

Wasserhaushalt Österreich

Monatsbericht Mai 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: Strubklamm (Salzburg), Heide Müller-Rechberger (S.1)

Wien, 1. Juni 2026

Copyright und Haftung:

Die im Monatsbericht angegebenen Daten sind **vorgeprüft und daher von provisorischem Charakter**. 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.

Inhalt

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

Zusammenfassung des Monats

Lufttemperatur und Niederschlag

Die über Österreich gemittelte Lufttemperatur lag im Mai 2026 bei knapp 12,4 °C und damit um 1,4 °C über dem langjährigen Monatsmittel der Klimanormalperiode 1991–2020 (Abbildung 1, Abbildung 2). Im meteorologischen Frühling (März bis Mai) zeigt sich eine ebenfalls positive Abweichung: Die mittlere Lufttemperatur lag im Dreimonatsmittel ebenfalls um +1,4 °C über dem langjährigen Durchschnitt (Abbildung 3). Im Zwölfmonatsrückblick ergibt sich eine positive Temperaturanomalie von 1,0 °C, die insbesondere in den Bergregionen ausgeprägt war (Abbildung 4, Abbildung 17, Tabelle 1, Tabelle 2).

Der Mai 2026 war vergleichsweise trocken. Im Österreichmittel fielen 74 mm Niederschlag, was einem Defizit von rund einem Drittel gegenüber dem langjährigen Mittel entspricht (Abbildung 5, Abbildung 6). Die Niederschlagsdefizite betrafen fast alle Landesteile. Lediglich im Südosten waren die Defizite etwas geringer (Tabelle 3). Im Frühling 2026 ergibt sich insgesamt ein Niederschlagsdefizit von fast 50 Prozent. Seit Beginn der Aufzeichnungen wurde kein vergleichbar trockener Frühling beobachtet (Abbildung 7). Im Zwölfmonatsrückblick ergibt sich ein Defizit von fast 20 Prozent, wobei dieses insbesondere in Oberösterreich und Kärnten ausgeprägt war (Abbildung 8, Abbildung 18, Tabelle 3, Tabelle 4).

Mitte Mai führte ein Kaltlufteinbruch zu Schneefällen bis unter 1.000 Meter. In hohen Lagen fielen bis zu 30 cm Neuschnee. Insgesamt fiel im Frühling aber deutlich weniger Schnee als im langjährigen Mittel (Abbildung 9, Abbildung 10). Daher ist in den kommenden Wochen kein signifikanter Beitrag der Schneeschmelze zur Abflussbildung und Grundwasserneubildung zu erwarten.

Oberflächengewässer

Die Niederschlagsdefizite der letzten Wochen wirkten sich deutlich auf die Abflüsse an den Fließgewässern aus. An über 90 Prozent der Pegelmessstellen lagen die monatlichen Abflüsse unter den langjährigen Monatsmitteln. An vielen Flüssen stellte sich eine ausgeprägte Niedrigwassersituation ein (Abbildung 11, Abbildung 12). Markante Hochwasserereignisse traten nicht auf (Abbildung 13). Am Neusiedler See (Pegel Neusiedl) fiel der Wasserstand stärker ab als für die Jahreszeit üblich (Abbildung 14). Der mittlere

Wasserstand lag zum Monatsende bei 115,37 m ü. A. und damit 18 cm unter dem langjährigen Mittel sowie 9 cm unter dem Niveau des Vorjahres zum selben Zeitpunkt ([Wasserportal Burgenland](#)). Der Wasserstand des Bodensees liegt derzeit deutlich unter dem langjährigen Durchschnitt und nur geringfügig über dem historischen Minimalwert für Anfang Juni. Zuletzt wurde ein vergleichbarer Wasserstand zu dieser Jahreszeit vor 15 Jahren gemessen. Die anhaltend trockene Witterung, der vergleichsweise geringe Zufluss von Schmelzwasser sowie die hohen Temperaturen der vergangenen Wochen haben maßgeblich zu dieser Entwicklung beigetragen.

Grundwasser

Die anhaltende Trockenheit führte zu einem Anstieg des Anteils an Grundwassermessstellen mit niedrigen Niveaus von etwa 70 Prozent Ende April auf rund 80 Prozent Ende Mai (Abbildung 15, Abbildung 16, Abbildung 20).

Ausblick

Der Frühling 2026 verlief deutlich zu trocken. Die jüngsten Niederschläge sowie die Prognosen für die kommenden Tage tragen zu einer wichtigen Durchfeuchtung der oberen Bodenschichten bei und dürften insbesondere in der Landwirtschaft vorübergehend für Entspannung sorgen.

Ab Mitte Juni dürfte sich der Hochdruckeinfluss über Europa nach aktuellen Prognosen der GeoSphere Austria jedoch wieder verstärken. In Verbindung mit überdurchschnittlichen Temperaturen und unterdurchschnittlichen Niederschlagsmengen könnte sich die Trockenheit in vielen Regionen erneut verschärfen. Auch für Ende Juni und Anfang Juli weisen die Vorhersagemodelle derzeit auf überdurchschnittliche Temperaturen hin. Zwar sind punktuelle Niederschläge durch Gewitter möglich, flächendeckende und nachhaltige Niederschlagsereignisse zeichnen sich derzeit jedoch nicht ab.

Auf Basis der derzeit verfügbaren Prognosen ist daher kurzfristig mit keiner nachhaltigen Entspannung der Grundwassersituation zu rechnen.

Abbildungen – Lufttemperatur



Monatsmittel der Lufttemperatur im Mai 2026

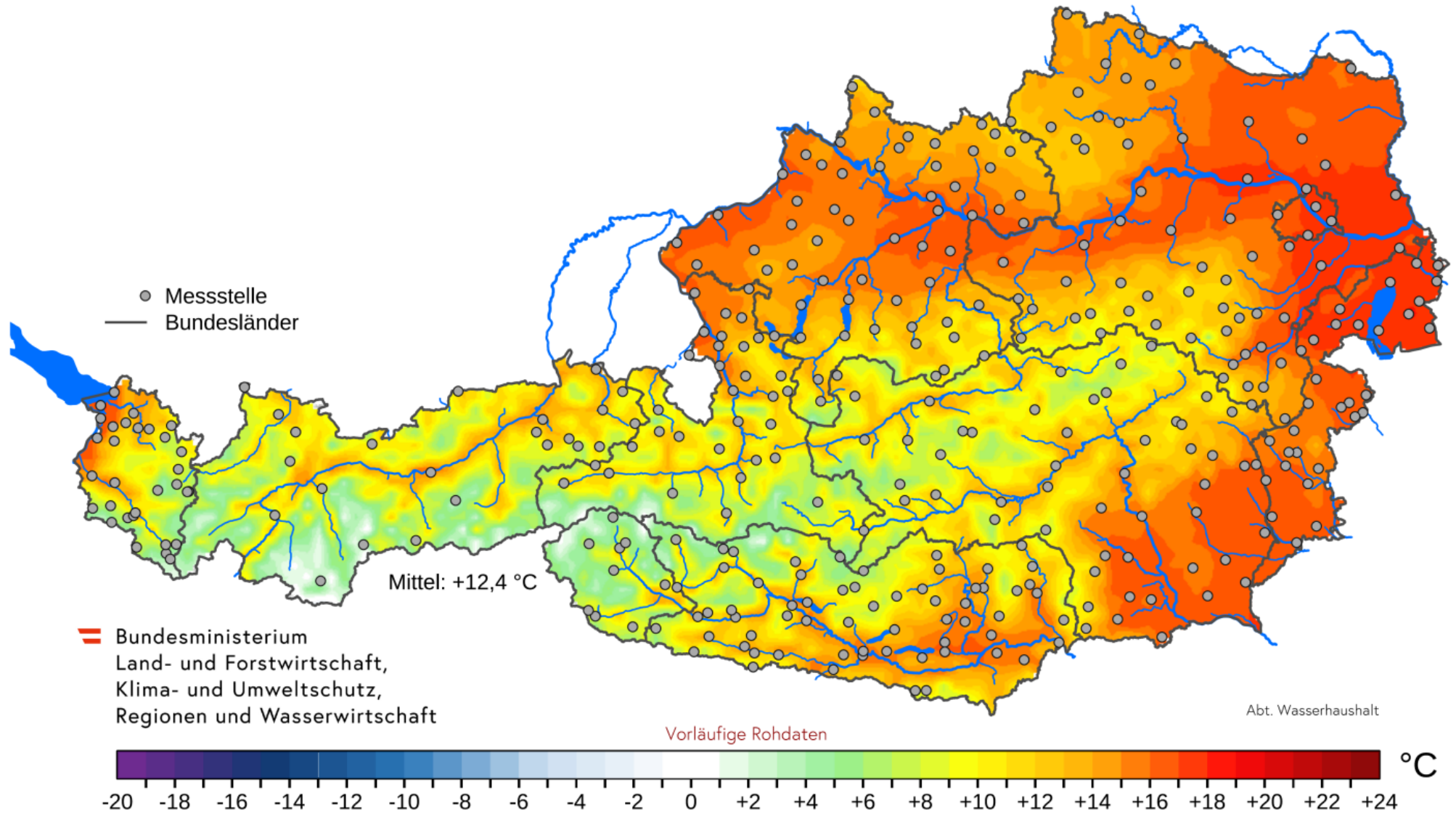


Abbildung 1. Absolutwert der monatlichen Lufttemperatur im Mai 2026. Datengrundlage: Hydrographie Österreich.

