

Wasserhaushalt Österreich

Monatsbericht Februar 2025



Impressum

Medieninhaber und Herausgeber:

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

Autorinnen und Autoren: Abteilung I/3 Wasserhaushalt

Gesamtumsetzung: Abteilung I/3 Wasserhaushalt

Fotonachweis Cover: Zicksee im Burgenland, Roman Heidegger (S.1)

Wien, 7. März 2025

Copyright und Haftung:

Die im Monatsbericht angegebenen Daten sind **vorgeprüft und daher von provisorischem Charakter**. Der hydrographische Dienst Österreichs, vertreten durch die Abteilung I/3 - Wasserhaushalt im BML, 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@bml.gv.at.

Inhalt

Zusammenfassung des Monats	4
Lufttemperatur und Niederschlag.....	4
Oberflächengewässer.....	4
Grundwasser	5
Besondere Ereignisse	5
Ausblick.....	5
Abbildungen – Lufttemperatur	6
Abbildungen – Niederschlag.....	12
Abbildungen – Oberflächengewässer	20
Abbildungen – Grundwasser	26
Abbildungen – Langzeitentwicklung	30

Zusammenfassung des Monats

Lufttemperatur und Niederschlag

Im Februar 2025 lag die durchschnittliche Lufttemperatur in Österreich knapp unter 0°C und um 0,9°C über dem Mittelwert der Klimanormalperiode 1991–2020 (Abbildung 1, Abbildung 2). Besonders in höheren Lagen war der Februar deutlich wärmer als im langjährigen Mittel. Der meteorologische Winter (Dezember bis Februar) war insgesamt fast 1,5°C wärmer als der Durchschnitt der Referenzperiode (Abbildung 3). Die mittlere Lufttemperatur der vergangenen zwölf Monate lag 1,6°C über dem langjährigen Mittel (Abbildung 4). Mit Ausnahme des November 2024 lagen die Lufttemperaturen in den letzten zwölf Monaten durchgehend über dem Durchschnitt (Abbildung 17, Tabelle 1, Tabelle 2).

Der Februar 2025 war bereits der vierte Monat in Folge mit einem deutlichen Niederschlagsdefizit. Im österreichweiten Mittel fielen nur etwa 18 mm Niederschlag (Abbildung 5), was rund einem Drittel der durchschnittlichen Februarmenge entspricht (Abbildung 6). Der meteorologische Winter war dadurch außergewöhnlich trocken. Besonders im Osten blieben die Niederschlagsmengen deutlich unter dem langjährigen Mittel (Abbildung 7). Betrachtet man die letzten zwölf Monate, entsprachen die Niederschlagsmengen insgesamt weitgehend dem Durchschnitt. Allerdings haben die Gebiete mit negativen Abweichungen im Vergleich zum Jänner zugenommen (Abbildung 8, Abbildung 18, Tabelle 3, Tabelle 4).

Bis Ende Februar gab es keine Änderungen bei den ausgeprägten Schneedefiziten (Abbildung 9, Abbildung 10).

Oberflächengewässer

Aufgrund der anhaltend geringen Niederschläge blieben die Abflüsse weiterhin auf einem niedrigen Niveau, besonders im Norden, Osten und Südosten. Im Februar 2025 wiesen fast zwei Drittel der Pegel niedrige oder sehr niedrige mittlere Monatsabflüsse auf (Abbildung 11, Abbildung 12). Durchschnittliche Abflüsse traten vor allem im Süden auf, was auf erhöhte Niederschläge im Jänner zurückzuführen ist. Wegen der trockenen Witterung gab es im Februar keine ausgeprägten Abflussspitzen (Abbildung 13). Am Neusiedler See blieb der Wasserstand infolge des Niederschlagsdefizits unter dem

langjährigen Mittel (Abbildung 14). Der mittlere Wasserstand des Neusiedler Sees betrug Ende Februar 115,45 m ü. A. und lag damit 10 cm unterhalb des langjährigen Mittels von 115,55 m ü. A. ([Wasserportal Burgenland](#)).

Grundwasser

Aufgrund der anhaltenden Trockenheit sanken die Grundwasserstände im Laufe des Februars weiter. Ende des Monats wiesen mehr als 40 Prozent der untersuchten Messstellen niedrige oder sehr niedrige Wasserstände auf (Abbildung 15, Abbildung 16). Besonders in Salzburg waren die Grundwasserspiegel vielerorts niedrig. Der österreichweit negative Trend hält seit September 2024 unverändert an (Abbildung 20).

Besondere Ereignisse

In weiten Teilen Österreichs erneut deutliche Niederschlagsdefizite.

Ausblick

Seit den extremen Niederschlägen im vergangenen September hält der negative Trend bei Abflüssen und Grundwasserständen aufgrund der anhaltenden Trockenheit weiter an.

Laut GeoSphere Austria ist in den nächsten Tagen allerdings eine Wetterumstellung zu erwarten. Niederschläge könnten den Dürreindex bis Mitte März voraussichtlich wieder in den neutralen Bereich bringen.

Für die zweite Märzhälfte wird aktuell überwiegend ruhiges Wetter mit Temperaturen über dem langjährigen Durchschnitt prognostiziert. Häufigere Hochdruckphasen könnten erneut längere Trockenperioden begünstigen, während die Niederschlagsmengen voraussichtlich im Bereich des langjährigen Mittels liegen.

In der ersten Aprilhälfte bleibt der Einfluss atlantischer Wettersysteme auf Österreich gering. Dadurch sind weiterhin längere trockene Abschnitte sowie eine insgesamt leicht unterdurchschnittliche Niederschlagsmenge wahrscheinlich. Die Temperaturen dürften weiterhin leicht bis mäßig über dem langjährigen Mittel liegen.

Wie sich die Trockenphase langfristig entwickelt, lässt sich aufgrund der Unsicherheiten beim Niederschlag derzeit noch nicht verlässlich abschätzen.

Abbildungen – Lufttemperatur



Monatsmittel der Lufttemperatur im Feb. 2025

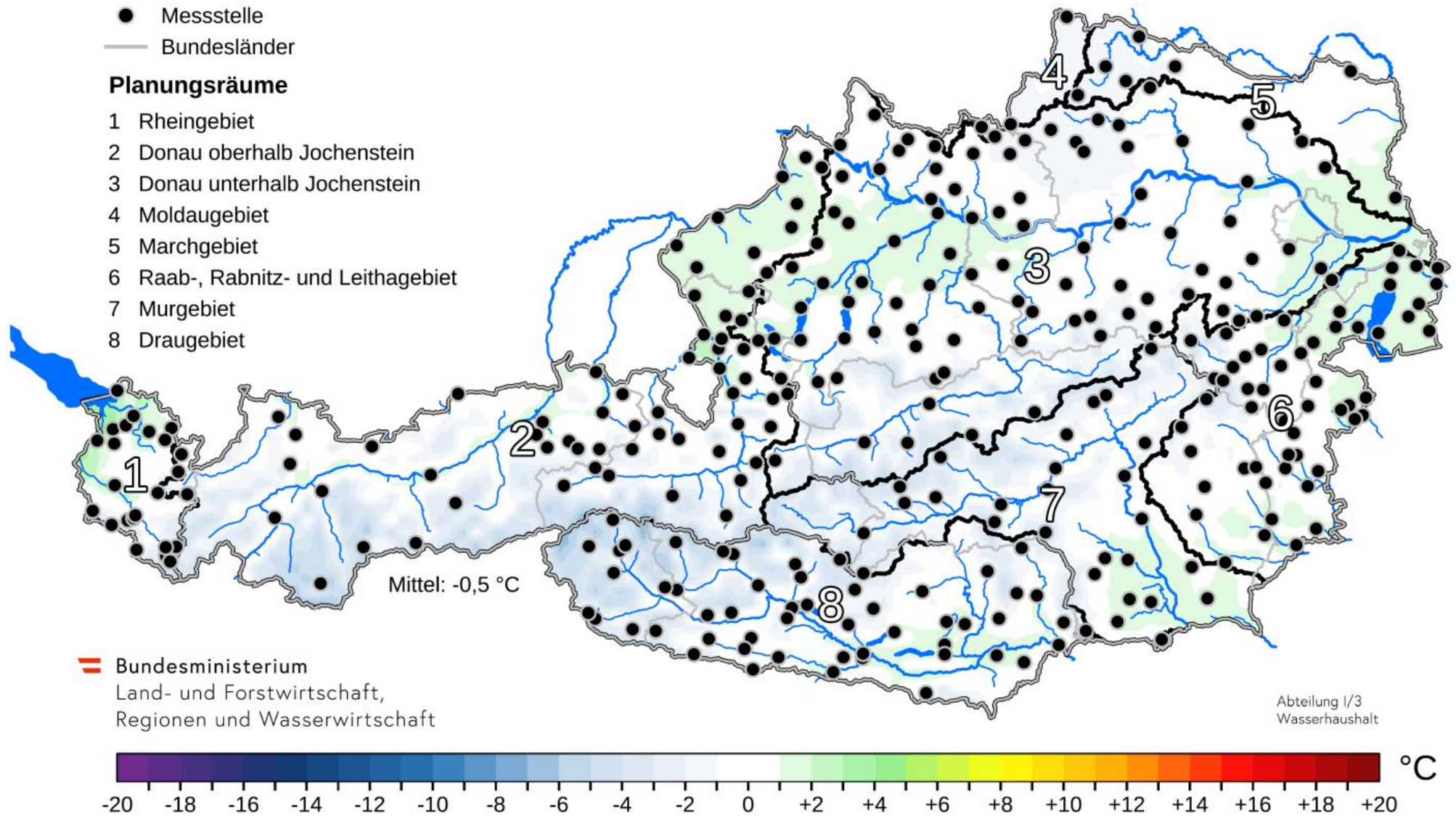


Abbildung 1. Absolutwert der monatlichen Lufttemperatur im Februar 2025. Datengrundlage: Hydrographie Österreich.

Abweichung des Monatsmittels der Lufttemperatur im Feb. 2025 vom langjährigen Monatsmittel (1991-2020)

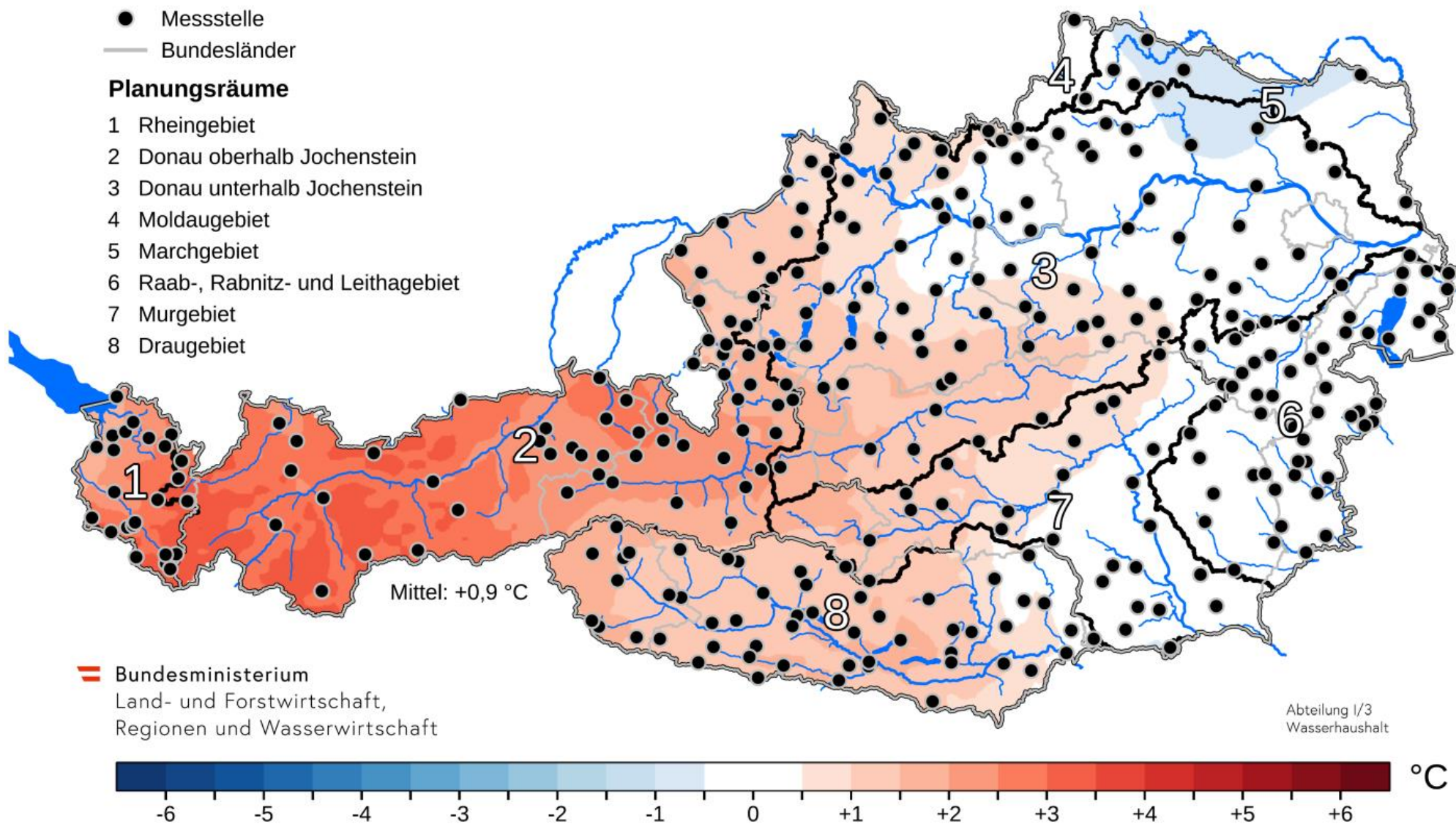


Abbildung 2. Temperaturabweichung des Februar 2025 vom langjährigen Monatsmittel des Vergleichszeitraums 1991-2020. Datengrundlage: Hydrographie Österreich.

