

## Wetter- und Klimaübersicht November 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	5,0	-0,3	18,3	14	-7,0	23	0	6	0	0	119	114	21	25	16	3	2	78	121
Feldkirch	V	438	4,8	0,0	22,7	15	-6,4	23	0	9	0	0	83	105	21	2	15	1	3	94	113
Innsbruck-Flgh.	T	578	3,1	-0,8	20,7	1	-9,5	23	1	19	0	0	50	85	15	2	11	5	4	129	123
Kufstein	T	490	3,9	-0,1	19,2	1	-8,4	23	1	13	0	0	67	80	21	2	11	5	5	88	119
Lienz	T	661	1,4	-0,8	19,0	1	-9,7	23	1	21	0	0	57	53	22	2	7	8	12	126	131
Patscherkofel	T	2251	-1,9	0,4	11,6	13	-16,0	22	13	21	0	0								139	113
Reutte	T	842	2,7	0,0	19,7	13	-11,9	23	2	17	0	0	67	80	19	17	14	13	31	119	122
St. Anton/Arl.	T	1304	0,1	-0,6	13,8	1	-14,7	23	8	23	0	0	55	75	15	2	13			74	
Bad Gastein	S	1092	0,9	-0,8	18,9	1	-13,0	23	6	22	0	0	72	74	28	2	10			87	141
Bischofshofen	S	550	2,2	-1,0	16,5	1	-8,8	29	1	19	0	0	53	87	24	2	7	10	14	105	136
Mattsee	S	502	3,7	-0,7	15,7	1	-7,7	23	2	11	0	0	75	98	22	2	15	3	3	96	127
Rudolfshütte	S	2317	-2,5	0,2	10,3	13	-17,8	23	13	21	0	0	176	108	59	2	12	30	77	106	137
Salzburg/Freis.	S	419	3,8	-0,7	18,5	13	-8,0	23	0	11	0	0	80	97	19	2	14	1	1	85	102
Sonnblick	S	3109	-6,8	0,3	5,5	6	-20,6	22	21	27	0	0	109	70	25	17	11			166	149
Bad Ischl	O	507	3,1	-0,9	18,4	1	-10,0	23	1	14	0	0	97	88	30	2	13	4	4	110	141
Feuerkogel	O	1618	2,0	0,7	17,3	13	-13,0	23	7	16	0	0	122	93	36	2	14	21	40	131	120
Freistadt	O	539	1,5	-1,2	18,9	1	-11,9	23	3	19	0	0	45	112	20	2	10			94	128
Kremsmünster	O	382	2,5	-1,8	13,6	1	-6,9	29	3	13	0	0	72	112	28	2	13	1	2	59	105
Linz	O	262	3,4	-1,7	15,8	1	-6,3	23	1	9	0	0	54	99	24	2	12			50	88
Mondsee	O	481	3,2	-1,4	13,0	4	-7,4	23	0	11	0	0	102	103	32	2	14			104	
Ried/Innkreis	O	427	2,1	-1,8	14,1	1	-9,8	23	3	13	0	0	60	96	22	2	14	2	3	80	
Amstetten	N	266	3,0	-1,7	14,8	6	-5,2	23	3	13	0	0	59	114	23	2	12			59	107
Krems	N	202	3,4	-1,4	16,1	4	-8,1	24	0	12	0	0	30	104	12	2	10	0	0	73	141
Langenlebarn	N	175	4,4	-0,9	17,0	1	-8,0	23	0	8	0	0	47	124	20	17	10	2	2	73	126
Retz	N	320	3,8	-0,8	15,5	4	-6,2	24	1	9	0	0	38	130	15	2	9	0	0	82	134
St. Pölten	N	274	3,7	-1,1	16,0	6	-7,0	24	2	10	0	0	44	113	18	17	8	0	0	73	117
Wr. Neustadt	N	275	3,6	-1,2	18,4	1	-9,0	24	0	14	0	0	36	92	20	17	8	0	0	85	146
Zwettl	N	502	1,2	-1,5	14,3	2	-11,6	24	2	20	0	0	39	103	13	2	14			85	145
Wien-H. Warte	W	198	5,1	-0,7	18,6	1	-5,1	24	0	7	0	0	46	100	25	17	12	2	5	80	119
Eisenstadt	B	184	5,0	-0,6	19,6	1	-4,7	29	0	6	0	0	57	116	23	17	12	1	1	82	113
Kleinziecken	B	263	3,5	-0,9	20,2	2	-6,1	29	0	15	0	0	59	119	24	2	8			94	121
Aigen/Ennstal	ST	641	0,7	-1,8	15,4	1	-13,1	23	5	24	0	0	47	86	18	2	9	10	5	94	137
Aflenz	ST	783	1,9	-0,6	16,8	1	-9,2	29	1	19	0	0	51	85	24	17	7	0	0	114	158
B. Radkersburg	ST	207	4,5	-1,0	21,2	1	-4,3	24	0	10	0	0	65	97	26	2	8			93	119
Fürstenfeld	ST	271	4,0	-1,0	21,7	2	-5,7	29	0	13	0	0	53	94	26	2	10	1	2	81	
Graz Universität	ST	366	4,5	-0,7	19,0	2	-5,0	28	0	8	0	0	40	74	15	2	7			139	155
Mariazell	ST	864	1,8	-0,9	17,9	1	-11,2	23	4	18	0	0	56	78	20	17	12			109	124
Zeltweg	ST	678	0,9	-1,6	20,4	1	-14,8	23	3	26	0	0	57	109	21	17	7	8	6	138	148
Klagenfurt-Flgh.	K	450	2,9	-0,8	18,5	1	-5,8	23	0	19	0	0	102	120	34	17	8	1	1	90	133
St. Andrä/Lav.	K	403	3,0	-0,7	19,9	1	-7,0	29	1	16	0	0	60	100	22	17	7			101	160
Spittal/Drau	K	542	1,9	-1,0	18,0	1	-8,2	29	1	20	0	0	80	70	36	2	8			72	132
Villacher Alpe	K	2117	-1,2	0,5	12,5	13	-14,6	23	12	20	0	0	119	88	42	2	10	27	33	171	140