Abweichung des Monatsmittels der Lufttemperatur im Mai 2026 vom langjährigen Monatsmittel (1991-2020)

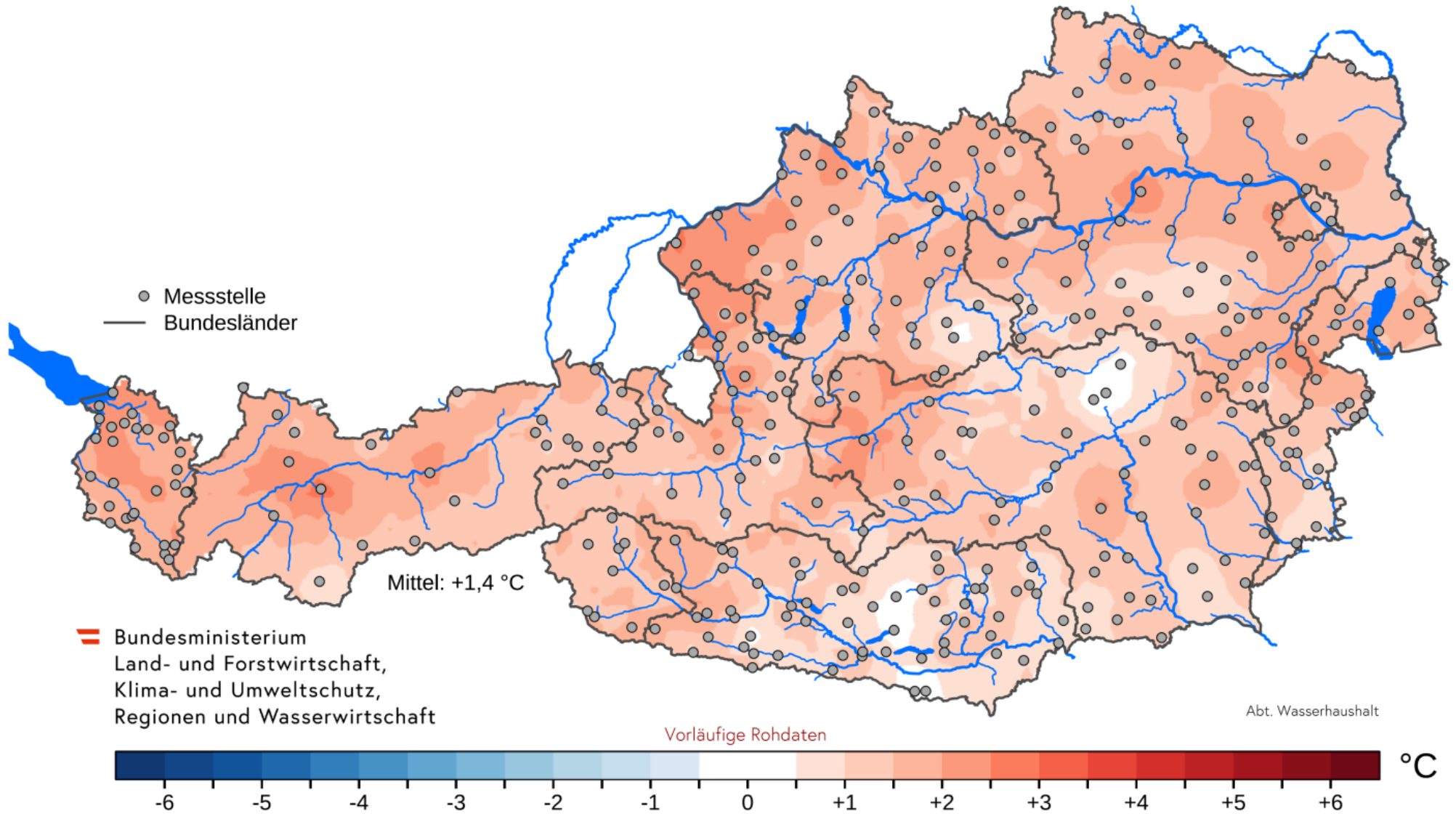


Abbildung 2. Temperaturabweichung (Mai 2026) vom langjährigen Monatsmittel des Vergleichszeitraums 1991-2020. Datengrundlage: Hydrographie Österreich.

Abweichung der mittleren Lufttemperatur Mär. 2026 - Mai 2026 vom langjährigen Mittel (1991-2020)

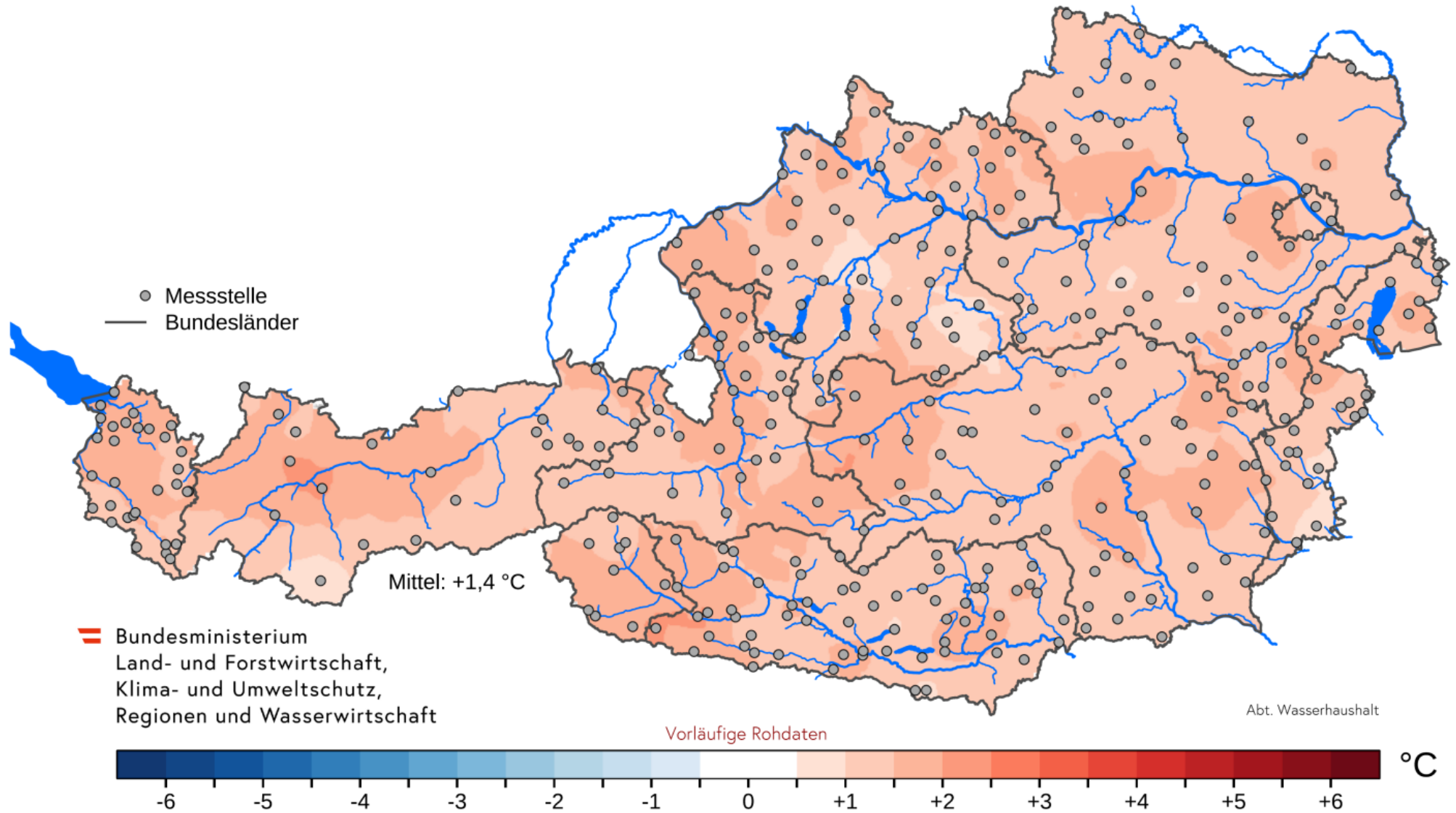


Abbildung 3. Temperaturabweichung der vergangenen drei Monate in °C vom langjährigen Dreimonatsmittel des Vergleichszeitraums 1991-2020. Datengrundlage: Hydrographie Österreich.

