

# Wasserhaushalt Österreich

Monatsbericht Jänner 2026



## Impressum

Medieninhaber und Herausgeber:

Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Klima- und Umweltschutz, Regionen und Wasserwirtschaft, Marxergasse 2, 1030 Wien

Autorinnen und Autoren: Abteilung IV/3 Wasserhaushalt

Gesamtumsetzung: Abteilung IV/3 Wasserhaushalt

Fotonachweis Cover: KW Aschach/Donau Oberösterreich, viadonau (S.1)

Wien, 3. Februar 2026

## Copyright und Haftung:

Die im Monatsbericht angegebenen Daten sind **vorgeprüft und daher von provisorischem Charakter. Aufgrund von Eisbildung können in der kalten Jahreszeit Abweichungen bei Durchflusswerten auftreten.** Der hydrographische Dienst Österreichs, vertreten durch die Abteilung IV/3 - Wasserhaushalt im BMLUK, behält sich Änderungen im Zuge der Qualitätssicherung vor.

Auszugsweiser Abdruck ist nur mit Quellenangabe gestattet, alle sonstigen Rechte sind ohne schriftliche Zustimmung des Medieninhabers unzulässig.

Es wird darauf verwiesen, dass alle Angaben in dieser Publikation trotz sorgfältiger Bearbeitung ohne Gewähr erfolgen und eine Haftung des Bundeskanzleramtes und der Autorin / des Autors ausgeschlossen ist. Rechtausführungen stellen die unverbindliche Meinung der Autorin / des Autors dar und können der Rechtsprechung der unabhängigen Gerichte keinesfalls vorgreifen.

Rückmeldungen: Ihre Überlegungen zu vorliegender Publikation übermitteln Sie bitte an [wasserhaushalt@bmluk.gv.at](mailto:wasserhaushalt@bmluk.gv.at).

## **Inhalt**

<b>Zusammenfassung des Monats .....</b>	<b>4</b>
Lufttemperatur und Niederschlag.....	4
Oberflächengewässer .....	4
Grundwasser .....	5
Ausblick.....	5
<b>Abbildungen – Lufttemperatur .....</b>	<b>6</b>
<b>Abbildungen – Niederschlag .....</b>	<b>12</b>
<b>Abbildungen – Oberflächengewässer .....</b>	<b>20</b>
<b>Abbildungen – Grundwasser .....</b>	<b>26</b>
<b>Abbildungen – Langzeitentwicklung .....</b>	<b>30</b>

# Zusammenfassung des Monats

## Lufttemperatur und Niederschlag

Der Jänner 2026 verlief insgesamt eher kühl. Die durchschnittliche Lufttemperatur in Österreich betrug  $-3,2\text{ °C}$  und lag damit  $0,9\text{ °C}$  unter dem Mittelwert der Klimanormalperiode 1991–2020 (Abbildung 1, Abbildung 2). Regional zeigten sich deutliche Unterschiede: In den höheren Lagen und im Westen – insbesondere in Tirol – war es vergleichsweise milder, während die Temperaturen in den tieferen Lagen sowie im Osten und Nordosten unterdurchschnittlich ausfielen. Die mittlere Lufttemperatur der vergangenen drei Monate lag mit  $+0,3\text{ °C}$  nur knapp über dem langjährigen Mittel (Abbildung 3). Auch die Betrachtung der letzten zwölf Monate zeigt weiterhin eine positive Temperaturabweichung von  $+0,8\text{ °C}$ , wobei die Anomalien im Westen stärker ausgeprägt waren als im Osten und Nordosten (Abbildung 4, Abbildung 17, Tabelle 1, Tabelle 2).

Der Jänner verlief landesweit deutlich zu trocken. Im Österreich-Mittel fielen rund 36 mm Niederschlag, was einer negativen Anomalie von etwa  $-31$  Prozent entspricht (Abbildung 5, Abbildung 6). Besonders nördlich des Alpenhauptkamms lagen die Niederschlagssummen deutlich unter dem Durchschnitt, während es in der Südsteiermark überdurchschnittlich feucht war. Auch über die letzten drei Monate zeigt sich ein ausgeprägtes Niederschlagsdefizit von rund  $-34$  Prozent gegenüber dem langjährigen Mittel (Abbildung 7). Die Betrachtung der vergangenen zwölf Monate ergibt weiterhin eine negative Niederschlagsanomalie von etwa  $-14$  Prozent (Abbildung 8, Abbildung 18, Tabelle 3, Tabelle 4).

Die Schneemengen waren im Jänner in nahezu allen Regionen und über fast alle Höhenlagen hinweg unterdurchschnittlich ausgeprägt, regional teils deutlich (Abbildung 9, Abbildung 10).

## Oberflächengewässer

Die geringen Niederschläge spiegelten sich in überwiegend niedrigen Monatsabflüssen wider. Besonders nördlich des Alpenhauptkamms wurden an vielen Pegeln niedrige bis sehr niedrige Abflüsse beobachtet. Insgesamt wiesen über 70 Prozent der ausgewerteten Messstellen entsprechende Abflussverhältnisse auf, womit sich der Trend der vorangegangenen Wochen fortsetzte (Abbildung 11, Abbildung 12). **Aktuell ist zu berücksichtigen, dass Eisbildung die Abflusswerte lokal beeinflussen kann.** Hochwasser-

ereignisse traten – wie bereits im Vormonat – nicht auf (Abbildung 13). Am Neusiedler See blieb der Wasserstand trotz Niederschlagsdefizite aufgrund gleichzeitig niedriger Lufttemperaturen und entsprechend geringer Verdunstung weitgehend stabil (Abbildung 14). Der mittlere Wasserstand betrug zum Monatsende 115,43 m ü. A. und lag damit 8 cm unter dem langjährigen Mittel; dies entspricht in etwa dem Niveau des Vorjahres (Wasserportal Burgenland).

## Grundwasser

Die Grundwassersituation war im Jänner großräumig von niedrigen Niveaus geprägt. In Teilen des Ostens und Südostens wurden dagegen lokal auch höhere Niveaus beobachtet (Abbildung 15). Insgesamt wiesen im Jänner über 60 Prozent der ausgewerteten Messstellen niedrige oder sehr niedrige Grundwasserstände auf (Abbildung 16), womit sich der Trend der vergangenen Wochen fortsetzte (Abbildung 20).

## Ausblick

Die Mittelfristprognosen der GeoSphere Austria deuten für die ersten beiden Februarwochen auf erhöhte Niederschlagsmengen im Mittelmeerraum und unterdurchschnittliche Niederschläge an der Alpennordseite hin. Damit dürfte sich der aktuelle Niederschlagstrend fortsetzen, mit Schwerpunkten von Südtirol über Kärnten bis in die Steiermark.

Nach einigen Tagen mit leicht überdurchschnittlichen Temperaturen könnte sich dieser Trend in der zweiten Februarwoche wieder umkehren, mit insgesamt kühleren Verhältnissen. Für die zweite Monatshälfte sind aus heutiger Sicht noch keine belastbaren Aussagen möglich. Den voraussichtlich halbwegs ausgeglichenen Niederschlagsmengen stehen jedoch eher leicht überdurchschnittliche Temperaturen gegenüber.

Eine kurzfristige Entspannung der Grundwassersituation an der Alpennordseite ist daher nicht zu erwarten; im Süden Österreichs könnte es durch die angekündigten Niederschläge hingegen lokal zu einer leichten Entspannung kommen.

# Abbildungen – Lufttemperatur



# Monatsmittel der Lufttemperatur im Jän. 2026

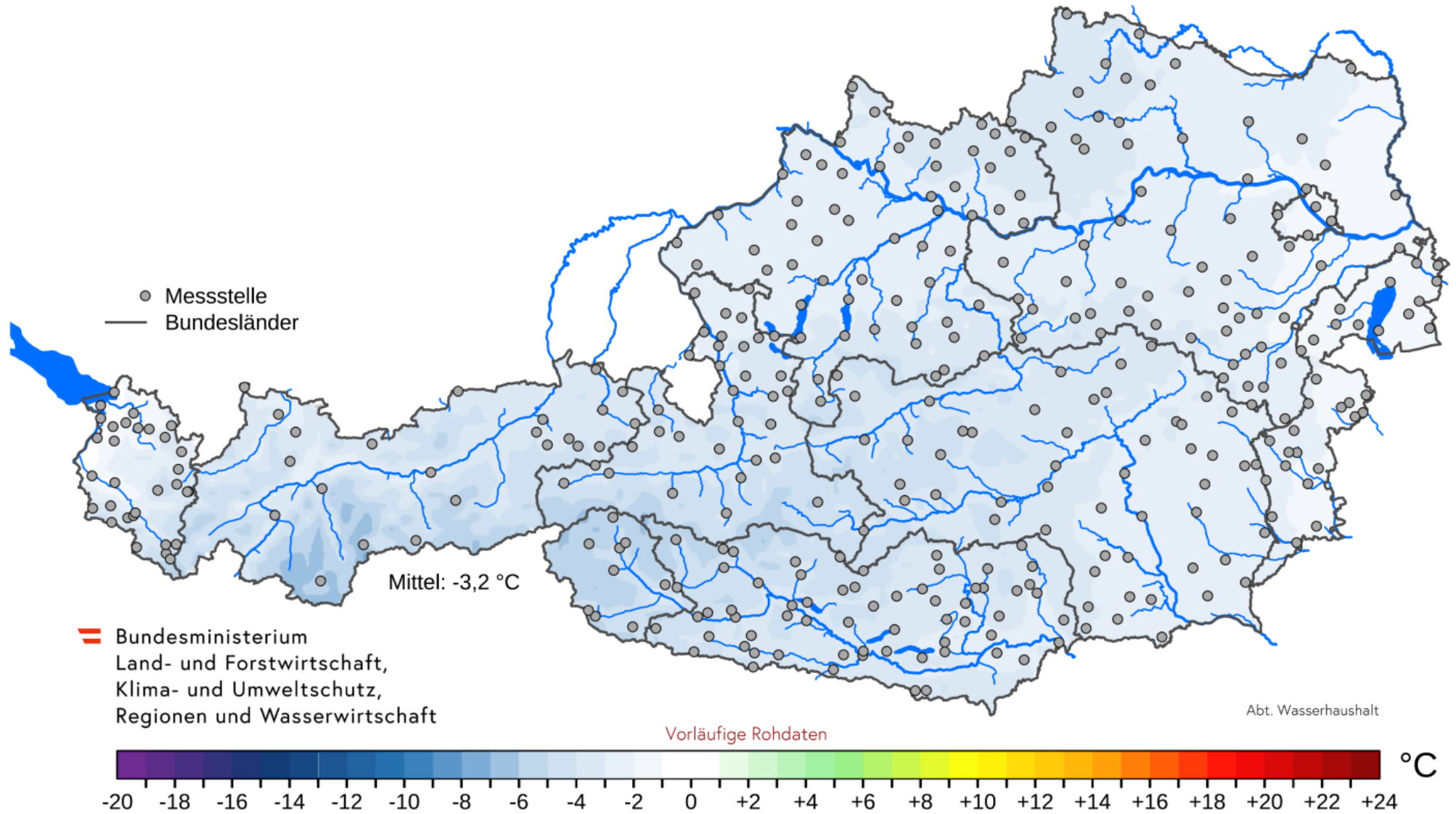


Abbildung 1. Absolutwert der monatlichen Lufttemperatur im Jänner 2026. Datengrundlage: Hydrographie Österreich.

# Abweichung des Monatsmittels der Lufttemperatur im Jän. 2026 vom langjährigen Monatsmittel (1991-2020)

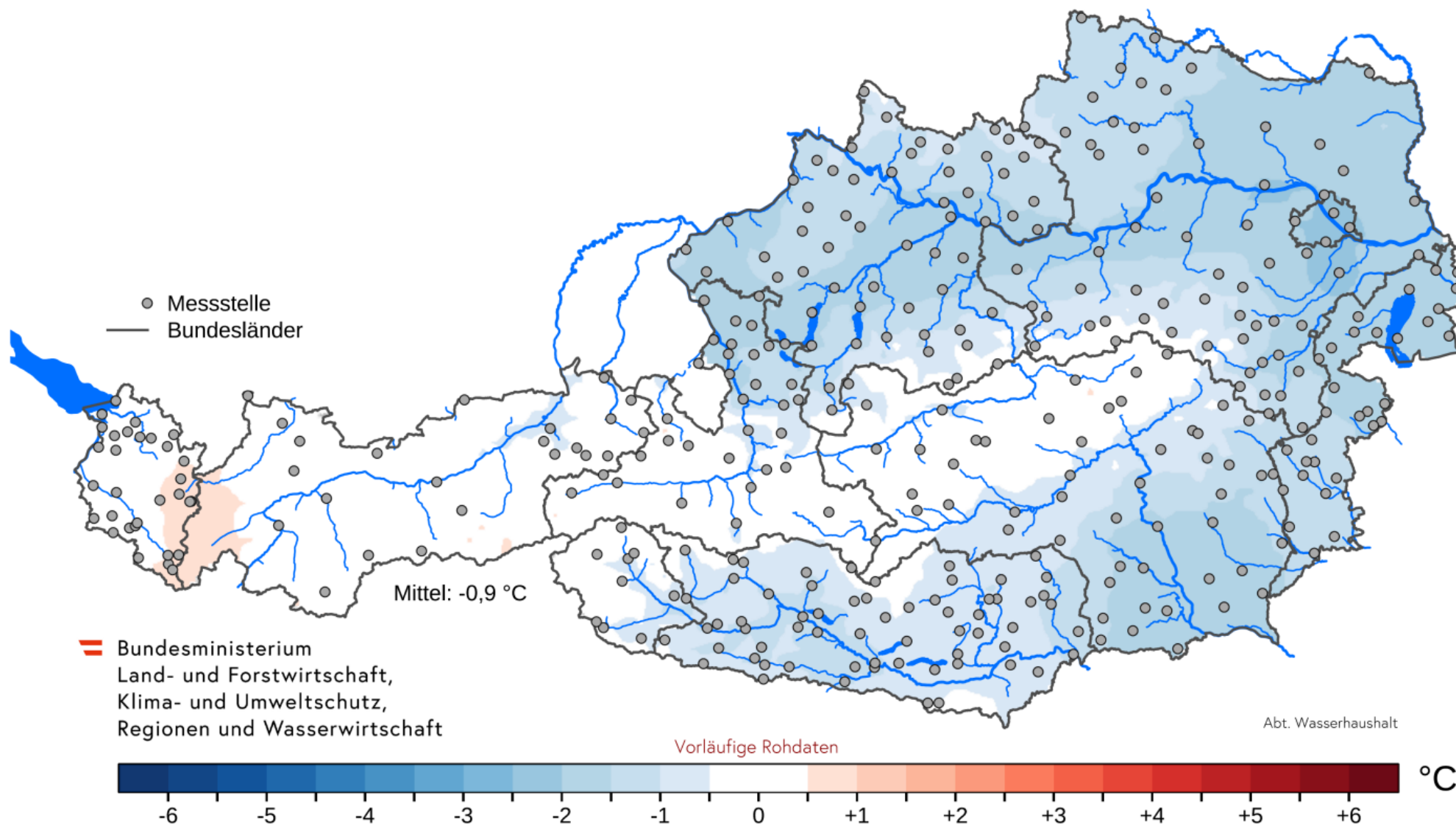


Abbildung 2. Temperaturabweichung (Jänner 2026) vom langjährigen Monatsmittel des Vergleichszeitraums 1991-2020. Datengrundlage: Hydrographie Österreich.

