



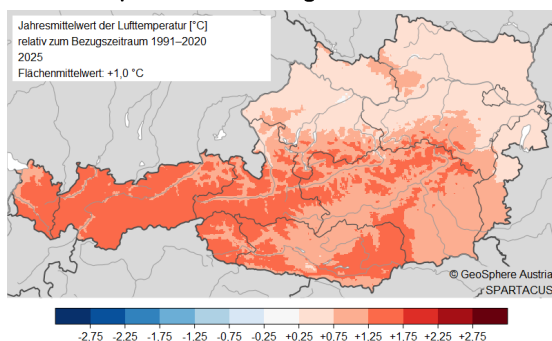
Wetter- und Klimaübersicht für das Jahr 2025

Ort	Bl	Sh.m	Tm	D	AMax	Tag	AMin	Tag	E	F	S	T	RR	RR%	RRMax	Tag	0,1	SD	Max	So	So%
Bregenz	V	424	11,0	0,8	33,3	25,6	-7,0	23.11.	3	55	59	16	1423	92	103	28.7.	157	11	8	1733	96
Feldkirch	V	438	11,0	1,2	33,9	25,6	-8,0	15.2.	5	74	68	20	1143	92	71	21.8.	151	4	4	1912	101
Innsbruck-Flugh.	T	578	10,4	1,2	33,8	13,8	-10,2	1.1.	4	96	69	26	767	85	40	21.8.	141	13	10	2073	102
Kufstein	T	490	10,2	1,1	33,6	2,7	-9,6	31.12.	5	82	62	17	1121	82	67	2,7.	156	14	11	1721	101
Lienz	T	661	9,4	1,3	34,1	14,6	-13,7	31.12.	14	120	75	26	794	83	47	28,8.	125	15	15	2027	96
Patscherkofel	T	2251	2,2	1,4	20,7	13,8	-16,6	31.12.	91	193	0	0	642	79	37	21,8.	140			2071	104
Reutte	T	842	8,3	1,1	30,7	13,8	-13,9	4.1.	11	105	36	6	1155	81	49	21,8.	160	66	31	1826	100
St. Anton/Arl.	T	1304	6,5	1,1	30,3	29,6	-14,7	23.11.	14	144	33	4	937	82	33	27.10.	159			1589	
Bad Gastein	S	1092	7,4	1,2	31,9	2,7	-13,0	23.11.	22	130	44	11	1077	87	47	16,8.	163			1446	104
Bischofshofen	S	550	9,2	1,0	34,7	2,7	-10,2	14.1.	10	108	56	18	873	83	46	21,8.	143			1710	103
Mattsee	S	502	9,9	0,7	32,7	15,6	-7,7	23.11.	13	88	55	15	818	65	59	26,7.	152	12	6	1886	99
Rudolfshütte	S	2317	1,5	1,4	20,3	13,8	-18,7	31.12.	94	205	0	0	2361	98	91	2,6.	189	241	140	1504	103
Salzburg/Freis.	S	419	10,2	0,5	33,3	2,7	-8,9	19.2.	3	84	65	20	1001	68	51	21,8.	152			1604	91
Sonnblick	S	3109	-3,3	1,4	13,9	8,8	-22,0	31.12.	218	277	0	0	1519	83	34	6,7.	196			1883	106
Bad Ischl	O	507	9,4	0,5	33,4	13,8	-10,0	23.11.	5	95	60	17	1318	77	51	15,6.	163	14	7	1732	107
Feuerkogel	O	1618	5,6	1,4	25,7	20,9	-13,6	31.12.	32	118	1	0	1451	76	70	21,8.	169	169	85	1976	110
Freistadt	O	539	8,2	0,3	34,4	2,7	-13,0	31.12.	13	138	56	13	628	83	28	15,6.	155			1838	99
Kremsmünster	O	382	10,1	0,5	33,0	2,7	-7,4	20.2.	18	87	69	17	903	89	71	26,7.	140	18	4	1866	101
Linz	O	262	10,9	0,5	34,3	2,7	-6,5	20.2.	6	71	70	19	757	90	51	3,7.	139			1848	100
Mondsee	O	481	9,7	0,4	33,5	13,8	-8,3	19.2.	5	86	61	15	1072	68	62	21,8.	162			1802	
Ried/Innkreis	O	427	9,9	0,6	33,2	2,7	-9,8	23.11.	11	95	59	15	642	65	27	29,3.	149	11	3	1786	
Amstetten	N	266	10,2	0,4	34,0	2,7	-7,2	4.2.	11	93	72	19	723	84	41	29,3.	141			1813	105
Krems	N	202	10,6	0,4	36,4	3,7	-10,8	19.2.	7	91	83	28	509	95	37	24,7.	139	8	7	1823	101
Langenlebarn	N	175	11,0	0,6	36,9	3,7	-11,6	19.2.	6	78	82	27	606	93	45	21,8.	120	4	2	1986	106
Retz	N	320	10,6	0,6	35,7	26,6	-8,7	19.2.	11	73	73	19	477	99	51	10,9.	121	7	3	1965	102
St. Pölten	N	274	10,6	0,6	34,9	26,6	-9,1	20.2.	12	77	73	23	660	91	47	16,8.	130	6	6	1924	101
Wr. Neustadt	N	275	10,7	0,6	36,0	3,7	-13,5	19.2.	7	95	83	30	632	102	31	7,7.	130	6	5	2009	107
Zwettl	N	502	7,4	0,0	33,3	3,7	-16,8	19.2.	20	151	49	11	595	88	52	3,7.	145			1798	108
Wien-H. Warte	W	198	11,6	0,5	36,8	3,7	-8,3	19.2.	7	57	84	27	504	75	25	17.11.	139	8	5	2033	100
Eisenstadt	B	184	11,5	0,7	36,1	3,7	-8,5	19.2.	6	55	81	30	650	94	37	21,8.	135	2	2	2089	100
Kleinzicken	B	265	10,3	0,7	35,6	26,6	-11,7	19.2.	6	97	84	26	574	81	46	7,7.	103			2014	98
Aflenz	ST	783	8,1	1,0	32,1	3,7	-12,1	20.2.	13	122	51	12					3	3		1717	104
Aigen/Ennstal	ST	207	8,2	0,7	34,2	2,7	-13,9	14.1.	19	133	60	19	918	94	46	15,6.	150	49	9	1793	105
B. Radkersburg	ST	482	11,6	1,2	36,7	26,6	-9,1	20.2.	6	81	98	41	725	91	36	7,7.	111			2136	104
Fürstenfeld	ST	271	10,9	0,9	35,9	10,8	-10,2	20.2.	8	86	90	33	633	84	48	7,7.	112	3	5	2043	
Graz Uni.	ST	366	11,2	0,7	35,0	3,7	-8,3	20.2.	7	70	85	32	771	91	36	7,7.	115			2101	101
Mariazell	ST	864	7,6	0,9	30,8	13,8	-14,8	19.2.	16	125	35	3	920	77	39	21,8.	156			1772	105
Zeltweg	ST	678	8,6	1,0	34,1	25,6	-14,8	23.11.	12	129	69	18	713	89	42	4,5.	113	20	6	1945	97
Klagenfurt	K	450	10,6	1,5	37,9	26,6	-10,7	2.1.	6	100	83	33	721	76	35	14,3.	131	4	1	2055	100
St.Andrä/Lav.	K	403	10,3	1,4	38,0	3,7	-10,3	14.1.	4	94	96	42	631	79	34	20,5.	120			1931	100
Spittal/Drau	K	542	9,5	1,1	36,2	26,6	-12,3	31.12.	12	115	71	27	880	84	60	5,5.	122			1676	
Villacher Alpe	K	2117	2,6	1,4	21,7	26,6	-15,0	31.12.	95	185	0	0	1335	99	51	23.10.	140			2040	97