Abweichung der mittleren Lufttemperatur Jun. 2025 - Mai 2026 vom langjährigen Mittel (1991-2020)

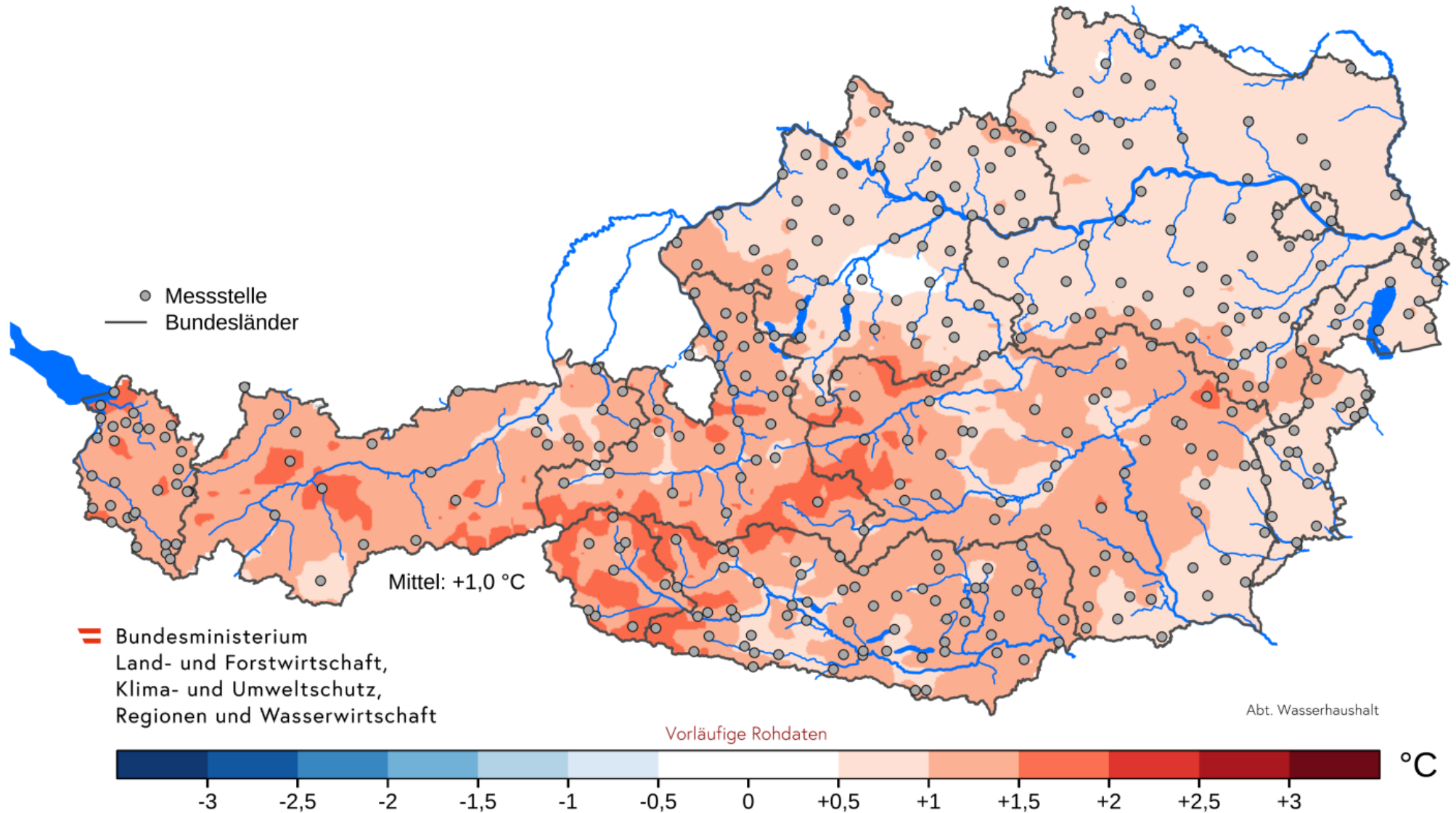


Abbildung 4. Temperaturabweichung der vergangenen zwölf Monate in °C vom langjährigen Zwölfmonatsmittel des Vergleichszeitraums 1991-2020. Datengrundlage: Hydrographie Österreich.

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 | Jun 2025 | Jul 2025 | Aug 2025 | Sep 2025 | Okt 2025 | Nov 2025 | Dez 2025 | Jän 2026 | Feb 2026 | Mär 2026 | Apr 2026 | Mai 2026 | Mittel (12 M.) |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------------|
| Vorarlberg | 3.9 | -0.8 | 1.0 | 0.9 | -0.4 | 0.4 | 2.2 | 0.3 | 3.6 | 0.9 | 2.3 | 1.9 | 1.4 |
| Tirol | 3.8 | -0.8 | 0.9 | 1.2 | -0.5 | -0.2 | 2.2 | -0.1 | 3.3 | 1.1 | 2.4 | 1.5 | 1.2 |
| Salzburg | 3.5 | -0.5 | 0.9 | 1.5 | -0.4 | -0.4 | 1.7 | -0.6 | 2.9 | 1.5 | 1.9 | 1.5 | 1.1 |
| Kärnten | 3.8 | -0.1 | 0.8 | 1.8 | -0.4 | -0.4 | 1.9 | -0.8 | 2.8 | 1.5 | 2.1 | 1.2 | 1.2 |
| Steiermark | 3.1 | 0.0 | 0.7 | 1.8 | -0.4 | -0.4 | 1.9 | -0.8 | 2.8 | 2.0 | 1.4 | 1.4 | 1.1 |
| Niederösterreich | 2.4 | -0.2 | 0.2 | 1.3 | -0.1 | -0.7 | 1.4 | -1.3 | 2.2 | 2.2 | 0.5 | 1.8 | 0.8 |
| Oberösterreich | 3.0 | -0.2 | 0.5 | 1.4 | -0.2 | -0.9 | 1.1 | -1.2 | 2.8 | 1.9 | 0.6 | 1.8 | 0.9 |
| Burgenland | 2.5 | 0.1 | 0.2 | 1.7 | 0.3 | -0.4 | 1.6 | -1.6 | 2.2 | 2.1 | 0.6 | 1.7 | 0.9 |
| Wien | 2.3 | -0.2 | 0.3 | 1.3 | 0.1 | -0.5 | 1.2 | -1.8 | 1.9 | 2.2 | 0.5 | 1.9 | 0.8 |