# Abweichung der mittleren Lufttemperatur Nov. 2025 - Jän. 2026 vom langjährigen Mittel (1991-2020)

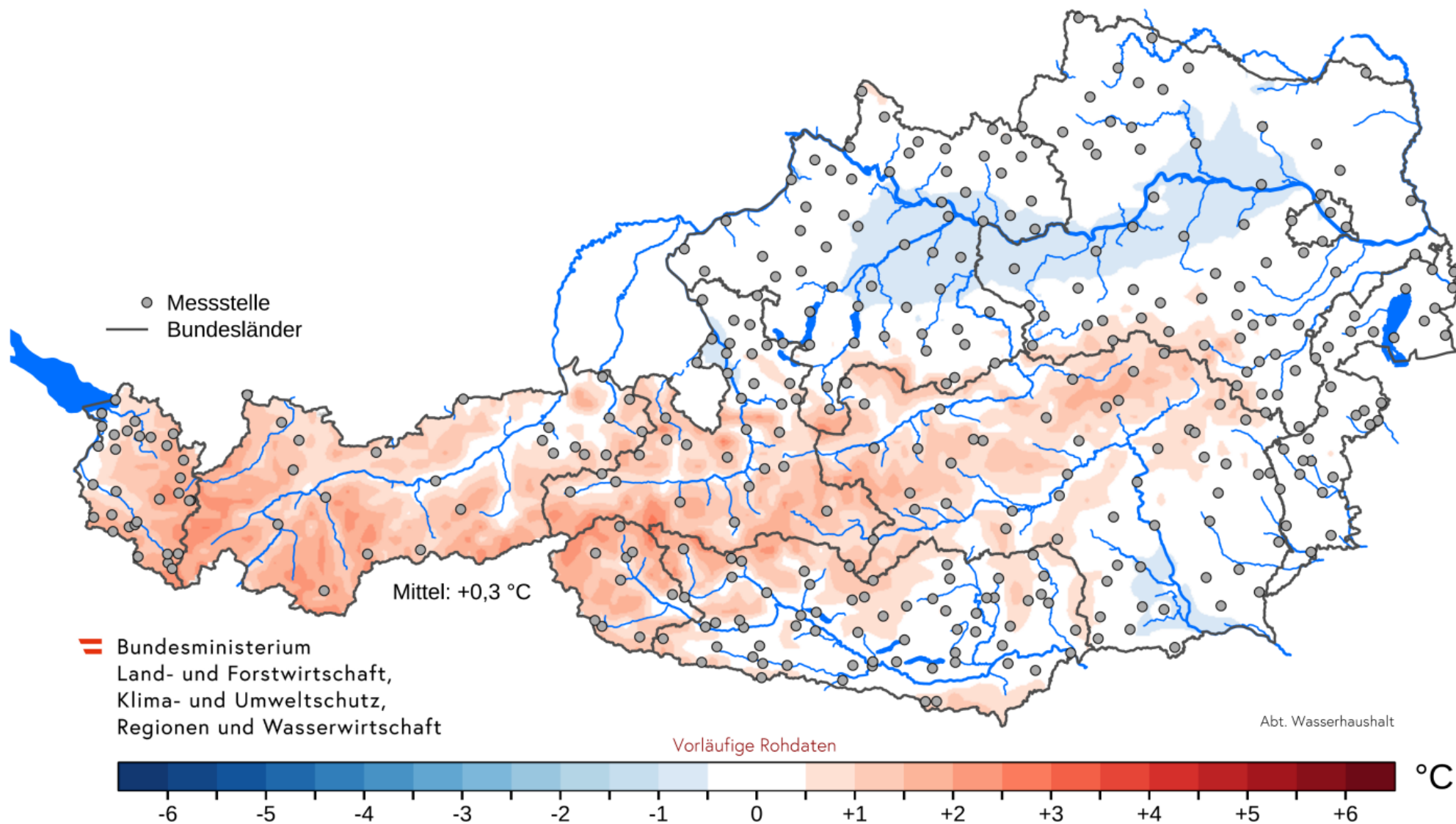


Abbildung 3. Temperaturabweichung der vergangenen drei Monate in °C vom langjährigen Dreimonatsmittel des Vergleichszeitraums 1991-2020. Datengrundlage: Hydrographie Österreich.

# Abweichung der mittleren Lufttemperatur Feb. 2025 - Jän. 2026 vom langjährigen Mittel (1991-2020)

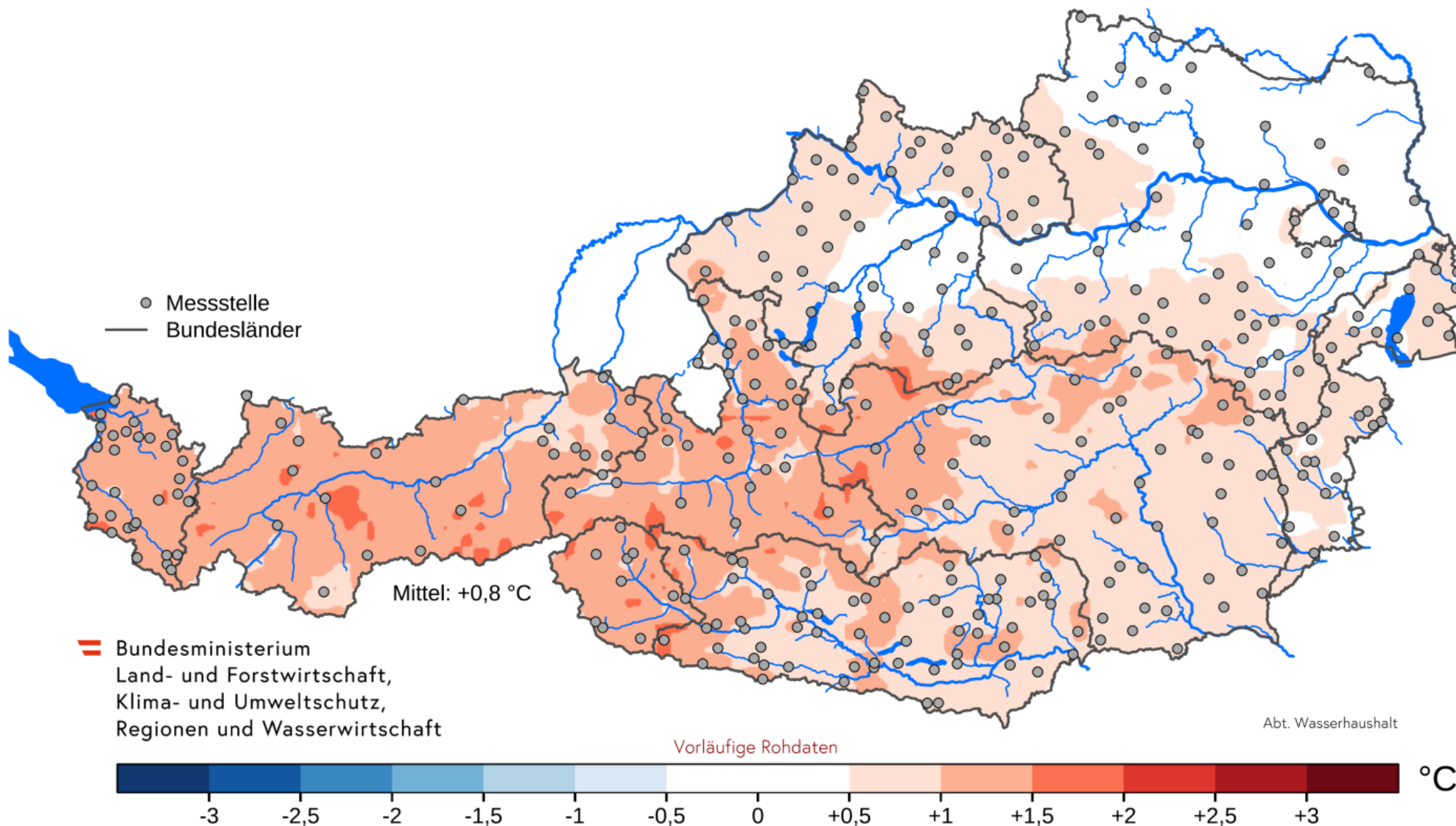


Abbildung 4. Temperaturabweichung der vergangenen zwölf Monate in °C vom langjährigen Zwölfmonatsmittel des Vergleichszeitraums 1991-2020. Datengrundlage: Hydrographie Österreich.

Tabelle 1. Abweichung der mittleren Gebietstemperatur der vergangenen Monate in °C vom langjährigen Monatsmittel des Vergleichszeitraums 1991-2020, gelistet für die Bundesländer in Österreich. Rechte Spalte: Mittel aller vergangenen Monate.

Bundesland	Feb 2025	Mär 2025	Apr 2025	Mai 2025	Jun 2025	Jul 2025	Aug 2025	Sep 2025	Okt 2025	Nov 2025	Dez 2025	Jän 2026	Mittel (12 M.)
Vorarlberg	2.4	2.0	2.3	-0.2	3.9	-0.8	1.0	0.9	-0.4	0.4	2.2	0.3	1.2
Tirol	2.5	2.0	2.4	-0.7	3.8	-0.8	0.9	1.2	-0.5	-0.2	2.2	-0.1	1.1
Salzburg	1.9	2.2	2.5	-0.8	3.5	-0.5	0.9	1.5	-0.4	-0.4	1.7	-0.7	0.9
Kärnten	1.2	1.7	1.9	-0.5	3.8	-0.1	0.8	1.8	-0.4	-0.4	1.9	-0.8	0.9
Steiermark	0.6	2.1	2.0	-1.1	3.1	0.0	0.7	1.8	-0.4	-0.4	1.9	-0.8	0.8
Niederösterreich	-0.1	2.0	1.9	-1.4	2.4	-0.2	0.2	1.3	-0.1	-0.7	1.4	-1.3	0.4
Oberösterreich	0.9	1.9	2.3	-1.0	3.0	-0.2	0.5	1.4	-0.2	-0.9	1.1	-1.2	0.6
Burgenland	-0.3	2.2	1.7	-1.4	2.5	0.1	0.2	1.7	0.3	-0.4	1.6	-1.5	0.6
Wien	-0.4	1.9	1.7	-1.4	2.3	-0.2	0.3	1.3	0.1	-0.5	1.2	-1.8	0.4

Tabelle 2. Abweichung der mittleren Gebietstemperatur der vergangenen Monate in °C vom langjährigen Monatsmittel des Vergleichszeitraums 1991-2020, gelistet für die Planungsräume (gemäß WRG §55b). Rechte Spalte: Mittel aller vergangenen Monate.

