	68	8,2	98	11,8	-30	-3,6	8.291		
	Mariazell	25	6,8	59	16,1	-34	-9,3	3.671		
	Mürzzuschlag	46	5,8	95	11,9	-49	-6,1	7.983		
	Neuberg an der Mürz	18	7,8	30	12,9	-12	-5,2	2.318		
	St. Barbara im Mürztal	45	6,9	91	14,0	-46	-7,1	6.481		
	St. Marein im Mürztal	24	8,4	32	11,2	-8	-2,8	2.846		
62147		15	6,9	44	20,1	-29	-13,3	2.185		
62148	Tragöß-Sankt Katharein	8	4,5	19	10,7	-11	-6,2	1.774		
622	Hartberg-Fürstenfeld	712	7,8	956	10,5	-244	-2,7	91.174		
00000	Dad Diversity	40	40.0	07	40.0	0	5 4	4.050		
	Bad Blumau	18 15	10,9	27	16,3	-9	-5,4	1.656		
	Buch-St. Magdalena Burgau	6	6,9 5,5	9 10	4,1 9,2	6 -4	2,7 -3,7	2.184 1.087		
	Ebersdorf	12	9,3	5	3,9	7	-5, <i>1</i> 5,4	1.293		
	Friedberg	26	9,8	44	16,6	-18	-6,8	2.650		
	Greinbach	20	10,7	9	4,8	11	5,9	1.878		
	Großsteinbach	15	11,5	9	6,9	6	4,6	1.305		
62219	Hartberg	46	6,8	83	12,3	-37	-5,5	6.739		
	Hartberg Umgebung	19	8,5	13	5,8	6	2,7	2.238		
	Lafnitz	7	4,7	6	4,1	1	0,7	1.476		
62232	Ottendorf an der Rittschein	14	8,8	17	10,7	-3	-1,9	1.595		
62233	Pinggau	21	6,8	28	9,0	-7	-2,3	3.111		
	Pöllauberg	18	9,0	19	9,5	-1	-0,5	2.005		
	St. Jakob im Walde	8	7,9	5	5,0	3	3,0	1.010		
	St. Johann in der Haide	22	9,7	36	15,9	-14	-6,2	2.258		
	St. Lorenzen am Wechsel	8	5,6	7	4,9	1	0,7	1.419		
	Schäffern	12	9,0	11	8,2	1	0,7	1.339		
	Söchau	9	6,1	34	23,2	-25	-17,0	1.467		
	Stubenberg Wenigzell	17	7,6	49	21,9	-32	-14,3	2.238 1.402		
	wenigzeii Bad Waltersdorf	10 37	7,1 9.4	8 23	5,7	2 14	1,4	1.402 3.923		
	Dechantskirchen	20	9,4 10.0	23 15	5,9	5	3,6	2.008		
	Feistritztal	20	10,0 8,4	16	7,5 6,7	5 4	2,5 1,7	2.008		
	Fürstenfeld	58	6,5	131	14,8	-73	-8,2	8.875		
	Grafendorf bei Hartberg	26	8,0	25	7,7	-73 1	0,3	3.246		
	Großwilfersdorf	18	8,5	19	8,9	-1	-0,5	2.126		
62270		17	8,0	17	8,0	0	0,0	2.117		
62271	llz	24	6,4	25	6,6	-1	-0,3	3.766		
	Kaindorf	21	7,0	64	21,2	-43	-14,3	3.013		
62273	Loipersdorf bei Fürstenfeld	10	5,5	15	8,2	-5	-2,7	1.819		

GEN				

	Steiermark: Gek	ourten un	d Sterbe	fälle 2024	4 nach G	emeind <u>e</u> r	n	
		Lebendg	eburten	Sterb	efälle	Geburte	ensaldo	Einwohner- zahl
Bez./ Gem.Nr.	Bezirk/Gemeinde (Gebietsstand 2020)	abs.	auf 1.000 EW	abs.	auf 1.000 EW	abs.	auf 1.000 EW	Ø 1.1.2024- 1.1.2025 ¹⁾
62274	Neudau	10	6,5	18	11,7	-8	-5,2	1.539
62275		47	7,9	47	7,9	0	0,0	5.945
	Rohr bei Hartberg	9	6,4	12	8,5	-3	-2,1	1.410
	Rohrbach an der Lafnitz	32	12,2	31	11,8	1	0,4	2.632
62278	Vorau	27	5,8	57	12,3	-30	-6,5	4.642
62279	Waldbach-Mönichwald	13	9,3	12	8,6	1	0,7	1.398
623	Südoststeiermark	612	7,3	954	11,4	-342	-4,1	83.997
62311	Edelsbach bei Feldbach	13	9,6	11	8,1	2	1,5	1.354
62314	Eichkögl	13	9,4	9	6,5	4	2,9	1.389
62326	Halbenrain	7	4,2	27	16,0	-20	-11,9	1.685
62330	Jagerberg	8	4,9	11	6,8	-3	-1,9	1.620
62332	Kapfenstein	14	9,3	19	12,6	-5	-3,3	1.513
62335	Klöch	6	5,2	11	9,5	-5	-4,3	1.157
62343	Mettersdorf am Saßbach	11	8,2	38	28,2	-27	-20,1	1.347
62368	Tieschen	13	10,7	14	11,5	-1	-0,8	1.219
	Unterlamm	10	8,1	17	13,7	-7	-5,6	1.241
62375	Bad Gleichenberg	32	6,1	68	12,9	-36	-6,8	5.265
62376	Bad Radkersburg	16	5,0	69	21,4	-53	-16,4	3.231
62377	Deutsch Goritz	7	3,9	18	10,1	-11	-6,2	1.778
62378	Fehring	49	6,8	122	16,9	-73	-10,1	7.219
62379	Feldbach	108	8,0	119	8,8	-11	-0,8	13.468
62380		56	9,4	64	10,7	-8	-1,3	5.979
	Kirchbach-Zerlach	22	6,9	31	9,7	-9	-2,8	3.196
	Kirchberg an der Raab	43	9,3	39	8,5	4	0,9	4.611
62383	Mureck	22	6,3	39	11,1	-17	-4,9	3.501
	Paldau	21	6,7	35	11,2	-14	-4,5	3.116
	Pirching am Traubenberg	18	7,1	16	6,3	2	0,8	2.546
	Riegersburg	38	7,6	49	9,8	-11	-2,2	5.023
	St. Anna am Aigen	23	9,7	30	12,6	-7	-2,9	2.378
	St. Peter am Ottersbach	16	5,5	35	12,0	-19	-6,5	2.905
	St. Stefan im Rosental	26	6,8	36	9,5	-10	-2,6	3.800
	Straden ermark Jahresdurchschnitt 2023: für	20	5,8	27	7,8	-7	-2,0	3.460

¹⁾für Steiermark Jahresdurchschnitt 2023; für die Gemeinden und Bezirke: Durchschnitt von 1.1.2024 und 1.1.2024; Quelle: Statistik Austria, Natürliche Bevölkerungsbewegung, Statistik des Bevölkerungsstandes; Bearbeitung: Landesstatistik Steiermark

BERICHTE AUS DER PUBLIKATIONSREIHE "Steirische Statistiken" seit 1980	

Allgemeine Themen	
"Statistik, Prognostik und Politik": Vortrag von	
Univ. Prof. Dr. Gerhart Bruckmann bei der Jubiläumsveranstaltung	1994: Trends und
"100 Jahre Steirische Landesstatistik"	Perspektiven
Grazer Telefonstichprobe – ein alternatives Erhebungsinstrument	1/1991
Verzerrungen von Daten und Vertrauen in Daten von Prof. Dr. Jörg Schütze	1/2002
Beschäftigung und Arbeitsmarkt	
Globale Daten (Quartalsergebnisse) bis einschl. 1/1993	in jedem Heft
Entwicklung des Arbeitsmarktes 1971 bis 1988	2/1989
Steirischer Arbeitsmarkt 1990.	1/1991
Steirischer Arbeitsmarkt 1991	1/1992
Steirischer Arbeitsmarkt bezirksweise, 1981 bis 1991	BEZ 1981 - 1991
Steirischer Arbeitsmarkt 1992	1/1993
Steirischer Arbeitsmarkt 1993	1/1994
Steirischer Arbeitsmarkt 1994	1/1995
Steirischer Arbeitsmarkt 1995	6/1996
Steirischer Arbeitsmarkt bezirksweise, 1990 bis 1995	2/1997
Selbständig Beschäftigte in der Steiermark 1991 – 1995 (M. Hussain)	4/1997
Selbständig Beschäftigte in der Steiermark 1992 – 1996	3/1998
Regionale Einkommensstatistiken unselbständig Beschäftigter 1995	4/1997
Arbeitsmarkt 1996	4/1997
Arbeitsmarkt 1997	3/1998
Regionale Einkommensstatistiken unselbständig Beschäftigter 1996	8/1998
Selbständig Beschäftigte in der Steiermark 1997	8/1998
Arbeitsmarkt 1998	5/1999
Regionale Einkommensstatistiken unselbständig Beschäftigter 1997	5/1999
Selbständige in der Steiermark 1998	5/1999
Arbeitsmarkt 1999	9/2000
Regionale Einkommensstatistiken unselbständig Beschäftigter 1998	9/2000
Selbständige in der Steiermark 1999	9/2000
Arbeitsmarkt 2000	3/2001
Regionale Einkommensstatistiken unselbständig Beschäftigter 1999	3/2001 3/2001
Arbeitsmarkt 2001	1/2002
Regionale Einkommensstatistiken unselbständig Beschäftigter 2000	3/2002
Selbständige in der Steiermark 2001	3/2002
Regionale Einkommensstatistiken unselbständig Beschäftigter 2001	6/2002
Arbeitsmarkt 2002.	2/2003
Selbständige in der Steiermark 2002.	9/2003
Regionale Einkommensstatistiken unselbständig Beschäftigter 2002	10/2003
Arbeitsmarkt 2003.	1/2004
Selbständige in der Steiermark 2003	5/2004
Regionale Einkommensstatistiken unselbständig Beschäftigter 2003	6/2004
Arbeitsmarkt 2004.	1/2005
Selbständige in der Steiermark 2004	6/2005
Regionale Einkommensstatistiken unselbständig Beschäftigter 2004	12/2005
Arbeitsmarkt 2005	1/2006
Volkszählung 2001: Steiermark – Ergebnisse II (Textteil)	
Erwerb, Beruf, Pendeln und Bildung in der Steiermark	3/2006
Volkszählung 2001: Steiermark – Ergebnisse II (Tabellenteil)	
Erwerb, Beruf, Pendeln und Bildung in der Steiermark	4/2006
Selbstständige in der Steiermark 2005	8/2006
Regionale Einkommensstatistiken unselbständig Beschäftigter 2005	12/2006
Arbeitsmarkt 2006	1/2007
Selbstständige in der Steiermark 2006	8/2007
Regionale Einkommensstatistiken unselbständig Beschäftigter 2006	12/2007
Arbeitsmarkt 2007	3/2008
Selbständige in der Steiermark 2007	4/2008

Beschäftigung und Arbeitsmarkt (Fortsetzung)	
Regionale Einkommensstatistiken unselbständig Beschäftigter 2007	12/2008
Arbeitsmarkt 2008	3/2009
Selbstständige in der Steiermark 2008	4/2009
Regionale Einkommensstatistiken unselbständig Beschäftigter 2008	12/2009
Arbeitsmarkt 2009	2/2010
Selbstständige in der Steiermark 2009	4/2010
Regionale Einkommensstatistiken unselbständig Beschäftigter 2009	14/2010 3/2011
Selbstständige in der Steiermark 2010	4/2011
Regionale Einkommensstatistiken unselbständig Beschäftigter 2010	12/2011
Arbeitsmarkt 2011	2/2012
Selbstständige in der Steiermark 2011	4/2012
Regionale Einkommensstatistiken unselbständig Beschäftigter 2011	13/2012
Arbeitsmarkt 2012.	3/2013
Selbstständige in der Steiermark 2012	4/2013
Regionale Einkommensstatistiken unselbständig Beschäftigter 2012	10/2013
Arbeitsmarkt 2013	3/2014
Selbständige in der Steiermark 2013	4/2014
Registerzählung 2011 – Erwerbstätige und Pendler	5/2014
Regionale Einkommensstatistiken unselbständig Beschäftigter 2013	13/2014
Arbeitsmarkt 2014.	2/2015
Selbständige in der Steiermark 2014	3/2015
Regionale Einkommensstatistiken unselbständig Beschäftigter 2014	13/2015
Arbeitsmarkt 2015	2/2016
Selbständige in der Steiermark 2016	6/2016
Regionale Einkommensstatistiken unselbständig Beschäftigter 2015	14/2016
Arbeitsmarkt 2016	3/2017
Selbständige in der Steiermark 2017	5/2017
Regionale Einkommensstatistiken unselbständig Beschäftigter 2016	11/2017
Arbeitsmarkt 2017	2/2018
Selbständige in der Steiermark 2018.	3/2018
Erwerbsverläufe in der Steiermark 2016	4/2018
Regionale Einkommensstatistiken unselbständig Beschäftigter 2017	12/2018
Arbeitsmarkt 2018	2/2019
Selbständige in der Steiermark 2019	3/2019
Regionale Einkommensstatistiken unselbständig Beschäftigter 2018	12/2019
Arbeitsmarkt 2019	1/2020
Erwerbstätige und Pendler 2017	2/2020
Selbständige in der Steiermark 2020.	5/2020
Regionale Einkommensstatistiken unselbständig Beschäftigter 2019	13/2020
Arbeitsmarkt 2020	2/2021
Selbständige in der Steiermark 2021	3/2021
Erwerbstätige und Pendler 2019	8/2021
Regionale Einkommensstatistiken unselbständig Beschäftigter 2020	11/2021 2/2022
Arbeitsmarkt 2021Selbstständige in der Steiermark 2022	3/2022
Regionale Einkommensstatistiken unselbständig Beschäftigter 2021	12/2022
Arbeitsmarkt 2022.	3/2023
Selbstständige in der Steiermark 2023	4/2023
Erwerbstätige und Pendler 2021	9/2023
Regionale Einkommensstatistiken unselbständig Beschäftigter 2022	11/2023
Arbeitsmarkt 2023.	2/2024
Selbstständige in der Steiermark 2024	3/2024
Regionale Einkommensstatistiken unselbständig Beschäftigter 2022	12/2024
Arbeitsmarkt 2024	2/2025

75. 471	
Bevölkerung	
Volkszählung 1981:Wohnbevölkerung nach Bezirken und Gemeinden in der Steiermark (revidierte Ergebnisse)	2/1002
Volkszählung 1981: Strukturergebnisse für die Steiermark, Rangfolge der	2/1983
Gemeinden nach Größenklassen der Einwohner	2/1984
Volkszählung 1981: Wohnbevölkerung nach wirtschaftlicher Zugehörigkeit, Stellung im	2/1704
Beruf, Pendler	2/1985
Bevölkerungsvorausschätzung für Steiermark bis 2015	1/1987
Volkszählung 1981: Wohnbevölkerung nach wirtschaftlicher Zugehörigkeit, Stellung im	
Beruf, Pendler	2/1985
Bevölkerungsvorausschätzung für Steiermark bis 2015	1/1987
Bevölkerungsentwicklung der Steiermark, Rückblick und Ausblick	
(Prognose bis 2011)	1/1988
Die Familie in der Steiermark, VZ 1971 und VZ 1981	2/1988
Einige Aspekte aus der natürlichen Bevölkerungsbewegung 1987 u. statistische Analyse	
der Lebendgeborenen nach Legitimität, Geburtenfolge und Bezirken, 1986 und 1987	3/1988
Vornamenstatistik: Rangfolge der 50 häufigsten Vornamen 1984/86	
in der Steiermark	3/1988
Regionale Entwicklung der Privathaushalte in der Steiermark, Prognose bis 2011	1/1989
Altersstruktur der Bevölkerung 1985 bis 1988	1/1989
Bevölkerungsstruktur und Analyse der Lebendgeburten nach dem Wohnort 1988	1/1989
Natürliche Bevölkerungsbewegung und statistische Analyse der Sterbefälle 1988	2/1989
Natürliche Bevölkerungsbewegung in der Steiermark und statistische	
Analyse der Eheschließungen - Entwicklung bis 1988	3/1989
Natürliche Bevölkerungsbewegung in der Steiermark und statistische	
Analyse der Ehescheidungen - Entwicklung bis 1989	4/1989
Demographische Bevölkerungsstruktur und natürliche Bevölkerungsbewegung sowie	4.44.0.0
Analyse der Lebendgeburten nach dem Wohnort im Jahr 1989	1/1990
Vornamenstatistik: Rangfolge der 50 häufigsten Vornamen 1984/89	1/1990
Natürliche Bevölkerungsbewegung im I. Quartal 1990 und statistische	2/1000
Analyse der Sterbefälle 1989	2/1990
Natürliche Bevölkerungsbewegung in der Steiermark und statistische	2/1000
Analyse der Eheschließungen im Jahr 1989	3/1990
Natürliche Bevölkerungsbewegung in der Steiermark und	4/1000
Analyse der Ehescheidungen im Jahr 1989	4/1990
800 Jahre Bevölkerungsentwicklung: 1250 bis 2050	1/1991
Bevölkerungsentwicklung und Bevölkerungsstruktur 1990	1/1991
•	2/1001
nach politischen Bezirken Internationale Wanderungen, Auswirkungen auf die Bevölkerungsbewegung	2/1991 2/1991
Natürliche Bevölkerungsbewegung in der Steiermark im II. Quartal 1991 und das Hei-	2/1991
rats- und Scheidungsverhalten im Jahr 1990	3/1991
Volkszählung 1991: Aspekte und Trends, vorläufige Ergebnisse	4/1991
Volkszählung 1991: Steiermark; Ergebnisse I, 1993	Publikation VZ 1991
Wohnbevölkerung bezirksweise nach Gemeindegrößenklassen,	1 dollkation VZ 1771
VZ 1981 u. VZ 1991	BEZ 1981 – 1991
Eheschließungen, Ehescheidungen, Lebendgeborene, Gestorbene in	DEE 1701 1771
steirischen Bezirken, 1981 bis 1991	BEZ 1981 - 1991
Bevölkerungsentwicklung in der Steiermark nach Altersgruppen	BEE 1701 1771
Bezirksweise: 1971, 1981 und 1991	BEZ 1981 - 1991
Bevölkerungsentwicklung und Bevölkerungsstruktur 1991	1/1992
Die Alterungswelle in der Steiermark	1/1992
Vornamenstatistik: Österreich und die Bundesländer bis 1991	2/1992
Natürliche Bevölkerungsbewegung im Jahr 1991 in der Steiermark:	· · · · -
Geburten, Sterbefälle, Eheschließungen, Ehescheidungen	2/1992
Bevölkerungsentwicklung und Bevölkerungsstruktur 1992	1/1993
Natürliche Bevölkerungsbewegung im Jahr 1992 in der Steiermark:	
Geburten, Sterbefälle, Eheschließungen, Ehescheidungen	2/1993

Bevölkerung (Fortsetzung) "Die Bevölkerung der Steiermark 1527-2030 - Ist eine Schrumpfung im 21. Jahrhundert	1994:
unvermeidlich?": Vortrag von Univ. Prof. Dr. Rainer Münz	Trends und
bei der Jubiläumsveranstaltung "100 Jahre Steirische Landesstatistik"	Perspektiver
Vitalstruktur der steirischen Bevölkerung im 20. Jahrhundert	3/1994
Natürliche Bevölkerungsbewegung 1993 mit Trendbeobachtungen	3/1994
Aktuelle Vornamenstatistik	3/1994
Ausländische Wohnbevölkerung in der Steiermark	3/1994
Volkszählung 1991: Steiermark, Ergebnisse II	2/1995
Natürliche Bevölkerungsbewegung 1994 mit Trendbeobachtungen	4/1995
Volkszählung 1991 - Steiermark Ergebnisse III	1/1996
Die steirische Bevölkerung des Jahres 1995	2/1996
Lebensunterhalt, Erwerbsbeteiligung und Beruf	2/1996
Natürliche Bevölkerungsbewegung 1995 mit Trendbeobachtungen	2/1996
Volkszählung 1991 - Steiermark Ergebnisse IV	5/1996
Einwohnererhebung vom 1.1.1997	1/1997
Wohnbevölkerung bezirksweise nach Gemeindegrößenklassen,	1/1///
VZ 1981 u. VZ 1991	2/1997
Eheschließungen, Ehescheidungen, Lebendgeborene, Gestorbene nach	2/1///
Steirischen Bezirken, 1981 bis 1995	2/1997
Natürliche Bevölkerungsbewegung 1996 mit Trendbeobachtungen	3/1997
Vornamenstatistik 1996	3/1997
Die steirische Bevölkerung des Jahres 1996	4/1997
Einwohnererhebung vom 1.1.1998	1/1998
Die steirische Bevölkerung 1997	4/1998
Natürliche Bevölkerungsbewegung 1997 mit Trendbeobachtungen	1/1//0
Vornamensstatistik 1997	
Ausgewählte Maßzahlen für Frauen aus der Volkszählung 1991	
Ageing II, Demographisches Altern in der Steiermark	1/1999
Einwohnererhebung vom 1.1.1999	4/1999
Natürliche Bevölkerungsbewegung 1998 mit Trendbeobachtungen	4/1999
Vornamensstatistik 1998.	4/1999
Zusammenleben unter einem Dach: Haushalte, Familien und Wohnungen in der Steier-	
mark von 1800 bis 2050	1/2000
Die ausländische Wohnbevölkerung in der Steiermark	4/2000
Jugend in der Steiermark	5/2000
Einwohnererhebung vom 1.1.2000	6/2000
Natürliche Bevölkerungsbewegung 1999 mit Trendbeobachtungen	6/2000
Regionalprognose Steiermark – Die Bevölkerung von 1999 – 2050	2/2001
Einwohnererhebung vom 1.1.2001	4/2001
Natürliche Bevölkerungsbewegung 2000 mit Trendbeobachtungen	4/2001
Kind sein in der Steiermark	7/2001
Determinanten für die Geburt eines ersten Kindes in der Steiermark	8/2001
Vornamenstatistik 2000 – Steiermark/Österreich	8/2001
Natürliche Bevölkerungsbewegung 2001 mit Trendbeobachtungen	2/2002
Vornamenstatistik 2001 – Steiermark/Österreich	2/2002
Aspekte der Fruchtbarkeit in der Steiermark	1/2003
Natürliche Bevölkerungsbewegung 2002 mit Trendbeobachtungen	
Vornamenstatistik 2002 – Steiermark/Österreich	3/2003
Volkszählung 2001: Steiermark – Ergebnisse I	4/2003
Familiengestaltung und Akzeptanz von Maßnahmen in der steirischen	
Bevölkerung – Kinderwunsch – Kinderzahl und Rahmenbedingungen -	
Endbericht	5/2003
Familiengestaltung und Akzeptanz von Maßnahmen in der steirischen	
Bevölkerung – Kinderwunsch – Kinderzahl und Rahmenbedingungen -	
Tabellenteil	6/2003
Natürliche Bevölkerungsbewegung 2003 mit Trendbeobachtungen	3/2004
Vornamensstatistik 2003 – Steiermark/Österreich	3/2004
ÖROK-Bevölkerungsprognose 2001 – 2031	4/2005