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 | Jun 2025 | Jul 2025 | Aug 2025 | Sep 2025 | Okt 2025 | Nov 2025 | Dez 2025 | Jän 2026 | Feb 2026 | Mär 2026 | Apr 2026 | Mai 2026 | Mittel (12 M.) |
|----------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------------|
| Rheingebiet | 4.0 | -0.7 | 1.0 | 0.9 | -0.3 | 0.5 | 2.1 | 0.3 | 3.6 | 0.9 | 2.3 | 2.0 | 1.4 |
| Donau oberhalb Jochenstein | 3.7 | -0.7 | 0.9 | 1.3 | -0.5 | -0.3 | 1.9 | -0.3 | 3.1 | 1.2 | 2.0 | 1.6 | 1.2 |
| Donau unterhalb Jochenstein | 2.8 | -0.2 | 0.4 | 1.4 | -0.2 | -0.9 | 1.3 | -1.2 | 2.5 | 2.1 | 0.7 | 1.7 | 0.9 |
| Moldaugebiet | 2.2 | -0.3 | 0.0 | 1.2 | -0.4 | -0.6 | 1.6 | -1.2 | 2.4 | 2.4 | 0.3 | 1.5 | 0.8 |
| Marchgebiet | 1.8 | -0.2 | -0.2 | 1.1 | -0.1 | -0.8 | 1.5 | -1.4 | 1.9 | 2.3 | 0.3 | 1.7 | 0.7 |
| Raab-, Rabnitz- und Leithagebiet | 2.7 | 0.1 | 0.4 | 1.7 | 0.1 | -0.3 | 1.6 | -1.3 | 2.4 | 2.2 | 0.9 | 1.8 | 1.0 |
| Murgebiet | 3.2 | 0.0 | 0.7 | 1.8 | -0.4 | -0.4 | 1.9 | -0.8 | 2.9 | 1.8 | 1.5 | 1.4 | 1.1 |
| Draugebiet | 3.8 | -0.2 | 0.8 | 1.8 | -0.3 | -0.4 | 2.0 | -0.8 | 2.8 | 1.4 | 2.3 | 1.3 | 1.2 |

Abbildungen – Niederschlag



Niederschlagssumme im Mai 2026

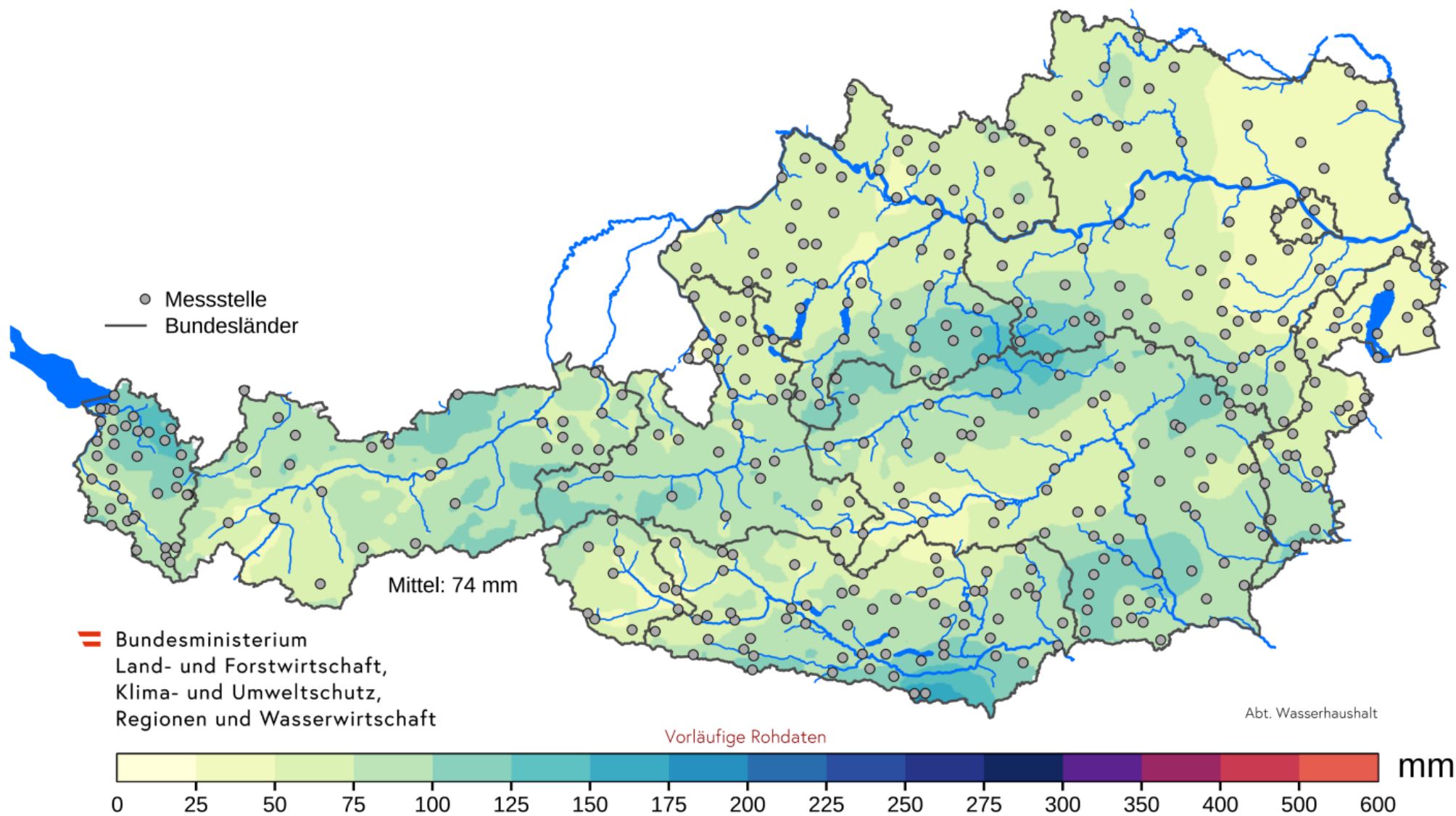


Abbildung 5. Absolutwert der monatlichen Niederschlagssumme im Mai 2026. Datengrundlage: Hydrographie Österreich.

Abweichung des Monatsniederschlags im Mai 2026 vom langjährigen Monatsmittel (1991-2020)

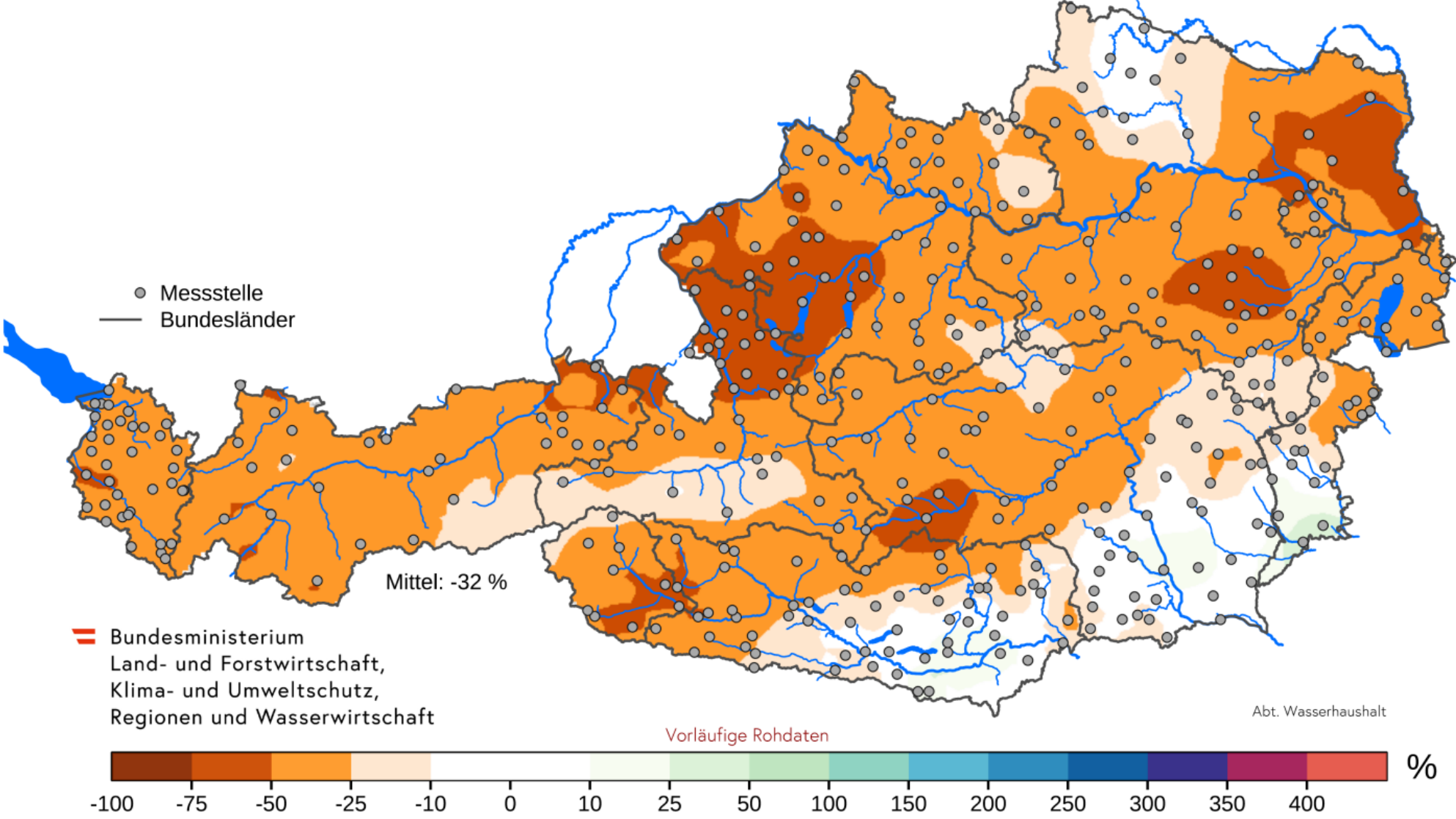


Abbildung 6. Niederschlagssumme (Mai 2026), dargestellt als Abweichung von der mittleren monatlichen Niederschlagssumme im Vergleichszeitraum 1991-2020. Datengrundlage: Hydrographie Österreich.