Planungsraum	Feb 2025	Mär 2025	Apr 2025	Mai 2025	Jun 2025	Jul 2025	Aug 2025	Sep 2025	Okt 2025	Nov 2025	Dez 2025	Jän 2026	Mittel (12 M.)
Rheingebiet	2.3	2.0	2.3	-0.2	4.0	-0.7	1.0	0.9	-0.3	0.5	2.1	0.3	1.2
Donau oberhalb Jochenstein	2.2	2.1	2.5	-0.7	3.7	-0.7	0.9	1.3	-0.5	-0.3	1.9	-0.3	1.0
Donau unterhalb Jochenstein	0.6	2.0	2.1	-1.2	2.8	-0.2	0.4	1.4	-0.2	-0.9	1.3	-1.2	0.6
Moldaugebiet	0.0	2.1	2.0	-1.5	2.2	-0.3	0.0	1.2	-0.4	-0.6	1.6	-1.2	0.4
Marchgebiet	-0.5	1.9	1.7	-1.5	1.8	-0.2	-0.2	1.1	-0.1	-0.8	1.5	-1.4	0.3
Raab-, Rabnitz- und Leithagebiet	-0.2	2.2	1.8	-1.3	2.7	0.1	0.4	1.7	0.1	-0.3	1.6	-1.3	0.6
Murgebiet	0.6	2.0	1.9	-1.0	3.2	0.0	0.7	1.8	-0.4	-0.4	1.9	-0.8	0.8
Draugebiet	1.3	1.8	2.0	-0.5	3.8	-0.2	0.8	1.8	-0.3	-0.4	2.0	-0.8	0.9

# Abbildungen – Niederschlag



# Niederschlagssumme im Jän. 2026

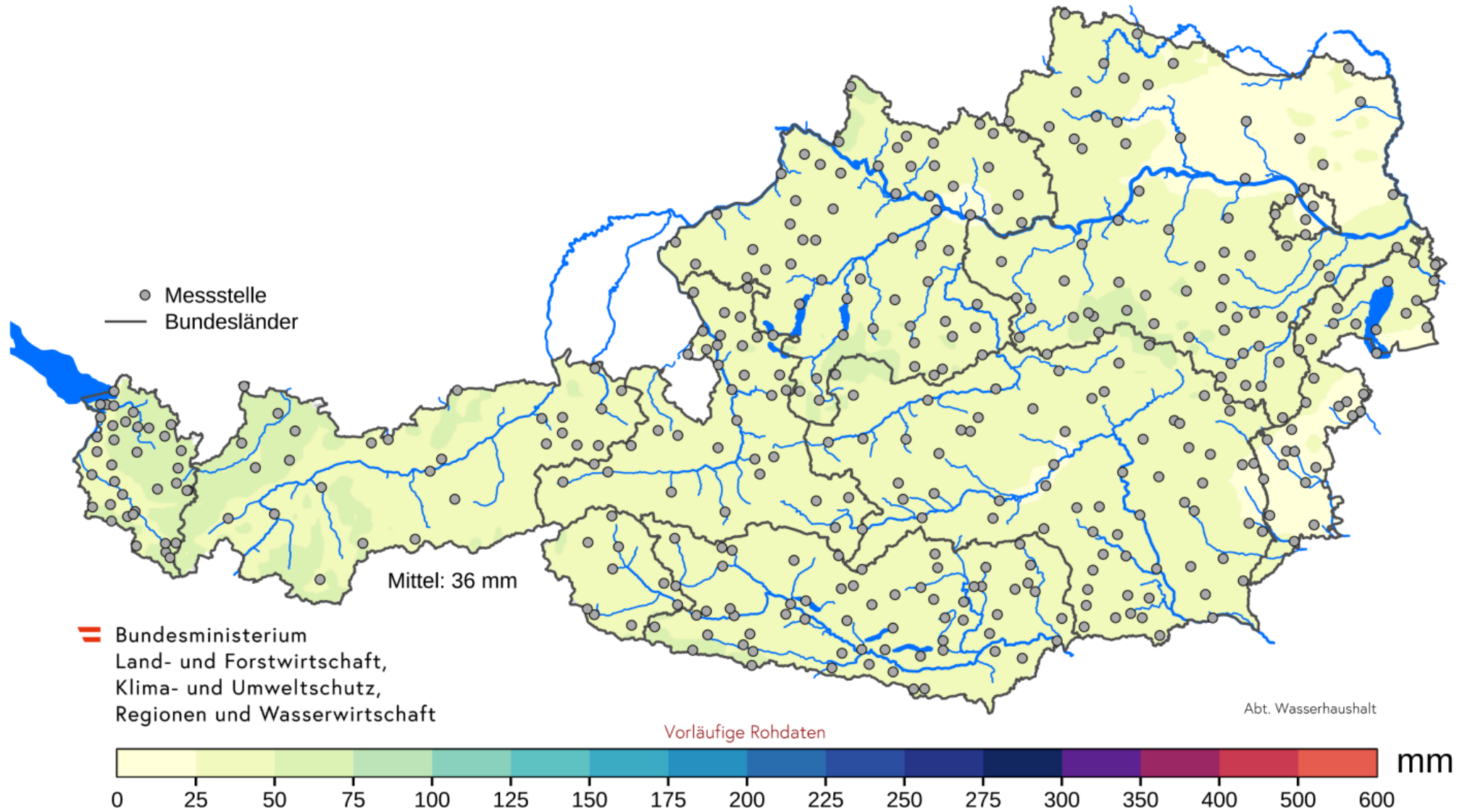


Abbildung 5. Absolutwert der monatlichen Niederschlagssumme im Jänner 2026. Datengrundlage: Hydrographie Österreich.

# Abweichung des Monatsniederschlags im Jän. 2026 vom langjährigen Monatsmittel (1991-2020)

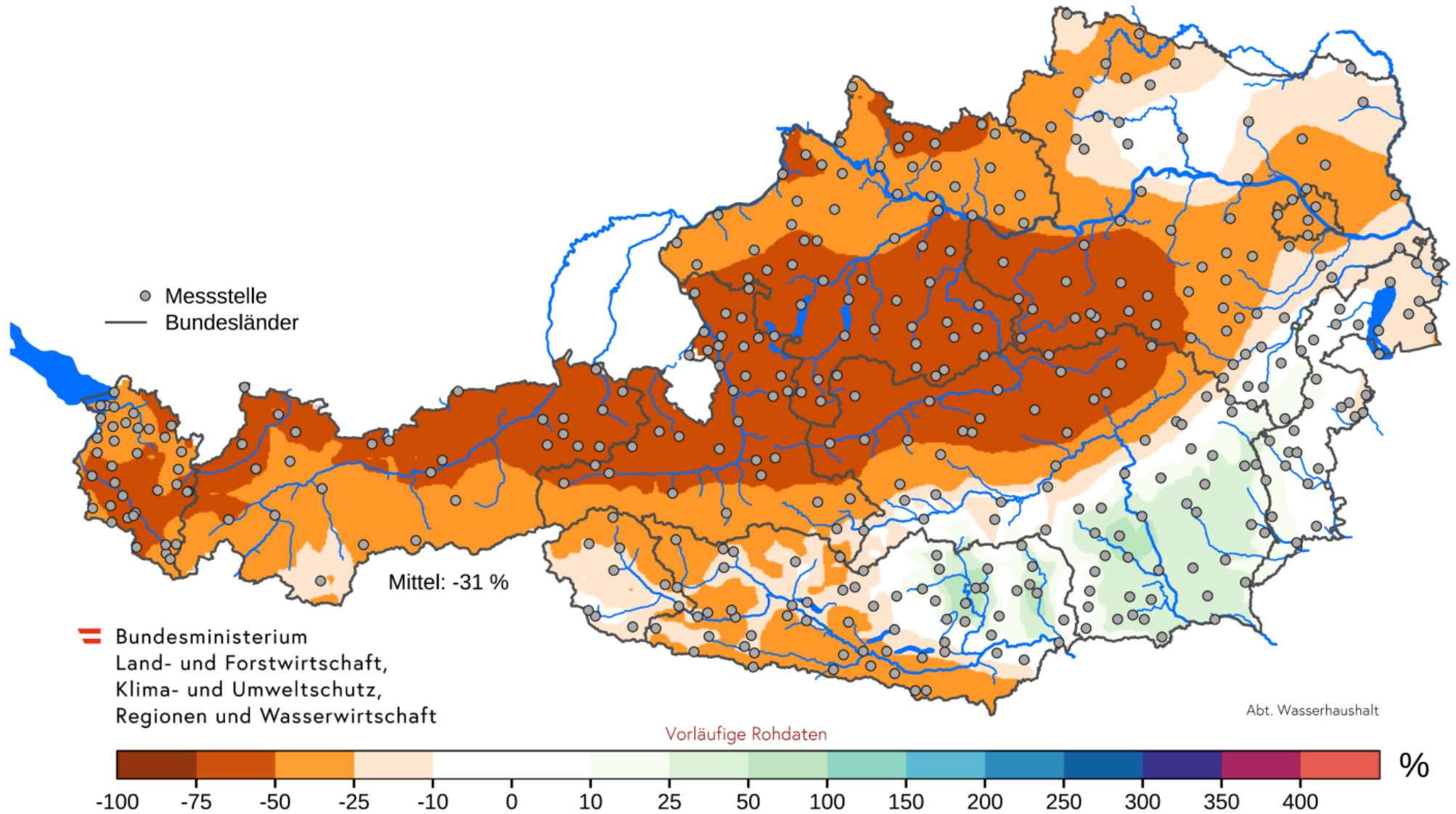


Abbildung 6. Niederschlagssumme (Jänner 2026), dargestellt als Abweichung von der mittleren monatlichen Niederschlagssumme im Vergleichszeitraum 1991-2020. Datengrundlage: Hydrographie Österreich.

# Abweichung der Niederschlagssumme Nov. 2025 - Jän. 2026 vom langjährigen Mittel (1991-2020)

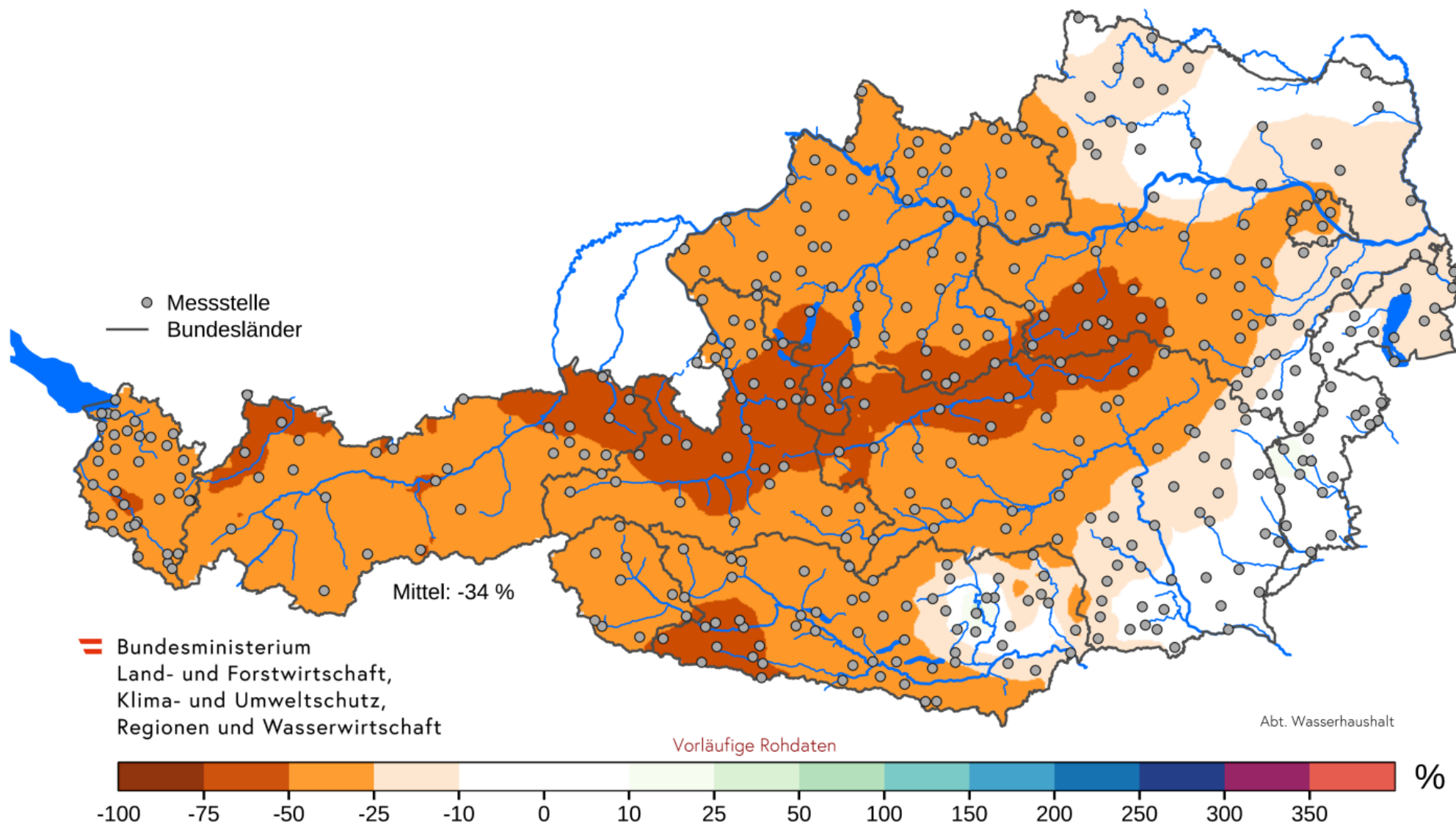


Abbildung 7. Niederschlagssumme der vergangenen drei Monate, dargestellt als Abweichung von der mittleren Dreimonatssumme im Vergleichszeitraum 1991-2020. Datengrundlage: Hydrographie Österreich.