Bl Bundesland

Sh Seehöhe

Tm Monatsmittel 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

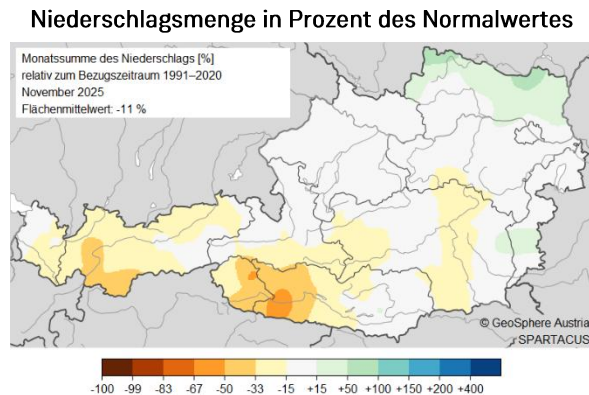
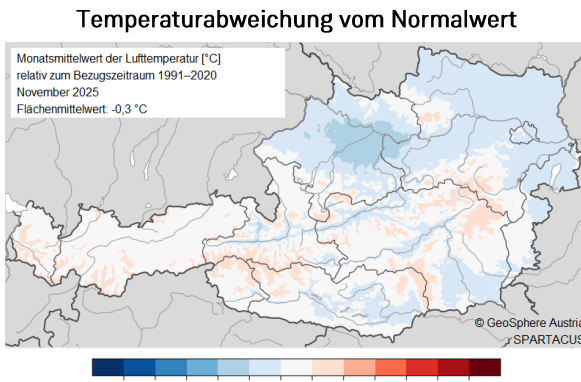
Max Maximale Schneehöhe in cm

So Sonnenscheindauer in Stunden

So% Sonnenscheindauer in % des Mittelwertes 1991-2020

Alle Daten sind vorläufig. Die geprüften Werte

erscheinen im Jahrbuch der GeoSphere Austria



# Witterungsübersicht

## November 2025: sonnig und relativ kalt

Der November 2025 verlief sehr sonnig. Über die gesamte Fläche Österreichs gemittelt gab es 34 Prozent mehr Sonnenstunden als in einem durchschnittlichen November und damit war es einer der 15 sonnigsten November der Messgeschichte.

## Unterschiede zwischen Niederungen und Bergen

Die erste Hälfte des Novembers 2025 verlief relativ mild, die zweite Hälfte relativ kühl. Über den gesamten Monat gesehen war es auf den Bergen etwas wärmer als im klimatologischen Mittel und der November 2025 liegt hier auf Platz 31 der 175-jährigen Gebirgsmessreihe. In den Niederungen sorgten hingegen einige Inversionswetterlagen für mehr kühle Phasen. Daher liegt der November 2025 hier auf Platz 101 der 259-jährigen Tiefland-Messreihe.

Im Vergleich zur jüngeren Vergangenheit, dem Klimamittel 1991-2020, liegt der November 2025 im Tiefland um 1,0 Grad unter dem Durchschnitt, auf den Bergen hingegen um 0,5 Grad über dem Durchschnitt.