Abweichung der Niederschlagssumme Mär. 2026 - Mai 2026 vom langjährigen Mittel (1991-2020)

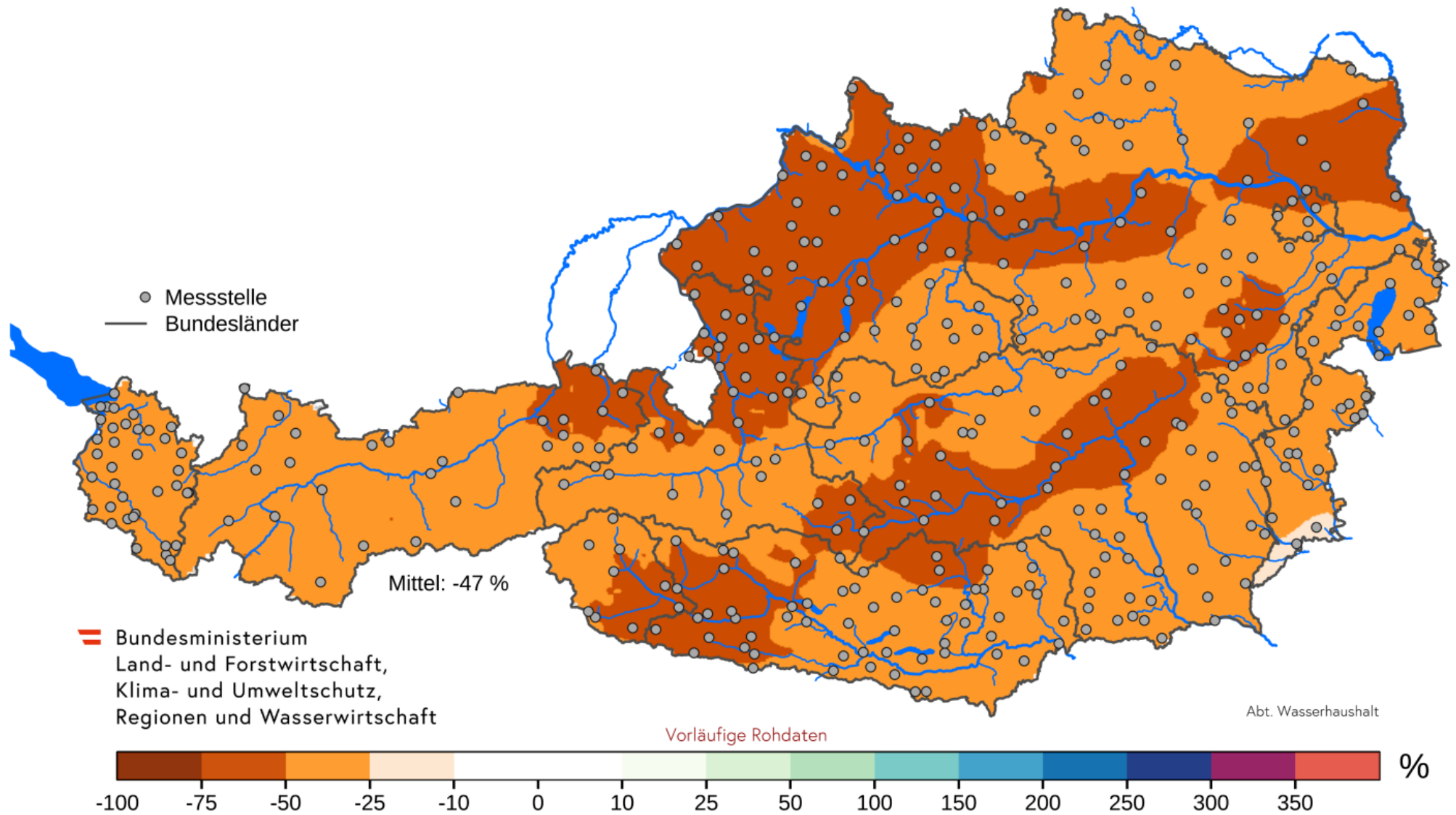


Abbildung 7. Niederschlagssumme der vergangenen drei Monate, dargestellt als Abweichung von der mittleren Dreimonatssumme im Vergleichszeitraum 1991-2020. Datengrundlage: Hydrographie Österreich.

Abweichung der Niederschlagssumme Jun. 2025 - Mai 2026 vom langjährigen Mittel (1991-2020)

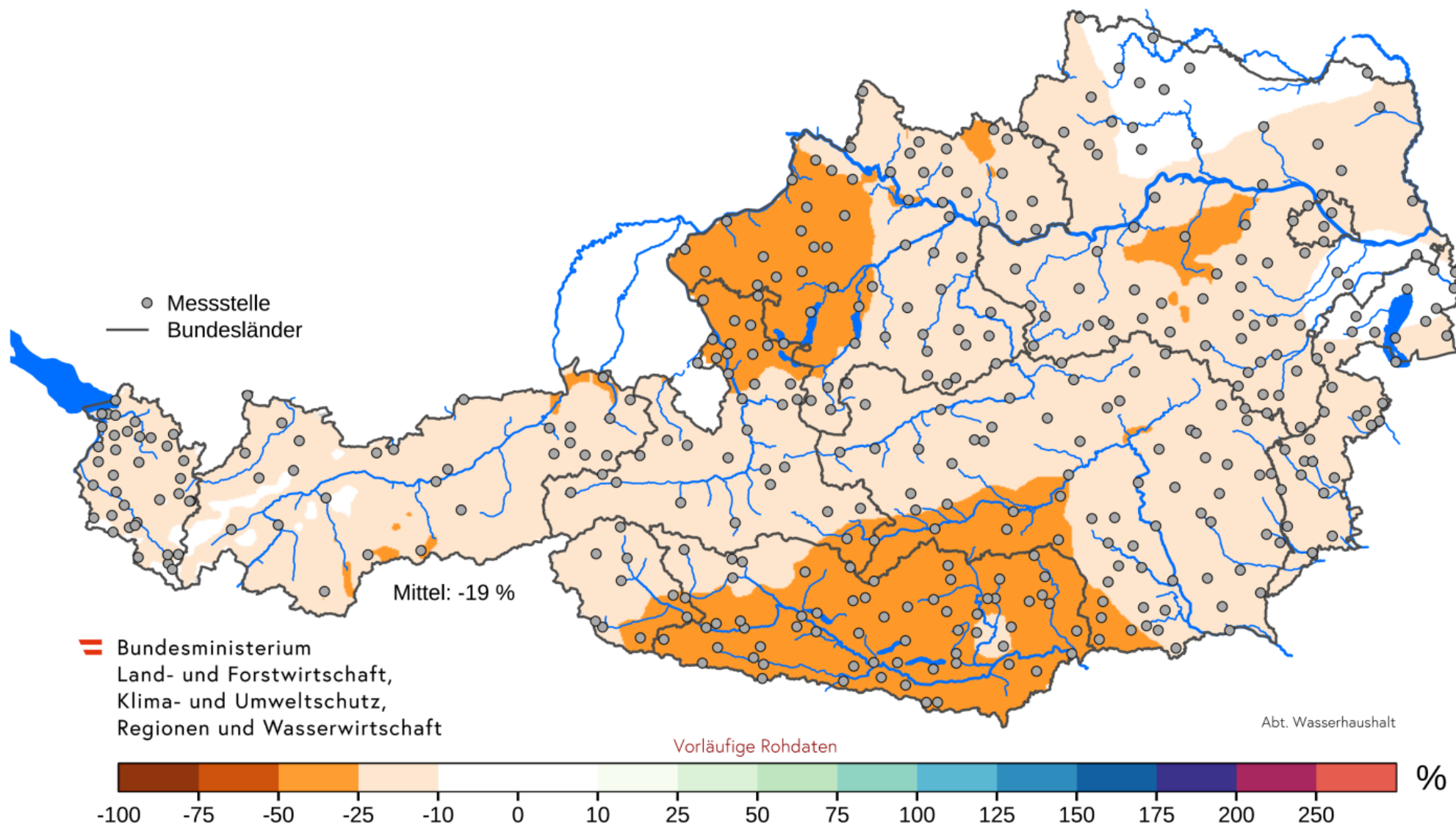


Abbildung 8. Niederschlagssumme der vergangenen zwölf Monate, dargestellt als Abweichung von der mittleren Zwölfmonatssumme im Vergleichszeitraum 1991-2020. Datengrundlage: Hydrographie Österreich.