# Abweichung der Niederschlagssumme Feb. 2025 - Jän. 2026 vom langjährigen Mittel (1991-2020)

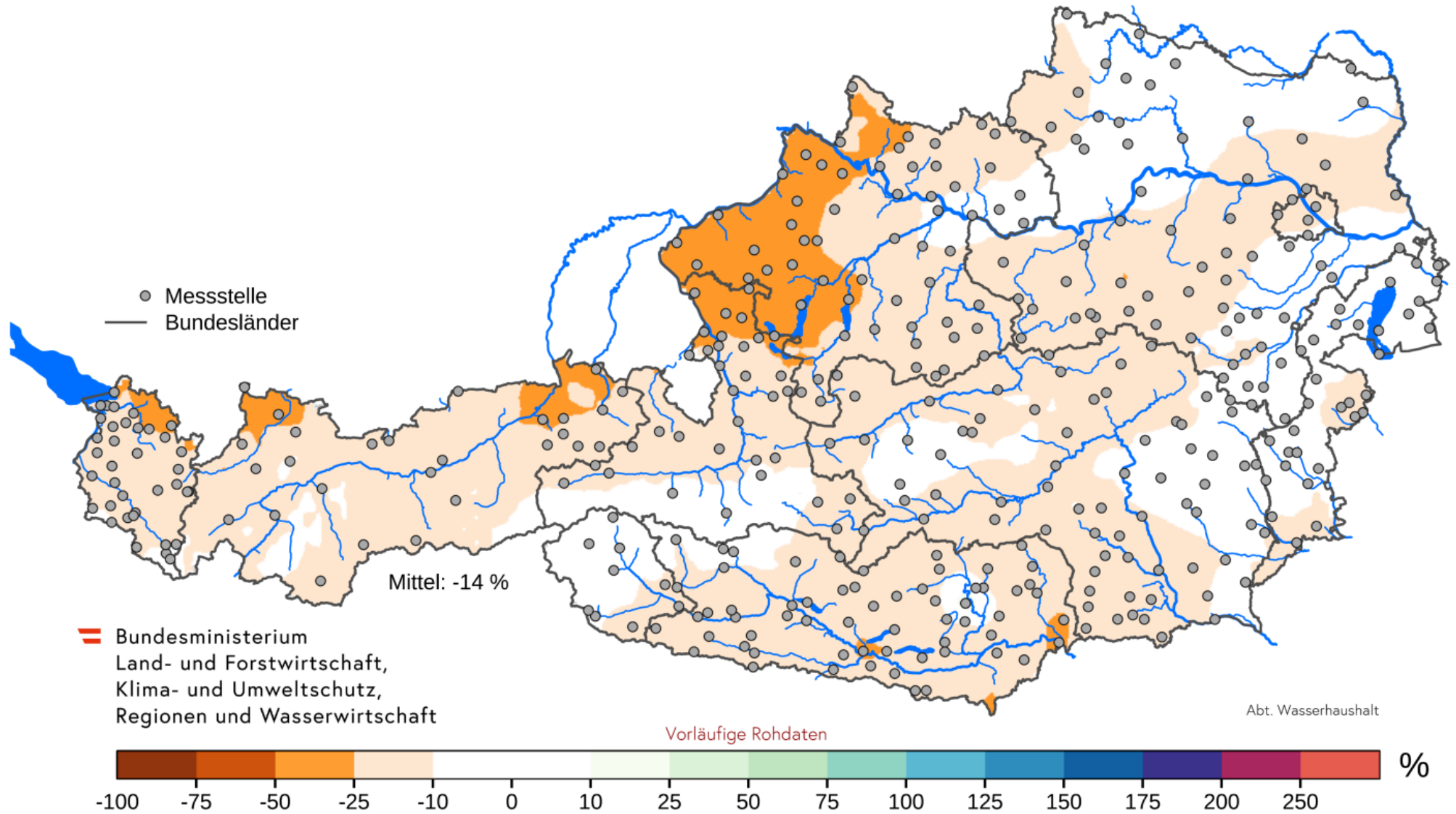


Abbildung 8. Niederschlagssumme der vergangenen zwölf Monate, dargestellt als Abweichung von der mittleren Zwölfmonatssumme im Vergleichszeitraum 1991-2020. Datengrundlage: Hydrographie Österreich.

Tabelle 3. Gebietsniederschlagssummen der vergangenen zwölf Monate für die Bundesländer in Österreich, dargestellt als Abweichung von den mittleren monatlichen Gebietsniederschlagssummen im Vergleichszeitraum 1991-2020. Rechte Spalte: Prozentuales Mittel aller vergangenen Monate.

Bundesland	Feb 2025	Mär 2025	Apr 2025	Mai 2025	Jun 2025	Jul 2025	Aug 2025	Sep 2025	Okt 2025	Nov 2025	Dez 2025	Jän 2026	Mittel (12 M.)
Vorarlberg	-73	-48	-68	3	-28	61	-4	-17	-19	-10	-76	-50	-27
Tirol	-73	-16	-52	20	-24	43	-21	-14	-36	-22	-72	-48	-26
Salzburg	-63	-9	-49	13	-31	45	-29	-6	-17	-16	-77	-56	-25
Kärnten	-34	79	-12	17	-54	15	-46	6	-53	-24	-74	-13	-16
Steiermark	-67	46	-6	-8	-41	33	-40	12	-23	-16	-56	-35	-17
Niederösterreich	-80	44	-22	-27	-36	52	-34	6	-7	6	-53	-38	-16
Oberösterreich	-79	2	-41	-18	-40	52	-39	-31	3	0	-75	-54	-27
Burgenland	-60	87	-33	-18	-32	20	-4	-6	-22	15	-26	-4	-7
Wien	-87	46	-18	-39	-14	33	-30	26	-29	7	-47	-34	-16

Tabelle 4. Gebietsniederschlagssummen der vergangenen zwölf Monate für die Planungsräume (gemäß WRG §55b), dargestellt als Abweichung von den mittleren monatlichen Gebietsniederschlagssummen im Vergleichszeitraum 1991-2020. Rechte Spalte: Prozentuales Mittel aller vergangenen Monate.

Planungsraum	Feb 2025	Mär 2025	Apr 2025	Mai 2025	Jun 2025	Jul 2025	Aug 2025	Sep 2025	Okt 2025	Nov 2025	Dez 2025	Jän 2026	Mittel (12 M.)
Rheingebiet	-72	-48	-68	2	-28	60	-3	-18	-20	-10	-77	-50	-28
Donau oberhalb Jochenstein	-73	-16	-58	9	-29	46	-24	-18	-23	-17	-73	-53	-27
Donau unterhalb Jochenstein	-79	19	-26	-15	-39	56	-35	-15	6	-2	-68	-52	-21
Moldaugebiet	-81	-13	-10	-26	-23	31	-48	15	3	17	-56	-32	-19
Marchgebiet	-70	39	-25	-47	-24	47	-37	53	-28	26	-37	-21	-10
Raab-, Rabnitz- und Leithagebiet	-67	85	-14	-20	-33	22	-23	16	-28	3	-33	-5	-8
Murgebiet	-60	66	-9	-6	-45	27	-42	17	-43	-19	-49	-22	-15
Draugebiet	-35	66	-9	20	-45	16	-42	7	-54	-25	-74	-13	-16

# Schneesituation am 31.01.2026 (Monatsende)

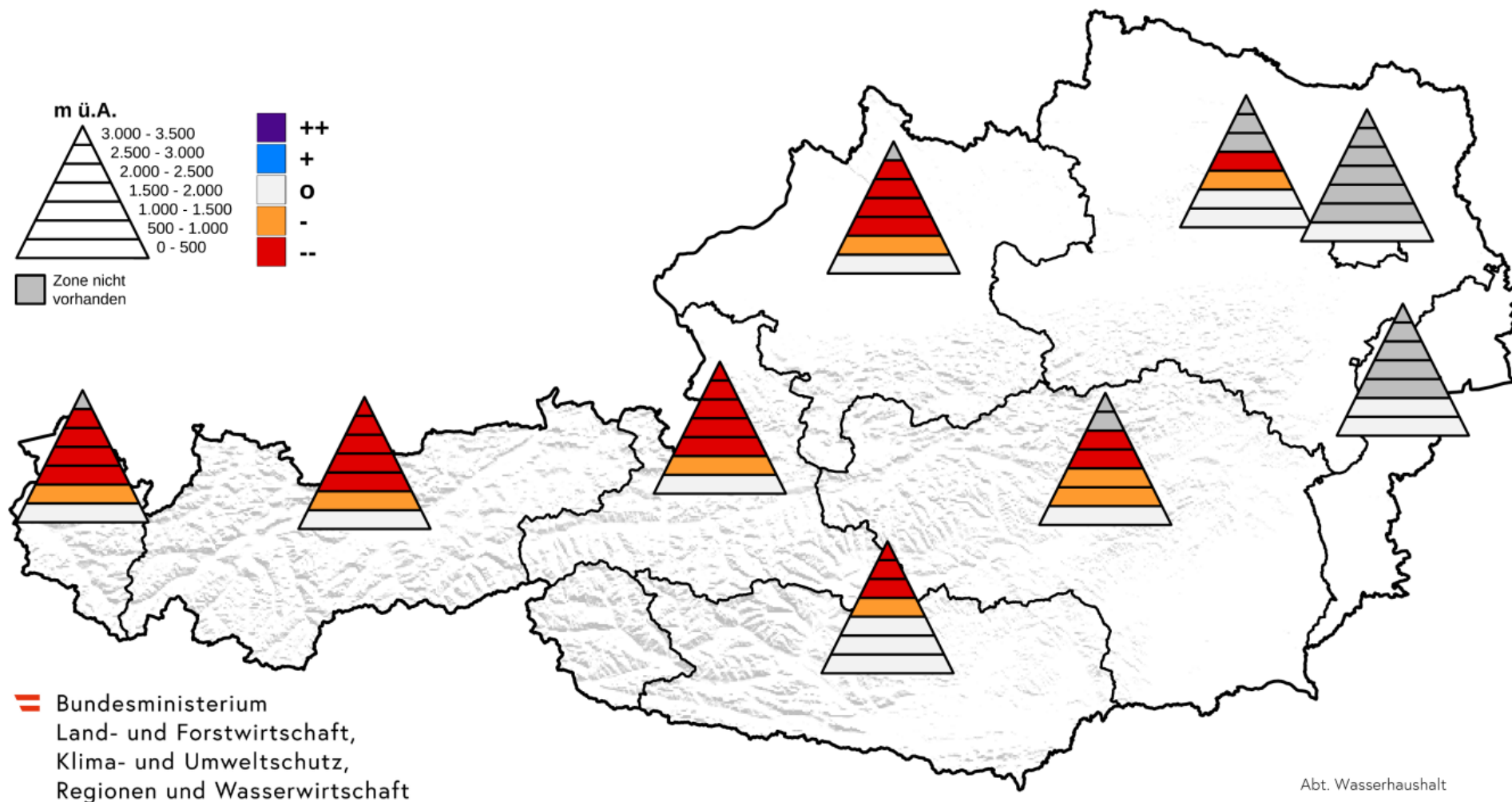
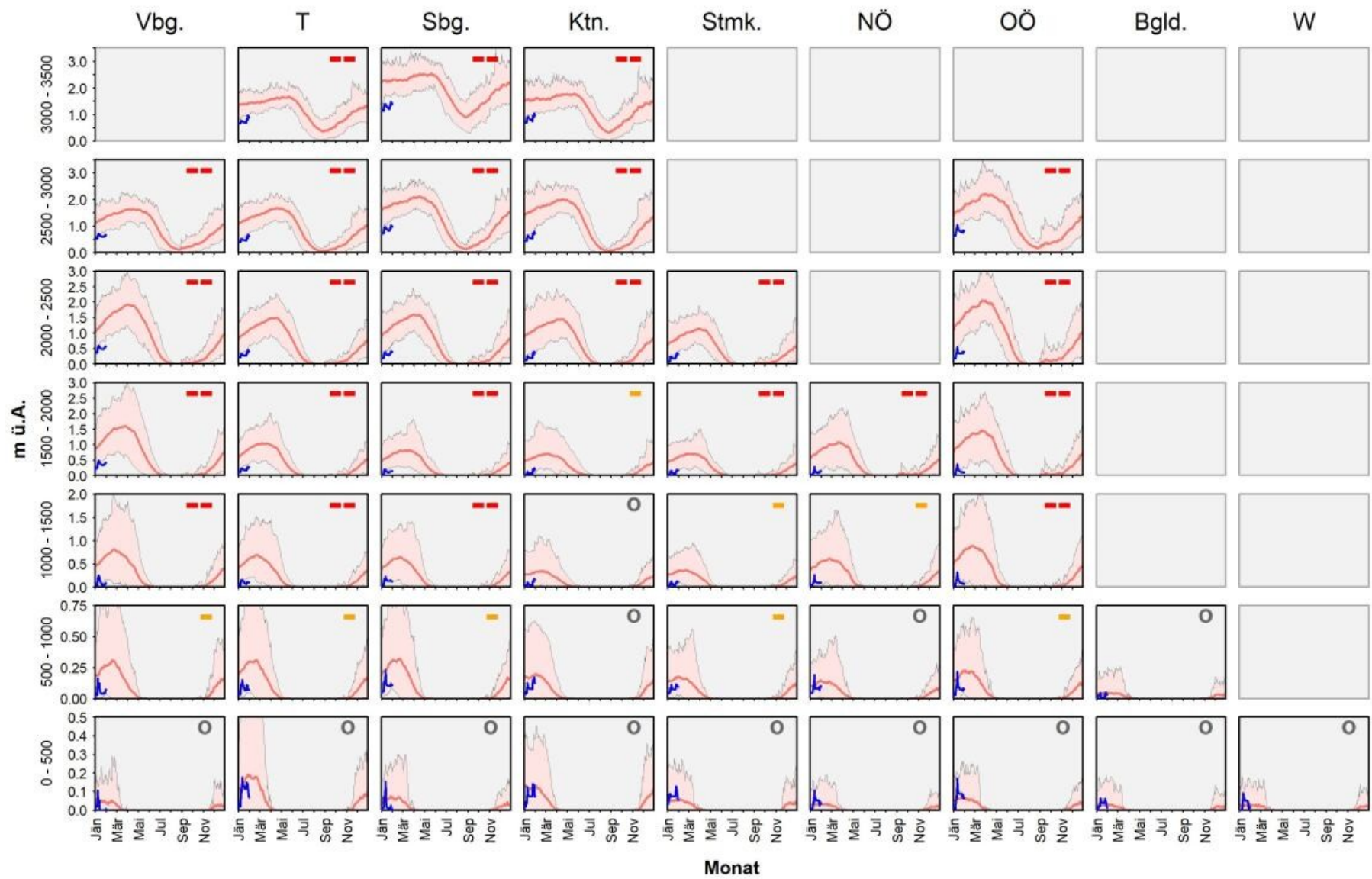


Abbildung 9. Schneesituation zum Monatsende Jänner 2026, dargestellt für die Bundesländer und verschiedene Höhenstufen. Überdurchschnittlich viel Schnee ++ (aktueller Wert >95%-Quantil der Klimanormalperiode 1991-2020), viel Schnee + (<95%-Quantil und >75%-Quantil), durchschnittliche Schneemenge o (<75%-Quantil und >25%-Quantil), geringe Schneemenge - (<25%-Quantil und >5%-Quantil), sehr geringe Schneemenge -- (<5% Quantil). Datengrundlage: snowgrid, GeoSphere Austria.