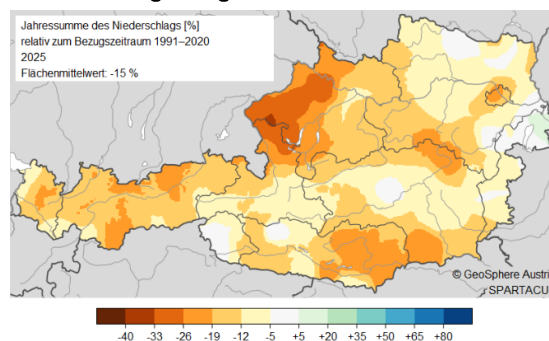
Bl	Bundesland
Sh	Seehöhe
Tm	Jahresmittel der Lufttemperatur in Grad Celsius, TM= (mtmax+mtmin+mt7+mt19)/4
D	Abweichung vom Normalwert 1991-2020 in Grad Celsius
AMax	Absolutes Maximum der Lufttemperatur in Grad Celsius
Tag	Datum des Auftretens
AMin	Absolutes Minimum der Lufttemperatur in Grad Celsius
E	Eistage: Summe der Tage mit einem Tagesmaximum kleiner 0,0 °C
F	Frosttage: Summe der Tage mit einem Tagesminimum kleiner 0,0 °C
S	Sommertage: Summe der Tage mit einem Tagesmaximum gleich oder größer 25 °C
T	Tropentage: Summe der Tage mit einem Tagesmaximum gleich oder größer 30 °C

RR	Niederschlagshöhe in mm
RR%	Niederschlagshöhe in % der Normalmenge 1991-2020
RRMax	Maximaler Tagesniederschlag in mm
0.1	Tage mit Niederschlag mit mindestens 0,1 mm
SD	Tage mit Schneedecke von mindestens 1 cm Höhe
Max	Maximale Schneehöhe in cm
So	Sonnenscheindauer in Stunden
So%	Sonnenscheindauer in % des Mittelwertes 1991-2020
Alle Daten sind vorläufig. Die geprüften Werte erscheinen im Jahrbuch der GeoSphere Austria	

Temperaturabweichung vom Normalwert



Niederschlagsmenge in Prozent des Normalwertes



Witterungsübersicht

Eines der zehn wärmsten Jahre der Messgeschichte

Auch das Jahr 2025 bestätigt mit Platz 8 in der Reihe der wärmsten Jahre den Trend zu einem immer wärmeren Klima. Auf den Bergen war es sogar das zweitwärmste Jahr in der 175-jährigen Gebirgsmessreihe.

In der Jahresbilanz liegt 2025 im Tiefland Österreichs um 0,8 °C über einem durchschnittlichen Jahr der jüngeren Vergangenheit (Klimaperiode 1991-2020) und auf den Bergen um 1,3 °C. Im Vergleich zur Klimaperiode 1961 bis 1990, die von der globalen Erwärmung noch nicht so stark betroffen war, liegt das Jahr 2025 im Tiefland Österreichs um 2,1 °C über dem Mittel und auf den Bergen um 2,5 °C. Gegenüber dem Durchschnitt der vorindustriellen Zeit (1850-1900) ist 2025 im Tiefland Österreichs um 2,8 °C wärmer.

In den Top 25 fast nur Jahre der jüngeren Vergangenheit

Unter den 25 wärmsten Jahren der Messgeschichte sind fast nur Jahre der jüngeren Vergangenheit:

Top 25 der seit 1768 bestehenden Tiefland-Messreihe Österreichs: 2024, 2023, 2018, 2014, 2022, 2019, 2015, 2025, 2020, 1994, 2007, 2016, 2000, 2002, 2008, 2017, 2011, 2012, 2009, 1822, 2013, 1992, 1797, 2003, 2021.

Top 25 der seit 1851 bestehenden Gipfel-Messreihe Österreichs: 2024, 2025, 2022, 2020, 2023, 2015, 2018, 2011, 2014, 2019, 1994, 2000, 2002, 2016, 1989, 2007, 2017, 2006, 2003, 1992, 2012, 2008, 1990, 2021, 1997.