Im Vergleich zum Zeitraum 1961-1990, der von der globalen Klimaerwärmung noch nicht so stark beeinflusst war, war der November 2025 im Tiefland Österreichs um 0,2 Grad und auf den Bergen um 1,6 Grad zu mild.

## In vielen Regionen etwas zu trocken

Der November 2025 brachte im österreichweiten Mittel 5 Prozent weniger Niederschlag als ein durchschnittlicher November. Relativ feucht war es in der regionalen Auswertung im Waldviertel, Weinviertel und Teilen des Burgenlands (15 bis 50 Prozent über dem Durchschnitt, im Norden des Weinviertels bis zu +86 Prozent). Relativ trocken war es besonders im Tiroler Oberland, Osttirol, Oberkärnten und im Lungau (rund 30 bis 60 Prozent weniger Niederschlag als im Durchschnitt).

Die Zahl der Tage mit Schneedecke lag in allen Höhen für einen November im Bereich der typischen Schwankungsbreite.

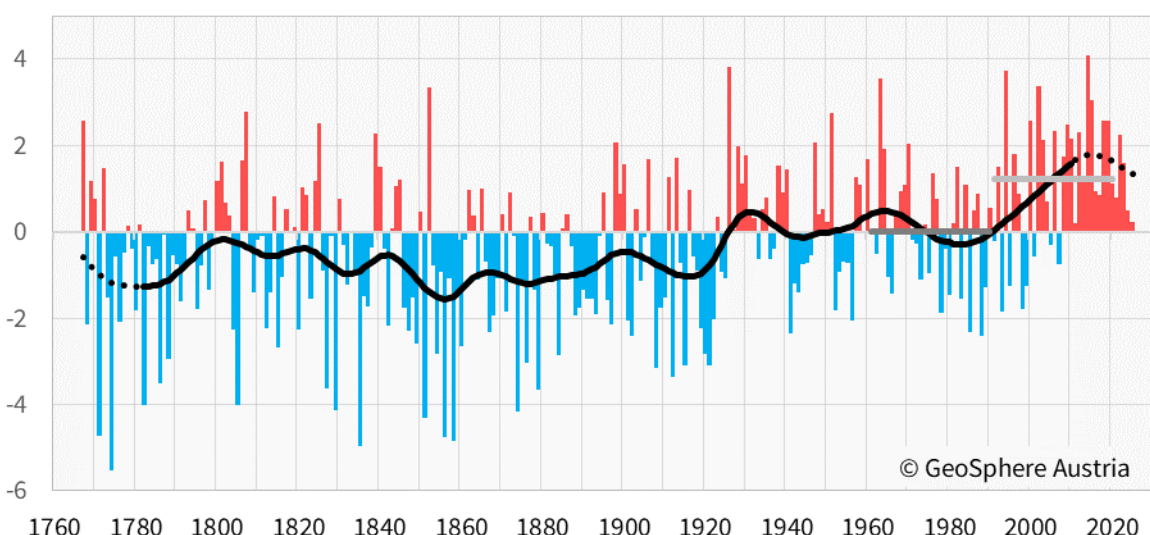


Abbildung 1: Abweichung der Novembertemperaturen vom Mittel 1961-1990 seit Messbeginn im Jahr 1767. Die roten Balken zeigen positive Abweichungen, die blauen Balken negative Abweichungen zum Mittel. Die Niveaus der Mittelwerte des Bezugsspielraums 1961-1990 bzw. 1991-2020 sind als dunkelgrau bzw. hellgrau eingezzeichnet. Datensatz: HISTALP-Tieflandstationen

# Der November 2025 im Detail

## Temperatur

In der ersten Novemberhälfte lag die Temperatur in den Tal- und Beckenlagen östlich von Salzburg nahe oder nur leicht über dem Niveau, das zu dieser Jahreszeit typisch ist. In den höheren Tallagen und in den Gipfelregionen war es bis dahin deutlich zu warm. Die warmen Verhältnisse setzten sich auch in den Tallagen Vorarlbergs und Nordtirols durch. In den Niederungen Kärntens und in der südlichen Steiermark verlief die erste Monatshälfte leicht zu kalt. Das Inversionswetter wurde um den 16. durch einen arktischen Kaltluftvorstoß abgelöst. Mit diesem ging die Temperatur deutlich zurück, am stärksten in den alpinen und hochalpinen Regionen. Südlich des Alpenhauptkamms war der Temperaturrückgang in den Tal- und Beckenlagen deutlich schwächer ausgeprägt.