Abweichung der mittleren Lufttemperatur Dez. 2024 - Feb. 2025 vom langjährigen Mittel (1991-2020)

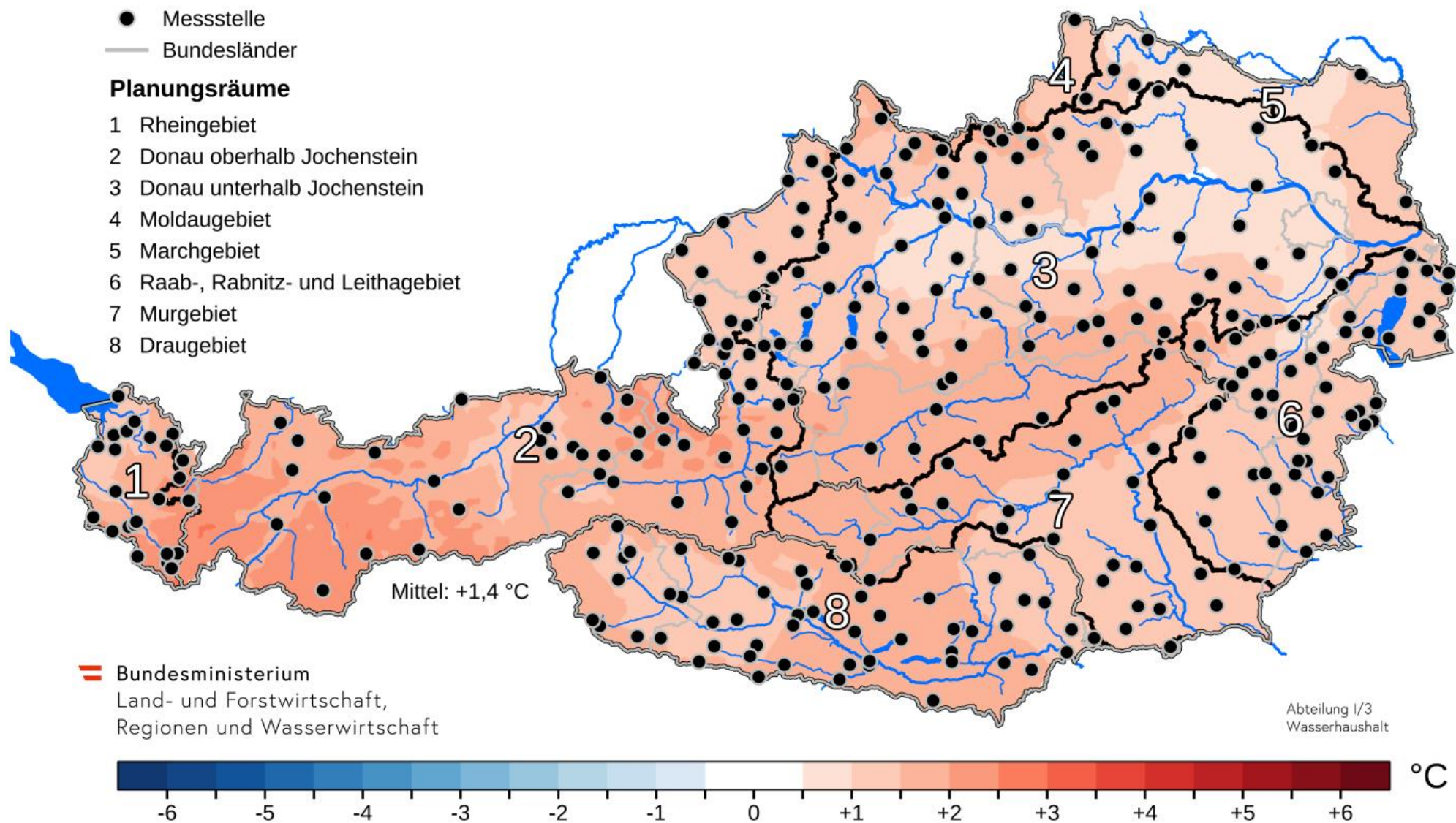


Abbildung 3. Temperaturabweichung der vergangenen drei Monate in °C vom langjährigen Dreimonatsmittel des Vergleichszeitraums 1991-2020. Datengrundlage: Hydrographie Österreich.

Abweichung der mittleren Lufttemperatur Mär. 2024 - Feb. 2025 vom langjährigen Mittel (1991-2020)

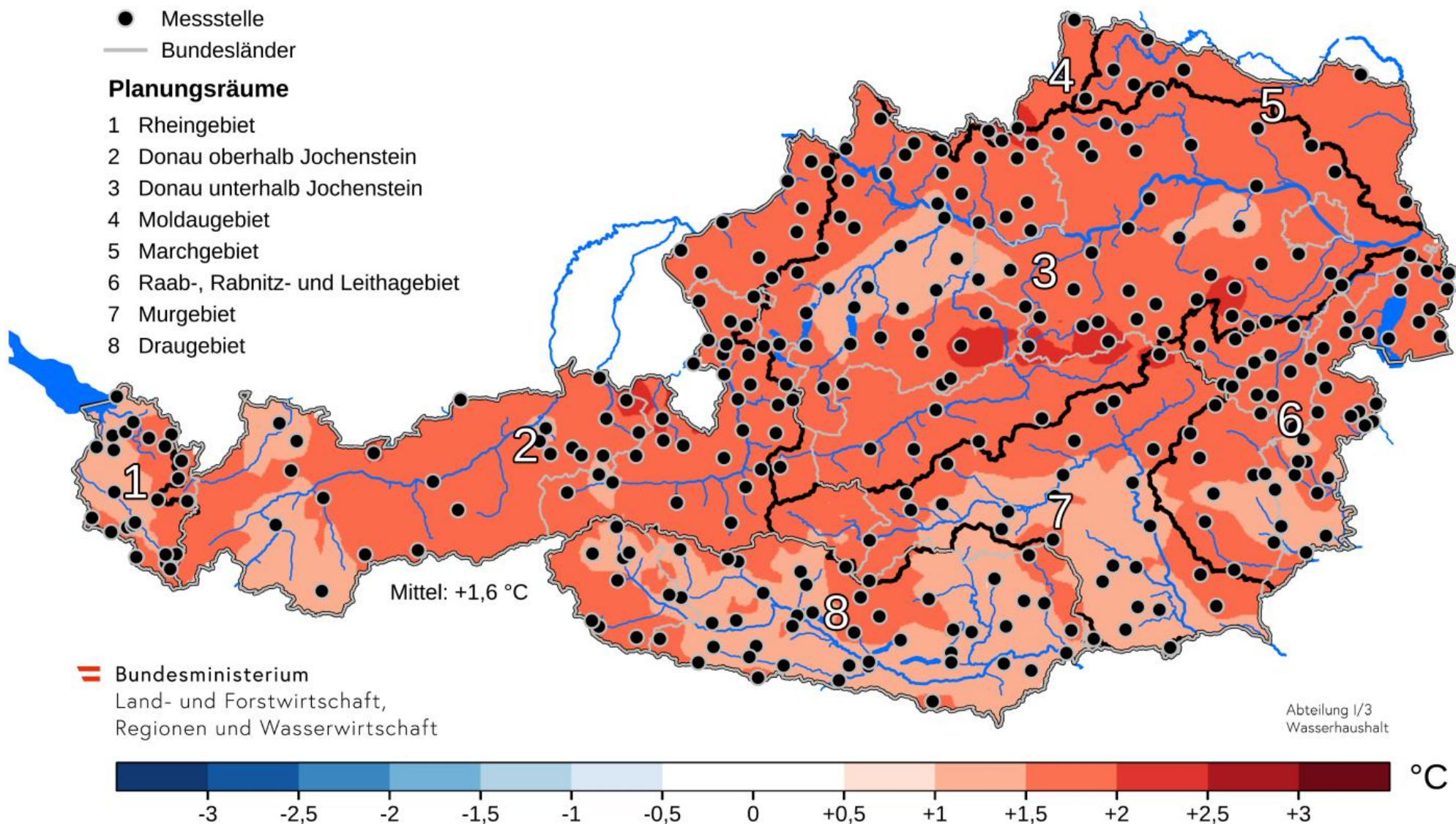


Abbildung 4. Temperaturabweichung der vergangenen zwölf Monate in °C vom langjährigen Zwölfmonatsmittel des Vergleichszeitraums 1991-2020. Datengrundlage: Hydrographie Österreich.

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	Mär 2024	Apr 2024	Mai 2024	Jun 2024	Jul 2024	Aug 2024	Sep 2024	Okt 2024	Nov 2024	Dez 2024	Jän 2025	Feb 2025	Mittel (12 M.)
Vorarlberg	2.8	0.8	0.3	0.6	1.6	2.8	-0.1	2.4	0.8	0.7	2.3	2.6	1.5
Tirol	2.9	1.1	0.4	0.9	1.8	2.8	-0.1	2.4	0.3	0.6	2.1	2.7	1.5
Salzburg	3.8	1.4	0.9	1.3	2.0	2.9	0.1	2.6	-0.1	0.6	2.0	2.1	1.6
Kärnten	2.7	1.2	0.1	1.0	2.2	3.2	0.3	2.1	-0.6	1.2	2.5	1.3	1.4
Steiermark	3.4	1.7	0.6	1.4	2.2	3.2	0.5	2.2	-0.8	1.5	2.6	0.8	1.6
Niederösterreich	4.0	1.8	1.3	1.8	2.4	3.1	1.3	2.0	-0.6	1.6	1.7	0.0	1.7
Oberösterreich	4.0	1.4	1.4	1.6	1.9	2.9	1.1	2.3	-0.2	1.4	1.7	0.9	1.7
Burgenland	3.6	1.7	1.0	1.6	2.6	3.3	1.3	1.8	-1.0	1.7	2.5	-0.1	1.7
Wien	4.0	1.8	1.4	1.8	2.6	3.2	1.5	1.8	-0.6	1.8	1.5	-0.2	1.7

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

Bundesland	Mär 2024	Apr 2024	Mai 2024	Jun 2024	Jul 2024	Aug 2024	Sep 2024	Okt 2024	Nov 2024	Dez 2024	Jän 2025	Feb 2025	Mittel (12 M.)
Vorarlberg	2.8	0.8	0.3	0.6	1.6	2.8	-0.1	2.4	0.8	0.7	2.3	2.6	1.5
Tirol	2.9	1.1	0.4	0.9	1.8	2.8	-0.1	2.4	0.3	0.6	2.1	2.7	1.5
Salzburg	3.8	1.4	0.9	1.3	2.0	2.9	0.1	2.6	-0.1	0.6	2.0	2.1	1.6
Kärnten	2.7	1.2	0.1	1.0	2.2	3.2	0.3	2.1	-0.6	1.2	2.5	1.3	1.4
Steiermark	3.4	1.7	0.6	1.4	2.2	3.2	0.5	2.2	-0.8	1.5	2.6	0.8	1.6
Niederösterreich	4.0	1.8	1.3	1.8	2.4	3.1	1.3	2.0	-0.6	1.6	1.7	0.0	1.7
Oberösterreich	4.0	1.4	1.4	1.6	1.9	2.9	1.1	2.3	-0.2	1.4	1.7	0.9	1.7
Burgenland	3.6	1.7	1.0	1.6	2.6	3.3	1.3	1.8	-1.0	1.7	2.5	-0.1	1.7