In tiefen Lagen vereinzelt zweit- bzw. drittwärmstes Jahr

In der regionalen Auswertung ist 2025 vereinzelt selbst in tiefen Lagen sogar eines der drei wärmsten Jahre der Messgeschichte. Zum Beispiel ist 2025 in der Auswertung in Klagenfurt, Millstatt, Oburgl und St. Andrä/Lavanttal das zweitwärmste Jahr, in Lienz und Bad Gastein das viertwärmste.

Sehr wenig Niederschlag und durchschnittliche Sonnenscheindauer

2025 war über das gesamte Jahr gesehen sehr trocken. Im Mittel über die gesamte Fläche Österreichs gab es 2025 um vierzehn Prozent weniger Niederschlag als in einem durchschnittlichen Jahr der jüngeren Vergangenheit (Klimamittel 1991-2020). Damit ist 2025 eines der 20 trockensten Jahre der seit 1858 bestehenden Niederschlagsmessreihe. Die Zahl der Sonnenstunden liegt in der Auswertung im Bereich des vieljährigen Durchschnitts (+ 3 Prozent).

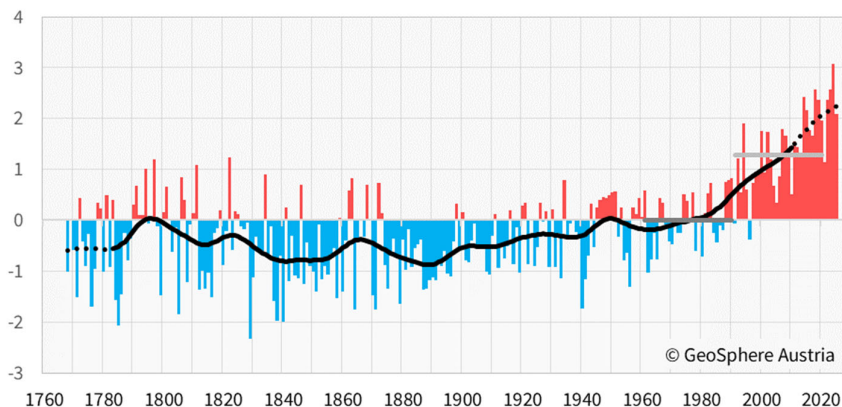


Abbildung 1: Abweichung der Jahresmitteltemperatur vom Mittel 1961-1990 seit Messbeginn im Jahr 1768. Die roten Balken zeigen positive Abweichungen, die blauen Balken negative Abweichungen zum Mittel. Die Niveaus der Mittelwerte des Bezugszeitraumes 1961-1990 bzw. 1991-2020 sind als dunkelgraue bzw. hellgraue Linien eingezeichnet. Datensatz: HISTALP-Tieflandstationen

Der Jahr 2025 im Detail

Temperatur

Der Temperaturverlauf des Jahres 2025 war im Gegensatz zu dem der beiden Vorjahre wesentlich abwechslungsreicher. Lange Phasen mit außergewöhnlich hohen Temperaturen waren im Norden und Osten des Landes relativ selten und es gab hier, verglichen mit dem Klimamittel der Jahre 1991-2020, immer wieder Zeiträume mit unterdurchschnittlichen Temperaturen. In Bezug auf das wesentlich kühlere Klimamittel 1961-1990 waren die zu kalten bzw. kühlen Phasen im Norden und Osten jedoch nur kurz und von geringer Intensität. In Vorarlberg, Tirol, in der Steiermark und in Kärnten sowie generell in den hochalpinen Regionen war es auch gegenüber dem Klimamittel 1991-2020 über lange Strecken deutlich zu warm.

Die räumliche Verschiedenheit der Temperaturverteilung ist gut in den Platzierungen der einzelnen Stationszeitreihen abzulesen. An allen sechs HISTALP-Gipfelstationen (Feuerkogel, Patscherkofel, Schmittenhöhe, Schöckl, Sonnblick und Villacher Alpe) war es das zweitwärmste Jahr der jeweiligen Messgeschichte. Aber auch in Klagenfurt, Millstatt, Obergurgl und St. Andrä/Lavanttal erreichte die mittlere Jahrestemperatur 2025 den zweithöchsten Wert. In Lienz und Bad Gastein belegte das Jahr 2025 Platz 4. Das fünftwärmste Jahr war es in Bad Gleichenberg, Innsbruck, Obervellach, Radstadt und, Rauris. In den anderen sieben Landeshauptstädten belegte das Jahr 2025 die Plätze acht bis dreizehn. In Zwettl erreichte das Jahr 2025 mit einem Jahresmittel von 7,4 °C den zwanzigsten Platz.

Gebiet	Beginn	1961-1990	1991-2020	Rang
Tiefland	1767	+2,1 °C	+0,8 °C	8
Gipfel	1851	+2,5 °C	+1,3 °C	2

Tabelle 1: Gebietsmittel der Lufttemperaturanomalien des HISTALP-Datensatzes (www.zamg.ac.at/histalp) für unterschiedliche Klimanormalperioden. Der Rang zeigt die Platzierung des aktuellen Jahres in der Reihenfolge von warmen zu kalten Jahren.

Im Flächenmittel Österreichs (Tiefland) war das Jahr 2025 mit einer Abweichung der Lufttemperatur zum Klimamittel 1991-2020 von 0,8 °C das achtwärmste in der 258-jährigen Messgeschichte des Landes.