Das sehr hohe Temperaturniveau in der ersten Monatshälfte und die sehr kalte Phase, die sich ab der Monatsmitte durchgesetzt hatte, haben sich in den hochalpinen Regionen weitgehend ausgeglichen und so war der gesamte November in diesen Gebieten um 0,5°C wärmer als das Klimamittel 1991-2020. Im Tiefland war der November um 1,0°C kälter als das Klimamittel des Bezugszeitraums 1991-2020. Somit ist der November der vierte Monat des Jahres, der kälter verlief als das jeweilige vieljährige Mittel. Mehr als vier unterdurchschnittliche Monate gab es zuletzt im Jahr 2021 (5 Monate).

Gebiet	Beginn	1961-1990	1991-2020	Rang
Tiefland	1767	+0,2 °C	-1,0 °C	101
Gipfel	1851	+1,6 °C	+0,5 °C	31

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

Räumlich gibt es deutliche Unterschiede in der Verteilung der Temperaturabweichungen. In Vorarlberg und Nordtirol waren die Temperaturverhältnisse über dem gesamten November betrachtet meist ausgeglichen. Ebenfalls ausgeglichene Verhältnisse (Abw. -0,5 bis +0,5 °C) gab es in den höheren Lagen der Bundesländer östlich und südlich Nordtirols sowie in der Oststeiermark, im Südburgenland und in den höheren Lagen des Mühl- und Waldviertels. In den Tal- und Beckenlagen Salzburgs, der Steiermark und Kärntens, in Ober- und Niederösterreich abseits der Alpen, im Nordburgenland sowie in Wien war der November gegenüber dem Klimamittel generell um 0,5 bis 1,5 °C zu kalt. Im Oberösterreichischen Zentralraum war der November sogar um bis zu 2,0 °C kälter als das Klimamittel.

## Extremwerte der Lufttemperatur im November 2025

	Wetterstation	T	Datum
Höchste Lufttemperatur	Bludenz (V, 571 m)	23,7 °C	14. Nov
Tiefste Lufttemperatur (Berge)	Brunnenkogel (T, 3437 m)	-22,0 °C	22. Nov
Tiefste Lufttemperatur bewohnter Ort	Tannheim (T, 1100 m)	-20,1 °C	23. Nov
Tiefste Lufttemperatur unter 1.000 m	Mittersill (S, 783 m)	-18,5 °C	23. Nov

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

## Monatsmitteltemperaturen ausgewählter Wetterstationen

<b>Wetterstation</b>	<b>Mittel</b>	<b>Abweichung</b>
Radstadt (S, 835 m)	-0,4 °C	-2,1 °C
Hörsching (O, 298 m)	2,3 °C	-2,0 °C
Kremsmünster (O, 382 m)	2,5 °C	-1,8 °C
Mönichkirchen (N, 991 m)	3,9 °C	+0,9 °C
Hahnenkamm (T, 1794 m)	1,7 °C	+0,7 °C
Loferer Alm (S, 1619 m)	2,5 °C	+0,7 °C

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

## Niederschlag

Im November gab es tendenziell wenig Niederschlagstage. Nach dem 2. November, an dem in ganz Österreich ergiebige Niederschläge fielen, war es in ganz Österreich, abgesehen von nassendem Nebel unterhalb der Inversionsschicht, nahezu niederschlagsfrei. Ab dem 16. November fiel dann wieder in regelmäßigen Abständen Niederschlag.

Die über die Fläche Österreichs gemittelte Niederschlagsabweichung war mit -6 % gering. Deutlich niederschlagsärmer war der November 2024, in dem nur 29 % des Klimamittels erreicht wurden.

In den meisten Landesteilen reichten die Niederschlagsmengen für eine zumindest

ausgeglichene Klimabilanz aus (Abw. +/-15 %). Im Weinviertel und im nördlichen Waldviertel sowie stellenweise im Burgenland erreichten die Abweichungen zum vieljährigen Mittel 15 bis 50 %, im nördlichen Weinviertel sogar bis 86 %. Im Tiroler Oberland, in Osttirol, Oberkärnten und im Lungau kam im November 2025 um zumindest 30 bis 50 % weniger Niederschlag zusammen. Im östlichen Teil Osttirols und westlichen Teil Oberkärntens war es mit Anomalien von -30 bis 62 % deutlich niederschlagsärmer als in einem durchschnittlichen November.