D. "II. (F. d. d.)	
Bevölkerung (Fortsetzung) Natürliche Bevölkerungsbewegung 2004 mit Trendbeobachtungen	
Vornamenstatistik 2004 – Steiermark/Österreich	5/2005
Steiermark – Bevölkerungsstand 1.1.2005	8/2005
Natürliche Bevölkerungsbewegung 2005 mit Trendbeobachtungen	6/2006
Vornamensstatistik 2005 – Steiermark/Österreich	6/2006
Steiermark – Bevölkerungsstand 1.1.2006	7/2006
Armut und Lebensbedingungen in der Steiermark	9/2006
Umfrage zum "Steirischen Elternbrief" – Statistische Auswertung	10/2006
Privathaushalte in der Steiermark – VZ 2001 und Entwicklung 1971-2050	3/2007
Familien in der Steiermark – VZ 2001 und Entwicklung 1971-2050	4/2007
Natürliche Bevölkerungsbewegung 2006 mit Trendbeobachtungen	5/2007
Vornamensstatistik 2006 – Steiermark/Österreich	5/2007
Steiermark – Wohnbevölkerung am 1.1.2007	9/2007
Regionale Bevölkerungsprognosen Steiermark: Gemeindeprognose 2007, ÖROK-Bezirk-	<i>y,</i> 2 00,
sprognose 2006	11/2007
Religion und Bevölkerungsentwicklung	1/2008
100 Jahre Steiermark: Bevölkerungsentwicklung in der Steiermark von 1975 bis 2075	1/2008
Armut und Lebensbedingungen in der Steiermark 2005/2006	5/2008
Natürliche Bevölkerungsbewegung 2007 mit Trendbeobachtungen	7/2008
Vornamensstatistik 2007 – Steiermark/Österreich	7/2008
Steiermark – Wohnbevölkerung am 1.1.2008	8/2008
Natürliche Bevölkerungsbewegung 2008 mit Trendbeobachtungen	6/2009
Steiermark – Wohnbevölkerung am 1.1.2009	7/2009
Die ausländische Wohnbevölkerung in der Steiermark – Aktualisierung 2009	11/2009
Armut und Lebensbedingungen in der Steiermark 2008	5/2010
Steiermark – Wohnbevölkerung am 1.1.2010, Wanderungen 2009	8/2010
Natürliche Bevölkerungsbewegung 2009 mit Trendbeobachtungen	9/2010
Regionale Bevölkerungsprognose Steiermark – Gemeinden und Bezirke	13/2010
Ageing – Bericht 2011 – Demografisches Altern in der Steiermark	2/2011
Steiermark – Wohnbevölkerung am 1.1.2011, Wanderungen 2010	6/2011
Natürliche Bevölkerungsbewegung 2010 mit Trendbeobachtungen	7/2011
Steiermark – Familienleben vereinbaren – Ergebnisse der Online-Befragung 2011	3/2012
Frauen in der Steiermark 2012	5/2012
Zeitverwendung 2008/2009: Wie verbrinden die Steirerinnen und Steirer ihre Zeit?	5/2012
Steiermark – Wohnbevölkerung am 1.1.2012, Wanderungen 2011	6/2012
Natürliche Bevölkerungsbewegung 2011 mit Trendbeobachtungen	7/2012
Armut und Lebensbedingungen in der Steiermark 2010	10/2012
Kindsein in der Steiermark 2012	12/2012
Natürliche Bevölkerungsbewegung 2012 mit Trendbeobachtungen	6/2013
Steiermark – Wohnbevölkerung am 1.1.2013, Wanderungen 2012	7/2013
Registerzählung 2011 – Bevölkerung, Haushalte, Familien	1/2014
Steiermark – Wohnbevölkerung am 1.1.2014, Wanderungen 2013	7/2014
Natürliche Bevölkerungsbewegung 2013 mit Trendbeobachtungen	8/2014
Armut und Lebensbedingungen in der Steiermark 2012	11/2014
Steiermark – Wohnbevölkerung am 1.1.2015, Wanderungen 2014	6/2015
Natürliche Bevölkerungsbewegung 2014 mit Trendbeobachtungen	7/2015
Steirische Jugend im Zahlenportrait 2016	3/2016
Armut und Lebensbedingungen in der Steiermark 2014	4/2016 5/2016
Regionale Bevölkerungsprognose 2015/16 -Bundesland, Bezirke und Gemeinden	
Lebensunterhalt, Erwerbsbeteiligung und Beruf Steiermerk Wehnbevölkerung am 1 1 2016 Wenderungen 2015	8/2016 10/2016
Steiermark – Wohnbevölkerung am 1.1.2016, Wanderungen 2015	10/2016
Natürliche Bevölkerungsbewegung 2015 mit Trendbeobachtungen	13/2016
Natürliche Bevölkerungsbewegung 2016, Vornamensstatistik 2016	8/2017 9/2017
Armut und Lebensbedingungen in der Steiermark 2016	12/2017
Steiermark – Wohnbevölkerung am 1.1.2018, Wanderungen 2017	7/2018
Natürliche Bevölkerungsbewegung 2017, Vornamensstatistik 2017	9/2018
Natürliche Bevölkerungsbewegung 2018, Vornamensstatistik 2018	6/2019
Transferred Devolucioning Does of Sung 2010, Voliminens statistic 2010	0/2017

Bevölkerung (Fortsetzung)	
Steiermark – Wohnbevölkerung am 1.1.2019, Wanderungen 2018	9/2019
Regionale Bevölkerungsprognose 2018/19 - Bundesland, Bezirke und Gemeinden	3/2020
Lebensqualität in der Steiermark 2019	4/2020
Steiermark – Wohnbevölkerung am 1.1.2020, Wanderungen 2019	10/2020
Natürliche Bevölkerungsbewegung 2019, Vornamenstatistik 2019	11/2020
Steiermark – Wohnbevölkerung am 1.1.2021, Wanderungen 2020	6/2021
Natürliche Bevölkerungsbewegung 2020, Vornamenstatistik 2020	7/2021
Regionale Bevölkerungsprognose -Steiermark – Bundesland, Bezirke und Gemeinden	6/2022
Steiermark – Wohnbevölkerung am 1.1.2022, Wanderungen 2021	7/2022
Natürliche Bevölkerungsbewegung 2021, Vornamenstatistik 2021	8/2022
Steiermark – Gleichstellung in Zahlen 2022	9/2022
Armut und Lebensbedingungen in der Steiermark 2021	2/2023
Steiermark – Wohnbevölkerung am 1.1.2023, Wanderungen 2022	6/2023
Natürliche Bevölkerungsbewegung 2022, Vornamenstatistik 2022	7/2023
Steiermark – Wohnbevölkerung am 1.1.2024, Wanderungen 2023	5/2024
Natürliche Bevölkerungsbewegung 2023, Vornamenstatistik 2023	8/2024
Steiermark – Zeitverwendung 2021/22	11/2024
Steiermark – Wohnbevölkerung am 1.1.2025, Wanderungen 2024	4/2025
Natürliche Bevölkerungsbewegung 2024, Vornamensstatistik 2024	7/2025
Bildung, Kultur	
Sozio-statistische Aspekte aus dem Kindergartenwesen, 1831 bis 1988/89	4/1989
Kindergärten und Schüler in den steirischen Bezirken, 1981/82 - 1990/91	BEZ 1981 – 1991
Steirische Bildungsstatistik: Kindergärten, Horte, Schulen, Akademien, Hochschulen	jährlich
Steirische Bildungsstatistik 1994/95	5/1995
Steirische Bildungsstatistik 1995/96	4/1996
Kindergärten in den steirischen Bezirken 1981/82 - 1995/96	2/1997
Pflichtschulen in den steirischen Bezirken 1981/82 - 1995/96	2/1997
Berufsbildende höhere Schulen in den steirischen Bezirken 1981/82 - 1995/96	2/1997
Berufsbildende höhere Schulen in den steirischen Bezirken 1981/82 - 1995/96 Steirische Bildungsstatistik 1996/97	
Steirische Bildungsstatistik 1996/97	2/1997 6/1997 5/1998
Steirische Bildungsstatistik 1996/97	6/1997
Steirische Bildungsstatistik 1996/97	6/1997 5/1998
Steirische Bildungsstatistik 1996/97	6/1997 5/1998
Steirische Bildungsstatistik 1996/97 Steirische Bildungsstatistik 1997/98 Steirische Bildungsstatistik 1998/99 Steiermark: Sozio-statistische Aspekte aus der Entwicklung des Kindergartenwesens –	6/1997 5/1998 8/1999
Steirische Bildungsstatistik 1996/97 Steirische Bildungsstatistik 1997/98 Steirische Bildungsstatistik 1998/99 Steiermark: Sozio-statistische Aspekte aus der Entwicklung des Kindergartenwesens – Aktualisierte Fassung	6/1997 5/1998 8/1999 4/2000
Steirische Bildungsstatistik 1996/97 Steirische Bildungsstatistik 1997/98 Steirische Bildungsstatistik 1998/99 Steiermark: Sozio-statistische Aspekte aus der Entwicklung des Kindergartenwesens – Aktualisierte Fassung Steirische Bildungsstatistik 1999/2000	6/1997 5/1998 8/1999 4/2000 10/2000
Steirische Bildungsstatistik 1996/97 Steirische Bildungsstatistik 1997/98 Steirische Bildungsstatistik 1998/99 Steiermark: Sozio-statistische Aspekte aus der Entwicklung des Kindergartenwesens – Aktualisierte Fassung Steirische Bildungsstatistik 1999/2000 Steirische Bildungsstatistik 2000/2001	6/1997 5/1998 8/1999 4/2000 10/2000 5/2001
Steirische Bildungsstatistik 1996/97 Steirische Bildungsstatistik 1997/98 Steirische Bildungsstatistik 1998/99 Steiermark: Sozio-statistische Aspekte aus der Entwicklung des Kindergartenwesens – Aktualisierte Fassung Steirische Bildungsstatistik 1999/2000 Steirische Bildungsstatistik 2000/2001 Sportvereine 2008 Steiermark: Kindertagesheimstatistik 2007/08 Steiermark: Die Entwicklung des Kindergartenwesens bis 2008/09	6/1997 5/1998 8/1999 4/2000 10/2000 5/2001 4/2008
Steirische Bildungsstatistik 1996/97 Steirische Bildungsstatistik 1997/98 Steirische Bildungsstatistik 1998/99 Steiermark: Sozio-statistische Aspekte aus der Entwicklung des Kindergartenwesens – Aktualisierte Fassung Steirische Bildungsstatistik 1999/2000 Steirische Bildungsstatistik 2000/2001 Sportvereine 2008 Steiermark: Kindertagesheimstatistik 2007/08 Steiermark: Die Entwicklung des Kindergartenwesens bis 2008/09 Vereine in der Steiermark 2009/10	6/1997 5/1998 8/1999 4/2000 10/2000 5/2001 4/2008 11/2008
Steirische Bildungsstatistik 1996/97 Steirische Bildungsstatistik 1997/98 Steirische Bildungsstatistik 1998/99 Steiermark: Sozio-statistische Aspekte aus der Entwicklung des Kindergartenwesens – Aktualisierte Fassung Steirische Bildungsstatistik 1999/2000 Steirische Bildungsstatistik 2000/2001 Sportvereine 2008 Steiermark: Kindertagesheimstatistik 2007/08 Steiermark: Die Entwicklung des Kindergartenwesens bis 2008/09 Vereine in der Steiermark 2009/10 Steiermark – Kindertagesheimstatistik 2010/11	6/1997 5/1998 8/1999 4/2000 10/2000 5/2001 4/2008 11/2008 8/2009
Steirische Bildungsstatistik 1996/97 Steirische Bildungsstatistik 1997/98 Steirische Bildungsstatistik 1998/99 Steiermark: Sozio-statistische Aspekte aus der Entwicklung des Kindergartenwesens – Aktualisierte Fassung Steirische Bildungsstatistik 1999/2000 Steirische Bildungsstatistik 2000/2001 Sportvereine 2008 Steiermark: Kindertagesheimstatistik 2007/08 Steiermark: Die Entwicklung des Kindergartenwesens bis 2008/09 Vereine in der Steiermark 2009/10 Steiermark – Kindertagesheimstatistik 2010/11 Steiermark – Kindertagesheimstatistik 2014/15	6/1997 5/1998 8/1999 4/2000 10/2000 5/2001 4/2008 11/2008 8/2009 7/2010 8/2011 12/2015
Steirische Bildungsstatistik 1996/97 Steirische Bildungsstatistik 1997/98 Steirische Bildungsstatistik 1998/99 Steiermark: Sozio-statistische Aspekte aus der Entwicklung des Kindergartenwesens – Aktualisierte Fassung Steirische Bildungsstatistik 1999/2000 Steirische Bildungsstatistik 2000/2001 Sportvereine 2008 Steiermark: Kindertagesheimstatistik 2007/08 Steiermark: Die Entwicklung des Kindergartenwesens bis 2008/09 Vereine in der Steiermark 2009/10 Steiermark – Kindertagesheimstatistik 2010/11 Steiermark – Kindertagesheimstatistik 2014/15 Steiermark – Entwicklung des Bildungsstands 1971 – 2014	6/1997 5/1998 8/1999 4/2000 10/2000 5/2001 4/2008 11/2008 8/2009 7/2010 8/2011 12/2015 2/2017
Steirische Bildungsstatistik 1996/97 Steirische Bildungsstatistik 1998/99 Steiermark: Sozio-statistische Aspekte aus der Entwicklung des Kindergartenwesens – Aktualisierte Fassung Steirische Bildungsstatistik 1999/2000 Steirische Bildungsstatistik 2000/2001 Sportvereine 2008 Steiermark: Kindertagesheimstatistik 2007/08 Steiermark: Die Entwicklung des Kindergartenwesens bis 2008/09 Vereine in der Steiermark 2009/10 Steiermark – Kindertagesheimstatistik 2010/11 Steiermark – Kindertagesheimstatistik 2014/15 Steiermark – Entwicklung des Bildungsstands 1971 – 2014 Vereine in der Steiermark 2018	6/1997 5/1998 8/1999 4/2000 10/2000 5/2001 4/2008 11/2008 8/2009 7/2010 8/2011 12/2015 2/2017 11/2018
Steirische Bildungsstatistik 1996/97 Steirische Bildungsstatistik 1997/98 Steirische Bildungsstatistik 1998/99 Steiermark: Sozio-statistische Aspekte aus der Entwicklung des Kindergartenwesens – Aktualisierte Fassung Steirische Bildungsstatistik 1999/2000 Steirische Bildungsstatistik 2000/2001 Sportvereine 2008 Steiermark: Kindertagesheimstatistik 2007/08 Steiermark: Die Entwicklung des Kindergartenwesens bis 2008/09 Vereine in der Steiermark 2009/10 Steiermark – Kindertagesheimstatistik 2010/11 Steiermark – Kindertagesheimstatistik 2014/15 Steiermark – Entwicklung des Bildungsstands 1971 – 2014	6/1997 5/1998 8/1999 4/2000 10/2000 5/2001 4/2008 11/2008 8/2009 7/2010 8/2011 12/2015 2/2017
Steirische Bildungsstatistik 1996/97 Steirische Bildungsstatistik 1998/99 Steirische Bildungsstatistik 1998/99 Steiermark: Sozio-statistische Aspekte aus der Entwicklung des Kindergartenwesens – Aktualisierte Fassung Steirische Bildungsstatistik 1999/2000 Steirische Bildungsstatistik 2000/2001 Sportvereine 2008 Steiermark: Kindertagesheimstatistik 2007/08 Steiermark: Die Entwicklung des Kindergartenwesens bis 2008/09 Vereine in der Steiermark 2009/10 Steiermark – Kindertagesheimstatistik 2010/11 Steiermark – Kindertagesheimstatistik 2014/15 Steiermark – Entwicklung des Bildungsstands 1971 – 2014 Vereine in der Steiermark 2018	6/1997 5/1998 8/1999 4/2000 10/2000 5/2001 4/2008 11/2008 8/2009 7/2010 8/2011 12/2015 2/2017 11/2018
Steirische Bildungsstatistik 1996/97 Steirische Bildungsstatistik 1997/98 Steirische Bildungsstatistik 1998/99 Steiermark: Sozio-statistische Aspekte aus der Entwicklung des Kindergartenwesens – Aktualisierte Fassung Steirische Bildungsstatistik 1999/2000 Steirische Bildungsstatistik 2000/2001 Sportvereine 2008 Steiermark: Kindertagesheimstatistik 2007/08 Steiermark: Die Entwicklung des Kindergartenwesens bis 2008/09 Vereine in der Steiermark 2009/10 Steiermark – Kindertagesheimstatistik 2010/11 Steiermark – Kindertagesheimstatistik 2014/15 Steiermark – Entwicklung des Bildungsstands 1971 – 2014 Vereine in der Steiermark 2018 Steiermark – Kindertagesheimstatistik 2019/20	6/1997 5/1998 8/1999 4/2000 10/2000 5/2001 4/2008 11/2008 8/2009 7/2010 8/2011 12/2015 2/2017 11/2018
Steirische Bildungsstatistik 1996/97 Steirische Bildungsstatistik 1997/98 Steirische Bildungsstatistik 1998/99 Steiermark: Sozio-statistische Aspekte aus der Entwicklung des Kindergartenwesens – Aktualisierte Fassung Steirische Bildungsstatistik 1999/2000 Steirische Bildungsstatistik 2000/2001 Sportvereine 2008 Steiermark: Kindertagesheimstatistik 2007/08 Steiermark: Die Entwicklung des Kindergartenwesens bis 2008/09 Vereine in der Steiermark 2009/10 Steiermark – Kindertagesheimstatistik 2010/11 Steiermark – Entwicklung des Bildungsstands 1971 – 2014 Vereine in der Steiermark 2018 Steiermark – Kindertagesheimstatistik 2019/20. Gesundheit Die primärärztliche Versorgung in der Steiermark 1988 Regionale Häufigkeiten und Konzentrationen von Todesursachen	6/1997 5/1998 8/1999 4/2000 10/2000 5/2001 4/2008 11/2008 8/2009 7/2010 8/2011 12/2015 2/2017 11/2018 8/2020
Steirische Bildungsstatistik 1996/97	6/1997 5/1998 8/1999 4/2000 10/2000 5/2001 4/2008 11/2008 8/2009 7/2010 8/2011 12/2015 2/2017 11/2018 8/2020
Steirische Bildungsstatistik 1996/97 Steirische Bildungsstatistik 1997/98 Steirische Bildungsstatistik 1998/99 Steiermark: Sozio-statistische Aspekte aus der Entwicklung des Kindergartenwesens – Aktualisierte Fassung Steirische Bildungsstatistik 1999/2000 Steirische Bildungsstatistik 2000/2001 Sportvereine 2008 Steiermark: Kindertagesheimstatistik 2007/08 Steiermark: Die Entwicklung des Kindergartenwesens bis 2008/09. Vereine in der Steiermark 2009/10 Steiermark – Kindertagesheimstatistik 2010/11 Steiermark – Entwicklung des Bildungsstands 1971 – 2014 Vereine in der Steiermark 2018 Steiermark – Kindertagesheimstatistik 2019/20. Gesundheit Die primärärztliche Versorgung in der Steiermark 1988 Regionale Häufigkeiten und Konzentrationen von Todesursachen in der Steiermark 1969/73 und 1978/84 Todesursachen in der Steiermark, 1969/73 und 1978/84	6/1997 5/1998 8/1999 4/2000 10/2000 5/2001 4/2008 11/2008 8/2009 7/2010 8/2011 12/2015 2/2017 11/2018 8/2020
Steirische Bildungsstatistik 1996/97 Steirische Bildungsstatistik 1998/99 Steirische Bildungsstatistik 1998/99 Steiermark: Sozio-statistische Aspekte aus der Entwicklung des Kindergartenwesens – Aktualisierte Fassung Steirische Bildungsstatistik 1999/2000 Steirische Bildungsstatistik 2000/2001 Sportvereine 2008 Steiermark: Kindertagesheimstatistik 2007/08 Steiermark: Die Entwicklung des Kindergartenwesens bis 2008/09 Vereine in der Steiermark 2009/10 Steiermark – Kindertagesheimstatistik 2010/11 Steiermark – Kindertagesheimstatistik 2014/15 Steiermark – Entwicklung des Bildungsstands 1971 – 2014 Vereine in der Steiermark 2018 Steiermark – Kindertagesheimstatistik 2019/20.	6/1997 5/1998 8/1999 4/2000 10/2000 5/2001 4/2008 11/2008 8/2009 7/2010 8/2011 12/2015 2/2017 11/2018 8/2020
Steirische Bildungsstatistik 1996/97 Steirische Bildungsstatistik 1997/98 Steirische Bildungsstatistik 1998/99 Steiermark: Sozio-statistische Aspekte aus der Entwicklung des Kindergartenwesens – Aktualisierte Fassung Steirische Bildungsstatistik 1999/2000 Steirische Bildungsstatistik 2000/2001 Sportvereine 2008 Steiermark: Kindertagesheimstatistik 2007/08 Steiermark: Die Entwicklung des Kindergartenwesens bis 2008/09 Vereine in der Steiermark 2009/10 Steiermark – Kindertagesheimstatistik 2010/11 Steiermark – Kindertagesheimstatistik 2014/15 Steiermark – Entwicklung des Bildungsstands 1971 – 2014 Vereine in der Steiermark 2018 Steiermark – Kindertagesheimstatistik 2019/20. Gesundheit Die primärärztliche Versorgung in der Steiermark 1988 Regionale Häufigkeiten und Konzentrationen von Todesursachen in der Steiermark 1969/73 und 1978/84 (alle Todesursachen in der Steiermark, 1969/73 und 1978/84 (alle Todesursachen (Hauptgruppen) in den steirischen Bezirken,	6/1997 5/1998 8/1999 4/2000 10/2000 5/2001 4/2008 11/2008 8/2009 7/2010 8/2011 12/2015 2/2017 11/2018 8/2020 4/1988 2/1990
Steirische Bildungsstatistik 1996/97. Steirische Bildungsstatistik 1997/98. Steirische Bildungsstatistik 1998/99. Steiermark: Sozio-statistische Aspekte aus der Entwicklung des Kindergartenwesens – Aktualisierte Fassung. Steirische Bildungsstatistik 1999/2000. Steirische Bildungsstatistik 2000/2001 Sportvereine 2008. Steiermark: Kindertagesheimstatistik 2007/08 Steiermark: Die Entwicklung des Kindergartenwesens bis 2008/09. Vereine in der Steiermark 2009/10. Steiermark – Kindertagesheimstatistik 2010/11 Steiermark – Entwicklung des Bildungsstands 1971 – 2014. Vereine in der Steiermark 2018. Steiermark – Kindertagesheimstatistik 2019/20. Gesundheit Die primärärztliche Versorgung in der Steiermark 1988. Regionale Häufigkeiten und Konzentrationen von Todesursachen in der Steiermark 1969/73 und 1978/84 (alle Todesursachen in der Steiermark, 1969/73 und 1978/84 (alle Todesursachen (Hauptgruppen) Todesursachen (Hauptgruppen) in den steirischen Bezirken, 1969/73 und 1978/84	6/1997 5/1998 8/1999 4/2000 10/2000 5/2001 4/2008 11/2008 8/2009 7/2010 8/2011 12/2015 2/2017 11/2018 8/2020 4/1988 2/1990
Steirische Bildungsstatistik 1996/97	6/1997 5/1998 8/1999 4/2000 10/2000 5/2001 4/2008 11/2008 8/2009 7/2010 8/2011 12/2015 2/2017 11/2018 8/2020 4/1988 2/1990 TOD 1990 BEZ 1981 – 1991
Steirische Bildungsstatistik 1996/97	6/1997 5/1998 8/1999 4/2000 10/2000 5/2001 4/2008 11/2008 8/2009 7/2010 8/2011 12/2015 2/2017 11/2018 8/2020 4/1988 2/1990 TOD 1990 BEZ 1981 – 1991 2/1997
Steirische Bildungsstatistik 1996/97	6/1997 5/1998 8/1999 4/2000 10/2000 5/2001 4/2008 11/2008 8/2009 7/2010 8/2011 12/2015 2/2017 11/2018 8/2020 4/1988 2/1990 TOD 1990 BEZ 1981 – 1991