Ungewöhnlich warm waren Jänner, März, April und Juni. Diese Monate waren gegenüber dem Klimamittel des Bezugszeitraumes um 1,6 °C, 1,7 °C, 1,9 °C bzw. 3,0 °C zu warm (HISTALP-Tiefland-Datensatz) und belegten in der Messgeschichte des Landes die Plätze 22, zwölf, neun bzw. drei. Während der extrem heißen Phase Ende Juni, die etwa zwei Wochen andauerte, wurde in Feistritz ob Bleiburg (K) mit 38,3 °C der alte Bundeslandrekord des Juni 2019 um 0,3 °C überboten. Verglichen mit dem vieljährigen Mittel 1991-2020 gab es im Tiefland vier Monate mit negativen Temperaturabweichungen. Dazu zählen Mai (Abw. -0,9 °C), Juli (Abw. -0,2 °C), Oktober (Abw. -0,3 °C) und November (Abw. -1,0 °C). Der Temperaturverlauf der Monate Februar, August, September und Dezember lag nahe am aktuellen Erwärmungstrend.

In den Gipfelregionen des Landes waren die Anomalien des Jahres 2025 im Allgemeinen höher als im Tiefland. Es gab nur drei Monate (Mai, Juli und Oktober), die hier kälter ausfielen als das Klimamittel und die Temperaturabweichungen waren in den Monaten Februar, Juni, November und Dezember deutlich höher als in den Niederungen.

In Ober- und Niederösterreich abseits der Alpen sowie in Wien und im Nord- und Mittelburgenland war das Jahr um 0,3 bis 0,8 °C wärmer als das Klimamittel 1991-2020. Anomalien von +0,8 °C bis +1,3 °C sind vor allem im Flachgau, in den tieferen Tallagen von Vorarlberg bis Salzburg, in der Steiermark, im Südburgenland, in den höheren alpinen Lagen Ober- und Niederösterreichs sowie in Teilen Oberkärntens anzutreffen. In den höher gelegenen inneralpinen Landesteilen, von Vorarlberg bis Niederösterreich war das Jahr 2025, gegenüber dem Mittel des Bezugszeitraumes 1991-2020, um 1,3 bis 1,8 °C zu warm.

Extremwerte der Lufttemperatur im Jahr 2025

	Wetterstation	T	Datum
Höchste Lufttemperatur	Feistritz/Bleiburg (K, 523 m)	38,3 °C	26. Jun
Tiefste Lufttemperatur (Berge)	Sonnblick (S, 3109 m)	-22,0 °C	31. Dez
Tiefste Lufttemperatur bewohnter Ort	Tannheim (T, 1100 m)	-20,1 °C	23. Nov
Tiefste Lufttemperatur unter 1.000 m	Zell Am See (S, 754 m)	-19,3 °C	4. Jan

Tabelle 2: Wetterstationen im Messnetz mit den absoluten Höchst- bzw. Tiefstwerten der Lufttemperatur in °C.

Jahresmitteltemperaturen ausgewählter Wetterstationen

Wetterstation	Mittel	Abweichung
Zwettl (N, 502 m)	7,4 °C	0,0 °C
Hörsching (O, 298 m)	9,9 °C	+0,2 °C
Freistadt (O, 539 m)	8,2 °C	+0,3 °C
Steinach/Tirol (T, 1036 m)	8,4 °C	+1,8 °C
Villach (K, 493 m)	11,1 °C	+1,6 °C
Klagenfurt (K, 450 m)	10,6 °C	+1,5 °C

Tabelle 3: Ausgewählte Wetterstationen im Messnetz mit hohen bzw. niedrigen Abweichungen zum Mittel (1991-2020)

Niederschlag

Im Jahr 2025 gibt es nur relativ kleine Gebiete, in denen die Jahresniederschlagssummen das Klimamittel erreicht oder überboten haben. Dazu gehören das Nordburgenland, das nördliche Weinviertel und Teile Osttirols. Hier liegen die Niederschlagsanomalien zum Klimamittel 1991-2020 meist zwischen -5 und +5 %. Im Seewinkel und der Parndorfer Platte gab es ein leichtes Plus von 5 bis 10 %. Leichte Defizite (Abw. -5 bis -10 %) gab es im Großteil des Wald- und Weinviertels, im Mittel- und Südburgenland, in Teilen Oberkärntens, der Ober- und Oststeiermark, im südlichen Teil Salzburgs sowie entlang des Rheintales. Deutlich zu trocken, mit Abweichungen -10 bis 25 %, war es vom Bregenzer Wald bis zum Tiroler Unterland, in Oberösterreich, Mostviertel, im südlichen Niederösterreich, Wien sowie in Unterkärnten, West- und Südoststeiermark. Die größten Defizite traten im Flachgau und in der Westhälfte Oberösterreichs auf. Hier fiel um bis zu 35 %

weniger Niederschlag als in einem durchschnittlichen Jahr.

Im Flächenmittel war das Jahr um 14 % niederschlagsärmer. Damit gehört das Jahr 2025 bundesweit zu den 20 niederschlagsärmsten Jahren der 168-jährigen Niederschlagsmessgeschichte. Das relativ große Defizit entstand durch die moderat bis sehr trockenen Monate Jänner (Abw. -28 %), Februar (Abw. -66 %), April (Abw. -30 %), Juni (Abw. -32 %), August (Abw. -30 %), Oktober (Abw. -28 %) und Dezember (Abw. -65 %).

Deutlich niederschlagsreicher verliefen nur die Monate März (Abw. +41 %) und Juli (Abw. +40 %). Im Mai, September und November entsprachen die Niederschlagsmengen dem Klimamittel. Vor allem in der zweiten Junihälfte entstanden in der energiegeladenen Atmosphäre oft schwere Gewitter, die wiederum zu zahlreichen Schäden durch Hagel, schwere Windböen und Starkregen führten.

Extremwerte des Niederschlags im Jahr 2025

	Wetterstation	Summe	Abweichung
niederschlagsreichster Ort	Rudolfshütte (S, 2317 m)	2361 mm	-2 %
niederschlagsärmster Ort	Laa/Thaya (N, 184 m)	431 mm	-16 %

Tabelle 4: Wetterstationen im Messnetz mit den absolut höchsten bzw. niedrigsten Jahresniederschlagssummen inkl. der dazugehörigen Abweichung zum Mittel 1991-2020. k.A. = kein klimatologisches Mittel der Station vorhanden.