## Extremwerte des Niederschlags im November 2025

	<b>Wetterstation</b>	<b>Summe</b>	<b>Abweichung</b>
niederschlagsreichster Ort	Loibl (K, 1097 m)	256 mm	-3 %
niederschlagsärmster Ort	Haiming (T, 659 m)	29 mm	-37 %

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

## Monatssummen des Niederschlags ausgewählter Wetterstationen

<b>Wetterstation</b>	<b>Summe</b>	<b>Abweichung</b>
Laa/Thaya (N, 184 m)	54 mm	86 %
Litschau (N, 558 m)	73 mm	71 %
Leiser Berge (N, 457 m)	43 mm	44 %
Dellach/Drautal (K, 628 m)	64 mm	-62 %
Kötschach-Mauthen (K, 705 m)	86 mm	-57 %
Oberzellach (K, 688 m)	48 mm	-56 %

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

## Sonne

Obwohl es in der ersten Monatshälfte in den Niederungen eine Reihe von Hochnebeltagen gab, gab es nur wenig Regionen in Österreich die weniger Sonnenschein abbekamen als in einem durchschnittlichen November. Die inneralpinen Landesteile waren von der Sonne besonders begünstigt. Das zeigt sich daran, dass von Vorarlberg bis zum Wechsel und vom Flachgau bis zu den Karawanken sowie im nördlichen Waldviertel die Sonne im Vergleich zum Klimamittel verbreitet um 25 bis 50 % häufiger schien. Entlang der Hohen und Niederen Tauern sowie in Unterkärnten, in der Steiermark entlang

der Mur und in der Weststeiermark zeigte sich die Sonne um 50 bis 90 % häufiger. In den außeralpinen Gebieten Niederösterreichs, im Burgenland und Wien gab es um 10 bis 25 % mehr Sonnenschein. Im Oberösterreichischen Zentralraum reichten die Sonnenstunden für einen ausgeglichenen sonnigen November.

Im Flächenmittel war der November, verglichen mit den Mittel des Bezugszeitraumes 1991-2020 um 34 % sonniger. Damit gehört der November 2025 zu einem der 15 sonnigsten Novembermonate in der Messgeschichte Österreichs.

## Extremwerte der Sonnenscheindauer im November 2025

	<b>Wetterstation</b>	<b>Summe</b>	<b>Abweichung</b>
Unterhalb von 1.000 m Seehöhe	St. Radegund (St, 726 m)	150 h	72 %
Oberhalb von 1.000 m Seehöhe	Villacher Alpe (K, 2117 m)	171 h	39 %

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.

## Monatssummen der Sonnenscheindauer ausgewählter Wetterstationen

Wetterstation	Summe	Abweichung
Zell Am See (S, 754 m)	118 h	92 %
Weitra (N, 572 m)	99 h	90 %
Krimml (S, 1009 m)	70 h	89 %
Linz (O, 262 m)	50 h	-12 %
Hörsching (O, 298 m)	46 h	-11 %
Gallspach (O, 426 m)	42 h	-10 %