Gesundheit (Fortsetzung)	
Todesursachen in der Steiermark, 1979/84 und 1989/94	
(alle Todesursachengruppen)	2/2000
Körperliche Beeinträchtigungen in der Bevölkerung	12/2000
Niedergelassene Ärzteschaft in der Steiermark 2007	6/2007
Todesursachen in der Steiermark 1986, 1996 und 2006	1/2008
Todesursachen in der Steiermark 1998/2004	1/2009
Umweltbedingungen und Umweltverhalten in der Steiermark 2007	1/2010
Niedergelassene Ärzte in der Steiermark 2011	10/2011
Niedergelassene Ärzte in der Steiermark 2015	11/2015
Steiermark Sterblichkeit 2012/18	9/2021
Steiermark - Niedergelassene Ärztinnen und Ärzte 2024	7/2024
Week and the state of the state	
Konjunktur und volkswirtschaftliche Gesamtrechnung	''. 1 II. 0
Konjunkturverlauf (Quartalsergebnisse) bis einschl. 1/1993	in jedem Heft
Regionale Aspekte aus der Volkswirtschaftlichen Gesamtrechnung 1971-1986	2/1989
Beiträge zum Brutto-Inlandsprodukt 1983 bis 1989	3/1990
Steueraufkommen, Steiermark bezirksweise, 1982 bis 1991	BEZ 1981 - 1991
Netto-Inlandsprodukt, Steiermark bezirksweise, 1981 bis 1986	BEZ 1981 - 1991
Konjunkturverlauf im 1. Halbjahr 1993	3/1993
"Vom vergangenen, laufenden und künftigen Strukturwandel: Zur Dynamik der Steiri-	1994: Trends
schen Wirtschaft": Vortrag von Univ. Prof. Dr. Gunther Tichy bei der Jubiläumsveran-	und
staltung "100 Jahre Steirische Landesstatistik"	Perspektiven
Konjunkturverlauf im Kalenderjahr 1993	1/1994
Beiträge zum nominellen Brutto-Inlandsprodukt 1983 bis 1992 Neuberechnung	1/1995
Konjunkturverlauf im Kalenderjahr 1994	1/1995
Konjunkturverlauf im Kalenderjahr 1995	6/1996
Steueraufkommen, Steiermark bezirksweise, 1991 bis 1995	2/1997
Steuerkraft-Kopfquoten 1996, Land-Bezirke-Gemeinden	2/1998
Wirtschaft und Konjunktur 1997	7/1998
"Eine ökonomische Analyse des Strukturwandels der steirischen Wirtschaft": Endbericht	
von UnivProf. Dr. J. Gölles, Dr. M. Hussain, Joanneum Research, Gefördert vom Jubi-	
läumsfond der Österr. Nationalbank (Projekt NR. 6495)	7/1998
Steuerkraft-Kopfquoten 1997, Land-Bezirke-Gemeinden	8/1998
Wirtschaft und Konjunktur 1998	6/1999
Steuerkraft-Kopfquoten 1998, Land-Bezirke-Gemeinden	6/1999
Wirtschaft und Konjunktur 1999	13/2000
Steuerkraft-Kopfquoten, Land-Bezirke-Gemeinden 1999	13/2000
Steuerkraft-Kopfquoten Land-Bezirke-Gemeinden 2000	9/2001
Wirtschaft und Konjunktur 2000.	10/2001
Steuerkraft-Kopfquoten Land-Bezirke-Gemeinden 2001	5/2002
Wirtschaft und Konjunktur 2001/02	7/2002
Steuerkraft-Kopfquoten Land-Bezirke-Gemeinden 2002	9/2003
Wirtschaft und Konjunktur 2002/03	2/2004
Steuerkraft-Kopfquoten Land-Bezirke-Gemeinden 2003	5/2004
Wirtschaft und Konjunktur 2003/04	3/2005
Steuerkraft-Kopfquoten Land-Bezirke-Gemeinden 2004	9/2005
Wirtschaft und Konjunktur 2004/05	5/2006
Steuerkraft-Kopfquoten Land-Bezirke-Gemeinden 2005	11/2006
Wirtschaft und Konjunktur 2005/06	7/2007
Steuerkraft-Kopfquoten Land-Bezirke-Gemeinden 2006	10/2007
Wirtschaft und Konjunktur 2006/07	6/2008
Steuerkraft-Kopfquoten Land-Bezirke-Gemeinden 2007	9/2008
Wirtschaft und Konjunktur 2007/08	5/2009
Steuerkraft-Kopfquoten Land-Bezirke-Gemeinden 2008	10/2009
Wirtschaft und Konjunktur 2008/09	6/2010
Steuerkraft-Kopfquoten Land-Bezirke-Gemeinden 2009	11/2010
Wirtschaft und Konjunktur 2009/2010	5/2011
Steuerkraft-Kopfquoten Land-Bezirke-Gemeinden 2010	11/2011

Konjunktur und volkswirtschaftliche Gesamtrechnung (Fortsetzung)	8/2012
Wirtschaft und Konjunktur 2010/2011	
Steuerkraft-Kopfquoten Land-Bezirke-Gemeinden 2011	11/2012
Wirtschaft und Konjunktur 2011/2012	5/2013
Steuerkraft-Kopfquoten Land-Bezirke-Gemeinden 2012	9/2013
Wirtschaft und Konjunktur 2012/2013	9/2014
Steuerkraft-Kopfquoten Land-Bezirke-Gemeinden 2013	12/2014
Wirtschaft und Konjunktur 2013/2014	8/2015
Steuerkraft-Kopfquoten Land-Bezirke-Gemeinden 2014	10/2015
Wirtschaft und Konjunktur 2014/15	9/2016
Steuerkraft-Kopfquoten Land-Bezirke-Gemeinden 2015	12/2016
Wirtschaft und Konjunktur 2015/16	7/2017
Steuerkraft-Kopfquoten Land-Bezirke-Gemeinden 2016	10/2017
Wirtschaft und Konjunktur 2016/17	5/2018
Steuerkraft-Kopfquoten Land-Bezirke-Gemeinden 2017	11/2018
Wirtschaft und Konjunktur 2017/18	5/2019
Steuerkraft-Kopfquoten Land-Bezirke-Gemeinden 2018	11/2019
Wirtschaft und Konjunktur 2018/19	7/2020
Steuerkraft-Kopfquoten Land-Bezirke-Gemeinden 2019	12/2020
Wirtschaft und Konjunktur 2019/20	04/2021
Steuerkraft-Kopfquoten Land-Bezirke-Gemeinden 2020	10/2021
Wirtschaft und Konjunktur 2020/21	05/2022
Steuerkraft-Kopfquoten Land-Bezirke-Gemeinden 2021	10/2022
Wirtschaft und Konjunktur 2021/22	08/2023
Steuerkraft-Kopfquoten Land-Bezirke-Gemeinden 2022	10/2023
Wirtschaft und Konjunktur 2022/23	06/2024
Steuerkraft-Kopfquoten Land-Bezirke-Gemeinden 2023	10/2024
Wirtschaft und Konjunktur 2023/24	05/2025
	00,2020
Land- und Forstwirtschaft	
Globale Daten (Quartalsergebnisse) bis einschl. 1/1993	in jedem Heft
Globale Daten (Quartalsergebnisse) bis einschl. 1/1993	2/1985
Globale Daten (Quartalsergebnisse) bis einschl. 1/1993	2/1985 3/1992
Globale Daten (Quartalsergebnisse) bis einschl. 1/1993 Die land- und forstwirtschaftliche Betriebsgrößenstruktur im Jahr 1980 Ergebnisse aus der land- und forstwirtschaftlichen Betriebszählung 1990 Land- und Forstwirtschaft: Agrarstrukturerhebung 2010	2/1985 3/1992 2/2013
Globale Daten (Quartalsergebnisse) bis einschl. 1/1993	2/1985 3/1992
Globale Daten (Quartalsergebnisse) bis einschl. 1/1993 Die land- und forstwirtschaftliche Betriebsgrößenstruktur im Jahr 1980 Ergebnisse aus der land- und forstwirtschaftlichen Betriebszählung 1990 Land- und Forstwirtschaft: Agrarstrukturerhebung 2010 Land- und Forstwirtschaft: Agrarstrukturerhebung 2020	2/1985 3/1992 2/2013
Globale Daten (Quartalsergebnisse) bis einschl. 1/1993 Die land- und forstwirtschaftliche Betriebsgrößenstruktur im Jahr 1980 Ergebnisse aus der land- und forstwirtschaftlichen Betriebszählung 1990 Land- und Forstwirtschaft: Agrarstrukturerhebung 2010 Land- und Forstwirtschaft: Agrarstrukturerhebung 2020 Sonderpublikationen	2/1985 3/1992 2/2013 11/2022
Globale Daten (Quartalsergebnisse) bis einschl. 1/1993 Die land- und forstwirtschaftliche Betriebsgrößenstruktur im Jahr 1980 Ergebnisse aus der land- und forstwirtschaftlichen Betriebszählung 1990 Land- und Forstwirtschaft: Agrarstrukturerhebung 2010 Land- und Forstwirtschaft: Agrarstrukturerhebung 2020 Sonderpublikationen Kleine Steiermark Datei ab 1990	2/1985 3/1992 2/2013 11/2022 jährlich
Globale Daten (Quartalsergebnisse) bis einschl. 1/1993 Die land- und forstwirtschaftliche Betriebsgrößenstruktur im Jahr 1980 Ergebnisse aus der land- und forstwirtschaftlichen Betriebszählung 1990 Land- und Forstwirtschaft: Agrarstrukturerhebung 2010 Land- und Forstwirtschaft: Agrarstrukturerhebung 2020 Sonderpublikationen Kleine Steiermark Datei ab 1990 Landesstatistik im Wandel der Zeit und des Umfeldes	2/1985 3/1992 2/2013 11/2022 jährlich 2/1993
Globale Daten (Quartalsergebnisse) bis einschl. 1/1993 Die land- und forstwirtschaftliche Betriebsgrößenstruktur im Jahr 1980 Ergebnisse aus der land- und forstwirtschaftlichen Betriebszählung 1990 Land- und Forstwirtschaft: Agrarstrukturerhebung 2010 Land- und Forstwirtschaft: Agrarstrukturerhebung 2020 Sonderpublikationen Kleine Steiermark Datei ab 1990 Landesstatistik im Wandel der Zeit und des Umfeldes 100 Jahre Steirische Landesstatistik, Trends und Perspektiven	2/1985 3/1992 2/2013 11/2022 jährlich 2/1993 1994
Globale Daten (Quartalsergebnisse) bis einschl. 1/1993 Die land- und forstwirtschaftliche Betriebsgrößenstruktur im Jahr 1980 Ergebnisse aus der land- und forstwirtschaftlichen Betriebszählung 1990 Land- und Forstwirtschaft: Agrarstrukturerhebung 2010 Land- und Forstwirtschaft: Agrarstrukturerhebung 2020 Sonderpublikationen Kleine Steiermark Datei ab 1990 Landesstatistik im Wandel der Zeit und des Umfeldes 100 Jahre Steirische Landesstatistik, Trends und Perspektiven Bezirksindikatoren und Bezirksübersichten 1981 - 1995	2/1985 3/1992 2/2013 11/2022 jährlich 2/1993 1994 2/1997
Globale Daten (Quartalsergebnisse) bis einschl. 1/1993 Die land- und forstwirtschaftliche Betriebsgrößenstruktur im Jahr 1980 Ergebnisse aus der land- und forstwirtschaftlichen Betriebszählung 1990 Land- und Forstwirtschaft: Agrarstrukturerhebung 2010 Land- und Forstwirtschaft: Agrarstrukturerhebung 2020 Sonderpublikationen Kleine Steiermark Datei ab 1990 Landesstatistik im Wandel der Zeit und des Umfeldes 100 Jahre Steirische Landesstatistik, Trends und Perspektiven Bezirksindikatoren und Bezirksübersichten 1981 - 1995 110 Jahre Landesstatistik Steiermark	2/1985 3/1992 2/2013 11/2022 jährlich 2/1993 1994 2/1997 8/2003
Globale Daten (Quartalsergebnisse) bis einschl. 1/1993 Die land- und forstwirtschaftliche Betriebsgrößenstruktur im Jahr 1980 Ergebnisse aus der land- und forstwirtschaftlichen Betriebszählung 1990 Land- und Forstwirtschaft: Agrarstrukturerhebung 2010 Land- und Forstwirtschaft: Agrarstrukturerhebung 2020 Sonderpublikationen Kleine Steiermark Datei ab 1990 Landesstatistik im Wandel der Zeit und des Umfeldes 100 Jahre Steirische Landesstatistik, Trends und Perspektiven Bezirksindikatoren und Bezirksübersichten 1981 - 1995	2/1985 3/1992 2/2013 11/2022 jährlich 2/1993 1994 2/1997
Globale Daten (Quartalsergebnisse) bis einschl. 1/1993 Die land- und forstwirtschaftliche Betriebsgrößenstruktur im Jahr 1980 Ergebnisse aus der land- und forstwirtschaftlichen Betriebszählung 1990 Land- und Forstwirtschaft: Agrarstrukturerhebung 2010 Land- und Forstwirtschaft: Agrarstrukturerhebung 2020 Sonderpublikationen Kleine Steiermark Datei ab 1990 Landesstatistik im Wandel der Zeit und des Umfeldes 100 Jahre Steirische Landesstatistik, Trends und Perspektiven Bezirksindikatoren und Bezirksübersichten 1981 - 1995 110 Jahre Landesstatistik Steiermark	2/1985 3/1992 2/2013 11/2022 jährlich 2/1993 1994 2/1997 8/2003
Globale Daten (Quartalsergebnisse) bis einschl. 1/1993 Die land- und forstwirtschaftliche Betriebsgrößenstruktur im Jahr 1980 Ergebnisse aus der land- und forstwirtschaftlichen Betriebszählung 1990 Land- und Forstwirtschaft: Agrarstrukturerhebung 2010 Land- und Forstwirtschaft: Agrarstrukturerhebung 2020 Sonderpublikationen Kleine Steiermark Datei ab 1990 Landesstatistik im Wandel der Zeit und des Umfeldes 100 Jahre Steirische Landesstatistik, Trends und Perspektiven Bezirksindikatoren und Bezirksübersichten 1981 - 1995 110 Jahre Landesstatistik Steiermark 125 Jahre Landesstatistik Steiermark	2/1985 3/1992 2/2013 11/2022 jährlich 2/1993 1994 2/1997 8/2003
Globale Daten (Quartalsergebnisse) bis einschl. 1/1993 Die land- und forstwirtschaftliche Betriebsgrößenstruktur im Jahr 1980 Ergebnisse aus der land- und forstwirtschaftlichen Betriebszählung 1990 Land- und Forstwirtschaft: Agrarstrukturerhebung 2010 Land- und Forstwirtschaft: Agrarstrukturerhebung 2020 Sonderpublikationen Kleine Steiermark Datei ab 1990 Landesstatistik im Wandel der Zeit und des Umfeldes 100 Jahre Steirische Landesstatistik, Trends und Perspektiven Bezirksindikatoren und Bezirksübersichten 1981 - 1995 110 Jahre Landesstatistik Steiermark 125 Jahre Landesstatistik Steiermark Tourismus	2/1985 3/1992 2/2013 11/2022 jährlich 2/1993 1994 2/1997 8/2003 10/2018
Globale Daten (Quartalsergebnisse) bis einschl. 1/1993 Die land- und forstwirtschaftliche Betriebsgrößenstruktur im Jahr 1980 Ergebnisse aus der land- und forstwirtschaftlichen Betriebszählung 1990 Land- und Forstwirtschaft: Agrarstrukturerhebung 2010 Land- und Forstwirtschaft: Agrarstrukturerhebung 2020 Sonderpublikationen Kleine Steiermark Datei ab 1990 Landesstatistik im Wandel der Zeit und des Umfeldes 100 Jahre Steirische Landesstatistik, Trends und Perspektiven Bezirksindikatoren und Bezirksübersichten 1981 - 1995 110 Jahre Landesstatistik Steiermark 125 Jahre Landesstatistik Steiermark Tourismus Sommerhalbjahre bis einschließlich SHJ 1986 Winterhalbjahre bis einschließlich WHJ 1986/87	2/1985 3/1992 2/2013 11/2022 jährlich 2/1993 1994 2/1997 8/2003 10/2018
Globale Daten (Quartalsergebnisse) bis einschl. 1/1993 Die land- und forstwirtschaftliche Betriebsgrößenstruktur im Jahr 1980 Ergebnisse aus der land- und forstwirtschaftlichen Betriebszählung 1990 Land- und Forstwirtschaft: Agrarstrukturerhebung 2010 Land- und Forstwirtschaft: Agrarstrukturerhebung 2020 Sonderpublikationen Kleine Steiermark Datei ab 1990 Landesstatistik im Wandel der Zeit und des Umfeldes 100 Jahre Steirische Landesstatistik, Trends und Perspektiven Bezirksindikatoren und Bezirksübersichten 1981 - 1995 110 Jahre Landesstatistik Steiermark 125 Jahre Landesstatistik Steiermark Tourismus Sommerhalbjahre bis einschließlich SHJ 1986 Winterhalbjahre bis einschließlich WHJ 1986/87 Sommerhalbjahr 1987	2/1985 3/1992 2/2013 11/2022 jährlich 2/1993 1994 2/1997 8/2003 10/2018 Heft 1 / lfd Jahrgang Heft 3 / lfd Jahrgang
Globale Daten (Quartalsergebnisse) bis einschl. 1/1993 Die land- und forstwirtschaftliche Betriebsgrößenstruktur im Jahr 1980 Ergebnisse aus der land- und forstwirtschaftlichen Betriebszählung 1990 Land- und Forstwirtschaft: Agrarstrukturerhebung 2010 Land- und Forstwirtschaft: Agrarstrukturerhebung 2020 Sonderpublikationen Kleine Steiermark Datei ab 1990 Landesstatistik im Wandel der Zeit und des Umfeldes 100 Jahre Steirische Landesstatistik, Trends und Perspektiven Bezirksindikatoren und Bezirksübersichten 1981 - 1995 110 Jahre Landesstatistik Steiermark 125 Jahre Landesstatistik Steiermark Tourismus Sommerhalbjahre bis einschließlich SHJ 1986 Winterhalbjahr 1987 Winterhalbjahr 1987/88	2/1985 3/1992 2/2013 11/2022 jährlich 2/1993 1994 2/1997 8/2003 10/2018 Heft 1 / Ifd Jahrgang Heft 3 / Ifd Jahrgang 4/1987
Globale Daten (Quartalsergebnisse) bis einschl. 1/1993	2/1985 3/1992 2/2013 11/2022 jährlich 2/1993 1994 2/1997 8/2003 10/2018 Heft 1 / lfd Jahrgang Heft 3 / lfd Jahrgang 4/1987 2/1988 4/1988
Globale Daten (Quartalsergebnisse) bis einschl. 1/1993 Die land- und forstwirtschaftliche Betriebsgrößenstruktur im Jahr 1980 Ergebnisse aus der land- und forstwirtschaftlichen Betriebszählung 1990 Land- und Forstwirtschaft: Agrarstrukturerhebung 2010 Land- und Forstwirtschaft: Agrarstrukturerhebung 2020 Sonderpublikationen Kleine Steiermark Datei ab 1990 Landesstatistik im Wandel der Zeit und des Umfeldes 100 Jahre Steirische Landesstatistik, Trends und Perspektiven Bezirksindikatoren und Bezirksübersichten 1981 - 1995 110 Jahre Landesstatistik Steiermark 125 Jahre Landesstatistik Steiermark Tourismus Sommerhalbjahre bis einschließlich SHJ 1986 Winterhalbjahr 1987 Winterhalbjahr 1987/88 Sommerhalbjahr 1988 Winterhalbjahr 1988 Winterhalbjahr 1988/89	2/1985 3/1992 2/2013 11/2022 jährlich 2/1993 1994 2/1997 8/2003 10/2018 Heft 1 / Ifd Jahrgang Heft 3 / Ifd Jahrgang 4/1987 2/1988 4/1988 2/1989
Globale Daten (Quartalsergebnisse) bis einschl. 1/1993 Die land- und forstwirtschaftliche Betriebsgrößenstruktur im Jahr 1980 Ergebnisse aus der land- und forstwirtschaftlichen Betriebszählung 1990 Land- und Forstwirtschaft: Agrarstrukturerhebung 2010 Land- und Forstwirtschaft: Agrarstrukturerhebung 2020 Sonderpublikationen Kleine Steiermark Datei ab 1990 Landesstatistik im Wandel der Zeit und des Umfeldes 100 Jahre Steirische Landesstatistik, Trends und Perspektiven Bezirksindikatoren und Bezirksübersichten 1981 - 1995 110 Jahre Landesstatistik Steiermark 125 Jahre Landesstatistik Steiermark Tourismus Sommerhalbjahre bis einschließlich SHJ 1986 Winterhalbjahr 1987 Winterhalbjahr 1987/88 Sommerhalbjahr 1988 Winterhalbjahr 1988/89 Sommerhalbjahr 1988/89 Sommerhalbjahr 1989	2/1985 3/1992 2/2013 11/2022 jährlich 2/1993 1994 2/1997 8/2003 10/2018 Heft 1 / lfd Jahrgang Heft 3 / lfd Jahrgang 4/1987 2/1988 4/1988 2/1989 3/1989
Globale Daten (Quartalsergebnisse) bis einschl. 1/1993	2/1985 3/1992 2/2013 11/2022 jährlich 2/1993 1994 2/1997 8/2003 10/2018 Heft 1 / Ifd Jahrgang Heft 3 / Ifd Jahrgang 4/1987 2/1988 4/1988 2/1989 3/1989 T 1988/89
Globale Daten (Quartalsergebnisse) bis einschl. 1/1993 Die land- und forstwirtschaftliche Betriebsgrößenstruktur im Jahr 1980 Ergebnisse aus der land- und forstwirtschaftlichen Betriebszählung 1990 Land- und Forstwirtschaft: Agrarstrukturerhebung 2010 Land- und Forstwirtschaft: Agrarstrukturerhebung 2020 Sonderpublikationen Kleine Steiermark Datei ab 1990 Landesstatistik im Wandel der Zeit und des Umfeldes 100 Jahre Steirische Landesstatistik, Trends und Perspektiven Bezirksindikatoren und Bezirksübersichten 1981 - 1995 110 Jahre Landesstatistik Steiermark 125 Jahre Landesstatistik Steiermark Tourismus Sommerhalbjahre bis einschließlich SHJ 1986 Winterhalbjahr 1987 Winterhalbjahr 1987 Winterhalbjahr 1988 Winterhalbjahr 1988 Winterhalbjahr 1988 Winterhalbjahr 1988 Winterhalbjahr 1989 Sommerhalbjahr 1989 Steirischer Tourismus, bezirksweise, 1979 bis 1989 Winterhalbjahr 1989/90 (Kurzfassung)	2/1985 3/1992 2/2013 11/2022 jährlich 2/1993 1994 2/1997 8/2003 10/2018 Heft 1 / Ifd Jahrgang Heft 3 / Ifd Jahrgang 4/1987 2/1988 4/1988 2/1989 3/1989 T 1988/89 2/1990
Globale Daten (Quartalsergebnisse) bis einschl. 1/1993 Die land- und forstwirtschaftliche Betriebsgrößenstruktur im Jahr 1980 Ergebnisse aus der land- und forstwirtschaftlichen Betriebszählung 1990 Land- und Forstwirtschaft: Agrarstrukturerhebung 2010 Land- und Forstwirtschaft: Agrarstrukturerhebung 2020 Sonderpublikationen Kleine Steiermark Datei ab 1990 Landesstatistik im Wandel der Zeit und des Umfeldes 100 Jahre Steirische Landesstatistik, Trends und Perspektiven Bezirksindikatoren und Bezirksübersichten 1981 - 1995 110 Jahre Landesstatistik Steiermark 125 Jahre Landesstatistik Steiermark Tourismus Sommerhalbjahre bis einschließlich SHJ 1986 Winterhalbjahr 1987 Winterhalbjahr 1987 Winterhalbjahr 1988 Sommerhalbjahr 1988 Winterhalbjahr 1988 Sommerhalbjahr 1988 Sommerhalbjahr 1989 Steirischer Tourismus, bezirksweise, 1979 bis 1989 Winterhalbjahr 1989/90 (Kurzfassung) Winterhalbjahr 1989/90 Winterhalbjahr 1989/90	2/1985 3/1992 2/2013 11/2022 jährlich 2/1993 1994 2/1997 8/2003 10/2018 Heft 1 / Ifd Jahrgang Heft 3 / Ifd Jahrgang 4/1987 2/1988 4/1988 2/1989 3/1989 T 1988/89 2/1990 3/1990
Globale Daten (Quartalsergebnisse) bis einschl. 1/1993 Die land- und forstwirtschaftliche Betriebsgrößenstruktur im Jahr 1980 Ergebnisse aus der land- und forstwirtschaftlichen Betriebszählung 1990 Land- und Forstwirtschaft: Agrarstrukturerhebung 2010 Land- und Forstwirtschaft: Agrarstrukturerhebung 2020 Sonderpublikationen Kleine Steiermark Datei ab 1990 Landesstatistik im Wandel der Zeit und des Umfeldes 100 Jahre Steirische Landesstatistik, Trends und Perspektiven Bezirksindikatoren und Bezirksübersichten 1981 - 1995 110 Jahre Landesstatistik Steiermark 125 Jahre Landesstatistik Steiermark Tourismus Sommerhalbjahre bis einschließlich SHJ 1986 Winterhalbjahre bis einschließlich WHJ 1986/87 Sommerhalbjahr 1987 Winterhalbjahr 1988 Winterhalbjahr 1988 Winterhalbjahr 1988 Sommerhalbjahr 1989 Steirischer Tourismus, bezirksweise, 1979 bis 1989 Winterhalbjahr 1989/90 (Kurzfassung) Winterhalbjahr 1989/90 Sommerhalbjahr 1990	2/1985 3/1992 2/2013 11/2022 jährlich 2/1993 1994 2/1997 8/2003 10/2018 Heft 1 / Ifd Jahrgang Heft 3 / Ifd Jahrgang 4/1987 2/1988 4/1988 2/1989 3/1989 T 1988/89 2/1990 3/1990 4/1990
Globale Daten (Quartalsergebnisse) bis einschl. 1/1993	2/1985 3/1992 2/2013 11/2022 jährlich 2/1993 1994 2/1997 8/2003 10/2018 Heft 1 / Ifd Jahrgang Heft 3 / Ifd Jahrgang 4/1987 2/1988 4/1988 2/1989 3/1989 T 1988/89 2/1990 3/1990 4/1990 1/1991
Globale Daten (Quartalsergebnisse) bis einschl. 1/1993 Die land- und forstwirtschaftliche Betriebsgrößenstruktur im Jahr 1980 Ergebnisse aus der land- und forstwirtschaftlichen Betriebszählung 1990 Land- und Forstwirtschaft: Agrarstrukturerhebung 2010 Land- und Forstwirtschaft: Agrarstrukturerhebung 2020 Sonderpublikationen Kleine Steiermark Datei ab 1990 Landesstatistik im Wandel der Zeit und des Umfeldes 100 Jahre Steirische Landesstatistik, Trends und Perspektiven Bezirksindikatoren und Bezirksübersichten 1981 - 1995 110 Jahre Landesstatistik Steiermark 125 Jahre Landesstatistik Steiermark 125 Jahre Landesstatistik Steiermark Tourismus Sommerhalbjahre bis einschließlich SHJ 1986 Winterhalbjahr 1987 Winterhalbjahr 1987/88 Sommerhalbjahr 1988/90 Sommerhalbjahr 1989/90 (Kurzfassung) Winterhalbjahr 1989/90 Sommerhalbjahr 1989/90 Sommerhalbjahr 1989/90 Sommerhalbjahr 1990	2/1985 3/1992 2/2013 11/2022 jährlich 2/1993 1994 2/1997 8/2003 10/2018 Heft 1 / Ifd Jahrgang Heft 3 / Ifd Jahrgang 4/1987 2/1988 4/1988 2/1989 3/1989 T 1988/89 2/1990 3/1990 4/1990