Jahressummen des Niederschlags ausgewählter Wetterstationen

Wetterstation	Summe	Abweichung
Seibersdorf (N, 185 m)	680 mm	11 %
Bruckneudorf (B, 166 m)	620 mm	8 %
Neusiedl/See (B, 117 m)	627 mm	8 %
Mattsee (S, 502 m)	818 mm	-35 %
Ried/Innkreis (O, 427 m)	642 mm	-35 %
Salzburg/Freisaal. (S, 419 m)	1001 mm	-32 %

Tabelle 5: Ausgewählte Wetterstationen im Messnetz mit hohen bzw. niedrigen Abweichungen zum Mittel 1991-2020

Sonne

Die Sonnenscheinverhältnisse waren in der Jahreszusammenfassung relativ ausgeglichen. Österreichweit schien die Sonne im Jahr 2025 um 3 % häufiger. Um 3 bis 10 % mehr Sonnenschein gab es in Vorarlberg, Nordtirol, Salzburg, Oberösterreich und der Obersteiermark sowie stellenweise im Wald- und Weinviertel. Der mittleren Jahressumme entsprechende Sonnenausbeute (Abw. -3 bis +3 %) gab es in Unterkärnten, West- und Oststeiermark, im restlichen Niederösterreich, in

Wien und dem Burgenland. Leicht negative Abweichungen zum Klimamittel 1991-2020 gab es in Osttirol und Oberkärnten.

Sehr trüb und verglichen mit dem vieljährigen Mittel deutlich weniger Sonnenschein, gab es im Mai (Abw. -19 %), Juli (Abw. -27 %), Oktober (Abw. -15 %) und gebietsweise im Dezember. Deutlich sonniger war es im Juni (Abw. +39 %) und im November (Abw. +34 %). In den anderen Monaten lagen die Abweichungen im Bereich von -6 % bis 11 %.

Extremwerte der Sonnenscheindauer im Jahr 2025

	Wetterstation	Summe	Abweichung
Unterhalb von 1.000 m Seehöhe	Andau (B, 117 m)	2205 h	4 %
Oberhalb von 1.000 m Seehöhe	Kanzelhöhe (K, 1520 m)	2157 h	5 %

Tabelle 6: Wetterstationen im Messnetz mit der absolut längsten Sonnenscheindauer inkl. der dazugehörigen Abweichung zum Mittel 1991-2020. k.A. = kein klimatologisches Mittel der Station vorhanden.

Jahressummen der Sonnenscheindauer ausgewählter Wetterstationen

Wetterstation	Summe	Abweichung
Zell Am See (S, 754 m)	1874 h	16 %
Puchberg (N, 583 m)	1899 h	15 %
Gallspach (O, 426 m)	1862 h	13 %
Salzburg/Freis. (S, 419 m)	1603 h	-9 %
Dornbirn (V, 407 m)	1699 h	-6 %
Villach (K, 493 m)	2009 h	-6 %

Tabelle 7: Ausgewählte Wetterstationen im Messnetz mit hohen bzw. niedrigen Abweichungen der Sonnenscheindauer zum klimatologischen Mittel (1991-2020)