Abbildungen – Niederschlag



Niederschlagssumme im Feb. 2025

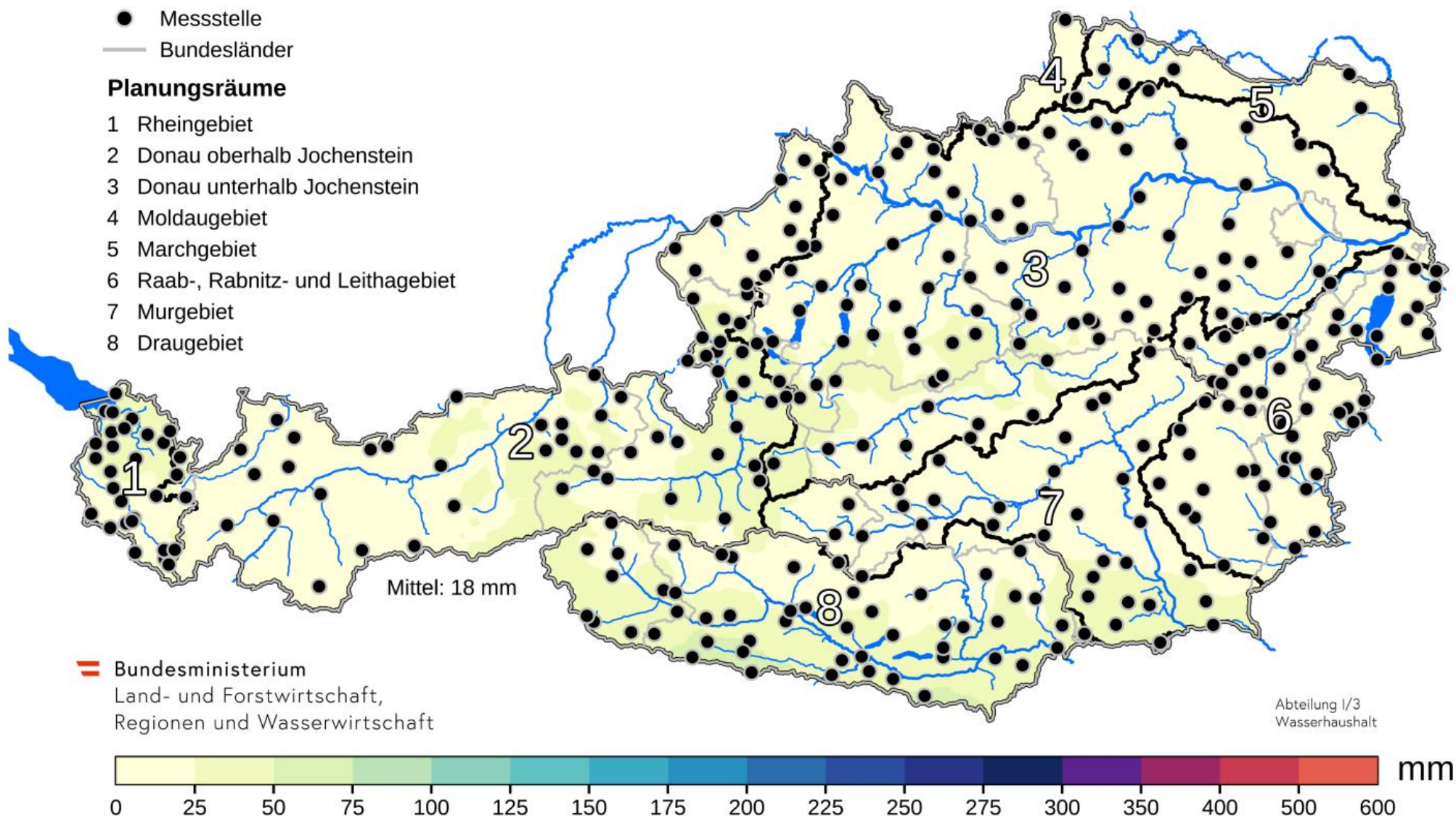


Abbildung 5. Absolutwert der monatlichen Niederschlagssumme im Februar 2025. Datengrundlage: Hydrographie Österreich.

Abweichung des Monatsniederschlags im Feb. 2025 vom langjährigen Monatsmittel (1991-2020)

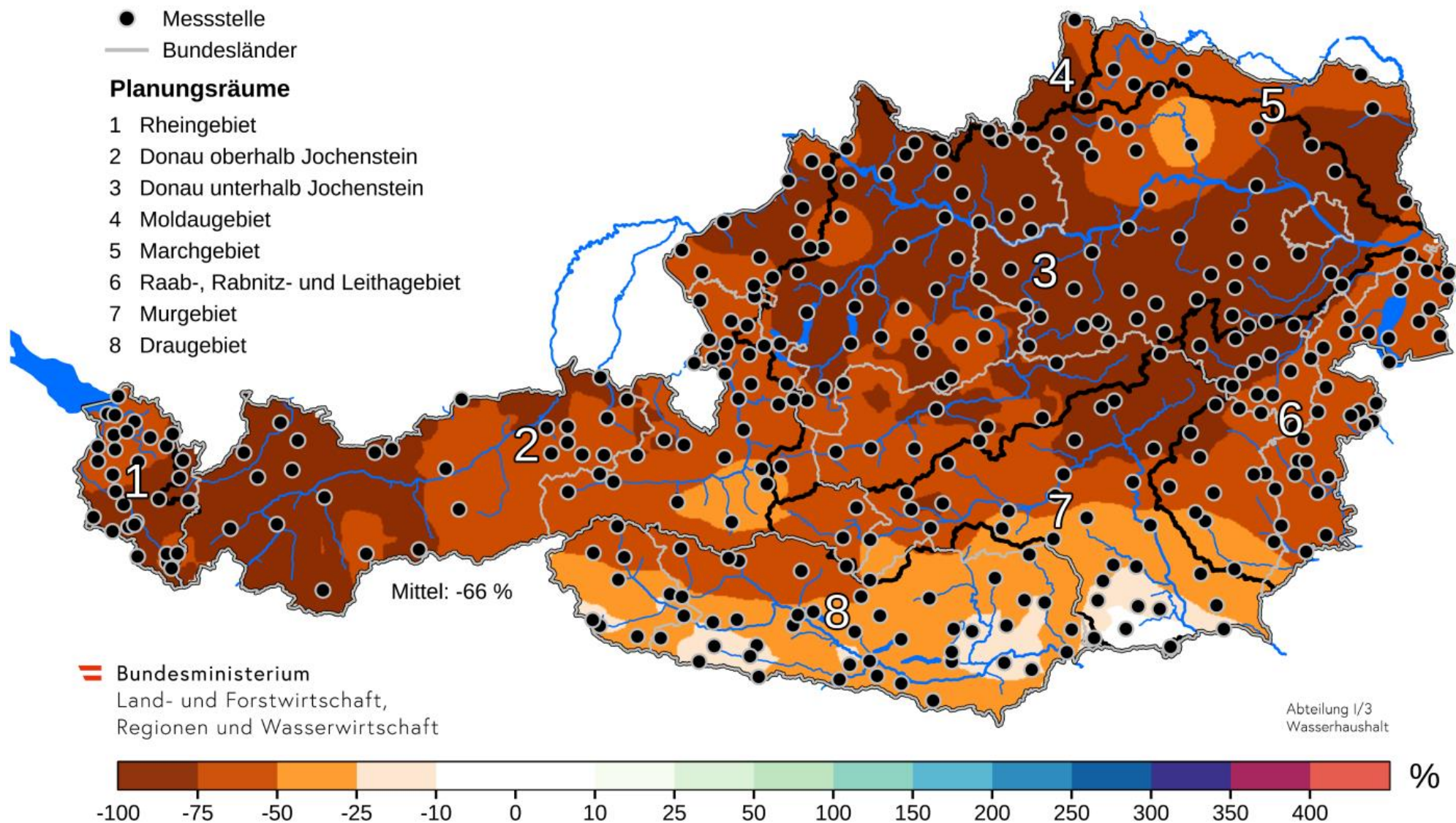


Abbildung 6. Niederschlagssumme des Februar 2025, dargestellt als Abweichung von der mittleren monatlichen Niederschlagssumme im Vergleichszeitraum 1991-2020. Datengrundlage: Hydrographie Österreich.

Abweichung der Niederschlagssumme Dez. 2024 - Feb. 2025 vom langjährigen Mittel (1991-2020)

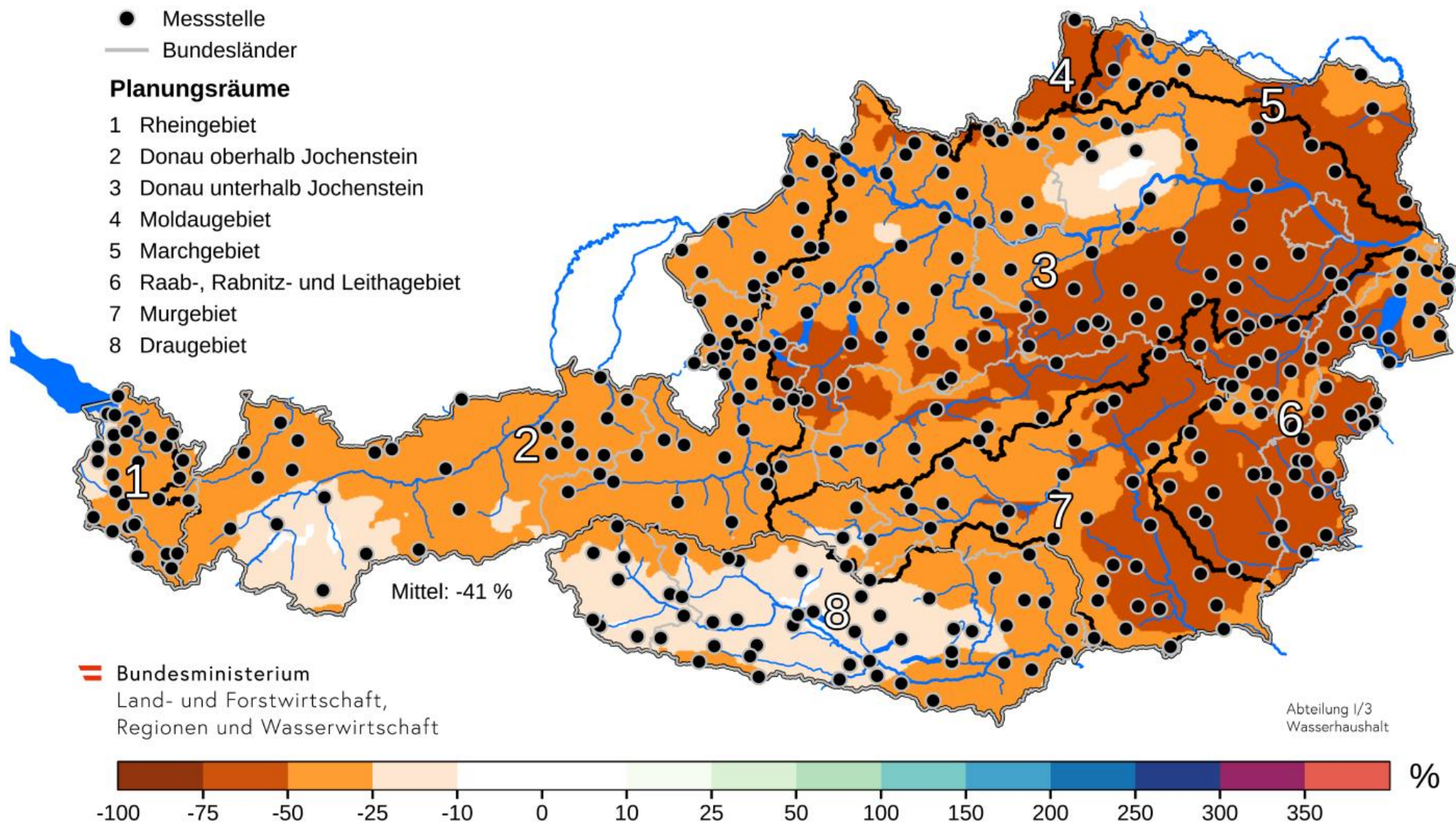


Abbildung 7. Niederschlagssumme der vergangenen drei Monate, dargestellt als Abweichung von der mittleren Dreimonatssumme im Vergleichszeitraum 1991-2020. Datengrundlage: Hydrographie Österreich.