Tourismus (Fortsetzung)	
Sommerhalbjahr 1991 und Fremdenverkehrsjahr 1990/91	4/1991
Trends und regionale Tourismusindikatoren 1991	1/1992
Steirischer Tourismus, bezirksweise, 1981 bis 1991	BEZ 1981 - 1991
Winterhalbjahr 1991/92	2/1992
Nächtigungszahlen nach Betriebsgruppen und Bezirken, WHJ 1980-1991	2/1992
Bettenbestandsstatistik - Zeitreihenübersicht, WHJ 1980-1991	2/1992
Sommerhalbjahr 1992 und Fremdenverkehrsjahr 1991/92	4/1992
Bettenbestandsstatistik - Zeitreihenübersicht, SHJ 1980-1990	4/1992
Trends und regionale Tourismusindikatoren 1992	1/1993
Winterhalbjahr 1992/93	2/1993
Sommerhalbjahr 1993	1994
Trends und regionale Tourismusindikatoren 1993	1/1994
Winterhalbjahr 1993/94	2/1994
Sommerhalbjahr 1994 und Fremdenverkehrsjahr 1993/94	4/1994
Statistische Analyse des Fremdenverkehrs für den Bezirk Liezen	1/1995
Tourismuswirtschaft 1994 im Bundesländervergleich	1/1995
Winterhalbjahr 1994/95	3/1995
Sommerhalbjahr 1995 und Fremdenverkehrsjahr 1994/95	6/1995
Winterhalbjahr 1995/96	3/1996
Tourismuswirtschaft 1995 im Bundesländervergleich	6/1996
Thermenbericht	6/1996
Sommerhalbjahr 1996 und Fremdenverkehrsjahr 1995/96	7/1996
Steirischer Tourismus, bezirksweise, 1981 bis 1995	2/1997
Tourismuswirtschaft 1997 im Bundesländervergleich	4/1997
Winterhalbjahr 1996/97	5/1997
Sommerhalbjahr 1997 und Fremdenverkehrsjahr 1996/97	7/1997
Tourismuswirtschaft 1997 im Bundesländervergleich	2/1998 2/1998
Tourismus in alpinen Schigebieten	2/1998
Sommerhalbjahr 1998	3/1999
Winterhalbjahr 1998/99	7/1999
Sommerhalbjahr 1999 mit Gastbeitrag: Konzepte und Trends in der	1/1999
Tourismusstatistik auf nationaler und internationaler Ebene	3/2000
Winterhalbjahr 1999/2000	7/2000
Sommerhalbjahr 2000	1/2001
Wintertourismus 2001	6/2001
Sommertourismus 2001	9/2001
Wintertourismus 2001/2002	4/2002
Sommertourismus 2002	2/2003
Wintertourismus 2003	7/2003
Thermenbericht 2003	7/2003
Tourismusstudie Liezen	7/2003
Sommertourismus 2003	2/2004
Wintertourismus 2004	4/2004
Sommertourismus 2004	2/2005
Wintertourismus 2005	11/2005
Sommertourismus 2005	2/2006
Wintertourismus 2006	8/2006
Sommertourismus 2006	2/2007
Wintertourismus 2007	8/2007
Sommertourismus 2007	2/2008
Wintertourismus 2008	10/2008
Sommertourismus 2008	2/2009
Wintertourismus 2009	9/2009
Sommertourismus 2009	3/2010
Wintertourismus 2010	7/2010
Sommertourismus 2010	1/2011
Wintertourismus 2011	9/2011

Tourismus (Fortsetzung) Sommertourismus 2011	1/2012
Wintertourismus 2012	1/2012 9/2012
Sommertourismus 2012	1/2013
Wintertourismus 2013	8/2013
Sommertourismus 2013	2/2014
Wintertourismus 2014	10/2014
Sommertourismus 2014	1/2015
Wintertourismus 2015	9/2015
Sommertourismus 2015	1/2016
Wintertourismus 2016.	10/2016
Sommertourismus 2016	1/2017
Wintertourismus 2017	6/2017
Sommertourismus 2017	1/2018
Wintertourismus 2018	8/2018
Sommertourismus 2018	1/2019
Wintertourismus 2019.	7/2019
Sommertourismus 2019	10/2019
Wintertourismus 2020	9/2020
Sommertourismus 2020	1/2021
Sommertourismus 2021	1/2022
Sommertourismus 2022	1/2023
Sommertourismus 2023	1/2024
Sommertourismus 2024	1/2025
Wintertourismus 2024/25	6/2025
Tourismus (Zeitreihenserie)	
Ankünfte u. Nächtigungen aller Herkunftsländer in allen Unterkunftsarten, WHJ, SHJ,	
FVJ, KLJ 1980 –1989	9/1999
Ankünfte u. Nächtigungen aller Herkunftsländer in allen Unterkunftsarten, WHJ, SHJ,	
FVJ, KLJ 1989 –1999	10/1999
, 	10/1999
Unfallgeschehen, Straßenverkehr	
Unfallgeschehen, Straßenverkehr Straßenverkehrsunfälle, globale Daten (Quartalsergebnisse) bis I. Qu.1989	in jedem Heft
Unfallgeschehen, Straßenverkehr Straßenverkehrsunfälle, globale Daten (Quartalsergebnisse) bis I. Qu.1989	in jedem Heft 1/1987
Unfallgeschehen, Straßenverkehr Straßenverkehrsunfälle, globale Daten (Quartalsergebnisse) bis I. Qu.1989	in jedem Heft 1/1987 3/1989
Unfallgeschehen, Straßenverkehr Straßenverkehrsunfälle, globale Daten (Quartalsergebnisse) bis I. Qu.1989	in jedem Heft 1/1987 3/1989 2/1990
Unfallgeschehen, Straßenverkehr Straßenverkehrsunfälle, globale Daten (Quartalsergebnisse) bis I. Qu.1989 Alpinunfälle, 1985 und 1986	in jedem Heft 1/1987 3/1989 2/1990 2/1991
Unfallgeschehen, Straßenverkehr Straßenverkehrsunfälle, globale Daten (Quartalsergebnisse) bis I. Qu.1989 Alpinunfälle, 1985 und 1986 Straßenverkehrsunfälle im Kalenderjahr 1988 nach Unfallursachen Unfallbilanz auf den steirischen Straßen im Jahr 1989 Unfallbilanz auf den steirischen Straßen im Jahr 1990 Strukturen und Dimensionen im Unfallgeschehen 1989 (Mikrozensus)	in jedem Heft 1/1987 3/1989 2/1990
Unfallgeschehen, Straßenverkehr Straßenverkehrsunfälle, globale Daten (Quartalsergebnisse) bis I. Qu.1989 Alpinunfälle, 1985 und 1986	in jedem Heft 1/1987 3/1989 2/1990 2/1991 4/1991
Unfallgeschehen, Straßenverkehr Straßenverkehrsunfälle, globale Daten (Quartalsergebnisse) bis I. Qu.1989 Alpinunfälle, 1985 und 1986	in jedem Heft 1/1987 3/1989 2/1990 2/1991 4/1991 BEZ 1981 -1991
Unfallgeschehen, Straßenverkehr Straßenverkehrsunfälle, globale Daten (Quartalsergebnisse) bis I. Qu.1989 Alpinunfälle, 1985 und 1986	in jedem Heft 1/1987 3/1989 2/1990 2/1991 4/1991 BEZ 1981 -1991 3/1993
Unfallgeschehen, Straßenverkehr Straßenverkehrsunfälle, globale Daten (Quartalsergebnisse) bis I. Qu.1989 Alpinunfälle, 1985 und 1986 Straßenverkehrsunfälle im Kalenderjahr 1988 nach Unfallursachen Unfallbilanz auf den steirischen Straßen im Jahr 1989 Unfallbilanz auf den steirischen Straßen im Jahr 1990 Strukturen und Dimensionen im Unfallgeschehen 1989 (Mikrozensus) Steiermark bezirksweise: Kfz-Neuzulassungen, Kfz-Bestand, Kfz-Dichte, Unfälle, Verunglückte, 1981 bis 1991 Unfallgeschehen im Straßenverkehr 1992 Verlauf des Unfallgeschehens seit dem Zweiten Weltkrieg und Kfz-Best	in jedem Heft 1/1987 3/1989 2/1990 2/1991 4/1991 BEZ 1981 -1991 3/1993 5/1994
Unfallgeschehen, Straßenverkehr Straßenverkehrsunfälle, globale Daten (Quartalsergebnisse) bis I. Qu.1989 Alpinunfälle, 1985 und 1986	in jedem Heft 1/1987 3/1989 2/1990 2/1991 4/1991 BEZ 1981 -1991 3/1993
Unfallgeschehen, Straßenverkehr Straßenverkehrsunfälle, globale Daten (Quartalsergebnisse) bis I. Qu.1989 Alpinunfälle, 1985 und 1986	in jedem Heft 1/1987 3/1989 2/1990 2/1991 4/1991 BEZ 1981 -1991 3/1993 5/1994 5/1994
Unfallgeschehen, Straßenverkehr Straßenverkehrsunfälle, globale Daten (Quartalsergebnisse) bis I. Qu.1989 Alpinunfälle, 1985 und 1986	in jedem Heft 1/1987 3/1989 2/1990 2/1991 4/1991 BEZ 1981 -1991 3/1993 5/1994 5/1994 7/1995
Unfallgeschehen, Straßenverkehr Straßenverkehrsunfälle, globale Daten (Quartalsergebnisse) bis I. Qu.1989 Alpinunfälle, 1985 und 1986	in jedem Heft 1/1987 3/1989 2/1990 2/1991 4/1991 BEZ 1981 -1991 3/1993 5/1994 5/1994 7/1995
Unfallgeschehen, Straßenverkehr Straßenverkehrsunfälle, globale Daten (Quartalsergebnisse) bis I. Qu.1989 Alpinunfälle, 1985 und 1986	in jedem Heft 1/1987 3/1989 2/1990 2/1991 4/1991 BEZ 1981 -1991 3/1993 5/1994 5/1994 7/1995 8/1996
Unfallgeschehen, Straßenverkehr Straßenverkehrsunfälle, globale Daten (Quartalsergebnisse) bis I. Qu.1989 Alpinunfälle, 1985 und 1986 Straßenverkehrsunfälle im Kalenderjahr 1988 nach Unfallursachen Unfallbilanz auf den steirischen Straßen im Jahr 1989 Unfallbilanz auf den steirischen Straßen im Jahr 1990 Strukturen und Dimensionen im Unfallgeschehen 1989 (Mikrozensus) Steiermark bezirksweise: Kfz-Neuzulassungen, Kfz-Bestand, Kfz-Dichte, Unfälle, Verunglückte, 1981 bis 1991 Unfallgeschehen im Straßenverkehr 1992 Verlauf des Unfallgeschehens seit dem Zweiten Weltkrieg und Kfz-Best. Unfallgeschehen im Straßenverkehr 1993 Unfallgeschehen im Straßenverkehr 1994 Unfallgeschehen im Straßenverkehr 1995 Steiermark bezirksweise: Kfz-Neuzulassungen, Kfz-Bestand, Kfz-Dichte, 1981 bis 1995	in jedem Heft 1/1987 3/1989 2/1990 2/1991 4/1991 BEZ 1981 -1991 3/1993 5/1994 5/1994 7/1995 8/1996
Unfallgeschehen, Straßenverkehr Straßenverkehrsunfälle, globale Daten (Quartalsergebnisse) bis I. Qu.1989 Alpinunfälle, 1985 und 1986 Straßenverkehrsunfälle im Kalenderjahr 1988 nach Unfallursachen Unfallbilanz auf den steirischen Straßen im Jahr 1989 Unfallbilanz auf den steirischen Straßen im Jahr 1990 Strukturen und Dimensionen im Unfallgeschehen 1989 (Mikrozensus) Steiermark bezirksweise: Kfz-Neuzulassungen, Kfz-Bestand, Kfz-Dichte, Unfälle, Verunglückte, 1981 bis 1991 Unfallgeschehen im Straßenverkehr 1992 Verlauf des Unfallgeschehens seit dem Zweiten Weltkrieg und Kfz-Best. Unfallgeschehen im Straßenverkehr 1993 Unfallgeschehen im Straßenverkehr 1994 Unfallgeschehen im Straßenverkehr 1995 Steiermark bezirksweise: Kfz-Neuzulassungen, Kfz-Bestand, Kfz-Dichte, 1981 bis 1995 Steiermark bezirksweise: Unfälle, Verunglückte, 1981 bis 1995	in jedem Heft 1/1987 3/1989 2/1990 2/1991 4/1991 BEZ 1981 -1991 3/1993 5/1994 5/1994 7/1995 8/1996 2/1997 2/1997
Unfallgeschehen, Straßenverkehr Straßenverkehrsunfälle, globale Daten (Quartalsergebnisse) bis I. Qu. 1989 Alpinunfälle, 1985 und 1986	in jedem Heft 1/1987 3/1989 2/1990 2/1991 4/1991 BEZ 1981 -1991 3/1993 5/1994 5/1994 7/1995 8/1996 2/1997 2/1997 8/1997
Unfallgeschehen, Straßenverkehr Straßenverkehrsunfälle, globale Daten (Quartalsergebnisse) bis I. Qu. 1989 Alpinunfälle, 1985 und 1986	in jedem Heft 1/1987 3/1989 2/1990 2/1991 4/1991 BEZ 1981 -1991 3/1993 5/1994 5/1994 7/1995 8/1996 2/1997 2/1997 8/1997 6/1998
Unfallgeschehen, Straßenverkehr Straßenverkehrsunfälle, globale Daten (Quartalsergebnisse) bis I. Qu.1989 Alpinunfälle, 1985 und 1986	in jedem Heft 1/1987 3/1989 2/1990 2/1991 4/1991 BEZ 1981 -1991 3/1993 5/1994 5/1994 7/1995 8/1996 2/1997 2/1997 8/1997 6/1998 11/1999 11/1999 12/2000
Unfallgeschehen, Straßenverkehr Straßenverkehrsunfälle, globale Daten (Quartalsergebnisse) bis I. Qu.1989 Alpinunfälle, 1985 und 1986	in jedem Heft 1/1987 3/1989 2/1990 2/1991 4/1991 BEZ 1981 -1991 3/1993 5/1994 5/1994 7/1995 8/1996 2/1997 2/1997 8/1997 6/1998 11/1999 11/1999
Unfallgeschehen, Straßenverkehr Straßenverkehrsunfälle, globale Daten (Quartalsergebnisse) bis I. Qu.1989	in jedem Heft 1/1987 3/1989 2/1990 2/1991 4/1991 BEZ 1981 -1991 3/1993 5/1994 5/1994 7/1995 8/1996 2/1997 2/1997 8/1997 6/1998 11/1999 11/1999 12/2000 12/2000 6/2001
Unfallgeschehen, Straßenverkehr Straßenverkehrsunfälle, globale Daten (Quartalsergebnisse) bis I. Qu.1989 Alpinunfälle, 1985 und 1986. Straßenverkehrsunfälle im Kalenderjahr 1988 nach Unfallursachen Unfallbilanz auf den steirischen Straßen im Jahr 1989. Unfallbilanz auf den steirischen Straßen im Jahr 1990. Strukturen und Dimensionen im Unfallgeschehen 1989 (Mikrozensus). Steiermark bezirksweise: Kfz-Neuzulassungen, Kfz-Bestand, Kfz-Dichte, Unfallge Verunglückte, 1981 bis 1991. Unfallgeschehen im Straßenverkehr 1992. Verlauf des Unfallgeschehens seit dem Zweiten Weltkrieg und Kfz-Best. Unfallgeschehen im Straßenverkehr 1993. Unfallgeschehen im Straßenverkehr 1994. Unfallgeschehen im Straßenverkehr 1995 Steiermark bezirksweise: Kfz-Neuzulassungen, Kfz-Bestand, Kfz-Dichte, 1981 bis 1995. Steiermark bezirksweise: Unfälle, Verunglückte, 1981 bis 1995. Unfallgeschehen im Straßenverkehr 1996 Unfallgeschehen im Straßenverkehr 1997 Unfallgeschehen im Straßenverkehr 1998 Steiermark – Motorisierung im 20. Jahrhundert Straßenverkehr 1999, KFZ-Bestand, Unfallgeschehen 1999 Unfallgeschehen im Privatbereich, Freizeit, Sport Straßenverkehr 2000, KFZ-Bestand, Unfallgeschehen 2000 Straßenverkehr 2001, KFZ-Bestand, Unfallgeschehen 2001	in jedem Heft 1/1987 3/1989 2/1990 2/1991 4/1991 BEZ 1981 -1991 3/1993 5/1994 5/1994 7/1995 8/1996 2/1997 2/1997 8/1997 6/1998 11/1999 11/1999 12/2000 12/2000 6/2001 4/2002
Unfallgeschehen, Straßenverkehr Straßenverkehrsunfälle, globale Daten (Quartalsergebnisse) bis I. Qu.1989 Alpinunfälle, 1985 und 1986. Straßenverkehrsunfälle im Kalenderjahr 1988 nach Unfallursachen Unfallbilanz auf den steirischen Straßen im Jahr 1989. Unfallbilanz auf den steirischen Straßen im Jahr 1990. Strukturen und Dimensionen im Unfallgeschehen 1989 (Mikrozensus) Steiermark bezirksweise: Kfz-Neuzulassungen, Kfz-Bestand, Kfz-Dichte, Unfälle, Verunglückte, 1981 bis 1991. Unfallgeschehen im Straßenverkehr 1992 Verlauf des Unfallgeschehens seit dem Zweiten Weltkrieg und Kfz-Best. Unfallgeschehen im Straßenverkehr 1993 Unfallgeschehen im Straßenverkehr 1994 Unfallgeschehen im Straßenverkehr 1995 Steiermark bezirksweise: Kfz-Neuzulassungen, Kfz-Bestand, Kfz-Dichte, 1981 bis 1995 Steiermark bezirksweise: Unfälle, Verunglückte, 1981 bis 1995 Unfallgeschehen im Straßenverkehr 1996 Unfallgeschehen im Straßenverkehr 1997 Unfallgeschehen im Straßenverkehr 1998 Steiermark – Motorisierung im 20. Jahrhundert Straßenverkehr 1999, KFZ-Bestand, Unfallgeschehen 1999 Unfallgeschehen im Privatbereich, Freizeit, Sport Straßenverkehr 2000, KFZ-Bestand, Unfallgeschehen 2000 Straßenverkehr 2001, KFZ-Bestand, Unfallgeschehen 2001 Straßenverkehr 2002, KFZ-Bestand, Unfallgeschehen 2001	in jedem Heft 1/1987 3/1989 2/1990 2/1991 4/1991 BEZ 1981 -1991 3/1993 5/1994 5/1994 7/1995 8/1996 2/1997 2/1997 8/1997 6/1998 11/1999 11/1999 11/1999 12/2000 6/2001 4/2002 10/2003
Unfallgeschehen, Straßenverkehr Straßenverkehrsunfälle, globale Daten (Quartalsergebnisse) bis I. Qu.1989 Alpinunfälle, 1985 und 1986. Straßenverkehrsunfälle im Kalenderjahr 1988 nach Unfallursachen Unfallbilanz auf den steirischen Straßen im Jahr 1989. Unfallbilanz auf den steirischen Straßen im Jahr 1990. Strukturen und Dimensionen im Unfallgeschehen 1989 (Mikrozensus). Steiermark bezirksweise: Kfz-Neuzulassungen, Kfz-Bestand, Kfz-Dichte, Unfallge Verunglückte, 1981 bis 1991. Unfallgeschehen im Straßenverkehr 1992. Verlauf des Unfallgeschehens seit dem Zweiten Weltkrieg und Kfz-Best. Unfallgeschehen im Straßenverkehr 1993. Unfallgeschehen im Straßenverkehr 1994. Unfallgeschehen im Straßenverkehr 1995 Steiermark bezirksweise: Kfz-Neuzulassungen, Kfz-Bestand, Kfz-Dichte, 1981 bis 1995. Steiermark bezirksweise: Unfälle, Verunglückte, 1981 bis 1995. Unfallgeschehen im Straßenverkehr 1996 Unfallgeschehen im Straßenverkehr 1997 Unfallgeschehen im Straßenverkehr 1998 Steiermark – Motorisierung im 20. Jahrhundert Straßenverkehr 1999, KFZ-Bestand, Unfallgeschehen 1999 Unfallgeschehen im Privatbereich, Freizeit, Sport Straßenverkehr 2000, KFZ-Bestand, Unfallgeschehen 2000 Straßenverkehr 2001, KFZ-Bestand, Unfallgeschehen 2001	in jedem Heft 1/1987 3/1989 2/1990 2/1991 4/1991 BEZ 1981 -1991 3/1993 5/1994 5/1994 7/1995 8/1996 2/1997 2/1997 8/1997 6/1998 11/1999 11/1999 12/2000 12/2000 6/2001 4/2002