Karten

Karten Temperatur, Niederschlag und Sonnenscheindauer

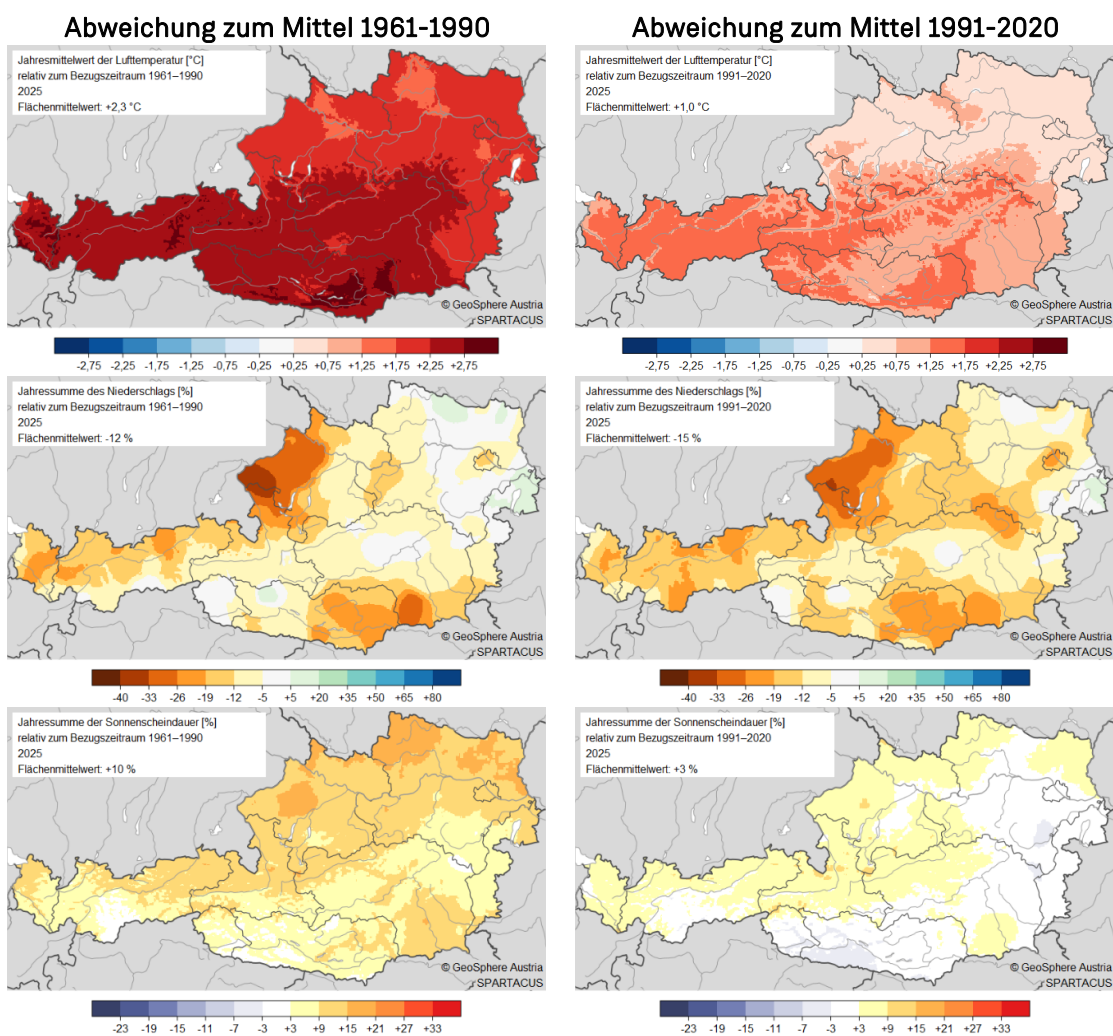


Abbildung 2: Dargestellt sind jeweils die Abweichungen der Lufttemperatur (Jahresmittel), Niederschlagsmenge (Jahressumme) und Sonnenscheindauer (Jahressumme) vom Klimamittel 1961-1990 bzw. 1991-2020

Tabellen Bundesländer

Vorarlberg

Niederschlagsabweichung	-13 %
Temperaturabweichung	+1,1 °C
Abweichung der Sonnenscheindauer	-3 %
Temperaturhöchstwert	Bludenz (571 m) 34,0 °C am 9.8.
Temperaturtiefstwert (Gipfel/Hochalpin)	Lech (1442 m) -19,9 °C am 13.1.
Temperaturtiefstwert unter 1000 m	Schoppernaut (839 m) -15,8 °C am 23.11.
höchstes Jahresmittel der Lufttemperatur	Bregenz (424 m) 11,0 °C, Abw. +0,8 °C
höchste Sonnenscheindauer	Sulzberg (1014 m) 1965 h, Abw. k.A.

Tirol

Niederschlagsabweichung	-14 %
Temperaturabweichung	+1,2 °C
Abweichung der Sonnenscheindauer	0 %
Temperaturhöchstwert	Innsbruck-Universität (578 m) 35,6 °C am 2.7.
Temperaturtiefstwert (Gipfel/Hochalpin)	Brunnenkogel (3437 m) -22,0 °C am 22.11.
Temperaturtiefstwert unter 1000 m	Ehrwald (982 m) -17,6 °C am 4.1.
höchstes Jahresmittel der Lufttemperatur	Innsbruck-Universität (578 m) 11,1 °C, Abw. +1,2 °C
höchste Sonnenscheindauer	Brunnenkogel (3437 m) 2153 h, Abw. k.A.

Salzburg

Niederschlagsabweichung	-14 %
Temperaturabweichung	+1,0 °C
Abweichung der Sonnenscheindauer	4 %
Temperaturhöchstwert	Bischofshofen (550 m) 34,7 °C am 2.7.
Temperaturtiefstwert (Gipfel/Hochalpin)	Sonnblick (3109 m) -22,0 °C am 31.12.
Temperaturtiefstwert unter 1000 m	Zell Am See (754 m) -19,3 °C am 4.1.
höchstes Jahresmittel der Lufttemperatur	Golling (490 m) 10,3 °C, Abw. k.A.
höchste Sonnenscheindauer	Schmittenhöhe (1956 m) 2056 h, Abw. +8 %

Oberösterreich

Niederschlagsabweichung	-22 %
Temperaturabweichung	+0,6 °C
Abweichung der Sonnenscheindauer	4 %
Temperaturhöchstwert	Schärding (307 m) 35,4 °C am 2.7.
Temperaturtiefstwert (Gipfel/Hochalpin)	Dachstein-Gletscher (2520 m) -20,0 °C am 31.12.
Temperaturtiefstwert unter 1000 m	Liebenau (846 m) -18,2 °C am 31.12.
höchstes Jahresmittel der Lufttemperatur	Linz (262 m) 10,9 °C, Abw. +0,5 °C
höchste Sonnenscheindauer	Aspach (427 m) 1999 h, Abw. +7 %

Niederösterreich

Niederschlagsabweichung	-11 %
Temperaturabweichung	+0,6 °C
Abweichung der Sonnenscheindauer	5 %
Temperaturhöchstwert	Bad Deutsch-Altenburg (169 m) 37,6 °C am 3.7.
Temperaturtiefstwert (Gipfel/Hochalpin)	Rax/Seilbahn (1547 m) -13,9 °C am 19.2.
Temperaturtiefstwert unter 1000 m	Schwarzau/Freiwald (788 m) -18,2 °C am 20.2.
höchstes Jahresmittel der Lufttemperatur	Bad Deutsch-Altenburg (169 m) 11,4 °C, Abw. k.A.
höchste Sonnenscheindauer	Hohenau/March (150 m) 2128 h, Abw. k.A.

Wien

Niederschlagsabweichung	-18 %
Temperaturabweichung	+0,6 °C
Abweichung der Sonnenscheindauer	-2 %
Temperaturhöchstwert	Wien-Unterlaa (200 m) 37,5 °C am 3.7.
Temperaturtiefstwert (Gipfel/Hochalpin)	Wien-Jubiläumswarte (450 m) -8,3 °C am 19.2.
Temperaturtiefstwert unter 1000 m	Wien-Mariabrunn (225 m) -12,2 °C am 19.2.
höchstes Jahresmittel der Lufttemperatur	Wien-Innere Stadt (177 m) 12,8 °C, Abw. +0,6 °C
höchste Sonnenscheindauer	Wien-Stammersdorf (191 m) 2078 h, Abw. k.A.