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

## Karten

### Karten Temperatur, Niederschlag und Sonnenscheindauer

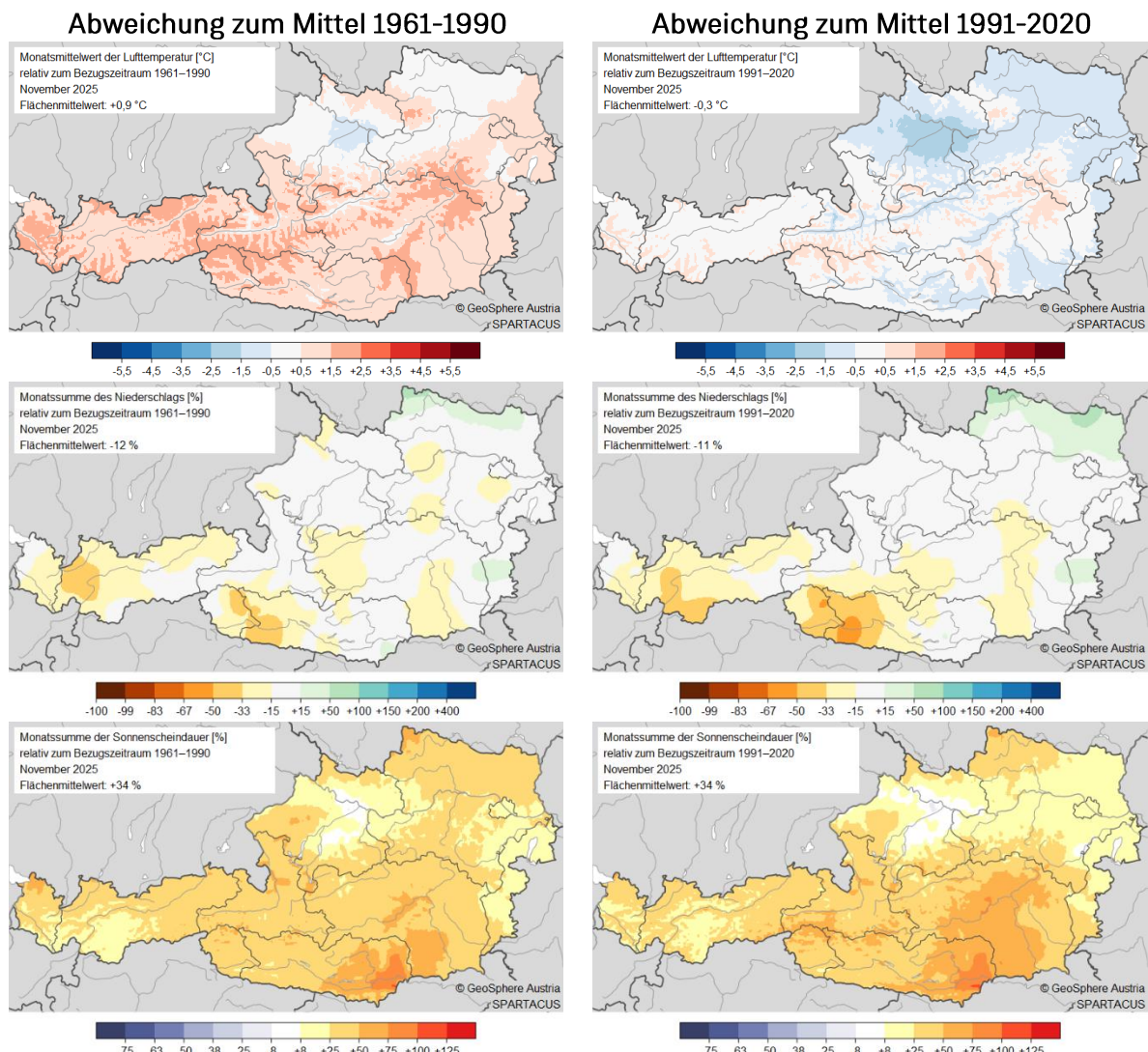


Abbildung 2: Dargestellt sind jeweils die Abweichungen der Lufttemperatur (Monatsmittel), Niederschlagsmenge (Monatssumme) und Sonnenscheindauer (Monatssumme) vom Klimamittel 1961-1990 bzw. 1991-2020

## Tabellen Bundesländer

### Vorarlberg

Niederschlagsabweichung	1 %
Temperaturabweichung	-0,1 °C
Abweichung der Sonnenscheindauer	18 %
Temperaturhöchstwert	Bludenz (571 m) 23,7 °C am 14.11.
Temperaturtiefstwert (Gipfel/Hochalpin)	Lech (1442 m) -18,9 °C am 23.11.
Temperaturtiefstwert unter 1000 m	Schoppernau (839 m) -15,8 °C am 23.11.
höchstes Monatsmittel der Lufttemperatur	Fraxern (807 m) 5,1 °C, Abw. +0,3 °C
höchste Sonnenscheindauer	Sulzberg (1014 m) 120 h, Abw. k.A.

### Tirol

Niederschlagsabweichung	-30 %
Temperaturabweichung	-0,3 °C
Abweichung der Sonnenscheindauer	26 %
Temperaturhöchstwert	Jenbach (529 m) 22,4 °C am 1.11.
Temperaturtiefstwert (Gipfel/Hochalpin)	Brunnenkogel (3437 m) -22,0 °C am 22.11.
Temperaturtiefstwert unter 1000 m	Ehrwald (982 m) -16,3 °C am 23.11.
höchstes Monatsmittel der Lufttemperatur	Innsbruck-Universität (578 m) 4,1 °C, Abw. -0,5 °C
höchste Sonnenscheindauer	Brunnenkogel (3437 m) 163 h, Abw. k.A.

### Salzburg

Niederschlagsabweichung	-11 %
Temperaturabweichung	-0,8 °C
Abweichung der Sonnenscheindauer	39 %
Temperaturhöchstwert	Kolomannsberg (1113 m) 20,5 °C am 13.11.
Temperaturtiefstwert (Gipfel/Hochalpin)	Sonnblick (3109 m) -20,6 °C am 22.11.
Temperaturtiefstwert unter 1000 m	Mittersill (783 m) -18,5 °C am 23.11.
höchstes Monatsmittel der Lufttemperatur	Kolomannsberg (1113 m) 4,5 °C, Abw. k.A.
höchste Sonnenscheindauer	Sonnblick (3109 m) 166 h, Abw. +49 %