Unfallgeschehen, Straßenverkehr (Fortsetzung)	8/2006
Straßenverkehr 2005, KFZ-Bestand, Unfallgeschehen 2005	
Straßenverkehr 2006, KFZ-Bestand, Unfallgeschehen 2006	8/2007 4/2008
Straßenverkehr 2007, KFZ-Bestand, Unfallgeschehen 2007	4/2008
Straßenverkehr 2008, KFZ-Bestand, Unfallgeschehen 2008	4/2009
	4/2010
Straßenverkehr 2010, KFZ-Bestand, Unfallgeschehen 2010	4/2011
Straßenverkehr 2012 und 2013, KFZ-Bestand, Unfallgeschehen 2012 und 2013	6/2014
Straßenverkehr 2014, KFZ-Bestand, Unfallgeschehen 2014	5/2015
Straßenverkehr 2015, KFZ-Bestand, Unfallgeschehen 2015	7/2016
Straßenverkehr 2016, KFZ-Bestand, Unfallgeschehen 2016	4/2017
Straßenverkehr 2017, KFZ-Bestand, Unfallgeschehen 2017	6/2018
Straßenverkehr 2018, KFZ-Bestand, Unfallgeschehen 2018	4/2019
Straßenverkehr 2019, KFZ-Bestand, Unfallgeschehen 2019	6/2020
Straßenverkehr 2020, KFZ-Bestand, Unfallgeschehen 2020	5/2021
Straßenverkehr 2021, KFZ-Bestand, Unfallgeschehen 2021	4/2022
Straßenverkehr 2022, KFZ-Bestand, Unfallgeschehen 2022	5/2023
Straßenverkehr 2023, KFZ-Bestand, Unfallgeschehen 2023	4/2024
Straßenverkehr 2024, KFZ-Bestand, Unfallgeschehen 2024	3/2025
Straigenverken 2024, Ki Z Bestand, Ontangesenenen 2024	3/2023
Wahlen	
Landtagswahl 1981	1982
Landtagswahl 1986	1987
Landtagswahl 1991	1991
Landtagswahl 1995, Erstauswertung	1995
Landtagswahl 1995, Dokumentation	1996
Landtagswahl 2000, Erstauswertung	8/2000
Landtagswahl 2000, Dokumentation.	11/2000
Landtagswahl 2005, Erstauswertung	7/2005
Landtagswahl 2005, Dokumentation	10/2005
Landtagswahl 2010, Erstauswertung	10/2010
Landtagswahl 2010, Dokumentation	12/2010
Landtagswahl 2015, Erstauswertung	4/2015
Landtagswahl 2019, Dokumentation	08/2019
Landtagswahl 2024, Dokumentation	09/2024
Wohnbau	
Wohnbaustatistik 1987	1/1989
Wohnbaustatistik 1988	3/1989
Wohnbaustatistik 1989	3/1990
Wohnbaustatistik 1990 mit vorläufigen Ergebnissen der	
Häuser- u. Wohnungszählung 1991	3/1991
Häuser- u. Wohnungszählung 1991, Hauptergebnisse	3/1992
Wohnbaustatistik 1991 mit Bezirksergebnissen	3/1992
Wohnbau, Steiermark bezirksweise, 1981 bis 1991	BEZ 1981 - 1991
Wohnbaustatistik 1992 mit Bezirksergebnissen	3/1993
Häuser- und Wohnungszählung 1991, Steiermark	1994
Wohnbaustatistik 1993 mit Bezirksergebnissen	5/1994
Wohnbaustatistik 1994	7/1995
	8/1996
Wohnbaustatistik 1995	0/1//0
Wohnbau, Steiermark bezirksweise, 1981 bis 1995	2/1997
Wohnbau, Steiermark bezirksweise, 1981 bis 1995 Wohnbaustatistik 1996 Wohnbaustatistik 1997	2/1997
Wohnbau, Steiermark bezirksweise, 1981 bis 1995	2/1997 8/1997
Wohnbau, Steiermark bezirksweise, 1981 bis 1995	2/1997 8/1997 6/1998
Wohnbau, Steiermark bezirksweise, 1981 bis 1995 Wohnbaustatistik 1996 Wohnbaustatistik 1997 Wohnbaustatistik 1998 Wohnbaustatistik 1999 Wohnbaustatistik 2000	2/1997 8/1997 6/1998 6/1999
Wohnbau, Steiermark bezirksweise, 1981 bis 1995	2/1997 8/1997 6/1998 6/1999 13/2000

TABELLENANHANG 2: Liste aller im Jahr 2024 vergebenen ersten Vornamen für STEIERMARK und GRAZ

Vornamen-Tabelle 1:

Steiermark: Alphabetische Liste aller im Jahr 2024 vergebenen ersten BUBENNAMEN

Vornamen-Tabelle 2:

Steiermark: Alphabetische Liste aller im Jahr 2024 vergebenen ersten MÄDCHENNAMEN

Vornamen-Tabelle 3:

Graz: Die 40 häufigsten neu vergebenen Vornamen des Jahres 2024 für Buben und Mädchen

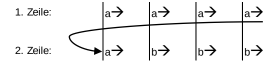
Vornamen-Tabelle 4:

Graz: Alphabetische Liste aller im Jahr 2024 vergebenen ersten BUBENNAMEN

Vornamen-Tabelle 5:

Graz: Alphabetische Liste aller im Jahr 2024 vergebenen ersten MÄDCHENNAMEN

Tabelle 1, 2, 4 und 5: Namen in alphabetischer Reihenfolge – Reihenfolge zeilenweise:



Steirische Statistiken, Heft 7/2025

Vornamen-Tabelle 1:

Alpha	betisch	e Liste aller im		rmark: 24 vergebenen	ersten E	BUBENNAMEN	
Vorname	An- zahl	Vorname	An- zahl	Vorname	An- zahl	Vorname	An- zahl
Aari	1	Aaro	1	Aaron	13	Abbas	2
Abd	1	Abdallah	1	Abdul	1	Abdul-Kadir	1
Abdulhadi	1	Abdulkarim	1	Abdurahman	1	Abdurrahman	1
Abel	1	Abou	1	Abubakar	1	Achilleas	1
Achim-Stefan	1	Adam	22	Adar	3	Adel	2
Adem	1	Adhrit	1	Adi	1	Adian	3
Adin	2	Adnan	2	Adonis	2	Adrian	19
Adrián	1	Adriano	3	Adrijan	1	Advik	1
Advin	1	Adyan	2	Aeneas	1	Ahmad	2
Ahmed	3	Ahmet	3	Ahrarjan	1	Aid	2
Aidan	1	Ajan	4	Ajdin	2	Ajlan	2
Ajman	1	Akil	1	Akunna-Ilie	1	Alan	2
Alaz	1	Albert	2	Aldi	1	Aldian	1
Aldin	2	Aleks	2	Aleksa	1	Aleksandar	2
Aleksej	4	Aleksije	1	Alen	1	Alessandro	3
Alessio	2	Alessio-Caleb	1	Alessio-Elias	1	Alex	2
Alexander	53	Alexandr	2	Alexandre	1	Alexandru	3
Alfred	2	Ali	9	Alias	1	Alim	1
Alin	2	Alli	1	Almin	1	Alois	2
Alonzo	1	Alp	2	Alparslan	1	Alper	1
Alperen	1	Alwin	1	Amadeus	1	Amar	11
Amel	1	Amer	1	Amin	1	Amir	3
Ammad	1	Amos	2	Anaser	1	András	1
Andre	1	André	1	Andreas	10	Andrei	2
Andrej	2	Andrii	1	Anel	1	Anes	2
Angelo	5	Anik	1	Ante	1	Anthony	1
Anto	1	Anton	44	Antonello	1	Antonio	8
Antonios	1	Anuar	3	Apollon	1	Aram	3
Aramis	2	Aras	5	Aren	2	Ari	2
Arian	9	Arijon	1	Arik	1	Arin	- 1
Aris	2	Aris-Denis	1	Aris-Isaac	1	Arjen	2
Armando	1	Armin	7	Arno	1	Arnold	- 1
Aron	8	Áron	2	Arsalan	2	Arslan	1
Art	1	Arthur	17	Arti	1	Artur	2
Artus	1	Aryan	3	Asad	1	Asadullah	1
Asher	2	Asir	1	Aslan	1	Asmar	1
Ateş	1	Atlas	2	August	2	Augustin	2
Aurelio	3	Austin	1	Avyaan	1	Awin	1
Ayaan	1	Ayan	6	Ayaz	6	Ayaz-Kevin	1
Ayden	1	Ayham	1	Ayub	1	Azad	1
Azem	1	Azriel	1	Azur	1	Balázs	1
Baran	1	Barnabás	1	Bartol	1	Bastian	4

Steirische Statistiken, Heft 7/2025

Vornamen-Tabelle 1:

Quelle: Statistik Au	stria; Bea	rbeitung: Landesstatis		marк. r mark:			
Alphal	betisch	e Liste aller im J			ersten E	BUBENNAMEN	
Vorname	An- zahl	Vorname	An- zahl	Vorname	An- zahl	Vorname	An- zahl
Bayram	1	Bellamy	1	Ben	30	Bendegúz	1
Benedek	1	Benedikt	10	Benett	2	Benjamin	23
Benjamin-Mihai	1	Berk	1	Berkay	1	Berken	1
Bernardo	1	Bilal	4	Björn	2	Bjørn	1
Bobby	1	Bogdan	3	Boján	1	Boran	1
Boria	1	Botond	2	Bruno	6	Bryan	2
Burak	2	Burhan	1	Camillo	1	Canis	1
Carl	2	Carlo	1	Carlos	1	Casian	1
Caspar	2	Cedric	1	Cevdet	1	Cezar-David	1
Charles	2	Charlie	1	Charly	1	Chris	1
Christian	4	Christoph	2	Christopher	2	Christos	1
Chukwujekwu	1	Çinar	2	Claus	1	Clemens	8
Cölestin	1	Colin	7	Collin	1	Connor	1
Conor	1	Constantin	11	Corbinian	2	Cosimo	1
Costas-Matei	1	Dajan	1	Damian	4	Damien	1
Damijan	1	Damjan	2	Dani	2	Danial	1
Daniel	18	Dániel	2	Danijel	2	Danil	1
Danilo	1	Danin	1	Danis	1	Danny	1
Darian	1	Darijan	1	Dario	7	Daris	3
Darius	4	Darius-Constantin	1	Darius-Florin	1	Darius-Lucian	1
Darwin	1	Datha	1	Daud	1	Dave	1
David	54	Dávid	1	David-Alexandru	1	David-Andrei	3
David-Mihai	1	Davud	1	Davy	1	Dayan	1
Dean	2	Dedo	1	Deen	1	Dejlan	1
Delian	1	Deni	1	Denis	2	Dian	1
Diar	1	Diego	2	Dijar	1	Dimitar	1
Dimitri	1	Din	2	Dino	1	Dion	3
Dominic	1	Dominic-Mihai	1	Dominic-Rafael	1	Dominik	12
Dominik-Gabriel	1	Dorian	5	Doruk	1	Dragan	1
Dragos-Petrisor	1	Dušan	1	Dustin	2	Dyan	1
Dylan	1	Dzan	2	Džan	2	Edah	1
Edin	3	Edis	1	Eduard	2	Edward	1
Efe	1	Efeosa	1	Egemen	1	Elay-Joel	1
Elbrus	1	Elia	3	Elia-Mijo	1	Eliah	7
Elian	4	Eliano	2	Elias	93	Elias-Damian	1
Elie	1	Elija	1	Elijah	1	Elio	3
Elio-Hans	1	Elis	1	Elisei	3	Eliyas	1
Eljano	1	Elliot	1	Elliya	1	Elmin	1
Elon	1	Elvis	1	Elyas	1	Emad	2
Eman	4	Emanuel	6	Emil	34	Emilian	12
Emiliano	1	Emiliano-Eduard	1	Emilio	38	Emiljan	1
Emillio	1	Emin	1	Emir	6	Emmerich	1
		I		I		I	

Steirische Statistiken, Heft 7/2025

Vornamen-Tabelle 1:

Quelle: Statistik A				rmark:			
Alpha	abetisch	e Liste aller ir		24 vergebenen	ersten <u>E</u>	BUBENNAMEN	
Vorname	An- zahl	Vorname	An- zahl	Vorname	An- zahl	Vorname	An- zahl
Emra	1	Emre	1	Eneas	1	Enedin	1
Enis	1	Enno	1	Enoh	1	Enoh-Matei	1
Enrico	1	Enrique	1	Ensar	2	Enzo	4
Erdijon	1	Eren	2	Eri	1	Eric	2
Eric-Andreas	1	Eric-Daniel	1	Erich	3	Erik	15
Ernad	1	Eros	1	Erwin	1	Etnik	1
Eymen	1	Ezra	2	Fabian	68	Fabiano	1
Fabijan	1	Fabio	39	Fadi	1	Fares	2
Farhan	2	Farman	1	Faruk	1	Fatih	3
Feivel	1	Felix	83	Felix-Josef	1	Ferdinand	24
Ferenc	1	Filian	1	Filip	5	Findus	1
Finley	2	Finn	31	Finnley	1	Fırat	1
Flavius	1	Floar	1	Florens	1	Florentin	8
Flori	1	Florian	49	Fox	1	Fran	1
Francesco	2	Francisco	1	Franciszek	1	Franz	8
Frederick	2	Frederik	5	Fridolin	5	Fritz	2
Fynn	5	Gábor	1	Gabriel	21	Gafaar	1
Gahis	1	Galip	1	Garrick	1	Gavrilo	1
Georg	9	George	1	Georgian	1	Gergely	1
Gerhard	1	German	1	Gervin	1	Ghaith	1
Ghassan	1	Ghassen	1	Gideon	1	Gilbert	1
Gino	1	Giorgos	1	Giovanni	1	Gjon	2
Göktug	1	Gratian	1	Gregor	4	Gregory	1
Gueril	1	Guillem	1	Günter	1	Günther	1
Gustav	3	Hadis	1	Haitham	1	Halid	1
Halil	1	Hamza	7	Hamza-Yaqub	1	Han	1
Hans	1	Haris	3	Harun	5	Hasan	1
Hassan	2	Hayrullah	1	Heinrich	1	Hektor	1
Hendrik	1	Henri	11	Henrik	9	Henry	16
Hermann	3	Hesam	1	Heval	1	Hossam	1
Huba	1	Huzeyfa	1	lacob	1	lair-Thomas	1
lan	2	lanis	1	Ibrahim	4	Idris	2
Ikenna	1	Ilai	2	Ilan	1	llay	1
Ilia	2	Ilian	2	Ilir	1	lljas	1
Ilkay	1	Ilyas	7	Imran	4	Imre	1
losua	1	Irene	1	Iroh	1	Isa	4
Isaia	1	Isak	1	Isidor	1	Ismail	2
Ivan	9	Ivano	2	Jack	1	Jackson	1
Jacob	2	Jad	1	Jaden	1	Jafar	1
Jaka	1	Jake	1	Jakob	107	Jakov	4
Jakub	2	James	2	Jamie	2	Jan	18
			1				
Janik	3	Jannes	1	Jannick	1	Jannik	8

Steirische Statistiken, Heft 7/2025

Vornamen-Tabelle 1:

				rmark:			
Alph	abetisch	e Liste aller im	Jahr 20	24 vergebenen e	ersten <u>E</u>	<u>BUBENNAMEN</u>	
Vorname	An- zahl	Vorname	An- zahl	Vorname	An- zahl	Vorname	An- zahl
Jannis	3	Jannis-Gabriel	1	Jano	1	Janosch	1
Jaris	1	Jaro	2	Jasin	1	Jaslok	1
Jason	4	Jayden	2	Jeremias	1	Jerome	1
Jey	1	Jibrail	1	Jim	1	Jimmy	1
Joachim	1	Joas	1	Joe	2	Joel	5
Johan-Kjell	1	Johann	12	Johannes	50	John	2
Jon	1	Jona	5	Jonah	7	Jonas	69
Jonatan	1	Jonathan	38	Jonathan-Jordan	1	Jonis	1
Jonny	1	Jorawar	1	Jorik	3	Josef	16
Joseph	3	Josip	2	Joud	1	Jovan	3
Juan	1	Julian	50	Julius	12	Junus	1
Juraj	1	Jure	1	Justin	1	Jusuf	1
Juval	1	Juwad	1	Kaan	4	Kai	3
Kaid	1	Kaleb	1	Kan	2	Kaoa	1
Karam	2	Karim	2	Karl	5	Karlo	4
Kashif	1	Kay	1	Kaya	1	Kayo-Laris	1
Kayra	1	Keanu	1	Kelian	1	Kemal	1
Ken	1	Kenan	4	Kerem	1	Kerim	3
Kevin	1	Kevin-Leon	1	Kian	8	Kian-Lucian	1
Kiano	3	Kike	1	Kilian	36	Killian	1
Kimi	1	Kirito	1	Kiyan	3	Klaus	1
Klemens	4	Klemenz	1	Kleo	1	Konrad	2
Konstantin	28	Konstantinos	1	Konstantinos- Rafail	1	Kornel	1
Kosta	1	Kostja	1	Kristijan	2	Kristóf	1
Krit	1	Kriton	1	Kroi	1	Kron	1
Kurt	1	Kuzey	1	Kuzman	1	Kylan-Mujeeb	1
Lamin	1	Lando	1	Lares	1	Lars	2
Laurens	1	Laurent	2	Laurenz	10	Lauri	1
Laurin	7	Lav	1	Lavand	1	Lazar	3
Lean	3	Lean-Mian	1	Leander	6	Leandro	4
Leano	18	Leart	1	Lejan	1	Lemayian	1
Lennard	1	Lenny	2	Lenz	1	Leo	81
Leodon	1	Leon	80	Leonard	8	Leonardo	7
Leonel	1	Leonhard	13	Leonidas	3	Leopold	43
Leroy	1	Levente	1	Levi	28	Levi-Jonatan	1
Levian	2	Levin	3	Levio	1	Liam	46
Liam-Daniel	1	Liam-Isaiah	1	Liam-Noel	1	Lian	12
Liano	4	Lias	1	Liem	1	Lino	10
Linus	5	Lio	32	Lio-Emilio	1	Lion	4
Lionel	3	Liridon	1	Livian	1	Livio	1
Liyan	3	Loki	1	Loren	1	Loreno	1