Burgenland

Niederschlagsabweichung	-5 %
Temperaturabweichung	+0,8 °C
Abweichung der Sonnenscheindauer	0 %
Temperaturhöchstwert	Güssing (215 m) 37,2 °C am 26.6.
Temperaturtiefstwert	Bad Tatzmannsdorf (332 m) -12,3 °C am 20.2.
höchstes Jahresmittel der Lufttemperatur	Podersdorf (116 m) 11,8 °C, Abw. k.A.
höchste Sonnenscheindauer	Andau (117 m) 2205 h, Abw. +4 %

Steiermark

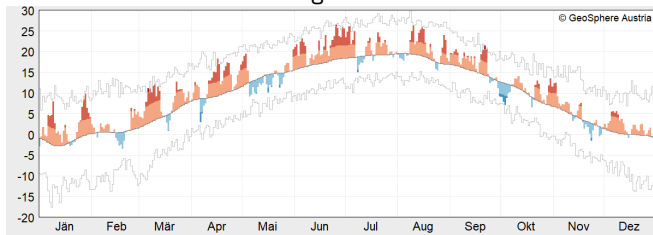
Niederschlagsabweichung	-13 %
Temperaturabweichung	+0,9 °C
Abweichung der Sonnenscheindauer	0 %
Temperaturhöchstwert	Bad Radkersburg (207 m) 36,7 °C am 26.6.
Temperaturtiefstwert (Gipfel/Hochalpin)	Schöckl (1443 m) -13,7 °C am 19.2.
Temperaturtiefstwert unter 1000 m	Bad Mitterndorf (814 m) -15,8 °C am 23.11.
höchstes Jahresmittel der Lufttemperatur	Bad Radkersburg (207 m) 11,6 °C, Abw. +1,2 °C
höchste Sonnenscheindauer	Wagna/Leibnitz (268 m) 2136 h, Abw. +1 %

Kärnten

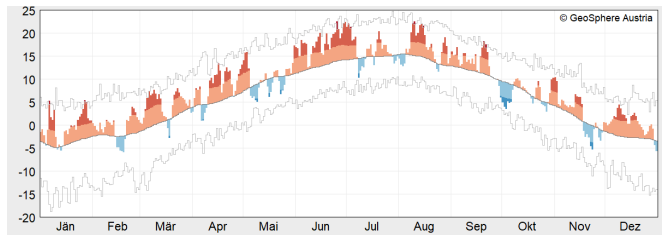
Niederschlagsabweichung	-17 %
Temperaturabweichung	+1,3 °C
Abweichung der Sonnenscheindauer	-1 %
Temperaturhöchstwert	Feistritz/Bleib. (523 m) 38,3 °C am 26.6.
Temperaturtiefstwert (Gipfel/Hochalpin)	Kölnbreinsperre (1916 m) -19,3 °C am 19.2.
Temperaturtiefstwert unter 1000 m	Bad Bleiberg (909 m) -14,3 °C am 31.12.
höchstes Jahresmittel der Lufttemperatur	Klagenfurt-HTL (441 m) 11,1 °C, Abw. k.A.
höchste Sonnenscheindauer	Kanzelhöhe (1520 m) 2157 h, Abw. +5 %