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 | Jun 2025 | Jul 2025 | Aug 2025 | Sep 2025 | Okt 2025 | Nov 2025 | Dez 2025 | Jän 2026 | Feb 2026 | Mär 2026 | Apr 2026 | Mai 2026 | Mittel (12 M.) |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------------|
| Vorarlberg | -28 | 61 | -4 | -17 | -19 | -10 | -76 | -50 | 54 | -26 | -65 | -40 | -18 |
| Tirol | -24 | 43 | -21 | -14 | -36 | -22 | -72 | -48 | 55 | -35 | -60 | -40 | -23 |
| Salzburg | -31 | 45 | -29 | -6 | -17 | -16 | -77 | -55 | 50 | -57 | -69 | -41 | -25 |
| Kärnten | -54 | 15 | -46 | 6 | -53 | -24 | -74 | -14 | 37 | -71 | -68 | -20 | -30 |
| Steiermark | -41 | 33 | -40 | 12 | -23 | -16 | -56 | -35 | 40 | -58 | -72 | -23 | -23 |
| Niederösterreich | -36 | 52 | -34 | 6 | -7 | 6 | -53 | -38 | 31 | -46 | -70 | -36 | -19 |
| Oberösterreich | -40 | 52 | -39 | -31 | 3 | 0 | -75 | -54 | 44 | -66 | -59 | -43 | -26 |
| Burgenland | -32 | 20 | -4 | -6 | -22 | 15 | -26 | -4 | 38 | -46 | -72 | -19 | -13 |
| Wien | -14 | 33 | -30 | 26 | -29 | 7 | -47 | -33 | 19 | -27 | -77 | -49 | -18 |

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 | Jun 2025 | Jul 2025 | Aug 2025 | Sep 2025 | Okt 2025 | Nov 2025 | Dez 2025 | Jän 2026 | Feb 2026 | Mär 2026 | Apr 2026 | Mai 2026 | Mittel (12 M.) |
|----------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------------|
| Rheingebiet | -28 | 60 | -3 | -18 | -20 | -10 | -77 | -50 | 53 | -26 | -65 | -41 | -19 |
| Donau oberhalb Jochenstein | -29 | 46 | -24 | -18 | -23 | -17 | -73 | -53 | 54 | -44 | -63 | -41 | -24 |
| Donau unterhalb Jochenstein | -39 | 56 | -35 | -15 | 6 | -2 | -68 | -52 | 36 | -54 | -63 | -38 | -22 |
| Moldaugebiet | -23 | 31 | -48 | 15 | 3 | 17 | -56 | -32 | 22 | -67 | -72 | -24 | -20 |
| Marchgebiet | -24 | 47 | -37 | 53 | -28 | 26 | -37 | -22 | 39 | -44 | -79 | -30 | -11 |
| Raab-, Rabnitz- und Leithagebiet | -33 | 22 | -23 | 16 | -28 | 3 | -33 | -5 | 42 | -55 | -75 | -19 | -16 |
| Murgebiet | -45 | 27 | -42 | 17 | -43 | -19 | -49 | -22 | 42 | -61 | -76 | -25 | -25 |
| Draugebiet | -45 | 16 | -42 | 7 | -54 | -25 | -74 | -14 | 39 | -67 | -67 | -24 | -29 |

Schneesituation am 31.05.2026 (Monatsende)