### Oberösterreich

Niederschlagsabweichung	0 %
Temperaturabweichung	-1,3 °C
Abweichung der Sonnenscheindauer	20 %
Temperaturhöchstwert	Windischgarsten (600 m) 20,5 °C am 1.11.
Temperaturtiefstwert (Gipfel/Hochalpin)	Dachstein-Gletscher (2520 m) -18,8 °C am 23.11.
Temperaturtiefstwert unter 1000 m	Liebenau (846 m) -17,2 °C am 23.11.
höchstes Monatsmittel der Lufttemperatur	St. Wolfgang (544 m) 3,6 °C, Abw. -1,2 °C
höchste Sonnenscheindauer	Feuerkogel (1618 m) 131 h, Abw. +20 %

## Niederösterreich

Niederschlagsabweichung	11 %
Temperaturabweichung	-0,8 °C
Abweichung der Sonnenscheindauer	35 %
Temperaturhöchstwert	Bad Deutsch-Altenburg (169 m) 20,1 °C am 1.11.
Temperaturtiefstwert (Gipfel/Hochalpin)	Rax/Seilbahn (1547 m) -12,3 °C am 23.11.
Temperaturtiefstwert unter 1000 m	Schwarzau/Freiwald (788 m) -15,4 °C am 23.11.
höchstes Monatsmittel der Lufttemperatur	B. Deutsch-Altenburg (169 m) 5,2 °C, Abw. k.A.
höchste Sonnenscheindauer	Hohe Wand (937 m) 137 h, Abw. +39 %

## Wien

Niederschlagsabweichung	6 %
Temperaturabweichung	-0,7 °C
Abweichung der Sonnenscheindauer	9 %
Temperaturhöchstwert	Donaufeld (160 m) 19,6 °C am 1.11.
Temperaturtiefstwert (Gipfel/Hochalpin)	Wien-Jubiläumswarte (450 m) -5,6 °C am 24.11.
Temperaturtiefstwert unter 1000 m	Wien-Mariabrunn (225 m) -9,4 °C am 24.11.
höchstes Monatsmittel der Lufttemperatur	Wien-Innere Stadt (177 m) 6,4 °C, Abw. -0,5 °C
höchste Sonnenscheindauer	Wien-Stammersdorf (191 m) 82 h, Abw. k.A.

## Burgenland

Niederschlagsabweichung	19 %
Temperaturabweichung	-0,6 °C
Abweichung der Sonnenscheindauer	12 %
Temperaturhöchstwert	Güssing (215 m) 22,0 °C am 2.11.
Temperaturtiefstwert	Bad Tatzmannsdorf (332 m) -7,4 °C am 24.11.
höchstes Monatsmittel der Lufttemperatur	Podersdorf (116 m) 5,1 °C, Abw. k.A.
höchste Sonnenscheindauer	Wörterberg (404 m) 126 h, Abw. k.A.

## Steiermark

Niederschlagsabweichung	-13 %
Temperaturabweichung	-0,9 °C
Abweichung der Sonnenscheindauer	42 %
Temperaturhöchstwert	Wagna/Leibnitz (268 m) 22,0 °C am 1.11.
Temperaturtiefstwert (Gipfel/Hochalpin)	Stolzalpe (1291 m) -11,6 °C am 23.11.
Temperaturtiefstwert unter 1000 m	Bad Mitterndorf (814 m) -15,8 °C am 23.11.
höchstes Monatsmittel der Lufttemperatur	Bad Radkersburg (207 m) 4,5 °C, Abw. -1,0 °C
höchste Sonnenscheindauer	Fischbach (1034 m) 153 h, Abw. +66 %