Abweichung der Niederschlagssumme Mär. 2024 - Feb. 2025 vom langjährigen Mittel (1991-2020)

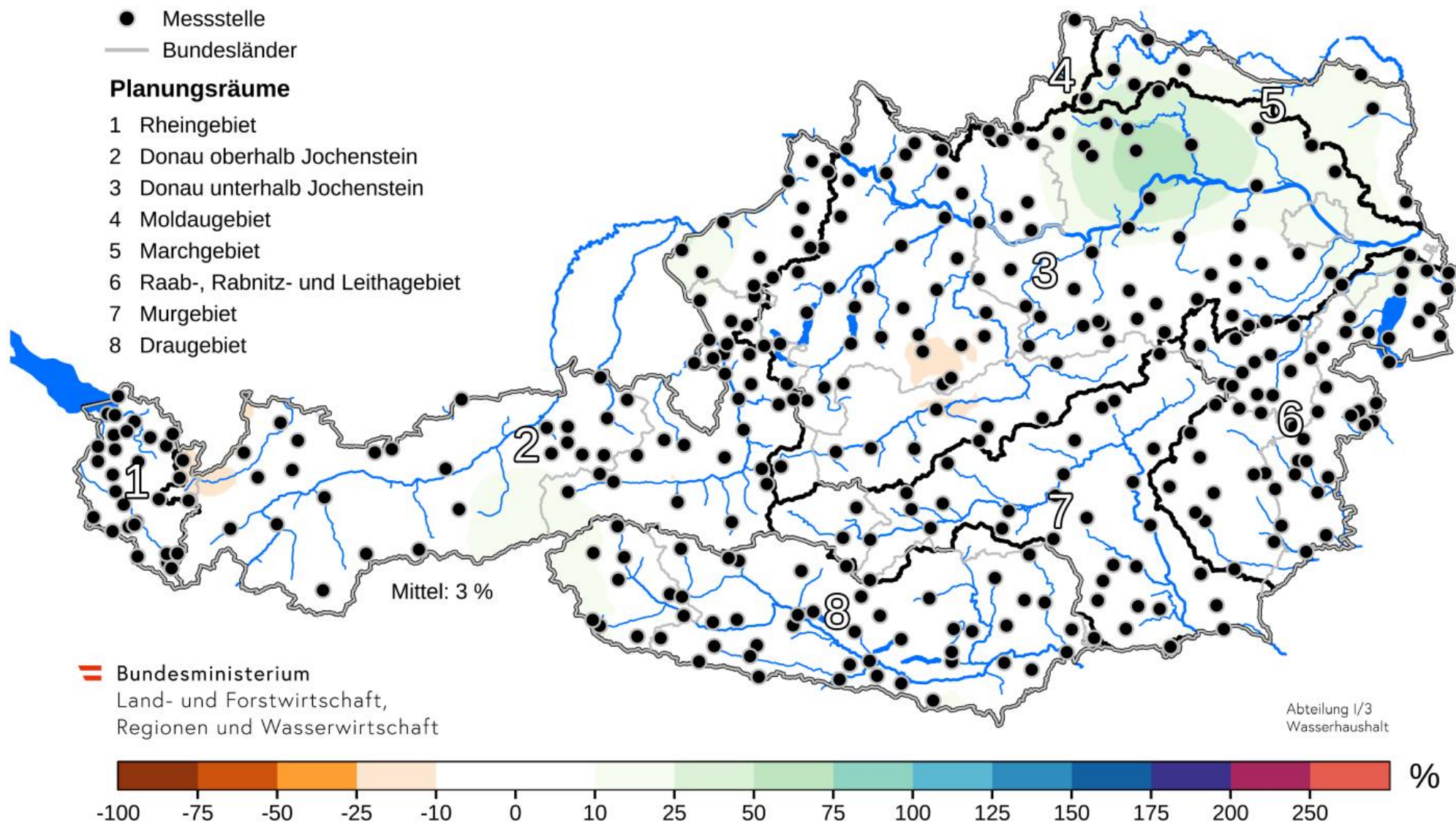


Abbildung 8. Niederschlagssumme der vergangenen zwölf Monate, dargestellt als Abweichung von der mittleren Zwölfmonatssumme im Vergleichszeitraum 1991-2020. Datengrundlage: Hydrographie Österreich.

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	Mär 2024	Apr 2024	Mai 2024	Jun 2024	Jul 2024	Aug 2024	Sep 2024	Okt 2024	Nov 2024	Dez 2024	Jän 2025	Feb 2025	Mittel (12 M.)
Vorarlberg	20	18	34	24	-20	-38	48	-14	-32	-21	1	-73	-4
Tirol	8	7	32	17	-2	-32	92	13	-64	-17	-16	-73	-3
Salzburg	-15	14	19	5	-17	-18	109	8	-74	-15	-43	-63	-8
Kärnten	46	16	76	8	-14	-50	73	38	-86	-61	40	-34	4
Steiermark	-15	12	58	13	-15	-28	98	7	-78	-48	-43	-66	-9
Niederösterreich	-1	12	17	9	-42	-26	278	-7	-60	-20	-56	-80	2
Oberösterreich	-30	25	-3	12	-33	-32	194	-13	-44	-7	-51	-78	-5
Burgenland	18	66	41	29	-53	-47	121	5	-85	-60	-31	-59	-5
Wien	21	21	9	27	-65	-48	304	6	-60	-33	-55	-86	3

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

Planungsraum	Mär 2024	Apr 2024	Mai 2024	Jun 2024	Jul 2024	Aug 2024	Sep 2024	Okt 2024	Nov 2024	Dez 2024	Jän 2025	Feb 2025	Mittel (12 M.)
Rheingebiet	22	18	37	27	-19	-38	47	-14	-32	-21	3	-73	-4
Donau oberhalb Jochenstein	-6	9	21	14	-8	-25	109	6	-60	-12	-29	-73	-4
Donau unterhalb Jochenstein	-18	21	3	11	-33	-28	217	-8	-56	-14	-55	-79	-3
Moldaugebiet	-32	-17	20	-29	-15	-32	335	-30	-35	-9	-52	-79	2
Marchgebiet	17	-13	29	7	-49	-14	301	-18	-60	-23	-55	-70	4
Raab-, Rabnitz- und Leithagebiet	5	38	61	20	-47	-46	116	5	-83	-64	-37	-66	-8
Murgebiet	-10	9	74	12	-9	-30	85	15	-82	-56	-30	-59	-7
Draugebiet	46	16	79	8	-15	-47	74	36	-86	-59	35	-35	4

Schneesituation am 28.02.2025 (Monatsende)

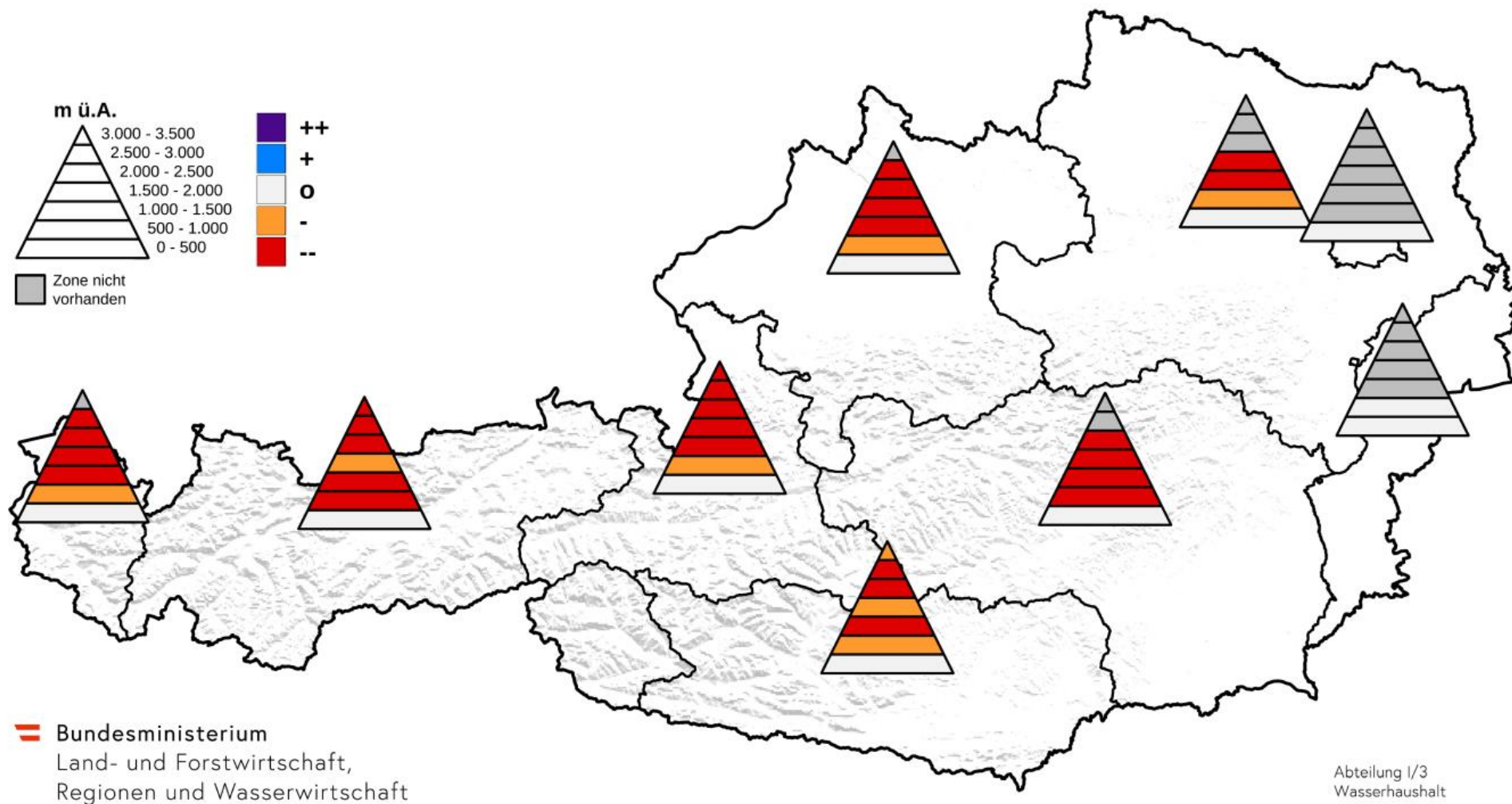
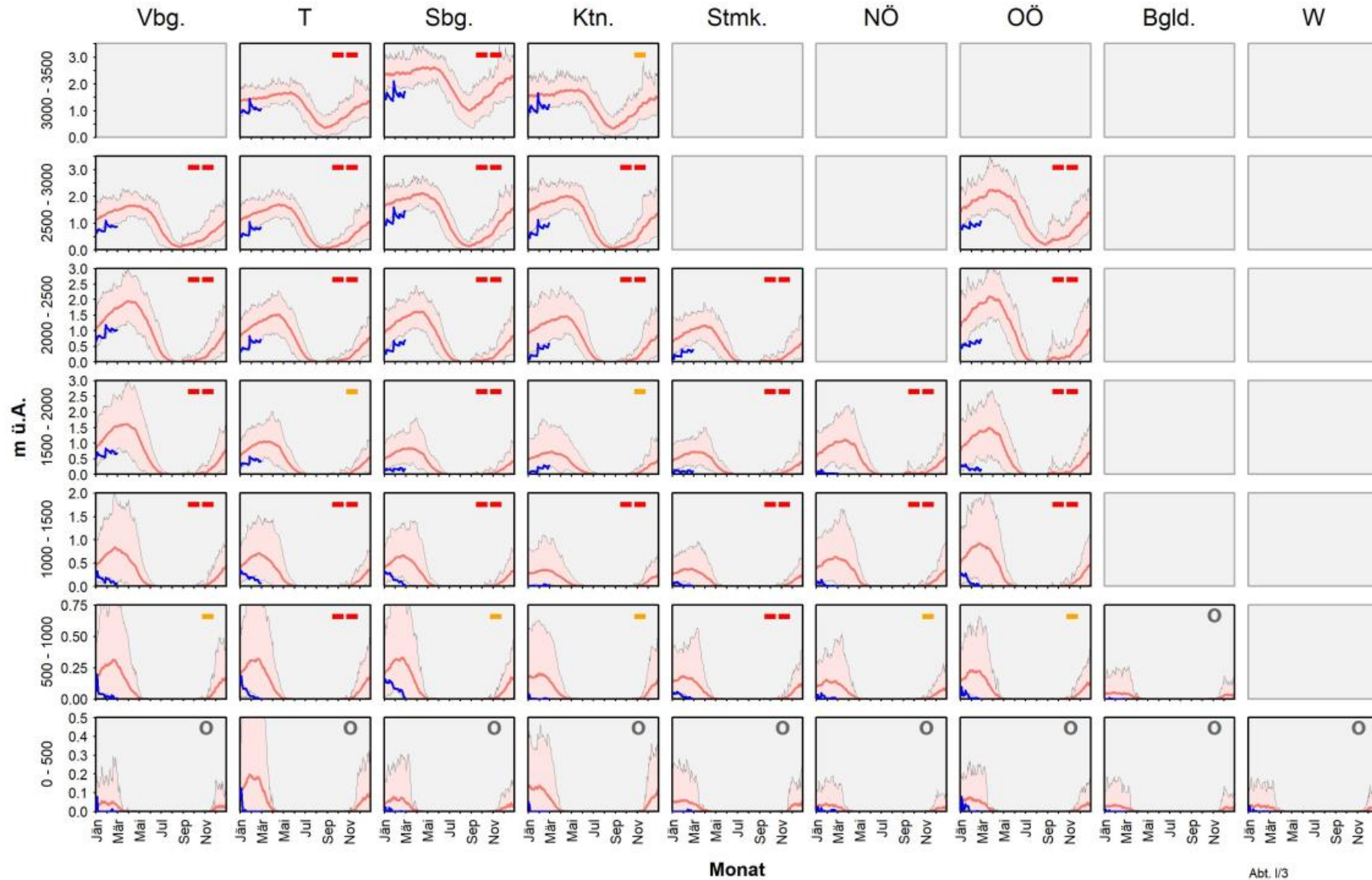


Abbildung 9. Schneesituation zum Monatsende des Februar 2025, dargestellt für die Bundesländer und verschiedene Höhenstufen. Überdurchschnittlich viel Schnee ++ (aktueller Wert >95%-Quantil der Klimanormalperiode 1991-2020), viel Schnee + (<95%-Quantil und >75%-Quantil), durchschnittliche Schneemenge o (<75%-Quantil und >25%-Quantil), geringe Schneemenge - (<25%-Quantil und >5%-Quantil), sehr geringe Schneemenge -- (<5% Quantil). Datengrundlage: snowgrid, GeoSphere Austria.