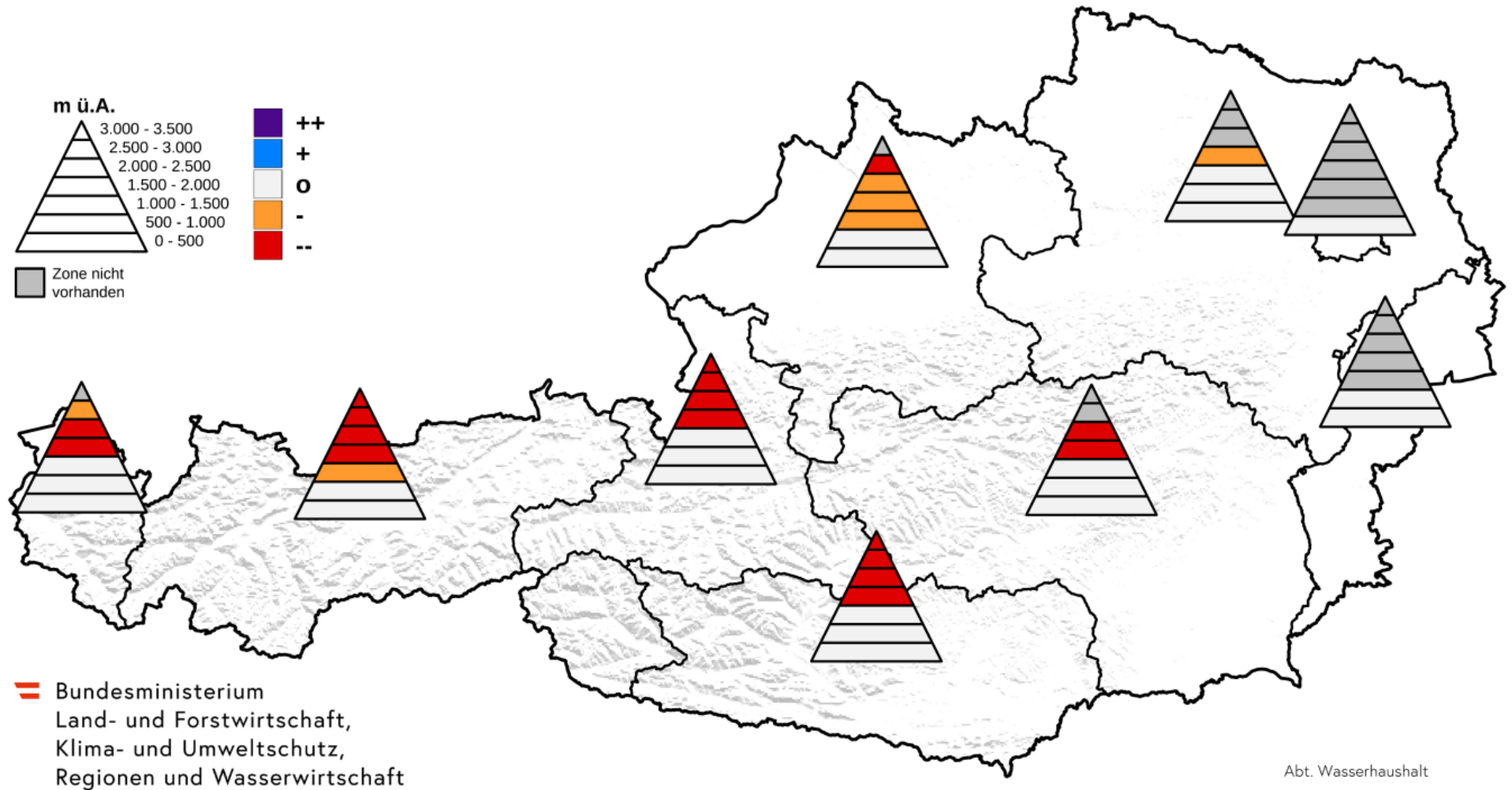
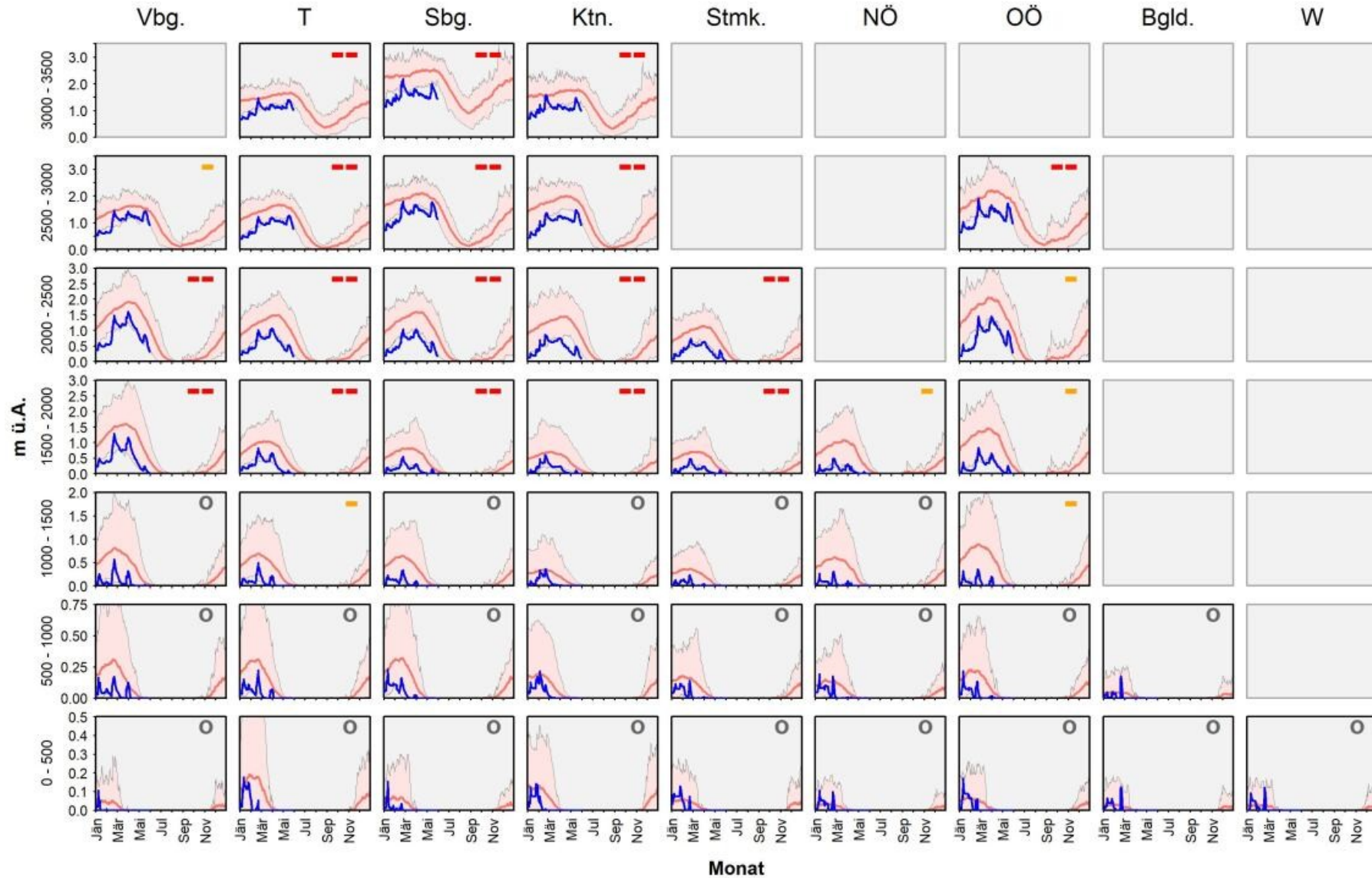


Abbildung 9. Schneesituation zum Monatsende Mai 2026, dargestellt für die Bundesländer und verschiedene Höhenstufen. Überdurchschnittlich viel Schnee ++ (aktueller Wert >95%-Quantil der Klimanormalperiode 1991-2020), viel Schnee + (<95%-Quantil und >75%-Quantil), durchschnittliche Schneemenge o (<75%-Quantil 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 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



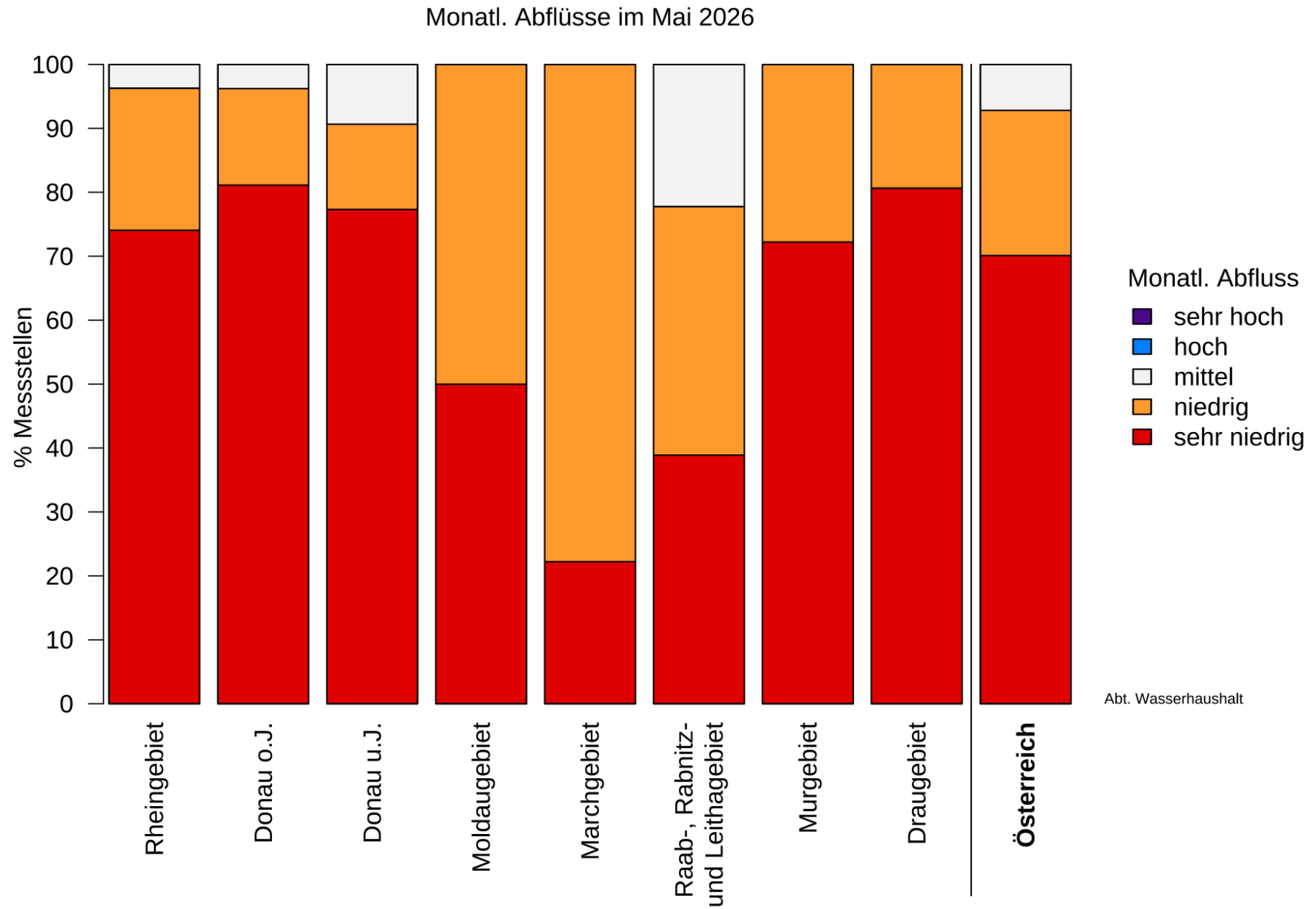
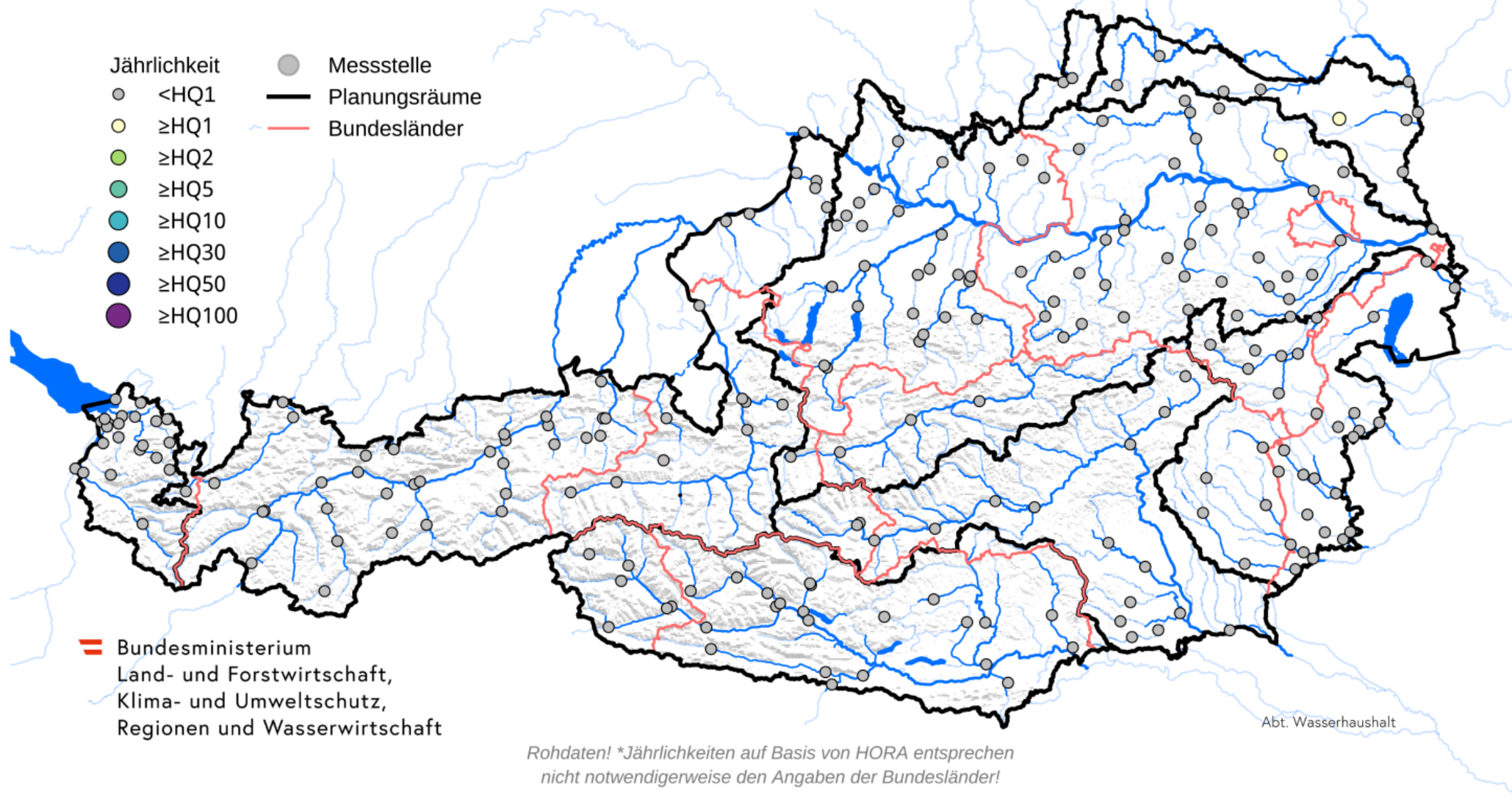