Steirische Statistiken, Heft 7/2025

Vornamen-Tabelle 1:

Alphab	etisch	e Liste aller im		rmark: 24 vergebenen e	rsten E	BUBENNAMEN	
Vorname	An- zahl	Vorname	An- zahl	Vorname	An- zahl	Vorname	An- zahl
Lorenz	49	Lorenzo	3	Lorian	1	Lorik	2
Lorin	1	Loris	1	Loui	1	Louie	3
Louis	14	Louis-Emilio	1	Luan	5	Luca	55
Luca-Andrei	1	Luca-Ibrahim	1	Luca-Matteo	1	Lucas	11
Lucas-Matei	1	Luciano	1	Lucius	1	Ludwig	7
Lui	1	Luis	38	Luka	20	Luka-Mateo	1
Lukas	81	Lukas-lacob	1	Łukasz	1	Luke	1
Luqman	1	Lyan	2	Lyno	1	Maaz	1
Mael	2	Magnus	1	Mahan	1	Mahir	5
Mahmud	1	Maid	1	Maksim	2	Maksimilijan	1
Malik	15	Malik-Bujko	1	Malt	1	Manhal	1
Manuel	11	Manuel-Thomas	1	Marc	2	Marcel	6
Marco	13	Marcus	1	Marian	1	Mariano	1
Marin	2	Mario	4	Mario-Nikolas	1	Marios	1
Maris	1	Marius	2	Mark	6	Marko	10
Marko-Stefan	1	Markus	9	Marlo	1	Marlon	6
Martin	7	Marvin	4	Marwan	1	Marwin	1
Massimo	1	Máté	1	Matei	6	Matei-Florin	1
Matei-Ioan	1	Matei-Sebastian	1	Matej	5	Mateo	28
Mateo-loan	1	Mateu	1	Matheo	25	Mathias	11
Mathias-David	1	Mathieu	1	Matias	1	Matija	3
Matin	2	Mats	2	Matteo	54	, Matteo-Rene	1
Matthäus	2	Mattheo	10	Matthias	42	Matthias-Elisei	1
Matthias-Sebastian	1	Matthies	1	Matthis	1	Mattia	1
Mattias	2	Mattis	3	Matvii	1	Maui	1
Maurice	1	Mauro	4	Mavi	1	Max	25
Maxim	5	Maximilian	93	Maximilian-Tobias	1	Maximiliano	1
Mayron	1	Medin	1	Mehmet	1	Meinhard	1
Melih	1	Merlin	1	Mert	3	Mervan	2
Merwin	1	Meschach	1	Micah	1	Michael	32
Michał	1	Michelangelo	1	Mick	2	Mihael	2
Mihailo	3	Mihaly-Benyámin	1	Mika	4	Mikael	1
Mikail	3	Mike	1	Milan	9	Milan-Stefan	1
Milas	1	Milian	1	Milo	6	Milon	1
Milos	1	Miloš	1	Mio	3	Miran	9
Mirkó	1	Miro	1	Mirza	2	Mizgin	1
Moatasem	1	Mobin	1	Mohamad	1	Mohamed	2
Mohammad	3	Mohammed	9	Moritz	66	Moussa	1
Muamer	2	Mudasir	1	Muhamad	1	Muhamed	1
Muhammad	5	Muhammed	5	Muhammet	1	Mulla	1
Murat	2	Mustafa	2	Nael	3	Nahid	1
Nail	1	Naim	2	Nalu	1	Natanael	1

Steirische Statistiken, Heft 7/2025

Vornamen-Tabelle 1:

Quelle: Statistik Aus	stria; Bea	rbeitung: Landessta		mark. ·mark:			
Alphak	etisch	e Liste aller <u>im</u>		mark. 24 vergebenen e	rsten E	BUBENNAMEN	
Vorname	An- zahl	Vorname	An- zahl	Vorname	An- zahl	Vorname	An- zahl
Nathan	4	Nathanael	2	Navin	1	Nayel	1
Nedim	2	Neil	3	Nelio	3	Nels	1
Neo	3	Nevio	2	Nick	1	Niclas	1
Nico	25	Nicolas	9	Nicolas-Asier	1	Nicolas-Gabriel	1
Nijael	1	Nik	2	Nika	1	Niklas	36
Niko	8	Nikola	2	Nikolai	1	Nikolas	1
Nikolas-Ionut	1	Nikolaus	3	Nikolozi	1	Nikos	1
Nilo	1	Nils	9	Nino	15	Nireas	1
Noa	3	Noah	94	Noah-Adrian	1	Noah-Andreas	2
Noah-Daniel	1	Noah-Finn	1	Noah-Leon	1	Noam	1
Noar	1	Noel	17	Noël	1	Nolen	2
Norbert	2	Nuh	1	Nuri	1	Obaida	1
Obeid	1	Odysseas	1	Ognjen	1	Oleksii	1
Oliver	35	Olivér	1	Oliver-Christopher	1	Oliwier	1
Omar	3	Omer	3	Ömer	2	Orhan	1
Orlando	1	Osayi	1	Oscar	3	Osea	1
Osinachi	1	Oskar	40	Osman	1	Otto	5
Pablo	2	Paco	1	Pascal	2	Pashik	1
Patric-Antonio	1	Patrick-lanis	1	Patrik	2	Paul	105
Paulo	1	Pavel	1	Pavle	1	Peer	1
Per	1	Petar	3	Peter	13	Phil	1
Phileas	1	Philip	1	Philipp	20	Phillip	1
Pius	3	Platon	1	Pragyan	1	Priam	1
Quentin	1	Quinn	1	Quirin	1	Rafael	14
Raffael	2	Ragnar	1	Ragnar-Liam	1	Rahim	1
Rajan	1	Rajmund	1	Raphael	34	Rares	1
Rareș-Elisei	1	Ray	1	Rayan	8	Redwan	1
Rejan	2	Rejjan	4	Remzi	1	Rene	1
Revan	1	Riad	1	Rian	2	Ricardo	1
Riccardo	1	Richard	6	Rick	1	Rico	2
Ridh	1	Rifat	1	Riku	1	Rio	3
Roan	1	Robert	1	Róbert	1	Robin	13
Roen	1	Roko	1	Roman	1	Romario	1
Romeo	2	Ron	1	Rossen	1	Rron	1
Rudy	1	Ruhejl	1	Rumet	1	Rupert	1
Ryan	1	Saad	1	Saalim	1	Safet	1
Salahadin	1	Salih	1	Salvador	1	Sam	5
Samar	1	Sameer	1	Sami	1	Samian	1
Samir	1	Samu	1	Samuel	38	Sanad	4
Sandro	2	Santino	2	Santo	1	Sasha	1
Savio	1	Sayed	1	Schahem	1	Sebastian	33
Sebastian-Stefan	1	Sebilian	1	Segvan	1	Seid	1
		•		•		•	

Steirische Statistiken, Heft 7/2025

Vornamen-Tabelle 1:

Quelle: Statistik Aus	япа; веа	rbeitung: Landesstati		mark. rmark:			
Alphab	etisch	e Liste aller im 、		24 vergebenen e	rsten <u>E</u>	<u>BUBENNAMEN</u>	
Vorname	An- zahl	Vorname	An- zahl	Vorname	An- zahl	Vorname	An- zahl
Selim-Gabriel	1	Selman	1	Selyan	1	Serafim	1
Sergej	1	Severin	2	Seyed	1	Shadush	1
Shaheen	1	Shasan	1	Shaurya	1	Shukri	1
Silan	1	Silas	1	Silvio	2	Simon	46
Simon-Andreas	1	Simun	1	Šimun	1	Sipan	1
Sofian	1	Sohaib	1	Soheyl	1	Solomon	1
Stefan	13	Stefan-Matthias	1	Stephan	2	Strahinja	1
Subair-Saint	1	Sufjan	1	Suleman	1	Suleyman	1
Szilveszter	1	Tadej	2	Tadeo-Gabriel	1	Tadija	1
Taha	1	Tahir	1	Taib	1	Takoda	1
Talib	1	Tamás	1	Tarik	3	Taym	1
Teo	9	Teodor	7	Teofil-Aşer	1	Theo	58
Théo	1	Theodor	27	Theodor-Constan- tin	1	Thiago	1
Thiago-Alexander	1	Thiago-Mateo	1	Thomas	19	Tiago	2
Tian	2	Tiar	1	Tim	23	Timeo	1
Timo	25	Timon	1	Timotheus	1	Tizian	1
Tobias	67	Tom	7	Toma	1	Tomas	2
Tommy	2	Toni	14	Trev	1	Tristan	5
Troi	3	Tycho	1	Tyler	1	Tyson	1
Ulrich	2	Umar	1	Umut	2	Unik	1
Uroš	1	Vakkas	1	Valent	2	Valentin	51
Valentino	4	Valerian	4	Veles	1	Victor	1
Victory	1	Viết	1	Viktor	8	Vincent	18
Vinzent	2	Vito	2	Vitus	1	Vlad	1
Vlad-Denis	1	Vladimir	1	Vlenar	1	Volkan	1
Volkart	1	Vukašin	1	Walid	1	Wendelin	2
Wilhelm	3	Willi	2	William	2	William-Davide	1
Wissam	1	Wolfgang	1	Xaver	8	Yahia	1
Yahya	1	Yakup	1	Yaman	4	Yamen	2
Yanis	1	Yannick	2	Yannis	1	Yaro	1
Yasin	1	Yassin	2	Yigit	1	Yiğit	1
Younes	1	Younis	1	Yousef	3	Youssef	1
Yunes	1	Yunos	1	Yunus	1	Yusef	1
Yusuf	5	Zaid	1	Zain	3	Zaiyang	1
Zakariaa	1	Žan	1	Zayn	4	Zejd	1
Zelim	1	Zeno	1	Zente	2	Zerdeşt	1
Zeyd	1	Zilhad	1	Zion	1	Ziya	1
Zlatko	1	Zsombor	1				

Steirische Statistiken, Heft 7/2025

Vornamen-Tabelle 2:

Steiermark: Alphabetische Liste aller im Jahr 2024 vergebenen ersten <u>MÄDCHENNAMEN</u>										
Vorname	An- zahl	Vorname	An- zahl	Vorname	An- zahl	Vorname	An- zah			
Aaliyah	1	Abigail	3	Ada	1	Adele	2			
Adhini	1	Adora	1	Adriana	4	Adrijana	2			
Aelen	1	Afnan	1	Agnes	5	Agsa	1			
Aida	3	Aileen	4	Aisa	1	Aisha-Paula	1			
Aitana	1	Ajla	4	Ajscha	1	Akeyla	1			
Alara	1	Alba	1	Albina	1	Aldiana	1			
Alea	8	Alejna	2	Alena	1	Alenja	1			
Alesia	1	Alessa	1	Alessia	3	Alessia-Elena	1			
Alexandra	9	Alexia-loana	1	Aleyna	2	Alia	1			
Alice	5	Alicia	6	Alina	29	Alisa	4			
Alisha	1	Alissia	1	Alissia-Andrea	1	Aliya	4			
Aliya-Rosa	1	Aliyah	1	Alíz	1	Alma	8			
Almila	1	Alva	1	Alya	2	Ama	1			
Amalia	9	Amalia-Raluca	1	Amalie	1	Amaliya	1			
Amanda	1	Amani	1	Amara	3	Amarilla	1			
Amaya	5	Amela	1	Amelia	8	Amelia-Ioana	1			
Amelie	32	Amely	1	Amicia	1	Amilia	3			
Amina	7	Amira	4	Amira-Cataleya	1	Amira-Ilinca	1			
Amira-Ioana	1	Amna	2	Amy	2	Ana	6			
Anabel	1	Anais	1	Analena	1	Anastasia	3			
Anastasija	3	Andjelija	1	Andra-Maria	1	Andreea	1			
Andrijana	1	Anea	1	Aneida	1	Anelisse	1			
Anesa	1	Angela	1	Angelina	5	Ani	1			
Anida	1	Anika	12	Anina	1	Anisa	2			
Anja	8	Anna	66	Anna-Carina	1	Anna-Lea	1			
Anna-Lena	1	Anna-Sophie	3	Annabell	2	Annabelle	1			
Annalena	4	Anne	2	Annemarie	1	Anni	1			
Annie	1	Annika	16	Antonia	52	Antonia-Maria	2			
Anya	1	Aria	5	Ariana	7	Ariana-Maria	1			
Ariela-lael	1	Arin	1	Arina	1	Arja	1			
Arlena	1	Arnika	1	Arnisa	1	Arrita	1			
Artemis-Athina	1	Aruna	1	Arya	4	Asel	4			
Asenat	2	Asia	1	Asiel	1	Asiya	2			
Asja	3	Asma	1	Asmin	1	Asra	1			
Asya	4	Athina	1	Atina	1	Atrina	1			
Audrey	1	Aurela	1	Aurelia	22	Aurelie	2			
Aurélie	1	Aurora	11	Aurora-Rose	1	Ava	4			
Avaşin	1	Avelina	1	Avesta	1	Avjin	1			
Aya	1	Ayala	1	Ayat	1	Ayla	7			
Ayleen	2	Aylin	9	Ayliz	1	Ayra	2			
Ayrin	1	Ayse	1	Ayşe	2	Аууа	1			
Azalea	1	Azaleea-Mavie	1	, 193C	2	Balveenkaur	1			

Steirische Statistiken, Heft 7/2025

Vornamen-Tabelle 2:

Alphabe	etische	Liste aller im Ja		rmark: vergebenen ers	sten <u>M</u>	ÄDCHENNAM <u>EN</u>	
Vorname	An- zahl	Vorname	An- zahl	Vorname	An- zahl	Vorname	An- zahl
Bani	1	Basrina	1	Beatrice	1	Beatrice-Anais	1
Beatrix	1	Beatriz	1	Behafarin	1	Bekra	1
Belinay	1	Belinda	1	Bella	1	Верра	1
Beril	1	Berina	1	Bernarda	1	Besa	1
Betül	1	Biborka	1	Billie	1	Blerta	1
Blina	1	Bogdana	1	Bora	1	Boroka	1
Brianna-Raisa	1	Brigita	1	Brigitte	1	Bruna	1
Cäcilia	1	Calia	1	Camilla	1	Cara	2
Carina	3	Carina-Ioana	1	Carla	4	Carlotta	3
Carmen-Elena	1	Carolin	1	Carolina	6	Caroline	2
Cataleea	1	Cataleya	2	Catalina	1	Cattleya	1
Cecilia	2	Celina	2	Celine	2	Ceylan	1
Ceylin	1	Charlie	1	Charlotta	3	Charlotte	24
Cheryl	1	Chiara	9	Chiara-Kathrin	1	Chiara-Sophie	1
Chisimdi	1	Chisom	1	Chloe	1	Christin	1
Christina	6	Christine	2	Cirilla	1	Clara	25
Clara-Olivia	1	Clea	1	Cosima	1	Cosma	1
Crina	1	Cristina	1	Dahab	1	Dahlia	1
Daiana-Anays	1	Daiana-Gabriela	1	Daira	1	Daisy	1
Dalia	2	Daliah	1	Dalma	1	Damaris	2
Dara-Chutima	1	Daria	9	Daria-Ioana	1	Darina	1
Darlene	1	Darya	2	Daya	1	Dea	1
Debora	1	Deborah	1	Defne	2	Delal	1
Delia-Celine	1	Derin-Fatma	1	Désirée	1	Desislava	1
Devin	1	Deysi	1	Diana	15	Diana-Maria	1
Diane	1	Dilara	2	Dina	2	Diona	1
Dominika	1	Dorina	1	Doris	1	Dorja	1
Dorotea	1	Doroteja	1	Dorothea	1	Dua	7
Dua-Lina	1	Duana	1	Dunya	2	Duru	1
Džana	1	Eda	1	Edda	1	Edina	1
Edna	1	Edona	1	Eflin	1	Efnan	5
Efsun	1	Ehlimana	1	Eilaf	1	Eileen	1
Ejla	1	Ejna	1	Ejona	1	Ekaterina	1
Ekklesia	1	Ela	5	Elaine-Annabelle	1	Elaja	1
Elanor	1	Elara	2	Elea	5	Elena	33
Elena-Adriana	1	Elenay	1	Eleni	1	Elenor	1
Eleonora	7	Eleonore	1	Eliana	2	Eliana-Rosa	1
Elif	4	Elif-Sofia	1	Elin	1	Elina	18
Elinas	1	Elisa	24	Elisabeth	10	Elise	2
Elisha	1	Elissa	1	Elissa-Karina	1	Eliyana	1
Eliz	3	Eliza	3	Eliza-Gabriella	1	Eliza-Maria	1
Elizabeth	1	Ella	36	Ellena	1	Ellenor	1

Steirische Statistiken, Heft 7/2025

Vornamen-Tabelle 2:

Quelle: Statistik Au	stria; Bea	rbeitung: Landessta					
	ticcho	l isto allor im		mark: vergebenen ers	top Mä	DCHENNAMEN	
Alphabe		Liste aller im J		vergebenen ers		ADCHENNAMEN	
Vorname	An- zahl	Vorname	An- zahl	Vorname	An- zahl	Vorname	An- zahl
Elli	3	Elliana	1	Ellie	4	Ellora	1
Elly	1	Elnaz	1	Eloise	2	Elora	2
Elsa	5	Eluisa	1	Elvina	1	Elvira	1
Ema	8	Emana	1	Emelie	8	Emely	4
Emili	1	Emilia	74	Emilie	3	Emiliya	1
Emily	24	Emily-Sophie	1	Emina	1	Emira	1
Emma	75	Emma-Aniela	1	Emmi	1	Emylia-Hope	1
Ena	5	Enea	1	Enja	1	Enna	1
Enya	2	Erika	2	Erika-loana	1	Erin	1
Ermina	1	Erna	1	Eslem	1	Esma	4
Esra	1	Estelle	1	Ester	1	Estera	1
Esther	2	Eszter	1	Eunice	1	Eva	13
Eva-Alexandra	1	Eve	1	Evelin-Anna	1	Evelina	2
Eveline	1	Evelyn	2	Evolett	1	Evrielle	1
Fabienne	3	Fanni	2	Farah	1	Farida	1
Fatemeh	1	Fatima	2	Felia	3	Felicia	1
Felicitas	2	Felipa	1	Fiene	1	Filomena	1
Finja	5	Fiona	26	Fiorentina	1	Flora	28
Florentina	27	Florina	2	Forta	1	Francine	1
Franziska	15	Freya	5	Freya-Maria	1	Frida	14
Fridalina	1	Frieda	12	Gabby	1	Gabriela	4
Gabriela-Angela	1	Gabriella	1	Georgiana-Daniela	1	Ghazal	1
Ghizela	1	Gilda	1	Giulia	1	Gloria	5
Glória	1	Grace	1	Grace-Elisheba	1	Greta	3
Gréta	1	Günes	1	Güzel	1	Hadasa-Sofia	1
Hafsa	1	Hailey	6	Hajar	1	Hakima	1
Halima	1	Hana	10	Hanifah	1	Hanin	1
Hanna	23	Hanna-Sofia	1	Hannah	49	Hannah-Sofie	1
Havin	1	Havva	1	Hawa	1	Haylie	1
Hazal	2	Hazel	2	Hedi	1	Hedy	1
Heela	1	Heidi	3	Helen	1	Helena	28
Helene	7	Helin	1	Hellena	1	Henrietta	1
Hermine	6	Hevin	1	Hiba	1	Hila	2
Hira	2	Hiranur	1	Hisi	1	Hong	1
Hope	1	Hosna	1	Hüma	1	Hümeyra	1
Ida	20	Ida-Maria	1	Idoia	1	Ikra	4
İkra	2	Ilayda	1	Ileyna	1	Ilona	1
Ilva	2	Ilvi	2	Ilvie	2	Ilvie-Franziska	1
llvy	7	Ilya	1	Ilyana	1	Iman	5
Imana	1	Imola	1	Ina	4	Ina-Mathea	1
Inaja	1	Inara	4	Inaya	4	Inea	1
Ines	1	Inna	1	Ioana	1	Ioana-Aryana	1
		I		I		1	

Steirische Statistiken, Heft 7/2025

Vornamen-Tabelle 2:

Alphabe	tische	Liste aller im .		mark: vergebenen er	sten M <i>Ä</i>	DCHENNAMEN	
Vorname	An- zahl	Vorname	An- zahl	Vorname	An- zahl	Vorname	An- zahl
Ioana-Claudia	1	Ioana-Maria	1	Irina-Nicole	1	Irinja	1
Iris	5	Irsana	1	Isabel	4	Isabell	3
Isabella	33	Isabella-Sophie	1	Isabelle	3	Iskra	1
Isolde	1	Iva	2	Ivana	1	Ivona	1
lvy	2	Iyari	1	Izabela	1	Izabella	1
Jada	1	Jade	2	Jamie	1	Jana	33
Jana-Marie	1	Janja	1	Janna	1	Jasmin	2
Jasra	1	Jayna	1	Jelena	1	Jennifer	3
Jenny	1	Jessica-Alesia	1	Jeta	1	Jewel	1
Joana	1	Johanna	66	Joleen	1	Jolie	1
Jolien	1	Jolina	1	Jora	1	Joscha	1
Josefa	1	Josefin	1	Josefina	2	Josefine	15
Josephine	6	Josy	1	Joyce	1	Julia	25
Juliana	7	Juliane	2	Julie	2	Júlie	1
Juliet	1	Juliette	1	Juna	6	Kabya	1
Kaia	2	Kaja	4	Kalea	2	Kalina	3
Kaliyah	1	Kamilla	1	Kamsiyochukwu	1	Karla	4
Karolin	1	Karolina	3	Karoline	6	Kassandra	1
Katarina	2	Kate	1	Katelyn	1	Kateri	1
Kathaleya	1	Katharina	31	Kathrin	1	Katja	3
Kaya	2	Kenza	1	Ketrin-Selina	1	Khatira	1
Kiana	4	Kiara	3	Kimberly	2	Kimra	1
Kinaya	1	Kira	1	Klara	21	Klarissa	1
Klea	1	Kora	1	Kristin	1	Kristina	1
Kruna	1	Ksenija	2	Kumsal	1	Laetitia	1
Laila	1	Lamia	1	Lamija	2	Lana	3
Lana-Jolie	1	Lara	41	Laren	1	Larissa	6
Latifa	1	Laura	56	Laureen	2	Laurena	2
Lavin	5	Lavínia	1	Layal	1	Layan	1
Layla	2	Lea	63	Leah	3	Leana	2
Leandra	2	Leane	1	Learta	1	Leea	1
Leen	2	Leia	1	Leila	4	Leja	1
Lejla	2	Lela	1	Lena	69	Léna	1
Leni	33	Lenia	1	Lenja	1	Lenka	2
Lenke	1	Leo	1	Leona	12	Leonia	1
Leonie	46	Leonora	4	Leonore	1	Leony	1
Leticia	1	Leticía	1	Letizia	1	Levi	1
Leyla	4	Leyli	1	Leyna	1	Lia	33
Lia-Marie	1	Liah	2	Lian	1	Liana	15
Liara	13	Liarah	1	Lidwina	1	Lidya	1
Liesbeth	1	Lieselotte	2	Lija	1	Lila	2
Lilia	2	Lilian	1	Liliana	4	Liliane	2