Schneesituation



Abt. I/3
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 Schneehöhe 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 Feb. 2025 vom langjährigen Mittel

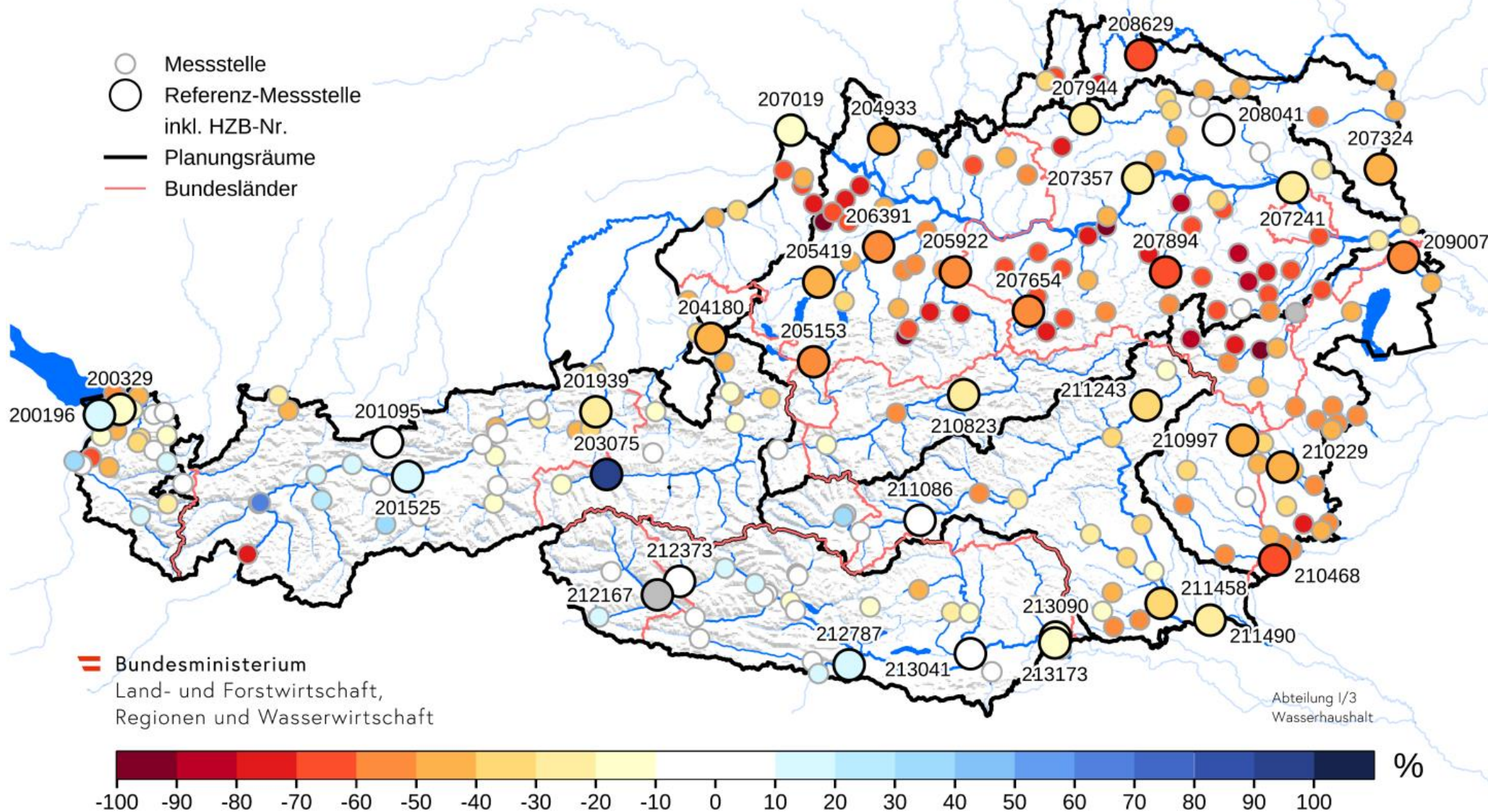


Abbildung 11. Mittlerer Monatsabfluss des Februar 2025, dargestellt als Abweichung (Anomalie) vom langjährigen mittleren Abfluss im Februar. Ein Wert von 0 entspricht dem langjährigen Monatsmittel. Graue Werte bedeuten (vorübergehende) Datenlücken. Vergleichszeitraum an den Messstellen: mindestens zehn Jahre der Periode 1991-2020. **Für die Referenzmessstellen sind Gangliniendiagramme im Anhang verfügbar.** Datengrundlage: Hydrographie Österreich.

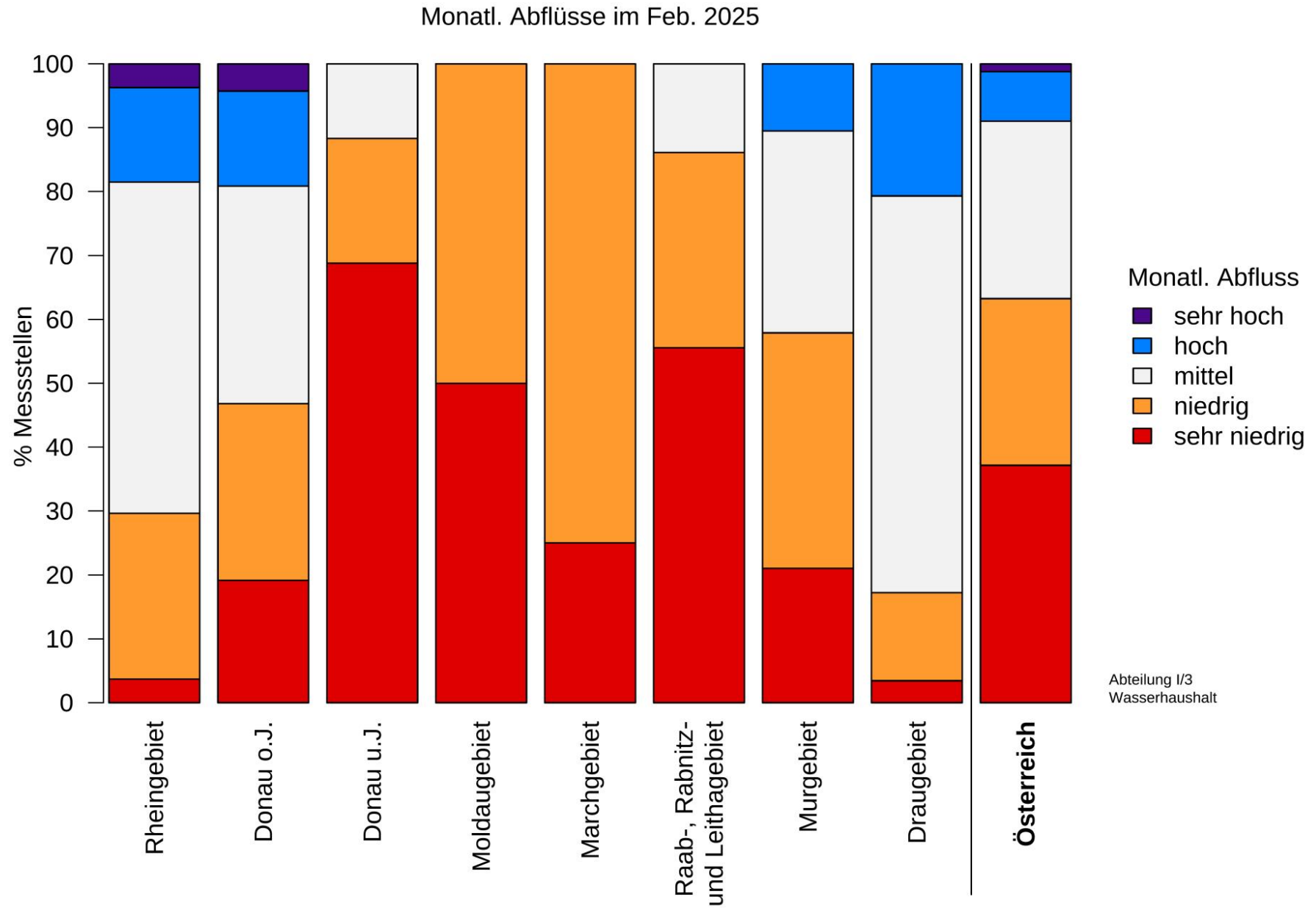


Abbildung 12. Prozentuale Aufteilung der monatlichen Durchflüsse entsprechend der ausgewerteten Messstellen, dargestellt für die Planungsräume und Österreich. Kategorisierung der aktuellen Monatsmittel: sehr hoch = über dem 95%-Quantil des Vergleichszeitraums, hoch = zwischen dem 75%- und 95%-Quantil, 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	Mär 2024	Apr 2024	Mai 2024	Jun 2024	Jul 2024	Aug 2024	Sep 2024	Okt 2024	Nov 2024	Dez 2024	Jän 2025	Feb 2025	Mittel (12 M.)
200196	Lustenau	Rhein	48	50	17	49	46	-21	-8	45	-3	-8	19	14	21
200329	Kennelbach	Bregenzrach	7	14	22	69	-18	-41	43	25	-34	-3	28	-18	8
201095	Scharnitz	Isar	30	17	-15	48	0	-28	12	60	-2	-5	-4	-3	9
201525	Innsbruck	Inn	31	57	8	54	53	-2	4	65	9	7	16	20	27
201939	St. Johann in Tirol	Kitzbüheler Ache	-4	-13	-22	33	6	-16	99	71	-46	-33	-21	-22	3
203075	Mittersill	Salzach	28	5	-37	-18	-29			89	63	83	88	99	37
204180	Salzburg-Nonntal	Salzach	-16	-10	-13	5	-9	-25	48	52	-35	-27	-40	-45	-10
207019	Achleiten	Donau	-14	-4	3	63	28	-6	55	64	-3	9	-2	-17	15
204933	Teufelmühle	Große Mühl	-51	-49	-23	1	-20	-33	213	28	-2	21	-21	-41	2
205153	Bad Ischl	Traun	-11	13	-14	1	-33	-34	110	48	-64	-29	-34	-60	-9
205419	Vöcklabruck	Vöckla	-50	-30	-25	20	-41	-38	201	-16	-54	-16	-42	-48	-12
206391	Wels-Lichtenegg	Traun	-29	-12	-25	4	-38	-40	129	40	-54	-15	-42	-57	-12
210823	Admont	Enns	22	11	-12	6	-21	-39	79	68	-32	-22	-21	-21	2
205922	Steyr	Enns	-15	-11	-26	3	-27	-40	98	39	-42	-28		-54	-9
207654	Opponitz	Ybbs	-31	-35	-41	18	-49	-41	202	9	-47	-7	-45	-58	-10
207357	Kienstock	Donau	-15	-9	-9	52	8	-13	83	59	-14	0	-8	-21	9
207894	Lilienfeld-Markt	Traisen	-25	-43	-42	25	-28	-35	227		-33	-33	-53	-63	-9
207944	Zwettl	Kamp	-47	-66	-52	-41	-46	-56		178	41	40	0	-30	-7
208041	Hollenstein	Schmida	18	-58	-52	-44	-67	-72	510	142	36	42	3	-8	38
207241	Korneuburg	Donau	-18	-9	-11	50	7	-14	84	55	-16	4	-10	-25	8
208629	Raabs a.d. Thaya	Thaya	-48	-69	-25	-37	-27	-66	899	48	-36	-17	-51	-69	42
207324	Angern a.d. March	March	-15	-46	-44	6	-16	-52	345	55	-15	8	-13	-43	14
209007	Deutsch Haslau	Leitha	-35	-46	-44	15	-41	-62	164	69		-29	-46	-58	-10
210468	Neumarkt	Raab	-31	-34	101	200	-29	-66	-11	20	-66	-72	-61	-69	-10
210997	Rohrbach a.d. Lafnitz	Lafnitz	-24	-35	-4	207	-4	-51	10	12	-32	-43	-41	-48	-4
210229	Oberwart	Pinka	-19	-35	-8	315	3	-42	2	70	-31	-37	-31	-45	12
211086	Gestüthof	Mur	46	33	18	47	0	-23	45	105	-8	-16	-3	7	21
211243	Kindtal	Mürz	-12	-39	-18	56	-6	-30	136	64	1	3	-12	-38	9
211458	Leibnitz	Sulm	-40	-29	47	147	-12	-36	-2	80	-43	-49	-28	-36	0
211490	Mureck	Mur	-1		14	85	4	-24	39	88	-20	-27	-20	-26	10
212167	Lienz	Isel			8	51	55	31	61	79					48
212373	Winklarn	Möll	40	102	16	55	12	-36	21	69	-18	-16	-9	-4	19
212787	Federaun	Gail	70	59	42	85	5	-31	17	77	-57	-59	-9	11	18
213041	Gumisch	Gurk	50	28	32	114	36	-7	10	96	-9	-15	-5	4	28
213173	Lavamünd Ort	Drau	38	37	26	64	24	-25	3	97	-36	-37	-16	-17	13
213090	Krottendorf	Lavant	23	0	-1	90	25	-25	4	71	-14	-20	-16	-19	10