### Schneesituation



Abt. Wasserhaushalt

Abbildung 10. Entwicklung der Schneedecke, dargestellt für die Bundesländer und verschiedene Höhenstufen. Die aktuellen Daten sind in blau, das langjährige Mittel (1991–2020) in rot dargestellt. Die hellroten Flächen zeigen das 5%- und 95%-Quantil. Kategorisierung der aktuellen Schnehöhe zum Monatsende: ++ über dem 95%-Quantil, + zwischen dem 75%- und 95%-Quantil, o zwischen dem 25%- und 75%-Quantil, - zwischen dem 5%- und 25%-Quantil, -- unter dem 5%-Quantil. Datengrundlage: snowgrid, GeoSphere Austria.

# Abbildungen – Oberflächengewässer



# Abweichung des mittleren Monatsabflusses im Jän. 2026 vom langjährigen Mittel

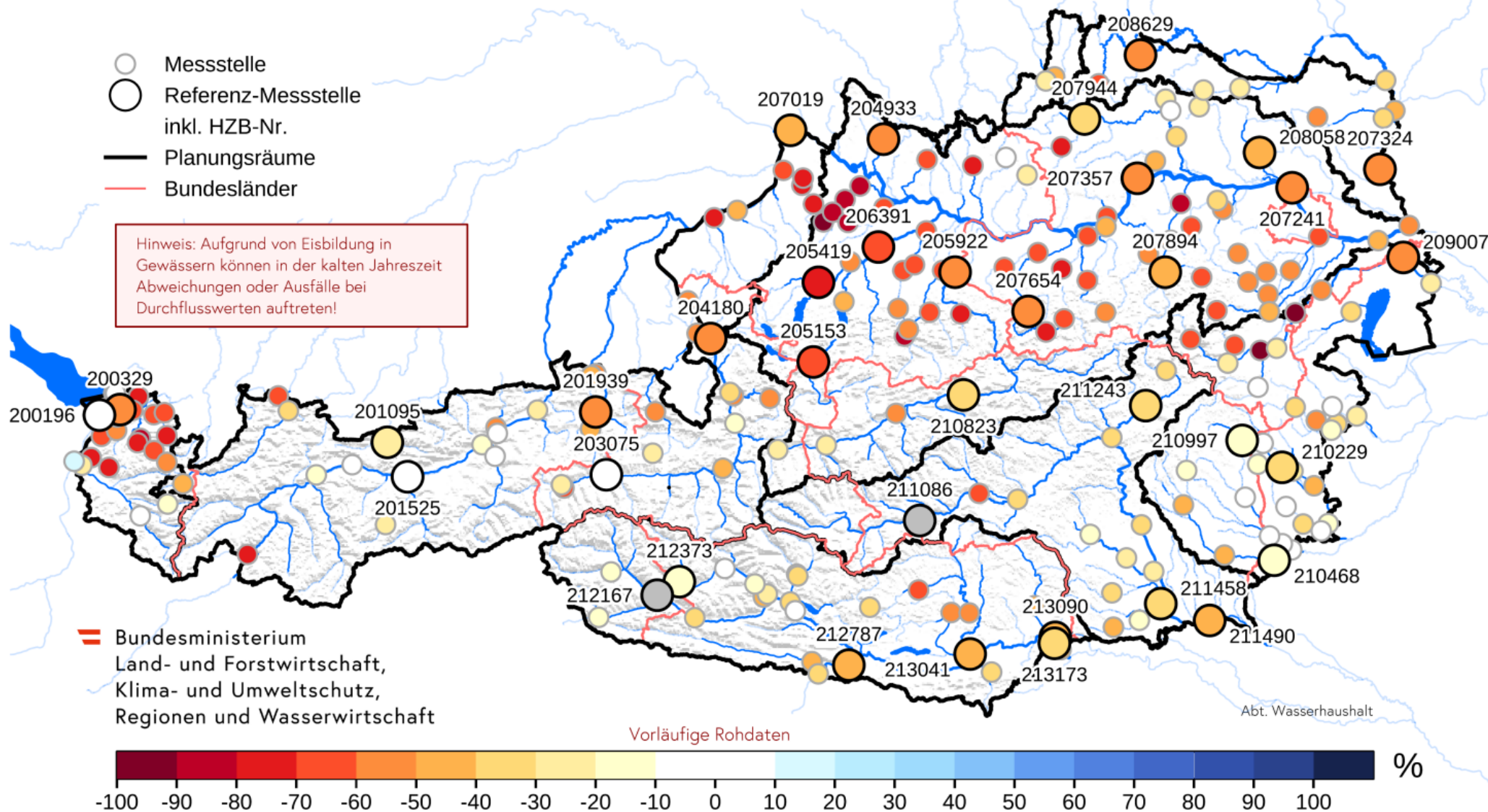


Abbildung 11. Mittlerer Monatsabfluss im Jänner 2026, dargestellt als Abweichung (Anomalie) vom langjährigen mittleren Abfluss im Mai. Ein Wert von 0 entspricht dem langjährigen Monatsmittel. Graue Werte bedeuten (vorübergehende) Datenlücken. Vergleichszeitraum an den Messstellen: mindestens zehn Jahre der Periode 1991-2020. **Für die Referenzmessstellen sind Gangliniendiagramme im Anhang verfügbar.** Datengrundlage: Hydrographie Österreich.

## Monatl. Abflüsse im Jän. 2026

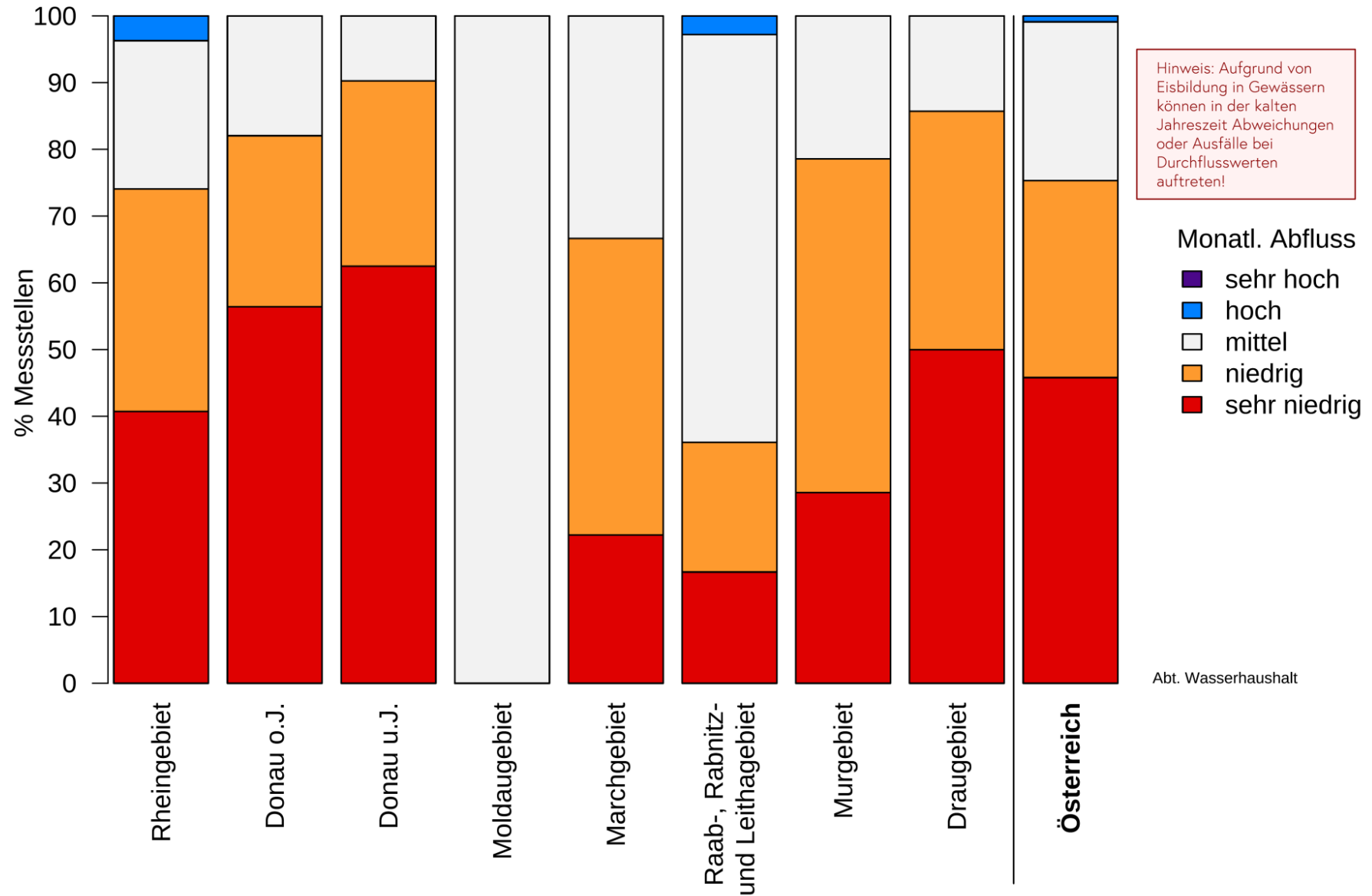


Abbildung 12. Prozentuale Aufteilung der monatlichen Durchflüsse entsprechend der ausgewerteten Messstellen, dargestellt für die Planungsräume und Österreich. Kategorisierung der aktuellen Monatsmittel: sehr hoch = über dem 95%-Quantil des Vergleichszeitraums, hoch = zwischen dem 75%- und 95%-Quantil, mittel = zwischen dem 25%- und 75%-Quantil, niedrig = zwischen dem 5%- und 25%-Quantil, sehr niedrig = unter dem 5%-Quantil.

Tabelle 5. Mittlerer Monatsabfluss der vergangenen zwölf Monate für die Pegelzugsgebiete der Referenz-Messstellen aus Abbildung 11, ausgedrückt als Abweichung vom langjährigen mittleren Abfluss des Monats. Ein Wert von 0 entspricht dem langjährigen Monatsmittel. Vergleichszeitraum an den Messstellen: mindestens zehn Jahre der Periode 1991-2020. Rechte Spalte: Mittel aller vergangenen Monate.

HZB-Nr.	Messstelle	Gewässer	Feb 2025	Mär 2025	Apr 2025	Mai 2025	Jun 2025	Jul 2025	Aug 2025	Sep 2025	Okt 2025	Nov 2025	Dez 2025	Jän 2026	Mittel (12 M.)
200196	Lustenau	Rhein	7	-36	-28	-33	-28	-18	-8	-2	-20	-11	-9	-3	-16
200329	Kennelbach	Bregenzerach	-18	-61	-55	-54	-56	43	17	-34	-5	-10	-25	-55	-26
201095	Scharnitz	Isar	-3	-26	-37	-55	-47	-20	2	-25	-26	-25	-22	-28	-26
201525	Innsbruck	Inn	20	-21	-14	-31	-21	-24	-19	-13	-20	-12	-23	-9	-16
201939	St. Johann in Tirol	Kitzbüheler Ache	-22	-51	-46	-52	-47	31	-3	-50	-34	-36	-21	-54	-32
203075	Mittersill	Salzach	100	-7	-40	-61	-43	-40	-45	-54	-48	-33	-11	8	-23
204180	Salzburg-Nonntal	Salzach	-45	-48	-44	-46	-37	7	-11	-39	-28	-34	-32	-54	-34
207019	Achleiten	Donau	-17	-46	-41	-44	-37	-11	-10	-26	-20	-13	-14	-44	-27
204933	Teufelmühle	Große Mühl	-41	-64	-62	-49	-54	-29	-20	-42	-29	-22	-39	-51	-42
205153	Bad Ischl	Traun		-57	-13	-46	-58	9	-27	-59	16	9	-13	-64	-28
205419	Vöcklabruck	Vöckla	-48	-45	-32	-41	-58	-30	-33	-53	-39	-47	-65	-76	-47
206391	Wels-Lichtenegg	Traun	-57	-61	-31	-51	-57	6	-7	-54	-9	-5	-34	-63	-35
210823	Admont	Enns	-21	-44	-27	-45	-40	11	-9		-12	-10	-26	-38	-24
205922	Steyr	Enns	-53	-60	-35	-50	-50	12	-16	-38	-10	-17	-34	-55	-34
207654	Opponitz	Ybbs	-58	-56	-41	-57	-55	75	-12	-49	7	-17	-35	-56	-30
207357	Kienstock	Donau	-21	-45	-36	-44	-40	-11	-9	-30	-19		-31	-51	-31
207894	Lilienfeld-Markt	Traisen	-63	-61	-40	-47	-44	-17	-21	-42	-26	-28	-41	-46	-40
207944	Zwettl	Kamp	-30	-61	-61	-61	-76	-55	-63	-60	-53	-46	-51	-33	-54
208058	Obermallebarn	Göllersbach	-6	11	17	-11	2	20	-30	-8	-5	-38	-47	-46	-12
207241	Korneuburg	Donau	-25	-48	-36	-46	-42	-12	-11	-32	-22	-19	-27	-50	-31
208629	Raabs a.d. Thaya	Thaya	-69	-81	-69	-70	-55	-63	-79	-24	-30	-29	-17	-51	-53
207324	Angern a.d. March	March	-43	-58	-65	-59	-51	-55	-47	-42	-38	-9	-19	-51	-45
209007	Deutsch Haslau	Leitha	-58	-64	-49	-57	-57	-46	-41	-44	-26	-31	-42	-54	-47
210468	Neumarkt	Raab	-69	-13	-9	-16	-62	-51	-73	-44	-40	-38	-37	-19	-39
210997	Rohrbach a.d. Lafnitz	Lafnitz	-48	-48	-49	-44	-56	-39	-59	-45	-45	-44	-44	-18	-45
210229	Oberwart	Pinka	-45	-25	-39	-39	-58	-44	-63	-13	0		-28	-31	-35
211086	Gestüthof	Mur	7	-26	-32	-33	-51	-32	-37	-40	-47	-45	-36		-34
211243	Kindtal	Mürz	-38	-54	-55	-55	-35	8	-29	-34	-16	-20	-22	-31	-32
211458	Leibnitz	Sulm	-36	50	6	-24	-53	-47	-72	-57	-61	-53	-57	-35	-37
211490	Mureck	Mur	-26	-19	-29	-31	-45	-23	-36	-35	-40	-41	-44	-43	-34
212167	Lienz	Isel													
212373	Winklarn	Mödl	-4	-18	-12	-33	-20	-34	-32	-4	-28	-31	-16	-11	-20
212787	Federaun	Gail	11	27	12	15	-23	-20	-22	-24	-51	-51	-43	-46	-18
213041	Gumisch	Gurk	4	10	-5	12	-27	-34	-45	-49	-55	-54	-50	-49	-28
213173	Lavamünd Ort	Drau	-17	0	-16	-14	-28	-27	-34	-38	-47	-51	-50	-36	-30
213090	Krottendorf	Lavant	-19	-5	-18	-33	-55	-42	-56	-54	-61	-55	-54	-42	-41