Steirische Statistiken, Heft 7/2025

Vornamen-Tabelle 2:

Steiermark:											
Alphabetische Liste aller im Jahr 2024 vergebenen ersten MÄDCHENNAMEN											
Vorname	An- zahl	Vorname	An- zahl	Vorname	An- zahl	Vorname	An- zahl				
Lilith	2	Lilja	2	Lilli	8	Lilliana	3				
Lilly	18	Lilly-Rose	1	Lilo	2	Lilou	1				
Lily	2	Lilya	1	Lima	1	Lin	2				
Lina	46	Lina-Sophie	1	Linara	1	Linda	18				
Linea	3	Linett	2	Linnea	4	Liona	2				
Liora	3	Lira	1	Lisa	12	Lisa-Marie	2				
Lisbeth	1	Liselotte	1	Lito	1	Liv	1				
Livia	25	Lívia	1	Liviana	1	Liya	3				
Liyan	1	Liyana	4	Loena	1	Lola	2				
Lora	5	Lorea	2	Loredana	1	Lorelei	1				
Lorena	20	Lorena-Elena	1	Lorin	2	Lorina	2				
Lotta	13	Lotte	12	Louisa	6	Lovis	2				
Luana	3	Luca	1	Lucia	10	Lucica-Gabriela	1				
Lucija	2	Lucinda	1	Lucy	3	Ludovica	1				
Luisa	53	Luise	7	Luna	11	Luna-Kristin	1				
Luse	1	Luzia	1	Lyana	1	Lydia	1				
Lyra	1	Madeleine	4	Madita	1	Madleen	1				
Madlen	5	Maela	1	Maeve	1	Magdalena	28				
Mahlin	1	Maia	2	Maia-Elisabeta	1	Maia-Georgiana	1				
Maila	3	Mailina	1	Maitê	1	Маја	19				
Malak	1	Malea	12	Malena	2	Malia	7				
Malina	3	Maliya	1	Malou	2	Manal	1				
Manuela	1	Mara	7	Mareike	1	Margaretha	1				
Margarethe	1	Margherita	1	Maria	21	Maria-Gabriella	1				
Maria-Sara	1	Maria-Teodora	1	Mariam	4	Marianna	1				
Marie	79	Marie-Josephin	1	Marie-Liu	1	Marie-Louise	1				
Marie-Sophie	2	Marie-Therese	1	Mariella	8	Marietta	1				
Marina	8	Marisa	1	Marisol	1	Marissa	1				
Marita	1	Marla	2	Marleen	1	Marlen	3				
Marlena	1	Marlene	21	Marlies	1	Marsa	1				
Marta	5	Marta-Maria	1	Martha	2	Martina	1				
Mary-Rose	1	Maryam	4	Masa	2	Masha	1				
Matea	1	Mateea	1	Mathea	13	Mathilda	13				
Mathilde	2	Matilda	9	Matilde	1	Mattea	3				
Matthäa	1	Mavi-Su	1	Mavie	2	Mavis	1				
Maximilia	1	Maya	14	Mayla	4	Maylin	1				
Medeea	2	Medina	6	Medni	1	Megan	2				
Meggie	1	Mekka	1	Melani	1	Melania	1				
Melanie	5	Melek	1	Melia	3	Melina	27				
Mélina	1	Melina-Jolie	1	Melisa	5	Melissa	11				
Melissa-Stefania	1	Melody	1	Melorin	1	Merima	1				
Merisa	1	Merjem	5	Merle	1	Mersena	1				

Steirische Statistiken, Heft 7/2025

Vornamen-Tabelle 2:

	, = 30	rbeitung: Landessta		rmark:						
Alphabetische Liste aller im Jahr 2024 vergebenen ersten <u>MÄDCHENNAMEN</u>										
Vorname	An- zahl	Vorname	An- zahl	Vorname	An- zahl	Vorname	An- zahl			
Meryem	3	Meyra	1	Mia	83	Mia-Emilia	1			
Mia-Marie	1	Mia-Sophie	2	Michaela	1	Mihaela	2			
Mihra	1	Mila	35	Milana	1	Milea	2			
Milena	6	Milenija	1	Miley	1	Milica	3			
Millie	1	Mina	7	Minel	1	Minela	1			
Minja	1	Miona	2	Mira	26	Mirabell	1			
Mirabelle	1	Miral	1	Miréi	1	Miriam	35			
Miriam-Heaven	1	Mirijam	1	Mirjam	5	Mirna	1			
Miruna	2	Miruna-Melisa	1	Mitzi	1	Mizgin	1			
Mizhi	1	Momo	1	Mona	22	Monika	4			
Mrittika	1	Muden	1	Musarrat	1	Nada	1			
Nadia	3	Nadija	1	Nadine	1	Nafas	1			
Nahia	1	Naia	1	Naida	2	Naima	2			
Naisha	1	Nala	1	Naomi	3	Nara	1			
Narin	2	Nastassja	1	Natalie	2	Natalija	1			
Natascha	1	Nathalie	1	Naya	1	Nayla	1			
Neda	1	Neele	1	Neele-Alicia	1	Nefeli	1			
Nefes	1	Nehir	1	Neila	1	Nejla	2			
Nejra	1	Nel	1	Nela	1	Nele	5			
Nelè	1	Nelia	1	Nerma	1	Neyla	1			
Nia	3	Nicole	2	Nicole-Marisa	1	Nika	6			
Nikol	1	Nikola	1	Nila	1	Nina	18			
Nisa	1	Noela	1	Noelia	1	Noella	1			
Noelle	1	Noemi	3	Noor	2	Nora	58			
Norah	1	Noria	1	Norina	1	Nour	2			
Nura	4	Nuria	1	Oatin	1	Odilia	1			
Okka	1	Olia-Freya	1	Olivia	40	Ophelia	1			
Ophilia	1	Órla	1	Osasele	1	Palina	1			
Panka	1	Patricia	1	Patricia-Georgiana	1	Patrycja	1			
Paula	33	Paulien	1	Paulina	31	Pauline	3			
Pelin	1	Penélope	1	Petra	3	Petronela	1			
Phelia	2	Pheline	1	Philia	2	Philina	1			
Philine	1	Philippa	2	Philomena	2	Phoebe-Lou	1			
Pia	16	Pia-Sophie	1	Piper-Lou	1	Prapthi	1			
Precious	1	Qamar	2	Rabea	1	Rafaela	1			
Rahel	2	Rahela	2	Rahil	1	Raisa	1			
Raisa-Anais	1	Raisa-Ioana	1	Raissa-Azaleya	1	Raluca	1			
Raluca-Maria	1	Ramona	1	Rania	2	Ranya	2			
Raphaela	1	Raya	2	Rayana	2	Rayeel	1			
Razan	1	Rebeca	1	Rebecca	3	Rebecca-Maria	1			
Rebekka	1	Reem	1	Rehab	1	Ria	1			
Riccarda	1	Rijana	1	Rika	1	Riola	1			
rtiocaida	1	Mijana	ı	NING	1	Moia	1			

Steirische Statistiken, Heft 7/2025

Vornamen-Tabelle 2:

Alphabe	tische	Liste aller im Jal		rmark: vergebenen er:	sten <u>M</u>	ÄDCHENNAMEN	
Vorname	An- zahl	Vorname	An- zahl	Vorname	An- zahl	Vorname	An- zahl
Rita	4	Rital	3	Rivia	1	Riya	1
Roberta	1	Robina	1	Roela	1	Rojda	2
Rokaye	1	Romana	1	Romina	4	Romy	9
Ronja	11	Ronya	2	Rosa	30	Rosa-Marie	1
Rosa-Sophia	1	Rosalia	3	Rosalie	23	Rosalina	1
Rosemarie	1	Rosmarie	2	Rovin	1	Rowan	1
Rrona	1	Rubi	1	Ruha	1	Runa	2
Ruqayya	1	Ruth	2	Ruza	1	Sabrina	1
Sadaf	2	Safia	2	Safija	2	Sahaja	1
Sahra	1	Sally	2	Salome	1	Salomeya	1
Sama	4	Samantha	1	Samira	2	Samira-Maria	1
Sandra	3	Sania	1	Sanna	1	Saphira	1
Sara	18	Sara-Darlene	1	Sara-Emilia	1	Sarah	27
Sarah-Andreea	1	Sarai	1	Saray-Meledis	1	Sare	1
Sarina	1	Saška	1	Saya	1	Sefora	1
Selena	5	Selina	13	Selina-Zainab	1	Sena	1
Sera	1	Seraphina	3	Seron	1	Sevda	1
Shanya	1	Siara	2	Sidonie	1	Sielar	1
Siera	1	Şifa	1	Silla	1	Silvia	1
Silvie	1	Simay	1	Simone	1	Sina	2
Sinja-Malea	1	Sira	1	Soena	1	Sofi	1
Sofia	24	Sofia-Erika	1	Sofia-Estera	1	Sofie	1
Sofija	1	Solomija	1	Solvie	1	Sonia	1
Sophia	74	Sophia-Alessia	1	Sophia-Nectaria	1	Sophie	55
Sophie-Alexandra	1	Sora	1	Soraya	2	Špela	1
Stefania-Maria	1	Stefanie	2	Stella	11	Stephanie	1
Stephanie-Nicole	1	Sude	1	Sumaia	1	Sumaya	1
Sumeja	2	Sunamita	1	Svea	1	Sylvia-Marie	1
Szeléna	1	Szeràfina	1	Tabea	2	Taiba	1
Taisiia	1	Tala	4	Tali	1	Talia	2
Talin	1	Talita	1	Tamara	2	Tamina	1
Tanja	1	Tara	3	Tasnim	1	Tea	1
Tena	1	Teodora	4	Teona	2	Teresa	1
Tessa	6	Thaha	1	Thalea	1	Thalia	1
Thamara	1	Thea	8	Theodora	2	Theresa	42
Theresia	2	Theya	1	Tia	5	Tiana	2
Tiara	2	Tilda	2	Tilia	1	Tina	10
Toliep	1	Treisy	1	Trudi	1	Uma	10
·		•		Vaiana	1	Valea	1
Umeja	1 74	Una	5				
Valentina	74	Valeria	6	Valeria-Stella	1	Valerie	40
Valerija	2	Vanessa	4	Varvara	1	Vedrana	1
Venpa	1	Veny	1	Vera	2	Verena	1

Steirische Statistiken, Heft 7/2025

Vornamen-Tabelle 2:

Alphabet	Steiermark: Alphabetische Liste aller im Jahr 2024 vergebenen ersten <u>MÄDCHENNAMEN</u>										
Vorname	An- zahl	Vorname	An- zahl	Vorname	An- zahl	Vorname	An- zahl				
Veronika	4	Victoria	11	Victoria-Luisa	1	Vida	1				
Viktoria	15	Viktorija	1	Vilomena	1	Viola	14				
Violeta	1	Violetta	2	Vita	1	Vivien	5				
Vivienne	3	Wala	1	Wanda	1	Wesal	1				
Wilma	2	Xenia	2	Yade	1	Yaman	1				
Yangtso	1	Yara	4	Yasmina	1	Yeesha	1				
Yllza	1	Ylvi	2	Ylvie	2	Yuna	2				
Yvonne	1	Zara	1	Zehra	1	Zeina	1				
Zeinab	1	Zejna	1	Zelal	1	Zelda	1				
Zenaya-Jolie	1	Zerin	1	Zerya	1	Zeynep	2				
Zeynep-Sena	1	Zina	1	Zita	1	Zoe	9				
Zoé	2	Zoe-Ann	1	Zoey	5	Zoí	1				
Zora	2	Züleyha	1								

Steirische Statistiken, Heft 7/2025

Vornamen-Tabelle 3:

	Graz: Die 40 häu	ıfigsten neu verge	ebenen Vornan	nen* des Jahres 2024	
	Knaben			Mädchen	
Rang	Vorname	Anzahl	Rang	Vorname	Anzahl
1	Noah	30	1	Emilia	20
2	Paul	24	2	Lena	18
3	Felix	22	3	Olivia	17
4	Jakob	18	4	Anna	16
5	Maximilian	17	5	Mia	15
6	David	16	6	Emma	14
6	Leon	16	6	Nora	14
8	Anton	15	8	Marie	13
8	Leopold	15	8	Sara	13
10	Elias	14	10	Valentina	12
10	Oskar	14	11	Lea	11
12	Emil	13	11	Lina	11
12	Moritz	13	11	Sophia	11
14	Adam	12	14	Antonia	10
14	Liam	12	14	Johanna	10
14	Luka	12	14	Lara	10
14	Michael	12	14	Laura	10
14	Tobias	12	14	Luisa	10
14	Valentin	12	14	Mira	10
20	Fabian	11	20	Ella	9
20	Ferdinand	11	20	Maja	9
20	Jonathan	11	20	Rosa	
20	Konstantin	11	20	Theresa	9 9
20	Luis	11	24	Charlotte	8
20	Lukas	11	24	Frida	8
		11	24		
20	Malik			Leonie	8
20	Samuel	11	24	Livia	8
28	Matteo	10	24	Paula	8 7
28	Theo	10	29	Hanna	
30	Julian	9	29	Mila	7
30	Raphael	9	29	Sarah	7
32	Arthur	8	32	Elena	6
32	Benjamin	8	32	Franziska	6
32	Jonas	8	32	lda 	6
32	Levi	8	32	Leni	6
32	Oliver	8	32	Luna	6
32	Theodor	8	32	Maria	6
38	Aaron	7	32	Matilda	6
38	Alexander	7	32	Miriam	6
38	Daniel	7	32	Mona	6
38	Finn	7	32	Pia	6
38	Leo	7	32	Sofia	6
38	Mateo	7	32	Sophie	6
38	Matthias	7	32	Valerie	6
38	Mohammed	7	45		
38	Sebastian	7	45		

^{*}erste Vornamen in Originalschreibweise

Steirische Statistiken, Heft 7/2025

Vornamen-Tabelle 4:

Quelle: Statistik Au	ustria; Bea	rbeitung: Landesstati		mark. az:			
Alpha	betisch	e Liste aller im 、			ersten <u>E</u>	BUBENNAMEN	
Vorname	An- zahl	Vorname	An- zahl	Vorname	An- zahl	Vorname	An- zahl
Aaro	1	Aaron	7	Abbas	2	Abd	1
Abdul	1	Abdul-Kadir	1	Abdulkarim	1	Abdurahman	1
Abdurrahman	1	Abubakar	1	Adam	12	Adar	2
Adhrit	1	Adian	1	Adnan	2	Adonis	1
Adrian	6	Adrián	1	Adriano	1	Adrijan	1
Advik	1	Adyan	1	Aeneas	1	Ahmad	2
Ahmed	2	Ahmet	3	Ahrarjan	1	Aid	1
Ajan	1	Ajlan	1	Akil	1	Akunna-Ilie	1
Alaz	1	Albert	2	Aldi	1	Aldin	2
Aleks	2	Aleksandar	1	Aleksej	2	Aleksije	1
Alessandro	2	Alexander	7	Alexandr	2	Alexandre	1
Alfred	1	Ali	5	Alli	1	Alp	1
Alper	1	Alperen	1	Amar	6	Amer	1
Amin	1	Amir	2	Anaser	1	André	1
Andrei	1	Anes	1	Angelo	1	Anik	1
Anthony	1	Anton	15	Antonio	4	Antonios	1
Anuar	3	Apollon	1	Aram	2	Aramis	1
Aras	5	Aren	2	Ari	2	Arian	3
Arik	1	Arin	1	Aris	2	Armando	1
Armin	4	Arnold	1	Aron	3	Áron	2
Arslan	1	Art	1	Arthur	8	Artur	2
Aryan	2	Asad	1	Asir	1	Ateş	1
Atlas	2	Ayan	3	Ayaz	4	Ayham	1
Ayub	1	Azad	1	Azem	1	Azriel	1
Azur	1	Baran	1	Barnabás	1	Bartol	1
Bayram	1	Bellamy	1	Ben	4	Benedikt	5
Benett	1	Benjamin	8	Benjamin-Mihai	1	Berkay	1
Berken	1	Bilal	3	Björn	1	Bogdan	2
Boran	1	Bruno	3	Burak	2	Burhan	1
Canis	1	Carl	1	Carlos	1	Caspar	1
Charles	2	Charly	1	Christian	1	Christoph	1
Christopher	1	Chukwujekwu	1	Çinar	1	Claus	1
Clemens	2	Colin	1	Constantin	4	Corbinian	1
Cosimo	1	Costas-Matei	1	Dajan	1	Damian	1
Damijan	1	Damjan	1	Daniel	7	Dániel	2
Danijel	2	Danis	1	Darijan	1	Dario	2
Darius-Florin	1	Darius-Lucian	1	Darwin	1	Datha	1
Daud	1	David	16	David-Andrei	1	Dayan	1
Dean	1	Dejlan	1	Deni	1	Denis	2
Dijar	1	Dimitri	1	Dino	1	Dion	1
Dominik	3	Dominik-Gabriel	1	Dorian	1	Dušan	1
Dustin	1	Džan	1	Edin	2	Edis	1
	-	Į.		I	-	ļ	

Steirische Statistiken, Heft 7/2025

Vornamen-Tabelle 4:

		rbeitung: Landessta	Gr	az:			
Alpha	abetisch	e Liste aller im	Jahr 202	24 vergebene	n ersten <u>E</u>	UBENNAMEN	
Vorname	An- zahl	Vorname	An- zahl	Vorname	An- zahl	Vorname	An- zahl
Eduard	1	Efe	1	Efeosa	1	Elbrus	1
Elia	2	Eliah	2	Elian	1	Elias	14
Elie	1	Elija	1	Elijah	1	Elis	1
Elisei	1	Eliyas	1	Elliot	1	Elmin	1
Emad	2	Eman	2	Emanuel	2	Emil	13
Emilian	2	Emiliano	1	Emilio	2	Emin	1
Emir	4	Emmerich	1	Emre	1	Enis	1
Enno	1	Ensar	1	Enzo	1	Erdijon	1
Eren	2	Eri	1	Eric	2	Eric-Andreas	1
Erich	1	Erik	6	Eros	1	Etnik	1
Eymen	1	Ezra	1	Fabian	11	Fabio	4
Fadi	1	Fares	2	Farhan	1	Farman	1
Fatih	3	Felix	22	Ferdinand	11	Ferenc	1
Filip	2	Findus	1	Finley	2	Finn	7
Fırat	1	Florens	1	Florentin	4	Flori	1
Florian	4	Fox	1	Francesco	1	Francisco	1
Franz	1	Frederick	2	Frederik	2	Fridolin	3
Gábor	1	Gabriel	6	Gafaar	1	Gahis	1
Galip	1	Gavrilo	1	Georg	3	German	1
Gervin	1	Ghassan	1	Gideon	1	Gino	1
Giorgos	1	Gjon	2	Gratian	1	Guillem	1
Gustav	1	Hadis	1	Haitham	1	Halid	1
Hamza	5	Hamza-Yaqub	1	Han	1	Haris	1
Harun	5	Hasan	1	Hassan	1	Hayrullah	1
Heinrich	1	Henri	3	Henrik	2	Henry	2
Hesam	1	Hossam	1	Huba	1	Huzeyfa	1
lacob	1	lan	1	Ibrahim	2	Idris	1
Ikenna	1	Ilai	1	llay	1	Ilia	1
Ilian	1	Ilir	1	llyas	5	Imran	3
Imre	1	losua	1	Irene	1	Iroh	1
Isa	4	Isak	1	Ismail	1	Ivan	5
Jack	1	Jad	1	Jafar	1	Jaka	1
Jakob	18	Jakov	2	Jakub	1	James	1
Jamie Janosch	1	Jan	5	Jannik	1 1	Jannis Jibrail	1
	1	Jaro	1	Jaslok			1
Jim	1	Jimmy	1	Joachim	1	Joas	1
Joel	1	Johan-Kjell	1	Johann	2	Johannes	5
John	2	Jon	1	Jonas	8	Jonathan	11
Jonis 	1	Jorawar 	1	Jorik 	2	Josef	4
Joseph	1	Josip	1	Joud	1	Jovan	1
Juan 	1	Julian	9	Julius	5	Junus	1
Juraj	1	Jure	1	Kaan	2	Kai	2