Höchste erreichte Jährlichkeiten im Feb. 2025 auf Basis der HORA-Hochwasserstatistik*

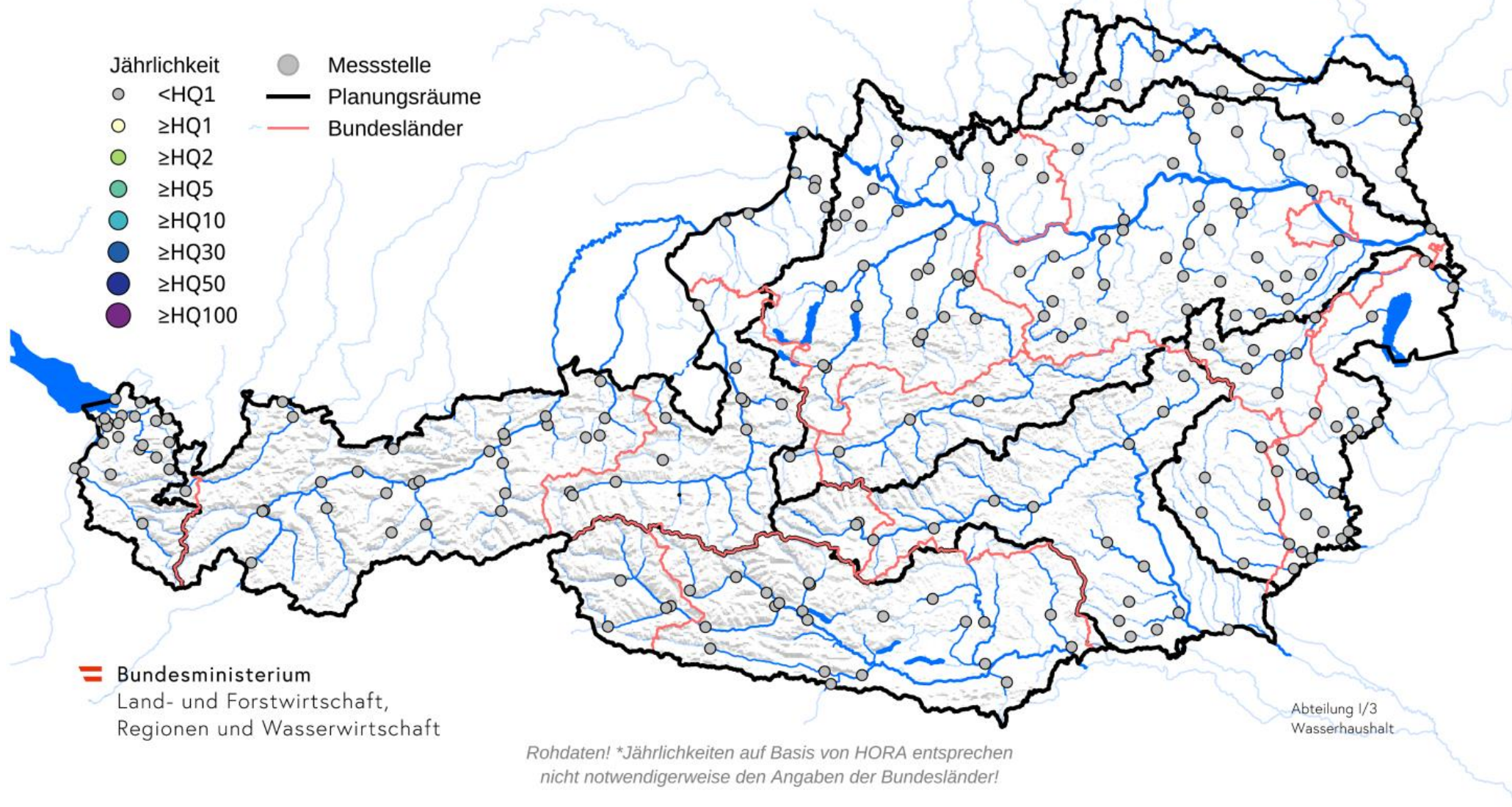


Abbildung 13. Jährlichkeiten der im Februar 2025 an den Pegeln aufgetretenen Abflussspitzen. Die Extremwertstatistik basiert auf den Berechnungsgrundlagen für HORA (hora.gv.at). Die dargestellten Jährlichkeiten können von den Angaben der Bundesländer abweichen. Größere Unsicherheiten sind aufgrund der zugrundeliegenden Rohdaten möglich. Datengrundlage: Hydrographie Österreich.

Langzeitentwicklung Neusiedler See

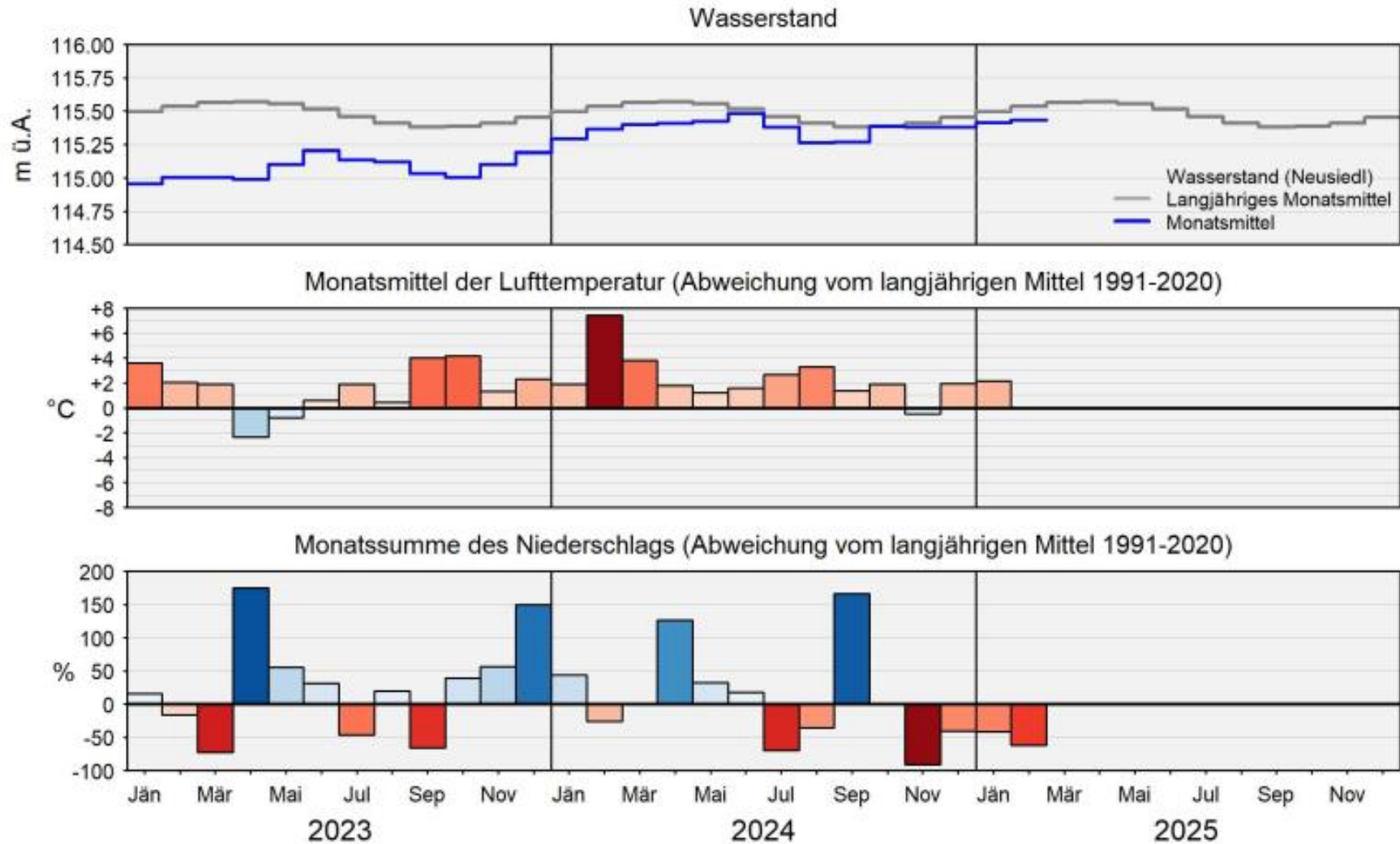


Abbildung 14. Langzeitentwicklung des monatlichen Wasserstands am Neusiedler See (Pegel Neusiedl) sowie der monatlichen Gebietstemperatur und des monatlichen Gebietsniederschlags. Die Lufttemperatur und der Gebietsniederschlag sind als Abweichung dargestellt. Datengrundlage: Hydrographie Österreich.

Abbildungen – Grundwasser



Grundwasserstand am 28.02.2025 (Monatsende) in Prozent der im Vergleichszeitraum beob. maximalen Über-/Unterschreitung am 28.02.

Wasserhaushalt Österreich - Monatsbericht Februar 2025

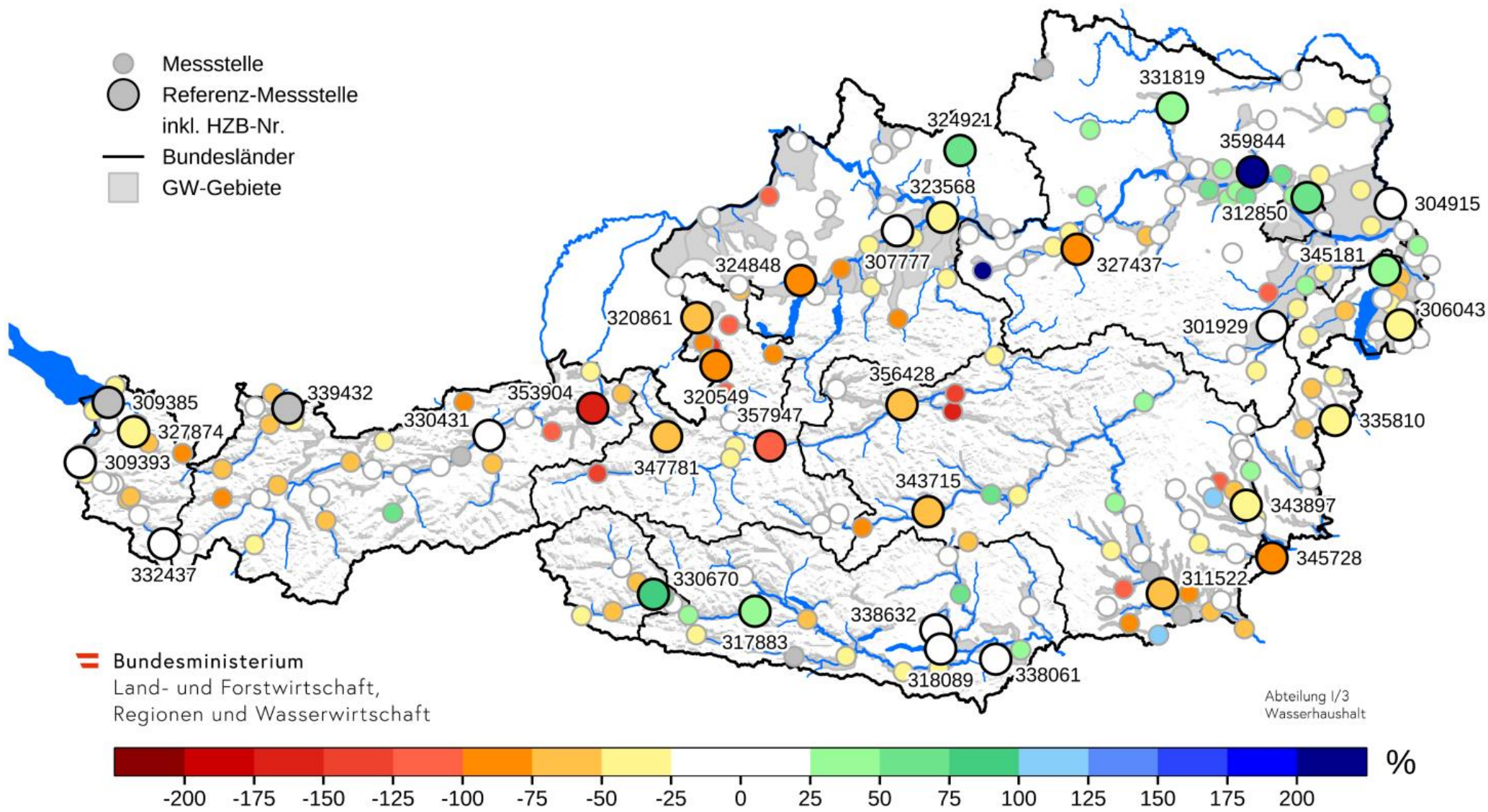


Abbildung 15. Grundwasserstand Ende Februar 2025 im Vergleich zum langjährigen Mittelwert Ende Februar. Ein Wert von 0 entspricht dem langjährigen Mittel. Werte zwischen -100 und 100 liegen innerhalb der bisher beobachteten min./max. historischen Grundwasserstände. Der Vergleichszeitraum zur Ermittlung des langjährigen Mittels variiert an den Messstellen. Für die Referenzmessstellen sind Gangliniendiagramme im Anhang verfügbar. Datengrundlage: Hydrographie Österreich.