## Kärnten

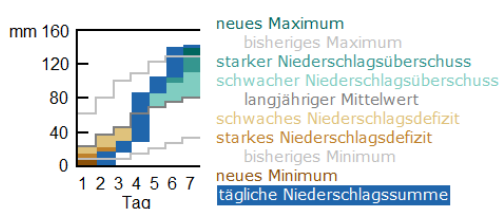
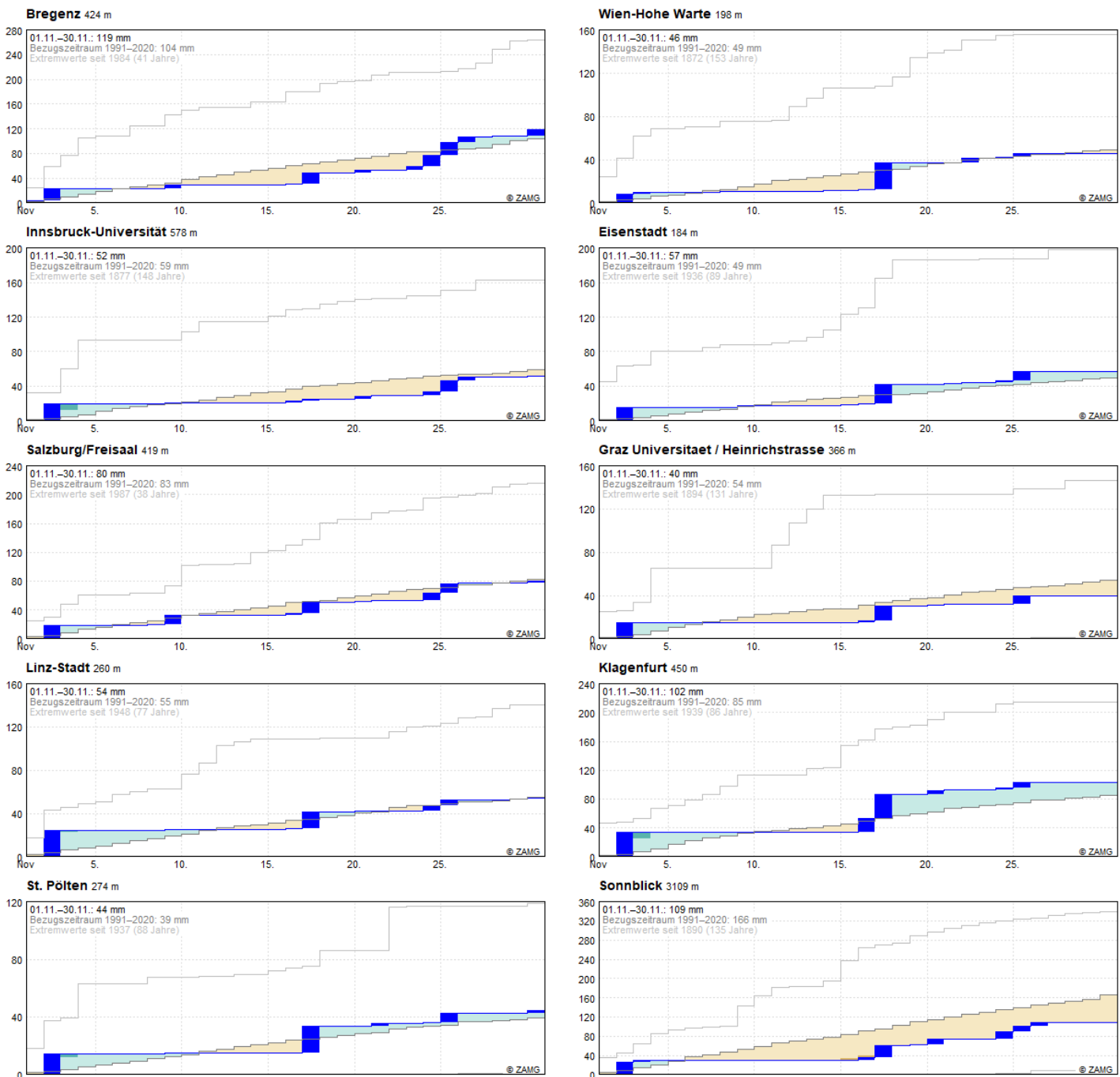
Niederschlagsabweichung	-19 %
Temperaturabweichung	-0,5 °C
Abweichung der Sonnenscheindauer	44 %
Temperaturhöchstwert	Villach (493 m) 21,7 °C am 1.11.
Temperaturtiefstwert (Gipfel/Hochalpin)	Villacher Alpe (2117 m) -14,6 °C am 23.11.
Temperaturtiefstwert unter 1000 m	Weitensfeld (704 m) -13,3 °C am 23.11.
höchstes Monatsmittel der Lufttemperatur	Villach (493 m) 4,0 °C, Abw. 0,0 °C
höchste Sonnenscheindauer	Villacher Alpe (2117 m) 171 h, Abw. +39 %

## Temperaturtagesmittel (°C) November 2025



Das Tagesmittel der Lufttemperatur in Grad Celsius (°C) berechnet sich als Mittelwert aus der Tiefst- und der Höchsttemperatur des betreffenden Tages (19 Uhr des Vortages bis 19 Uhr).

## Tagesniederschlagssummen (mm) November 2025



Die Niederschlagssumme eines Tages in Millimeter (mm, entspricht Liter pro Quadratmeter) wird von 7 Uhr bis 7 Uhr des Folgetages erfasst. Sie ist als dunkelblauer Balken dargestellt. Zusätzlich setzt jeder Balken auf jenen des Vortages auf, sodass sich die bisher gefallene Niederschlagssumme seit Jahresbeginn bzw. über die letzten 30 Tage laufend aufsummiert.