Temperaturtagesmittel (°C) für 2025

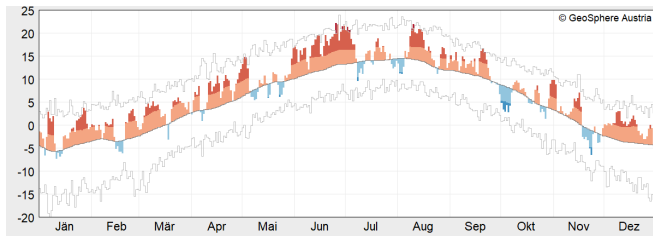
Burgenland



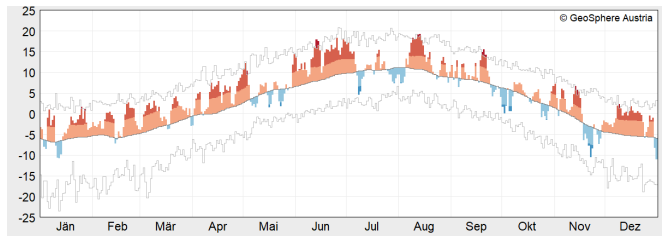
Steiermark



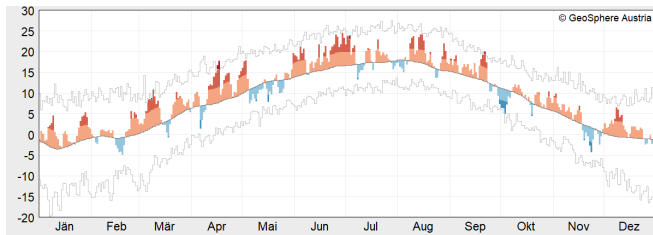
Kärnten



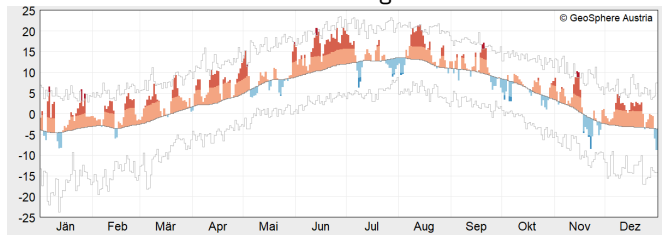
Tirol



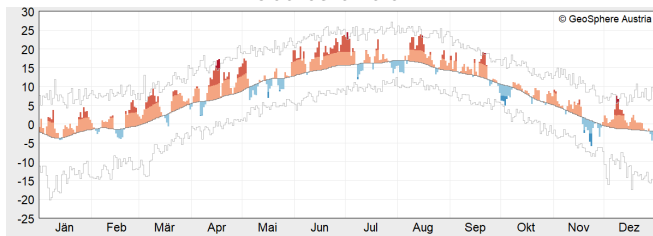
Niederösterreich



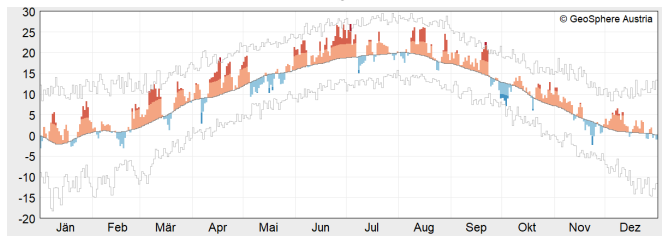
Vorarlberg



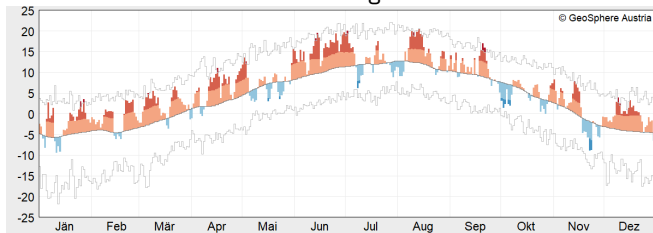
Oberösterreich



Wien

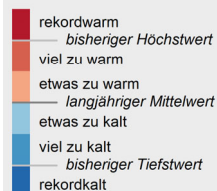


Salzburg



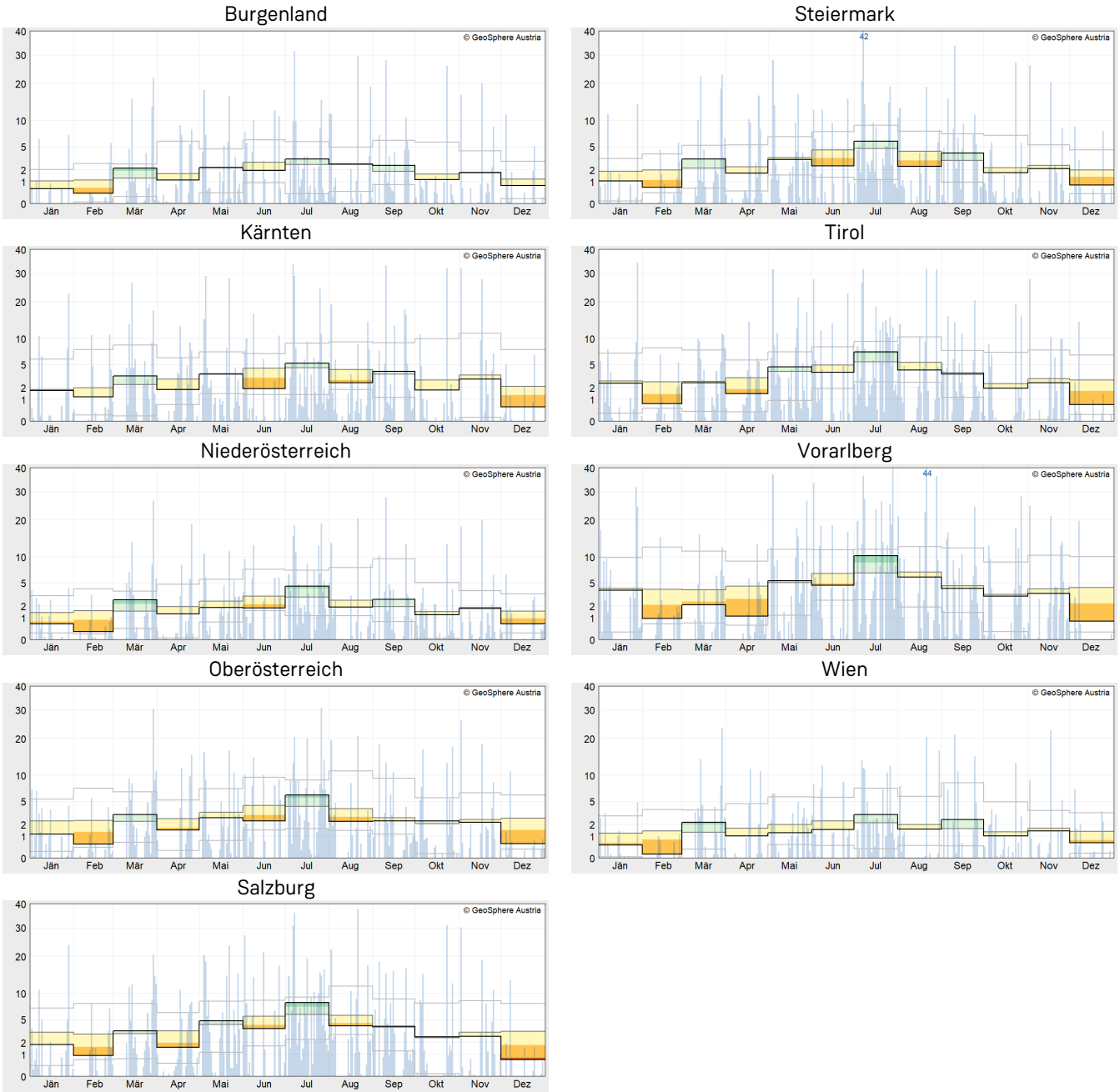
Lufttemperatur

Tagesmittelwert



Verläufe von täglicher Lufttemperatur im Jahr 2025 in Bezug auf die Mittelwerte des Zeitraumes 1961–1990. Angegeben sind Flächenmittelwerte über die einzelnen Bundesländer.

Tagesniederschlagssummen (mm) für 2025



Niederschlag	
Tages- summe	Monatssumme (gleichmäßig über die Tage verteilt)
	rekordfeucht bisheriger Höchstwert
	viel zu feucht
	etwas zu feucht langjähriger Mittelwert
	etwas zu trocken
	viel zu trocken bisheriger Tiefstwert
	rekordtrocken

Tägliche Niederschlagssummen im Jahr 2025 (graue Säulen). Farbige Säulen zeigen die Abweichung der Monatssumme in Bezug auf die Mittelwerte des Zeitraumes 1961–1990. Angegeben sind Flächenmittelwerte über die einzelnen Bundesländer.