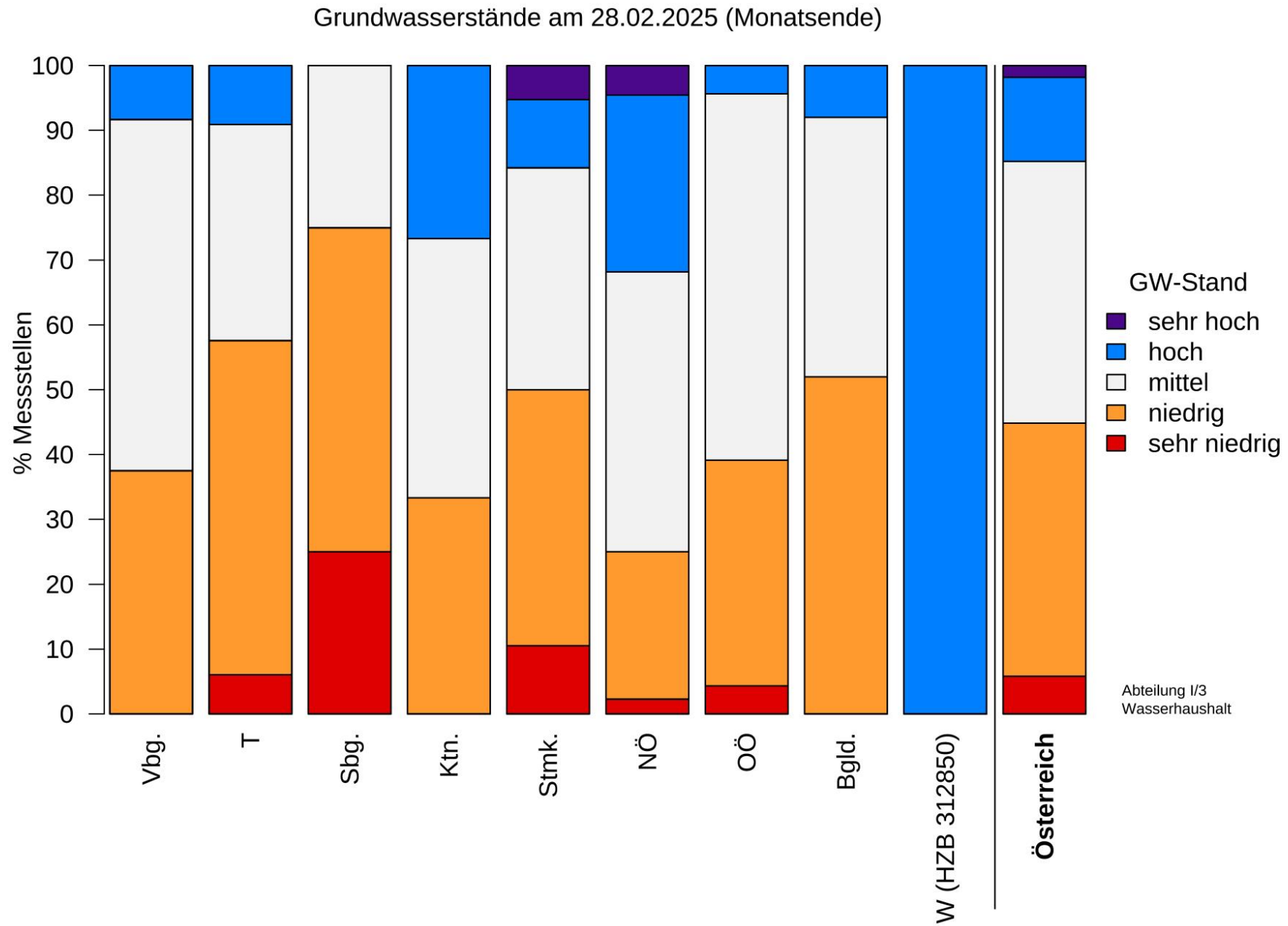


Abbildung 16. Prozentuale Aufteilung der Grundwasserstände zum Monatsende entsprechend der ausgewerteten Messstellen, dargestellt für die Bundesländer und Österreich. Kategorisierung der aktuellen Monatswerte: sehr hoch = aktueller Wert über bisheriger max. Schwankungsbreite, hoch = innerhalb 100% und 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	Mär 2024	Apr 2024	Mai 2024	Jun 2024	Jul 2024	Aug 2024	Sep 2024	Okt 2024	Nov 2024	Dez 2024	Jän 2025	Feb 2025	Mittel (12 M.)
309385	Bregenz	Rheintal	54	38	77	57	1	-6	76	34	38	5	26		36
309393	Altenstadt	Rheintal	53	34	16	31	34	12	14	29	20	10	10	1	22
327874	Andelsbuch	Bregenzerwald	-33	-26	19	23	-55	-75	62	-48	4	-16	6	-32	-14
332437	Gaschurn	Montafon	4	12	26	10	13	-38	39	35	-36	-69	-24	-6	-3
339432	Reutte	Unteres Lechtal	-22	-25	2	13	-51	-99	86						-14
330431	Münster	Unterinntal	38	21	41	106	32	-8	134	102	10	15	6	-21	40
353904	St.Johann i.T.	Großachengebiet	-56	-84	-87	-30	-65	-59	56	44	-16	-98	-141	-173	-59
330670	Lienz	Lienzer Becken	69	98	102	97	65	29	10	15	22	66	75	89	61
347781	Bergham	Saalachbecken	-10	-9	-19	10	8	0	108	90	16	0	-26	-51	10
357947	Enns-Altenmarkt	Oberes Ennstal	48	32	7	13	-10	-44	50	36	10	-25	-55	-115	-4
320549	Gries	Unteres Salzachtal	-10	7	-12	-9	-20	0	79	39	-7	-8	-61	-99	-8
320861	Anthering	Unteres Salzachtal	37	33	-5	15	1	23	170	64	49	25	-11	-72	27
317883	Kleblach-Lind	Oberes Drautal	38	24	148	164	24	-22	104				180	39	78
338632	Maria Saal	Zollfeld	24	27	19	51	27	7	12	48	-1	-14	-15	-18	14
318089	Klagenfurt	Klagenfurter Becken	27	44	38	40	22	3	32	34	0		4	-12	21
338061	Eberndorf	Jauntal	53	58	72	108	117	44	34	57	49	26	9	0	52
324848	Gampern	Vöckla-Agergebiet	-44	-19	-36	6	-51	-61	115	40	-1	11	-38	-92	-14
307777	Marchtrenk	Welser Heide	41	19	12	8	-14	-33	87	68	33	17	8	-21	19
323568	Posch	Südliches Linzer Feld	21	24	3	15	-11	-30	118	52	26	12	-4	-41	15
324921	Freistadt	Freistädter Becken	29	25	-5	-45	-55	-69	65	60	44	69	69	58	20
327437	Wieselburg	Erlaufthal	-49	-60	-74	-39	-77	-63	153	12	-17	-23	-46	-85	-31
331819	Mold	Horner Becken	18	-16	-9	-30	-34	-21	78	95	72	63	44	35	25
359844	Oberzögersdorf *	Nördliches Tullner Feld	1,087	917	111	123	141	42	1,579	1,340	1,408	1,171	365	223	709
312850	Wien 21	Marchfeld	29	30	31	34	31		52	62	67	67	66	63	48
304915	Marchegg-Eisenbahnst.	Marchfeld	6	4	0	-3	-50	-44	85	70	49	33	28	23	17
301929	Wr.Neustadt-Heizhaus	Südliches Wiener Becken	-36	-31	-30	-30	-31	-32	-27	-18	-10	-4	-3	-6	-22
356428	Ketten	Mittleres Ennstal	7	-33	-41	-36	-52	-93	93	-4	-31	-62	-62	-75	-32
343715	Frojach	Oberes Murtal	59	-17	37	22	-14	-82	100	68	-37	-40	3	-62	3
311522	Untergralla	Leibnitzer Feld	-39	-39	-13	44	33	10	14	60	21	-18	-40	-55	-2
343897	Blumau	Safental	5	69	96	24	3	-39	43	41	-1	-25	-43	-30	12
345181	Parndorf	Parndorfer Platte	24	26	33	43	37	32	72	77	76	70	45	40	48
306043	St. Andrä am Zicksee	Seewinkel	-29	-21	-12	-11	-27	-31	-4	-2	-9	-16	-24	-31	-18
335810	Klostermarienberg	Rabnitztal	48	16	5	66	38	-8	48	57	19	-16	-30	-39	17
345728	Neumarkt a.d.R.	Raabtal	12	25	101	17	-2	-41	-19	11	-25	-53	-62	-76	-9