Steirische Statistiken, Heft 7/2025

Vornamen-Tabelle 4:

				az:			
Alpi	nabetisch	e Liste aller im	Jahr 20	24 vergebenen	ersten <u>E</u>	<u>BUBENNAMEN</u>	
Vorname	An- zahl	Vorname	An- zahl	Vorname	An- zahl	Vorname	An- zahl
Kaid	1	Kan	1	Karam	1	Karim	1
Karl	1	Karlo	3	Kashif	1	Kay	1
Kaya	1	Kemal	1	Ken	1	Kenan	4
Kerim	1	Kevin	1	Kian	5	Kian-Lucian	1
Kiano	2	Kike	1	Kilian	4	Kiyan	1
Konrad	1	Konstantin	11	Konstantinos- Rafail	1	Kosta	1
Kostja	1	Kristijan	1	Kroi	1	Kron	1
Kuzey	1	Kuzman	1	Kylan-Mujeeb	1	Lando	1
Lares	1	Laurent	1	Laurenz	1	Laurin	1
Lazar	2	Lean	1	Lean-Mian	1	Leano	3
Lejan	1	Lenz	1	Leo	7	Leon	16
Leonard	1	Leonardo	2	Leonhard	2	Leonidas	2
Leopold	15	Leroy	1	Levente	1	Levi	8
Levin	1	Liam	12	Liam-Daniel	1	Lian	3
Lio	2	Lion	1	Loki	1	Loreno	1
Lorenz	5	Lorenzo	1	Lorik	1	Loui	1
Louie	2	Louis	3	Louis-Emilio	1	Luan	2
Luca	5	Luca-Ibrahim	1	Luca-Matteo	1	Lucas	3
Luciano	1	Lucius	1	Ludwig	1	Luis	11
Luka	12	Lukas	11	Lyan	1	Lyno	1
Maaz	1	Mahan	1	Mahir	4	Maksim	1
Malik	11	Malik-Bujko	1	Malt	1	Manhal	1
Manuel	2	Marc	1	Marcel	1	Marco	1
Mariano	1	Mario	1	Marios	1	Maris	1
Marius	1	Mark	3	Marko	6	Marko-Stefan	1
Marlon	1	Martin	2	Máté	1	Matei	1
Matei-Ioan	1	Matej	3	Mateo	7	Mateo-Ioan	1
Matheo	3	Mathias	1	Mathieu	1	Matija	2
Matteo	10	Mattheo	4	Matthias	7	Matthies	1
Mattias	1	Mauro	1	Mavi	1	Max	3
Maxim	2	Maximilian	17	Maximiliano	1	Medin	1
Mehmet	1	Meinhard	1	Mert	1	Mervan	2
Michael	12	Michał	1	Michelangelo	1	Mick	1
Mihael	2	Mihailo	2	Mika	2	Mikail	3
Milan	2	Milas	1	Milo	2	Milon	1
Milos	1	Miloš	1	Mio	1	Miran	3
Mirkó	1	Mirza	2	Mizgin	1	Mohamed	2
Mohammad	3	Mohammed	7	Moritz	13	Muamer	1
Mudasir	1	Muhamad	1	Muhammad	4	Muhammed	3
Mulla	1	Murat	2	Mustafa	1	Nael	2
Nahid	1	Nail	1	Naim	1	Nathan	1

Steirische Statistiken, Heft 7/2025

Vornamen-Tabelle 4:

An- zahl 1 3	Vorname	An- zahl	24 vergebenen Vorname	ersten <u>E</u> An-		An-
1 3			Vorname	An-	Varnama	An-
3	Nedim			zahl	Vorname	zahl
		2	Neil	2	Nels	1
1	Nik	1	Niklas	5	Niko	3
•	Nikolas	1	Nikolas-Ionut	1	Nikolaus	1
1	Nils	3	Nireas	1	Noa	1
30	Noah-Andreas	1	Noah-Leon	1	Noam	1
1	Norbert	2	Nuh	1	Nuri	1
1	Odysseas	1	Ognjen	1	Oleksii	1
8	Oliver-Christopher	1	Omar	3	Omer	2
1	Orhan	1	Osayi	1	Oscar	3
1	Oskar	14	Otto	3	Paco	1
1	Paul	24	Peer	1	Petar	3
1	Philip	1	Philipp	5	Pius	1
1	Quinn	1	Rafael	4	Rahim	1
9	Rayan	6	Redwan	1	Rejan	2
3	Revan	1	Riad	1	Rian	1
1	Ridh	1	Rifat	1	Riku	1
1	Robin	2	Romario	1	Ron	1
1	Rumet	1	Saad	1	Saalim	1
1	Salvador	1	Sam	2	Samar	1
1	Sami	1	Samian	1	Samuel	11
2	Sasha	1	Sebastian	7	Seid	1
1	Selyan	1	Sergej	1	Seyed	1
1	Shaheen	1	Shasan	1	Shaurya	1
1	Silas	1	Simon	6	Šimun	1
1	Sofian	1	Sohaib	1	Soheyl	1
1	Stefan	5	Strahinja	1	Subair-Saint	1
1	Suleman	1	Suleyman	1	Tadej	1
1	Taha	1	Tahir	1	Takoda	1
1		2		1	Teo	3
5	Theo	10	Theodor	8	Thiago-Alexander	1
1	Thomas	4	Tiago	1	Tian	1
6	Timo	4	Timon	1	Timotheus	1
1	Tobias	12	Tom	3	Toma	1
2	Toni	2	Trev	1	Tristan	1
						1
						1
- 12	Valentino	1	Valerian	2	Victor	1
1		1	Viktor	3	Vincent	4
						1
						2
						1
	1 -					3
	1 8 1 1 1 1 9 3 1 1 1 1 1 1 1 5 1 6 1 2 2 12 12	1 Odysseas 8 Oliver-Christopher 1 Orhan 1 Oskar 1 Paul 1 Philip 1 Quinn 9 Rayan 3 Revan 1 Ridh 1 Robin 1 Rumet 1 Salvador 1 Sami 2 Sasha 1 Selyan 1 Shaheen 1 Silas 1 Sofian 1 Stefan 1 Suleman 1 Taha 1 Tarik 5 Theo 1 Thomas 6 Timo 1 Tobias 2 Toni 2 Tycho 2 Unik 11 Vito 1 William 1 Yahya	1 Odysseas 1 8 Oliver-Christopher 1 1 Orhan 1 1 Oskar 14 1 Paul 24 1 Philip 1 1 Philip 1 1 Quinn 1 9 Rayan 6 3 Revan 1 1 Ridh 1 1 Robin 2 1 Rumet 1 1 Salvador 1 1 Shaheen 1 1 Silas 1 1 Sofian 1 1 Stefan 5 1 Suleman 1 1 Thomas 4 <td>1 Odysseas 1 Ognjen 8 Oliver-Christopher 1 Omar 1 Orhan 1 Osayi 1 Oskar 14 Otto 1 Paul 24 Peer 1 Philip 1 Philipp 1 Philipp 1 Philipp 1 Quinn 1 Rafael 9 Rayan 6 Redwan 3 Revan 1 Riad 1 Riad 1 Riad 1 Riad 1 Riad 1 Romario 2 Romario 1 Rumet 1 Saad 1 Salvador 1 Samian 2 Sasha 1 Sebastian 3 Selyan 1 Sergej 1 Shasan 1 Shasan 1 Shasan 1 Sohaib 1 Stefan</td> <td>1 Odysseas 1 Ognjen 1 8 Oliver-Christopher 1 Omar 3 1 Orhan 1 Osayi 1 1 Oskar 14 Otto 3 1 Paul 24 Peer 1 1 Philip 1 Philipp 5 1 Quinn 1 Rafael 4 9 Rayan 6 Redwan 1 3 Revan 1 Riad 1 1 Ridh 1 Rifat 1 1 Romario 1 1 1 Romario 1 1 1 Rumet 1 Saad 1 1 Salvador 1 Sam 2 1 Sami 1 Sebastian 7 2 Sasha 1 Sebastian 7 3 Setyan 1 Shasan 1<</td> <td>1 Odysseas 1 Ognjen 1 Oleksii 8 Oliver-Christopher 1 Omar 3 Omer 1 Orhan 1 Osayi 1 Oscar 1 Oskar 14 Otto 3 Paco 1 Paul 24 Peer 1 Petar 1 Paul 24 Paul 4 Rahim 1 Rayan 6 Redwan 1 Rejan 1 Rejan 2 Ramar 1 Saalim 1<</td>	1 Odysseas 1 Ognjen 8 Oliver-Christopher 1 Omar 1 Orhan 1 Osayi 1 Oskar 14 Otto 1 Paul 24 Peer 1 Philip 1 Philipp 1 Philipp 1 Philipp 1 Quinn 1 Rafael 9 Rayan 6 Redwan 3 Revan 1 Riad 1 Riad 1 Riad 1 Riad 1 Riad 1 Romario 2 Romario 1 Rumet 1 Saad 1 Salvador 1 Samian 2 Sasha 1 Sebastian 3 Selyan 1 Sergej 1 Shasan 1 Shasan 1 Shasan 1 Sohaib 1 Stefan	1 Odysseas 1 Ognjen 1 8 Oliver-Christopher 1 Omar 3 1 Orhan 1 Osayi 1 1 Oskar 14 Otto 3 1 Paul 24 Peer 1 1 Philip 1 Philipp 5 1 Quinn 1 Rafael 4 9 Rayan 6 Redwan 1 3 Revan 1 Riad 1 1 Ridh 1 Rifat 1 1 Romario 1 1 1 Romario 1 1 1 Rumet 1 Saad 1 1 Salvador 1 Sam 2 1 Sami 1 Sebastian 7 2 Sasha 1 Sebastian 7 3 Setyan 1 Shasan 1<	1 Odysseas 1 Ognjen 1 Oleksii 8 Oliver-Christopher 1 Omar 3 Omer 1 Orhan 1 Osayi 1 Oscar 1 Oskar 14 Otto 3 Paco 1 Paul 24 Peer 1 Petar 1 Paul 24 Paul 4 Rahim 1 Rayan 6 Redwan 1 Rejan 1 Rejan 2 Ramar 1 Saalim 1<

Steirische Statistiken, Heft 7/2025

Vornamen-Tabelle 4:

Graz: Alphabetische Liste aller im Jahr 2024 vergebenen ersten <u>BUBENNAMEN</u>										
Vorname	An- zahl	Vorname	An- zahl	Vorname	An- zahl	Vorname	An- zahl			
Youssef	1	Yunes	1	Yunus	1	Yusef	1			
Yusuf	4	Zaid	1	Zain	3	Zaiyang	1			
Zakariaa	1	Žan	1	Zayn	2	Zejd	1			
Zente	1	Zeyd	1	Zion	1	Zsombor	1			

Steirische Statistiken, Heft 7/2025

Vornamen-Tabelle 5:

				az:			
Alphab	etische	Liste aller im Ja	ahr 2024	vergebenen er	sten MÄ	<u> ADCHENNAMEN</u>	
Vorname	An- zahl	Vorname	An- zahl	Vorname	An- zahl	Vorname	An- zahl
Aaliyah	1	Abigail	2	Ada	1	Adele	1
Adriana	3	Adrijana	1	Agnes	1	Agsa	1
Aida	1	Aileen	1	Aisa	1	Aitana	1
Ajla	2	Akeyla	1	Alara	1	Albina	1
Alea	5	Alejna	1	Alessia-Elena	1	Alexandra	3
Aleyna	1	Alice	2	Alicia	2	Alina	4
Alisa	2	Alisha	1	Aliya	4	Aliyah	1
Alma	3	Alya	1	Ama	1	Amalia	5
Amalia-Raluca	1	Amara	2	Amarilla	1	Amaya	3
Amelia	2	Amelie	2	Amicia	1	Amilia	1
Amina	2	Amira-Cataleya	1	Amira-Ioana	1	Amna	2
Ana	4	Anabel	1	Anais	1	Anastasia	2
Andjelija	1	Andreea	1	Anea	1	Anesa	1
Angelina	1	Ani	1	Anida	1	Anika	1
Anja	1	Anna	16	Annalena	1	Anne	1
Annika	3	Antonia	10	Antonia-Maria	1	Ariana	2
Arin	1	Arlena	1	Aruna	1	Arya	1
Asel	2	Asia	1	Asiya	2	Asja	3
Asra	1	Asya	4	Atrina	1	Audrey	1
Aurela	1	Aurelia	5	Aurelie	1	Aurora	3
Ava	3	Avaşin	1	Avesta	1	Avjin	1
Aya	1	Ayat	1	Ayla	4	Aylin	4
Ayra	1	Ayse	1	Azaleea-Mavie	1	Azra	2
Bani	1	Basrina	1	Beatrice-Anais	1	Beatrix	1
Beatriz	1	Behafarin	1	Bekra	1	Belinay	1
Верра	1	Berina	1	Besa	1	Blina	1
Bora	1	Brigitte	1	Calia	1	Camilla	1
Cara	1	Carina	1	Carla	1	Carlotta	2
Carolina	2	Caroline	1	Cattleya	1	Cecilia	1
Celine	1	Ceylan	1	Ceylin	1	Charlie	1
Charlotta	1	Charlotte	8	Cheryl	1	Chiara	2
Chiara-Kathrin	1	Chisimdi	1	Christina	1	Clara	5
Clea	1	Cosima	1	Cosma	1	Crina	1
Dahab	1	Daiana-Gabriela	1	Dalia	1	Daliah	1
Damaris	1	Dara-Chutima	1	Daria	4	Defne	2
Derin-Fatma	1	Désirée	1	Desislava	1	Devin	1
Deysi	1	Diana	4	Diana-Maria	1	Diane	1
Dina	1	Dorina	1	Doris	1	Dorja	1
Dorotea	1	Dua	4	Dua-Lina	1	Dunya	1
Duru	1	Eda	1	Edina	1	Edna	1
Efnan	1	Efsun	1	Ehlimana	1	Eilaf	1
Eileen		Ejla		Ekklesia			

Steirische Statistiken, Heft 7/2025

Vornamen-Tabelle 5:

Quelle: Statistik Au	stria; Bea	rbeitung: Landessta		mark. az:			
Alphabe	tische	Liste aller im J			rsten M <i>Å</i>	DCHENNAME	J
Vorname	An- zahl	Vorname	An- zahl	Vorname	An- zahl	Vorname	An- zahl
Elaja	1	Elara	1	Elea	1	Elena	6
Eleonora	2	Eliana	2	Elif	2	Elif-Sofia	1
Elin	1	Elina	1	Elinas	1	Elisa	3
Elisabeth	4	Elisha	1	Elissa-Karina	1	Eliz	2
Eliza	2	Elizabeth	1	Eliza-Gabriella	1	Ella	9
Ellenor	1	Elliana	1	Ellie	1	Elnaz	1
Eloise	1	Elsa	2	Eluisa	1	Ema	5
Emelie	1	Emili	1	Emilia	20	Emily	3
Emira	1	Emma	14	Emmi	1	Emylia-Hope	1
Ena	2	Enea	1	Enja	1	Enna	1
Erika	1	Erika-loana	1	Ermina	1	Esma	3
Esra	1	Estelle	1	Ester	1	Esther	1
Eszter	1	Eva	4	Eva-Alexandra	1	Eveline	1
Evelyn	1	Evrielle	1	Farah	1	Farida	1
Fatemeh	1	Felicitas	1	Filomena	1	Fiona	3
Fiorentina	1	Flora	4	Florentina	5	Florina	1
Forta	1	Franziska	6	Freya	1	Frida	8
Fridalina	1	Frieda	2	Gabby	1	Gabriela	2
Ghazal	1	Giulia	1	Glória	1	Grace	1
Günes	1	Hafsa	1	Hajar	1	Halima	1
Hana	4	Hanifah	1	Hanin	1	Hanna	7
Hannah	4	Havin	1	Havva	1	Hawa	1
Haylie	1	Hazal	1	Hazel	2	Heela	1
Heidi	1	Helena	4	Helene	3	Helin	1
Henrietta	1	Hermine	1	Hevin	1	Hisi	1
Hong	1	Hüma	1	Hümeyra	1	Ida	6
Idoia	1	Ikra	4	İkra	2	Ilva	1
llvy	4	Ilya	1	Ilyana	1	Iman	2
Ina	1	Inaja	1	Inara	2	Inaya	3
Ioana	1	Ioana-Aryana	1	Ioana-Claudia	1	Iris	2
Irsana	1	Isabel	2	Isabell	1	Isabella	5
Isabelle	1	Iskra	1	Iva	1	Ivona	1
lvy	2	Iyari	1	Izabela	1	Izabella	1
Jade	1	Jana	1	Jana-Marie	1	Janja	1
Jasmin	1	Jessica-Alesia	1	Jeta	1	Jewel	1
Johanna	10	Jolie	1	Jora	1	Josefine	3
Josephine	4	Joyce	1	Julia	4	Juliana	1
Julie	1	Juliette	1	Juna	1	Kabya	1
Kaia	1	Kaja	1	Kalina	2	Kamilla	1
Kamsiyochukwu	1	Karla	3	Karolin	1	Karoline	3
Kassandra	1	Katarina	1	Kate	1	Katelyn	1
Kateri	1	Katharina	5	Katja	3	Kaya	2
		•		•		•	

Steirische Statistiken, Heft 7/2025

Vornamen-Tabelle 5:

Alphabe	etische	Liste aller im Jal		az: vergebenen er	sten M	DCHENNAMEN	
Vorname	An- zahl	Vorname	An- zahl	Vorname	An- zahl	Vorname	An- zahl
Kenza	1	Khatira	1	Kiana	3	Kiara	1
Kimberly	1	Kimra	1	Kinaya	1	Klara	2
Klea	1	Kora	1	Kruna	1	Ksenija	1
Kumsal	1	Laila	1	Lamia	1	Lamija	2
Lana	1	Lara	10	Laren	1	Larissa	2
Latifa	1	Laura	10	Laurena	1	Lavin	2
Lavínia	1	Layal	1	Layla	1	Lea	11
Leah	2	Leana	1	Leandra	1	Leane	1
Learta	1	Leea	1	Leen	2	Leila	1
Lena	18	Leni	6	Lenia	1	Lenka	1
Leona	3	Leonie	8	Leonora	1	Leticía	1
Leyla	3	Lia	4	Liah	1	Lian	1
Liana	5	Liara	2	Lidya	1	Lieselotte	2
Lila	1	Lilia	2	Liliana	2	Liliane	1
Lilith	2	Lilja	2	Lilliana	1	Lilly	1
Lily	1	Lin	2	Lina	11	Linda	3
Linea	2	Linett	1	Linnea	2	Liora	2
Lisa	1	Lisa-Marie	1	Lisbeth	1	Liselotte	1
Lito	1	Livia	8	Liya	2	Liyana	4
Lorea	1	Loredana	1	Lorena	2	Lorena-Elena	1
Lorin	1	Lotta	5	Lotte	4	Lovis	2
Luana	2	Luca	1	Lucia	4	Lucija	1
Luisa	10	Luise	4	Luna	6	Luse	1
Luzia	1	Madita	1	Maela	1	Maeve	1
Magdalena	4	Mahlin	1	Maia-Elisabeta	1	Maitê	1
Maja	9	Malak	1	Malea	2	Malia	1
Malina	1	Maliya	1	Malou	1	Manuela	1
Mara	2	Margaretha	1	Margarethe	1	Margherita	1
Maria	6	Mariam	3	Marie	13	Marie-Josephin	1
Mariella	3	Marie-Sophie	1	Marina	3	Marlene	2
Marta	1	Martha	1	Maryam	4	Mary-Rose	1
Masa	1	Mathea	3	Mathilda	1	Matilda	6
Matilde	1	Mattea	1	Mavie	1	Maya	5
			1		1		
Mayla Medni	1 1	Maylin Mekka	1	Medeea Melanie	1	Medina Melina	3 5
Melina-Jolie	1	Melisa	1	Melissa	2	Merima	1
Merjem Mihaela	3	Mersena	1	Meryem	3 7	Milana	15 1
Mihaela	1	Mihra	1	Mila		Milana	1
Milea	1	Milena	1	Milica	2	Mina	4
Minel	1	Minela	1	Miona	1	Mira	10
Miral	1	Miréi	1	Miriam	6	Mirjam	2
Mizgin	1	Mizhi	1	Mona	6	Mrittika	1

Steirische Statistiken, Heft 7/2025

Vornamen-Tabelle 5:

				az:			
Alphab	etische	Liste aller im Ja	ahr 2024	vergebenen ers	ten <u>M</u>	DCHENNAMEN	
Vorname	An- zahl	Vorname	An- zahl	Vorname	An- zahl	Vorname	An- zahl
Muden	1	Musarrat	1	Nadia	2	Nadija	1
Nahia	1	Naida	2	Naima	2	Nala	1
Nara	1	Narin	2	Natalija	1	Natascha	1
Nayla	1	Neda	1	Neele-Alicia	1	Nefes	1
Nejla	2	Nejra	1	Nerma	1	Nika	3
Nikol	1	Nikola	1	Nina	4	Nisa	1
Noelia	1	Noemi	1	Noor	2	Nora	14
Noria	1	Nour	2	Nura	1	Nuria	1
Okka	1	Olivia	17	Ophilia	1	Órla	1
Osasele	1	Panka	1	Patricia-Georgiana	1	Paula	8
Paulina	5	Pauline	1	Penélope	1	Petra	2
Petronela	1	Pheline	1	Philia	2	Philine	1
Philippa	1	Philomena	1	Pia	6	Pia-Sophie	1
Prapthi	1	Qamar	1	Rahela	1	Rahil	1
Raisa-Ioana	1	Rania	1	Raya	1	Rayana	2
Rayeel	1	Rebecca-Maria	1	Rehab	1	Ria	1
Rijana	1	Rika	1	Rita	1	Rital	3
Rokaye	1	Ronja	4	Ronya	1	Rosa	9
Rosalia	1	Rosalie	5	Rosalina	1	Rosemarie	1
Rosmarie	1	Rovin	1	Rrona	1	Ruha	1
Runa	1	Ruqayya	1	Ruza	1	Sabrina	1
Sadaf	2	Safia	2	Safija	2	Sahaja	1
Sahra	1	Salome	1	Salomeya	1	Sama	2
Sandra	2	Sania	1	Saphira	1	Sara	13
Sarah	7	Sarai	1	Sare	1	Sarina	1
Saška	1	Saya	1	Selena	3	Selina	2
Selina-Zainab	1	Sena	1	Siera	1	Şifa	1
Simay	1	Sira	1	Sofia	6	Sofia-Erika	1
Sofija	1	Solomija	1	Sophia	11	Sophie	6
Soraya	1	Špela	1	Stefanie	1	Stella	1
Stephanie	1	Sumaia	1	Szeràfina	1	Taiba	1
Tala	4	Tali	1	Talia	1	Talin	1
Tara	2	Tasnim	1	Teodora	1	Teresa	1
Tessa	1	Thaha	1	Thalia	1	Thea	2
Theodora	1	Theresa	9	Theya	1	Tia	3
Tilda	1	Tina	1	Toliep	1	Trudi	1
Uma	1	Una	4	Valentina	12	Valeria	3
Valerie	6	Valerija	1	Vanessa	2	Varvara	1
Vedrana	1	Venpa	1	Vera	2	Victoria	2
Viktoria	2	Viktorija	1	Vilomena	1	Viola	5
Vita	1	Vivien	1	Vivienne	1	Wala	1
Wilma	1	Xenia	1	Yade	1	Yaman	1

Steirische Statistiken, Heft 7/2025

Vornamen-Tabelle 5:

Graz: Alphabetische Liste aller im Jahr 2024 vergebenen ersten <u>MÄDCHENNAMEN</u>							
Vorname	An- zahl	Vorname	An- zahl	Vorname	An- zahl	Vorname	An- zahl
Yangtso	1	Yara	4	Yasmina	1	Yeesha	1
Yllza	1	Ylvi	1	Yuna	2	Yvonne	1
Zara	1	Zehra	1	Zeina	1	Zeinab	1
Zejna	1	Zelal	1	Zenaya-Jolie	1	Zerin	1
Zeynep	2	Zeynep-Sena	1	Zina	1	Zoe	2
Zoé	1	Zoe-Ann	1	Zoey	2	Zora	1
Züleyha	1						