# Höchste erreichte Jährlichkeiten im Jän. 2026 auf Basis der HORA-Hochwasserstatistik\*

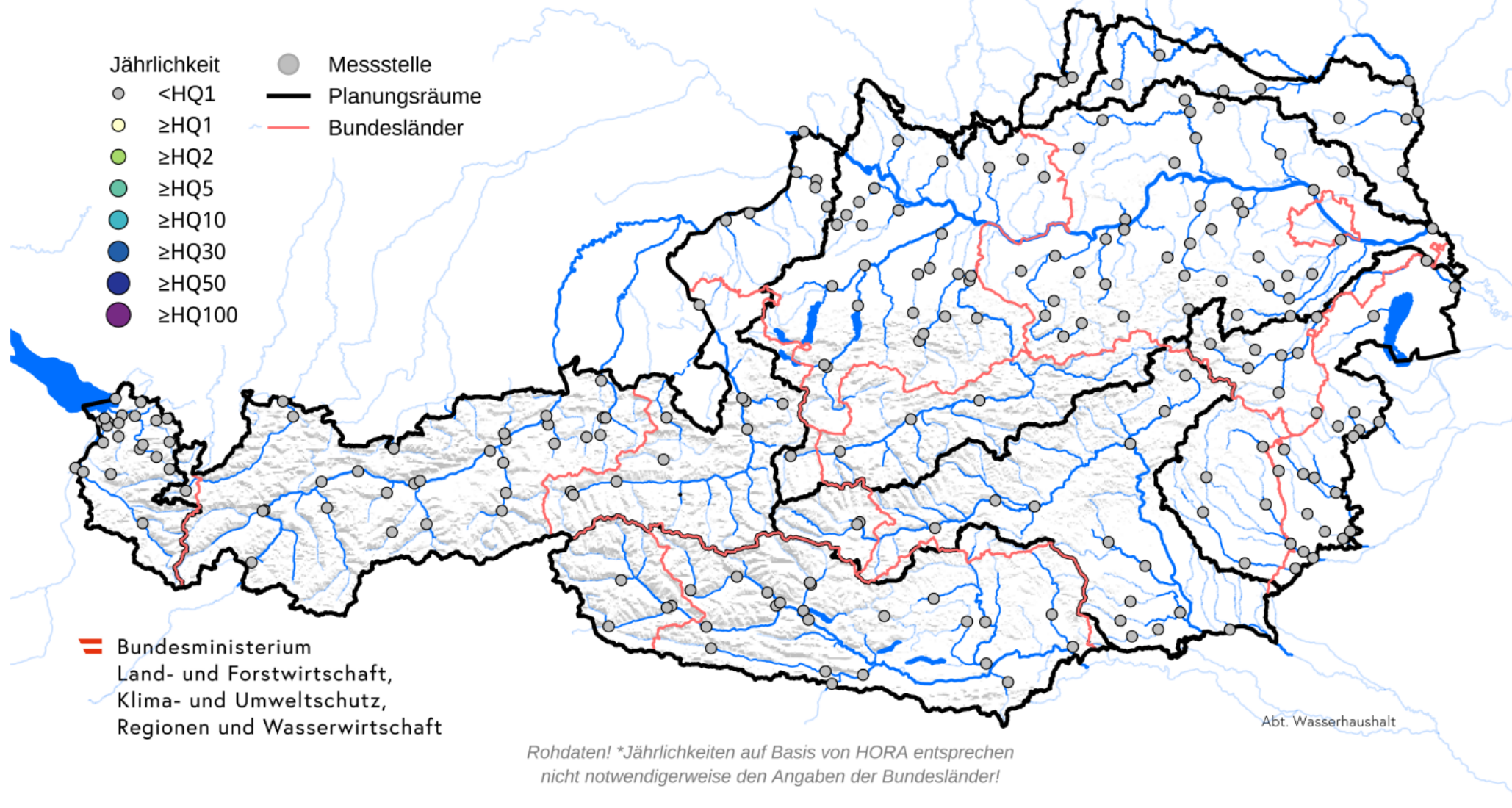


Abbildung 13. Jährlichkeiten der im Jänner 2026 an den Pegeln aufgetretenen Abflussspitzen. Die Extremwertstatistik basiert auf den Berechnungsgrundlagen für HORA (hora.gv.at). Die dargestellten Jährlichkeiten können von den Angaben der Bundesländer abweichen. Größere Unsicherheiten sind aufgrund der zugrundeliegenden Rohdaten möglich. Datengrundlage: Hydrographie Österreich.

## Langzeitentwicklung Neusiedler See

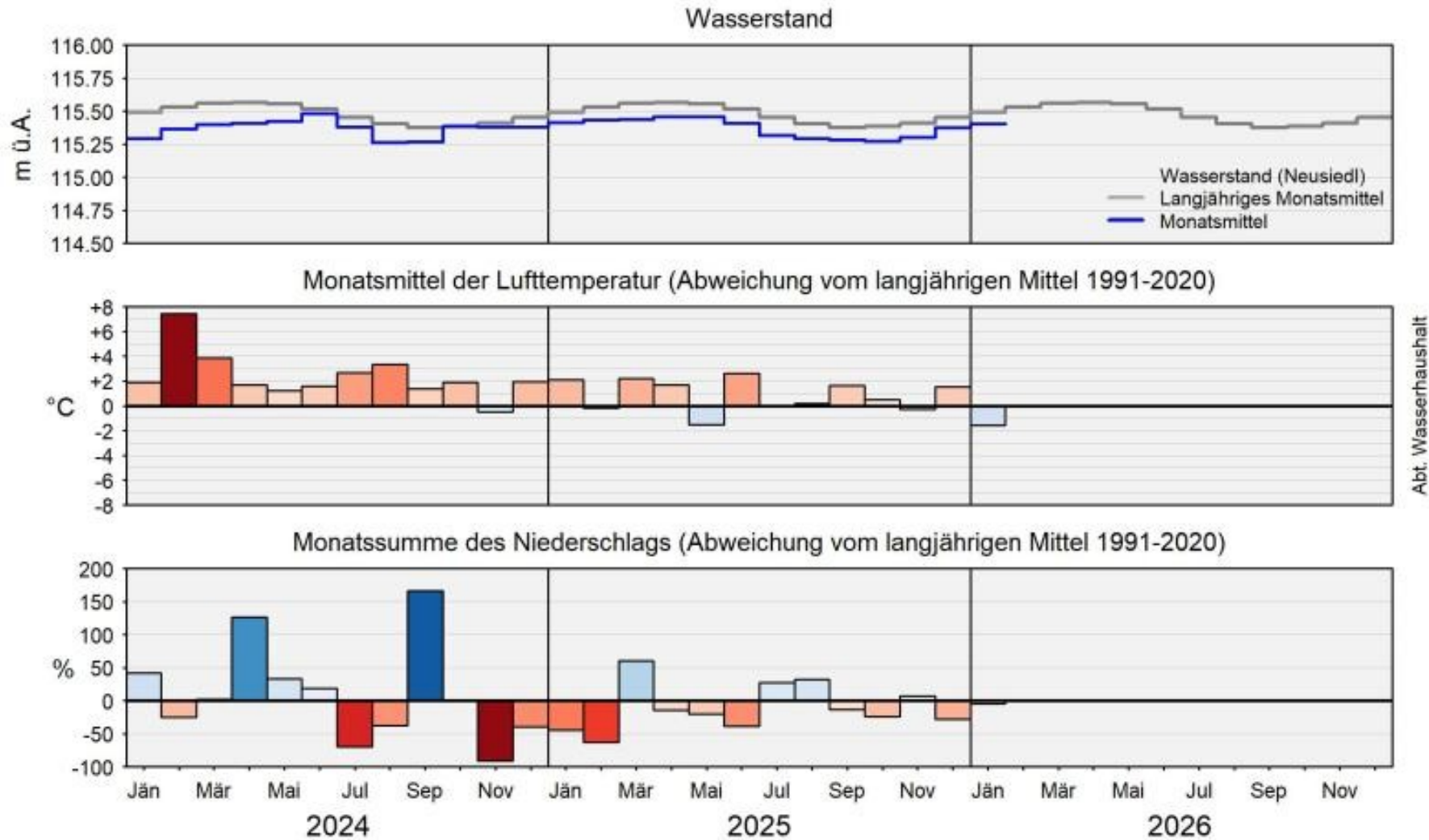


Abbildung 14. Langzeitentwicklung des monatlichen Wasserstands am Neusiedler See (Pegel Neusiedl) sowie der monatlichen Gebietstemperatur und des monatlichen Gebietsniederschlags. Die Lufttemperatur und der Gebietsniederschlag sind als Abweichung dargestellt. Datengrundlage: Hydrographie Österreich.

# Abbildungen – Grundwasser



# Grundwasserstand am 31.01.2026 (Monatsende) in Prozent der im Vergleichszeitraum beob. maximalen Über-/Unterschreitung am 31.01.

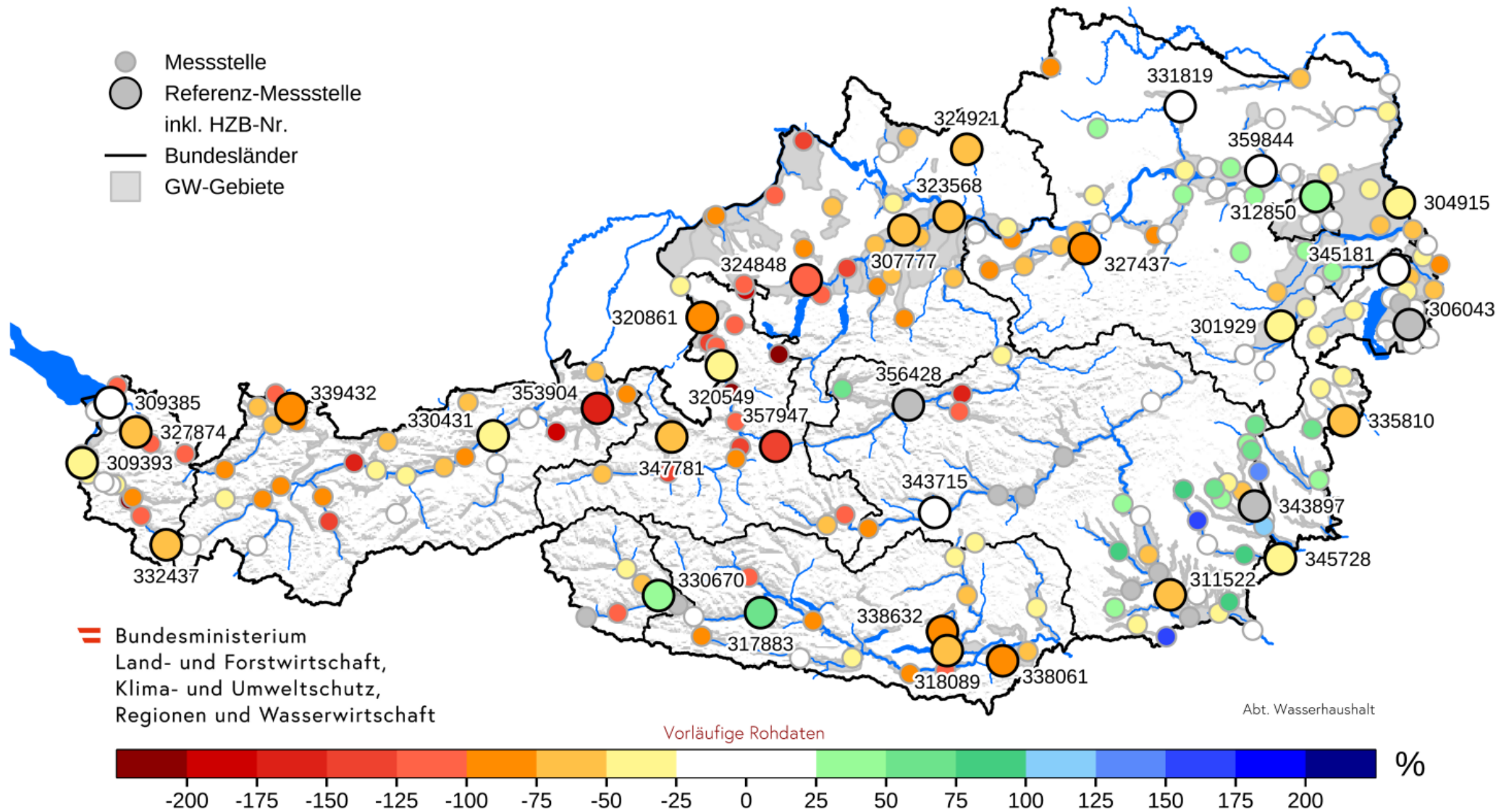


Abbildung 15. Grundwasserstand Ende Jänner 2026 im Vergleich zum langjährigen Mittelwert Ende Jänner. Ein Wert von 0 entspricht dem langjährigen Mittel. Werte zwischen -100 und 100 liegen innerhalb der bisher beobachteten min./max. historischen Grundwasserstände. Der Vergleichszeitraum zur Ermittlung des langjährigen Mittels variiert an den Messstellen. Für die Referenzmessstellen sind Gangliniendiagramme im Anhang verfügbar. Datengrundlage: Hydrographie Österreich.