* Vergleichszeitraum <5 Jahre

Abbildungen – Langzeitentwicklung



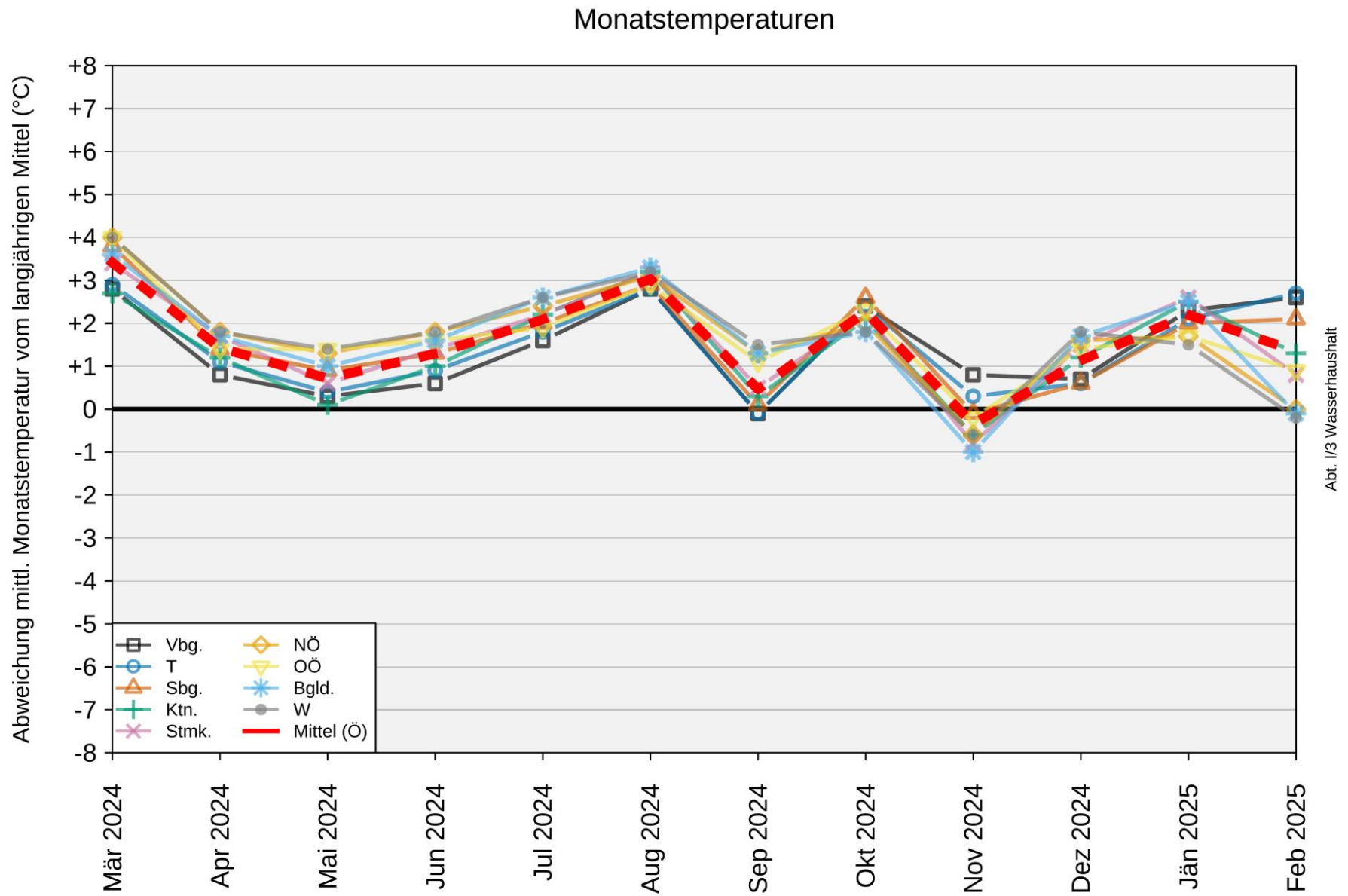
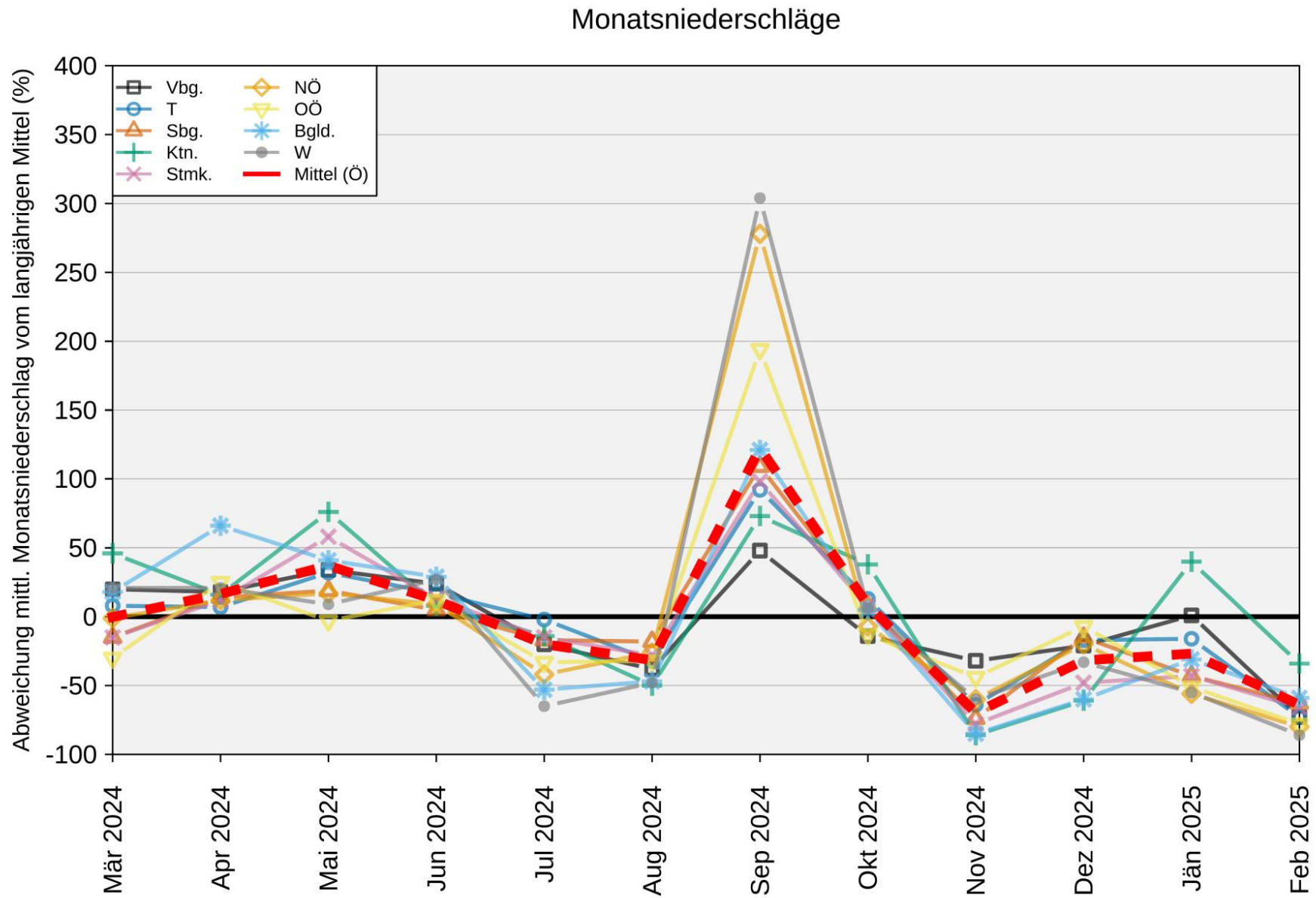
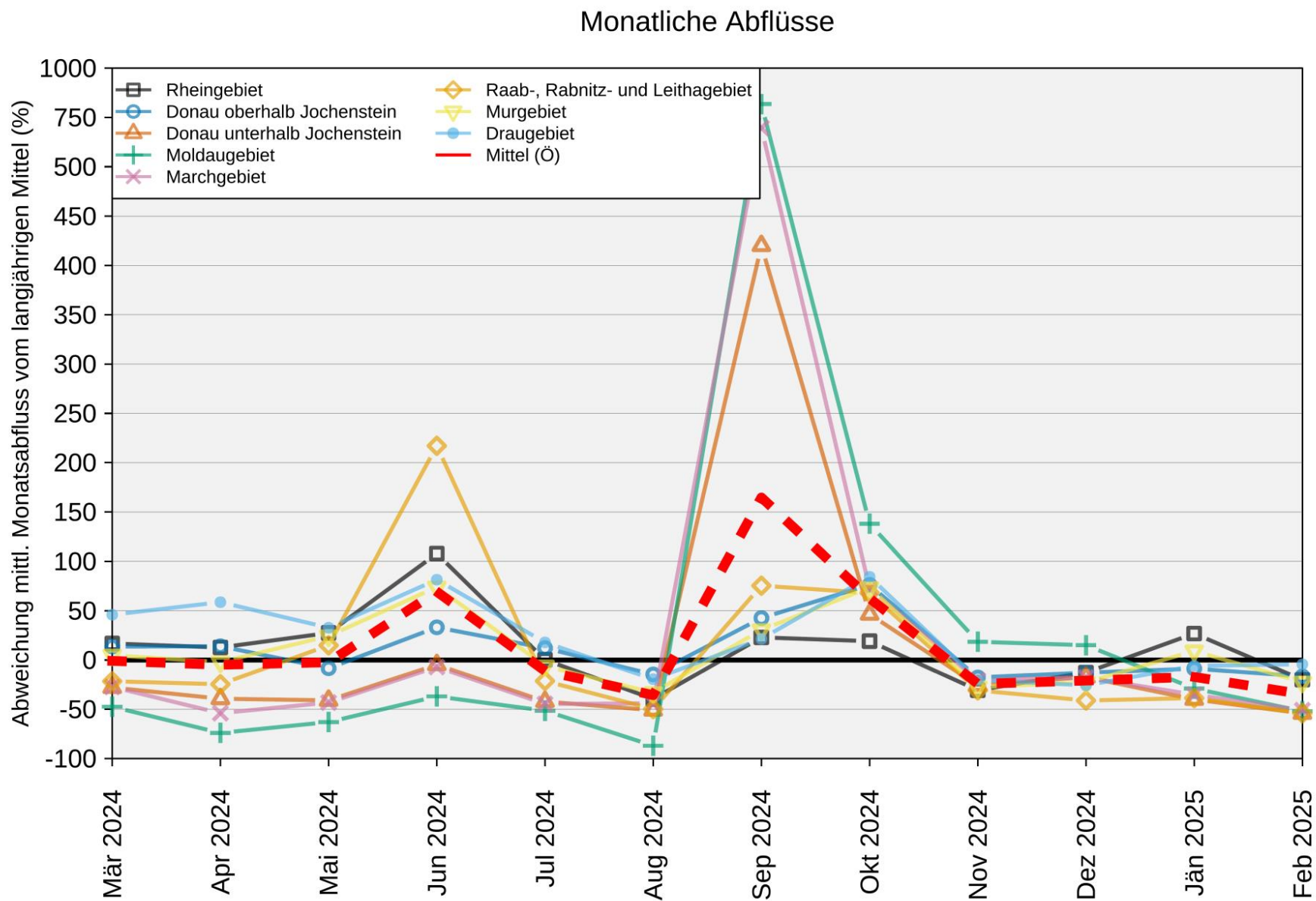


Abbildung 17. Langzeitentwicklung der Abweichung der Monatstemperaturen von den langjährigen Monatsmitteln der Klimanormalperiode 1991-2020, dargestellt für die letzten zwölf Monate, die einzelnen Bundesländer und Österreich. Datengrundlage: Hydrographie Österreich.



Abt. 1/3 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.



Abt. I/3 Wasserhaushalt

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.

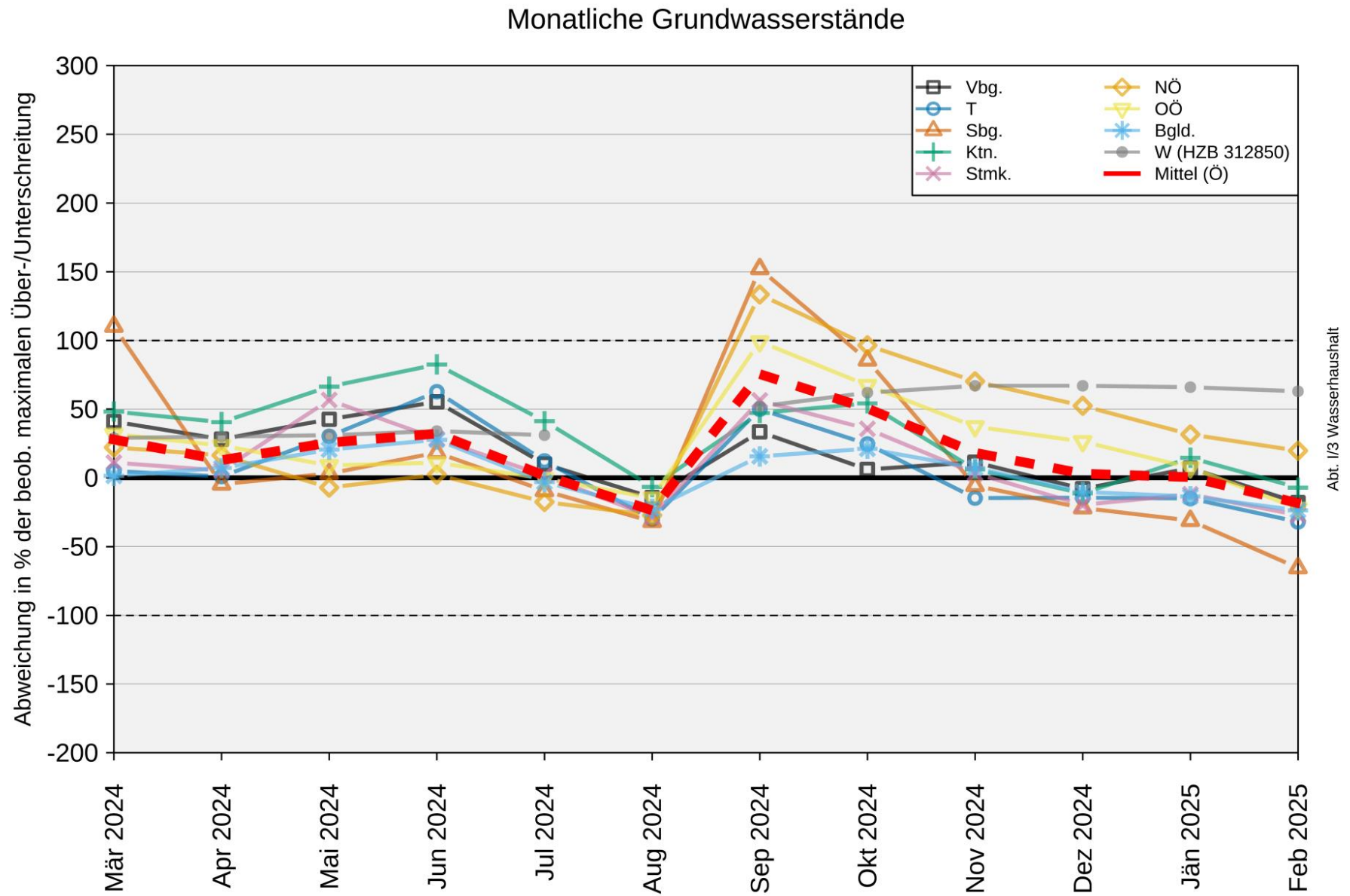


Abbildung 20. Langzeitentwicklung der Abweichung der monatlichen Grundwasserstände (letzter Tag des Monats) von den langjährigen Monatsmitteln (letzter Tag des Monats) der Vergleichszeiträume, dargestellt für die letzten zwölf Monate, die Bundesländer und Österreich. Die Monatswerte der einzelnen Bundesländer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

Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft

Stubenring 1, 1010 Wien

bml.gv.at