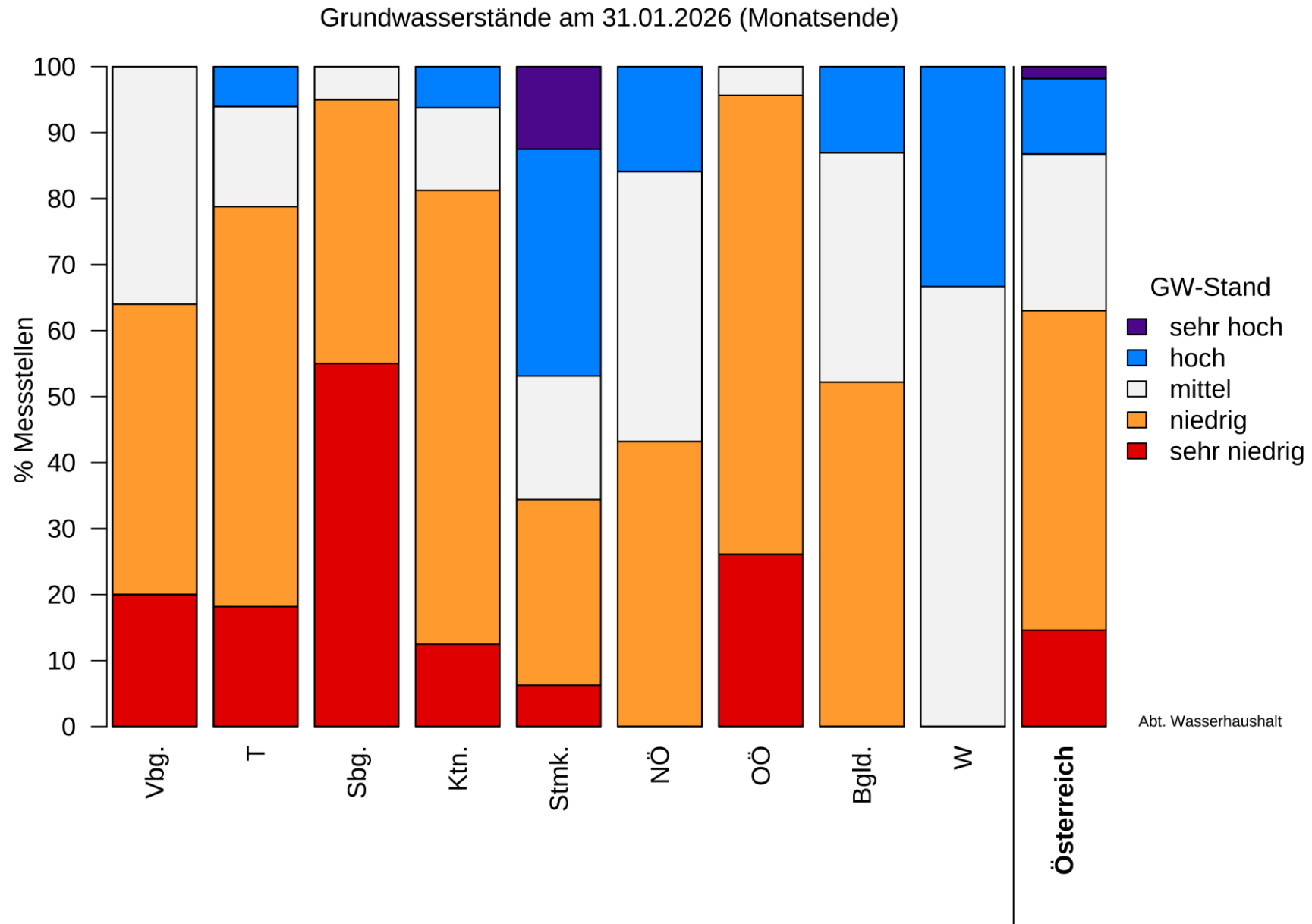


Abbildung 16. Prozentuale Aufteilung der Grundwasserstände zum Monatsende entsprechend der ausgewerteten Messstellen, dargestellt für die Bundesländer und Österreich. Kategorisierung der aktuellen Monatswerte: sehr hoch = aktueller Wert über bisheriger max. Schwankungsbreite, hoch = innerhalb 100% und 25%, mittel = innerhalb 25%- und -25%, niedrig = innerhalb -25% und -100%, sehr niedrig = unterhalb der bisherigen minimalen Schwankungsbreite.

Tabelle 6. Grundwasserstand am letzten Tag der vergangenen zwölf Monate für die Referenz-Messstellen aus Abbildung 15, im Vergleich zum langjährigen Mittelwert des letzten Tages im entsprechenden Monat. Ein Wert von 0 entspricht dem langjährigen Mittel, Werte zwischen -100 und 100 entsprechen der im Vergleichszeitraum aufgetretenen Schwankungsbreite. Werte < -100 zeigen neue Extrema im negativen Bereich, Werte > 100 neue Extrema im positiven Bereich. Der Vergleichszeitraum zur Ermittlung des langjährigen Mittels variiert an den Messstellen. Rechte Spalte: Mittel aller vergangenen Monate.

HZB-Nr.	Messstelle	Grundwassergebiet	Feb 2025	Mär 2025	Apr 2025	Mai 2025	Jun 2025	Jul 2025	Aug 2025	Sep 2025	Okt 2025	Nov 2025	Dez 2025	Jän 2026	Mittel (12 M.)
309385	Bregenz	Rheintal	8	-10	-21	-8	-56	89	22	33	34	33	-16	-5	9
309393	Altenstadt	Rheintal	1	-29	-51	-80	-79	-63	-16	-10	-12	-15	-23	-43	-35
327874	Andelsbuch	Bregenzerwald	-32	-28	-84	-22	-93	44	-36	-27	4	-14	-38	-69	-33
332437	Gaschurn	Montafon	-6	-92	-96	-69	-66	51	6	-26	-26	-53		-68	-40
339432	Reutte	Unteres Lechtal	-64	-102	-93	-59	-98	28	-36	-49	-17	-40	-84	-84	-58
330431	Münster	Unterinntal	-21	-76	-27	-58	-89	26	2	-18	-35	-22	-27	-42	-32
353904	St.Johann i.T.	Großachengebiet	-173	-212	-231	-209	-182	-146	-71	-82	-78	-84	-197	-156	-152
330670	Lienz	Lienzer Becken	89	88	96	85	59	22	7	-2	21	22	33	40	47
347781	Bergham	Saalachbecken	-51	-92	-107	-116	-88	-13	-8	-39	-25	-17	-28	-60	-54
357947	Enns-Altenmarkt	Oberes Ennstal	-115	-151	-96	-114	-159	-55	-79	-60	-77	-67	-100	-131	-100
320549	Gries	Unteres Salzachtal	-99	-32	-43	-23	-45	54	3	-13	2	2	-25	-34	-21
320861	Anthering	Unteres Salzachtal	-72	-70	-55	-90	-84	-28	-42	-52	-46	-39	-56	-93	-61
317883	Kleblach-Lind	Oberes Drautal	39	16	42	11	-1	18	2	27	10	29	110	56	30
338632	Maria Saal	Zollfeld	-18	4	8	-2	-22	-48	-61	-83	-91	-76	-84	-77	-46
318089	Klagenfurt	Klagenfurter Becken	-12	24	5	-10	-50	-44	-57	-96	-86	-59	-64	-56	-42
338061	Eberndorf	Jauntal	0	-5	1	13	7	-6	-20	-31	-41	-52	-61	-84	-23
324848	Gampern	Vöckla-Agergebiet	-92	-47	-55	-91	-99	-47	-63	-85	-56	-32	-71	-102	-70
307777	Marchtrenk	Welser Heide	-21	-29	-28	-29	-35	-29	-33	-44	-43	-40	-48	-72	-38
323568	Posch	Südliches Linzer Feld	-41	18	-1	0	-27	22	-1	-7	-8	-7	-37	-62	-13
324921	Freistadt	Freistädter Becken	58	46	52	-1	-36	-61	-10	-27	-66	-54		-68	-15
327437	Wieselburg	Erlaufthal	-85	-56	-59	-56	-88	8	-39	-62		-40	-56	-80	-56
331819	Mold	Horner Becken	32	35	42	-8	-23	4	-15	3	-22	-12	5	1	4
359844	Oberzögersdorf	Nördliches Tullner Feld	44	56	64	42	18	17	12	11	13	20	18	15	28
312850	Wien 21	Marchfeld	63	61	59	56	44	46	39	40	40	43	42	41	48
304915	Marchegg-Eisenbahnst.	Marchfeld	23	13	10	-2	-36	-16	-26	-30	-33	-35	-37	-48	-18
301929	Wr.Neustadt-Heizhaus	Südliches Wiener Becken	-6	-11	-16	-23	-36	-46	-47	-45	-46	-47	-48	-49	-35
356428	Ketten	Mittleres Ennstal	-75	-70	-48	-15	-8								-43
343715	Frojach	Oberes Murtal	-62	-85	-45	-81	-137	4	-59	-33	-61	-58	-62	-21	-58
311522	Untergralla	Leibnitzer Feld	-55	-46	-21	-35	-60	-67	-75	-63	-65	-58	-64	-56	-55
343897	Blumau	Safental	-30	58	30	17	-7	-25	-51	-28	-32	-3	-2		-7
345181	Parndorf	Parndorfer Platte	40	32	35	36	32	31	35	29	27	28	25	12	30
306043	St. Andrä am Zicksee	Seewinkel	-31	-32	-31	-30	-38	-31	-18	-21	-23	-19	-20		-27
335810	Klostermarienberg	Rabnitztal	-39	-39	-13	-24	-37	-34	-50	-63	-72	-72	-62	-54	-47
345728	Neumarkt a.d.R.	Raabtal	-76	-23	-28	-36	-58	-58	-68	-69	-80	-68	-55	-41	-55

\* Vergleichszeitraum <5 Jahre

# Abbildungen – Langzeitentwicklung



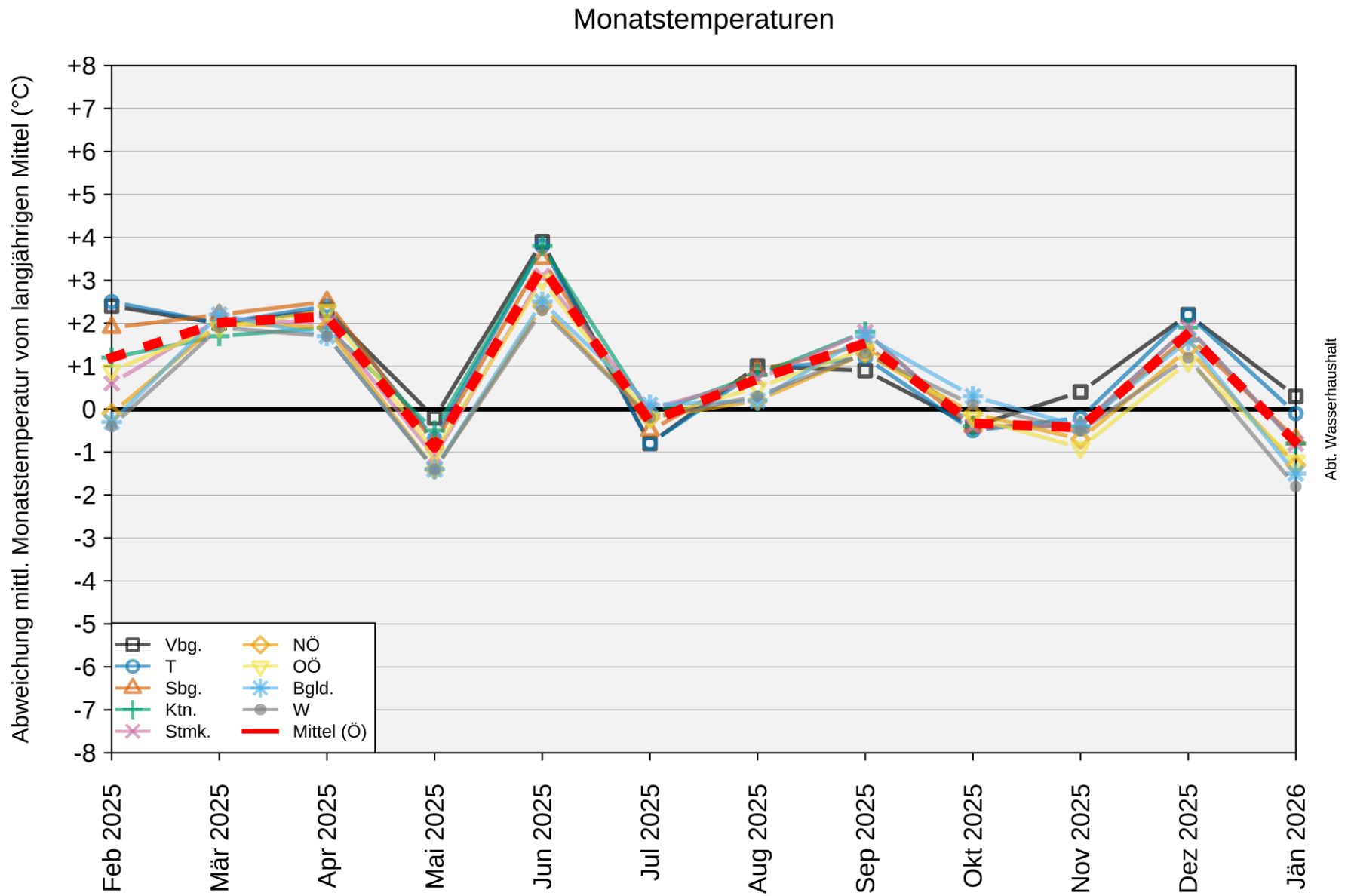
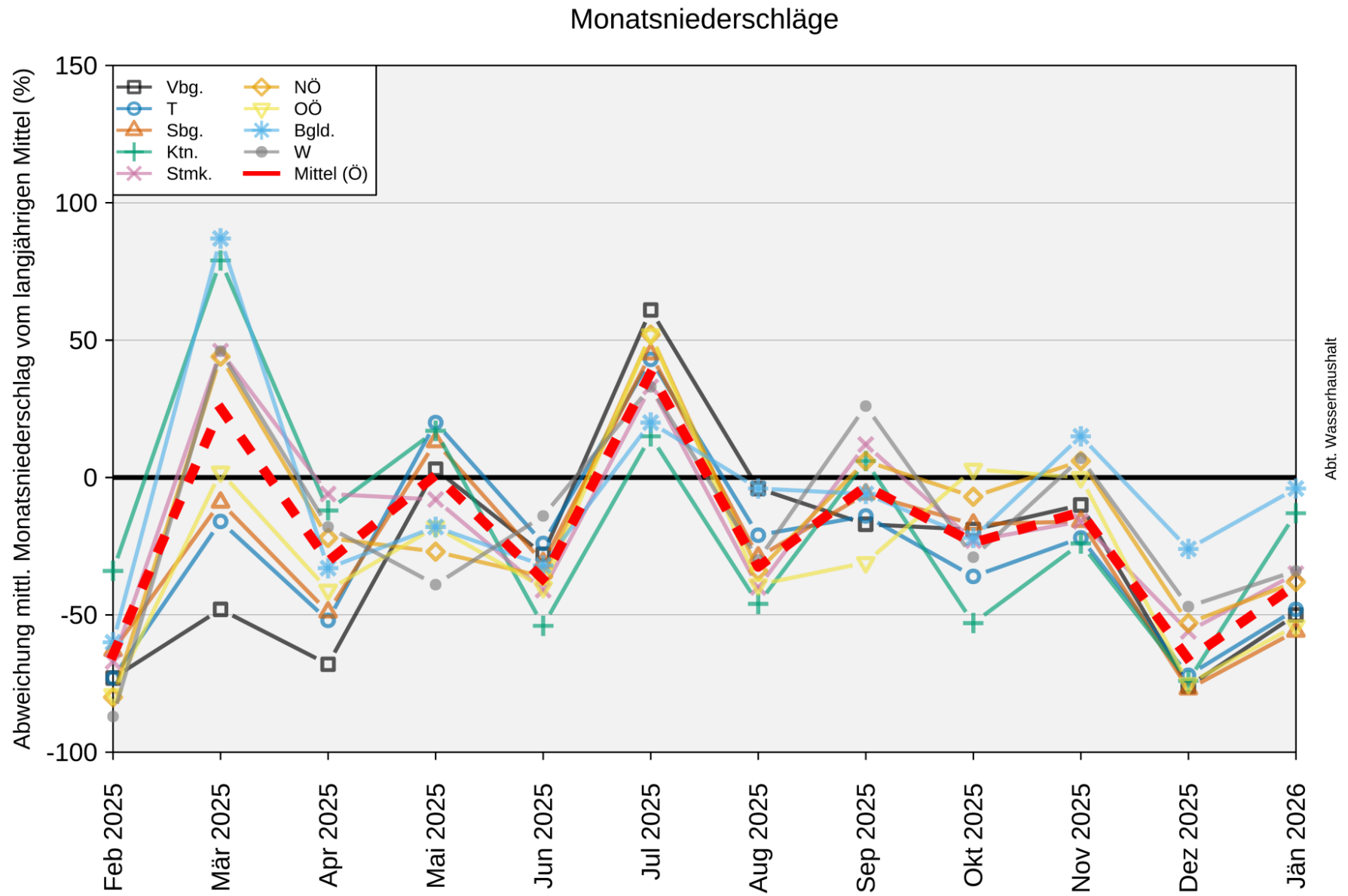


Abbildung 17. Langzeitentwicklung der Abweichung der Monatstemperaturen von den langjährigen Monatsmitteln der Klimanormalperiode 1991-2020, dargestellt für die letzten zwölf Monate, die einzelnen Bundesländer und Österreich. Datengrundlage: Hydrographie Österreich.



Abt. Wasserhaushalt

Abbildung 18. Langzeitentwicklung der Abweichung der Monatsniederschläge von den langjährigen Monatsmitteln der Klimanormalperiode 1991-2020, dargestellt für die letzten zwölf Monate, die einzelnen Bundesländer und Österreich. Datengrundlage: Hydrographie Österreich.

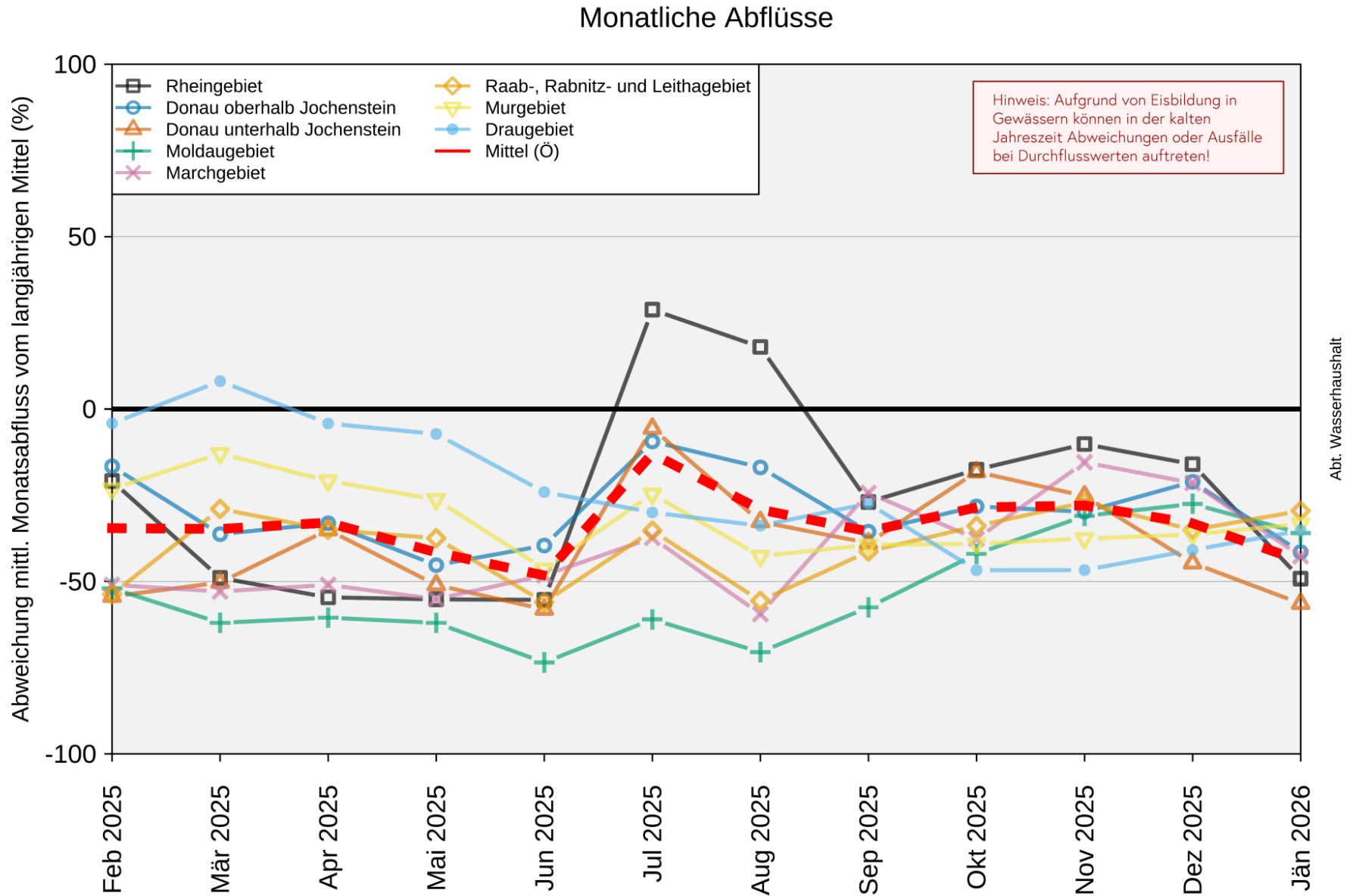


Abbildung 19. Langzeitentwicklung der Abweichung der mittleren monatlichen Abflüsse von den langjährigen Monatsmitteln der Vergleichszeiträume, dargestellt für die letzten zwölf Monate, die Planungsräume und Österreich. Die Monatswerte der einzelnen Planungsräume stellen das Mittel aller ausgewerteten Messstellen eines Planungsraums dar. Datengrundlage: Hydrographie Österreich.

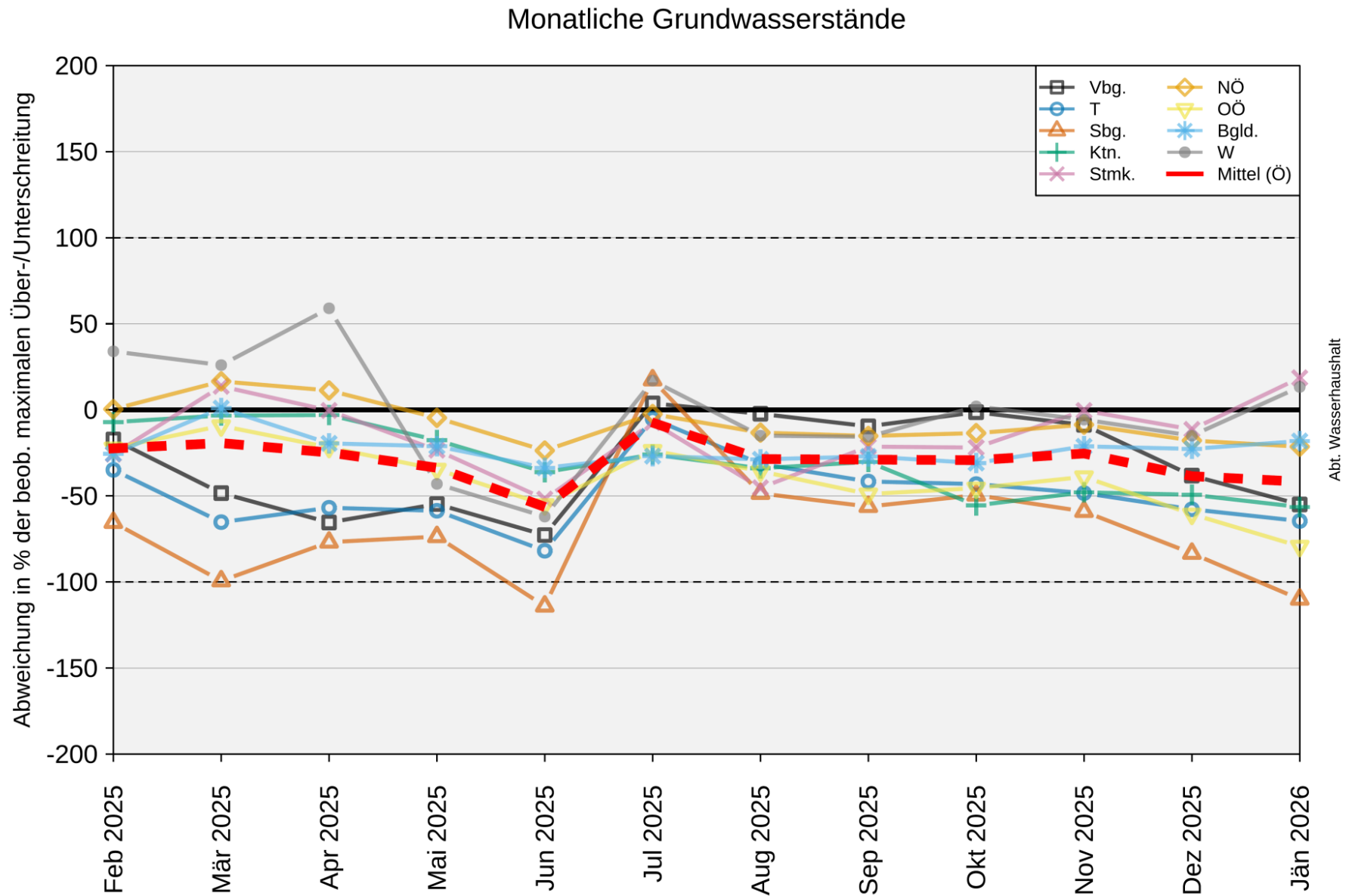


Abbildung 20. Langzeitentwicklung der Abweichung der monatlichen Grundwasserstände (letzter Tag des Monats) von den langjährigen Monatsmitteln (letzter Tag des Monats) der Vergleichszeiträume, dargestellt für die letzten zwölf Monate, die Bundesländer und Österreich. Die Monatswerte der einzelnen Bundesländer stellen das Mittel aller ausgewerteten Messstellen eines Bundeslands dar. Datengrundlage: Hydrographie Österreich.