Abbildung 12. Prozentuale Aufteilung der monatlichen Durchflüsse entsprechend der ausgewerteten Messstellen, dargestellt für die Planungsräume und Österreich. Kategorisierung der aktuellen Monatsmittel: sehr hoch = über dem 95%-Quantil des Vergleichszeitraums, hoch = zwischen dem 75%- und 95%-Quantil, 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 Pegelinzugsgebiete 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 | Jun 2025 | Jul 2025 | Aug 2025 | Sep 2025 | Okt 2025 | Nov 2025 | Dez 2025 | Jän 2026 | Feb 2026 | Mär 2026 | Apr 2026 | Mai 2026 | Mittel (12 M.) |
|---------|-----------------------|------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------------|
| 200196 | Lustenau | Rhein | -28 | -18 | -8 | -2 | -20 | -11 | -9 | -3 | -9 | -17 | -12 | -41 | -15 |
| 200329 | Kennelbach | Bregenzrach | -56 | 43 | 17 | -34 | -5 | -10 | -25 | -55 | 62 | -49 | -32 | -65 | -17 |
| 201095 | Scharnitz | Isar | -47 | -20 | 2 | -25 | -26 | -25 | -22 | -28 | -13 | -25 | -28 | -48 | -25 |
| 201525 | Innsbruck | Inn | -21 | -24 | -19 | -13 | -20 | -12 | -23 | -9 | -28 | -14 | -2 | -31 | -18 |
| 201939 | St. Johann in Tirol | Kitzbüheler Ache | -47 | 31 | -3 | -50 | -34 | -36 | -21 | -54 | 10 | -45 | -40 | -68 | -30 |
| 203075 | Mittersill | Salzach | -43 | -40 | -45 | -54 | -48 | -33 | -11 | 8 | 22 | -18 | -29 | -53 | -29 |
| 204180 | Salzburg-Nonntal | Salzach | -37 | 7 | -11 | -39 | -28 | -34 | -32 | -54 | -33 | -47 | -48 | -58 | -34 |
| 207019 | Achleiten | Donau | -37 | -11 | -10 | -26 | -20 | -13 | -14 | -44 | 11 | -26 | -31 | -45 | -22 |
| 204933 | Teufelmühle | Große Mühl | -54 | -29 | -20 | -42 | -29 | -22 | -39 | -51 | 18 | -51 | -63 | -52 | -36 |
| 205153 | Bad Ischl | Traun | -58 | 9 | -27 | -59 | 16 | 9 | -13 | -64 | -9 | -48 | -26 | -57 | -27 |
| 205419 | Vöcklabruck | Vöckla | -58 | -30 | -33 | -53 | -39 | -47 | -65 | -76 | -3 | -83 | -86 | -89 | -55 |
| 206391 | Wels-Lichtenegg | Traun | -57 | 6 | -7 | -54 | -9 | -5 | -34 | -63 | 1 | -57 | -45 | -62 | -32 |
| 210823 | Admont | Enns | -40 | 11 | -9 | | -12 | -10 | -26 | -38 | -20 | -43 | -48 | -63 | -27 |
| 205922 | Steyr | Enns | -50 | 12 | -16 | -38 | -10 | -17 | -34 | -55 | -7 | -51 | -48 | -62 | -31 |
| 207654 | Opponitz | Ybbs | -55 | 75 | -12 | -49 | 7 | -17 | -35 | -56 | 28 | -59 | -45 | -63 | -23 |
| 207357 | Kienstock | Donau | -40 | -11 | -9 | -30 | -19 | | -31 | -51 | 2 | -36 | -42 | -55 | -29 |
| 207894 | Lilienfeld-Markt | Traisen | -44 | -17 | -21 | -42 | -26 | -28 | -41 | -46 | -20 | -52 | -42 | -53 | -36 |
| 207944 | Zwettl | Kamp | -76 | -55 | -63 | -60 | -53 | -46 | -51 | -33 | -7 | -57 | -80 | -84 | -55 |
| 208058 | Obermallebarn | Göllersbach | 2 | 20 | -30 | -8 | -5 | -38 | -47 | -46 | 18 | -18 | -33 | -28 | -18 |
| 207241 | Korneuburg | Donau | -42 | -12 | -11 | -32 | -22 | -19 | -27 | -50 | 2 | -37 | -41 | -55 | -29 |
| 208629 | Raabs a.d. Thaya | Thaya | -55 | -63 | -79 | -24 | -30 | -29 | -17 | -51 | 54 | -47 | -74 | -66 | -40 |
| 207324 | Angern a.d. March | March | -51 | -55 | -47 | -42 | -38 | -9 | -19 | -51 | -5 | -45 | -67 | -62 | -41 |
| 209007 | Deutsch Haslau | Leitha | -57 | -46 | -41 | -44 | -26 | -31 | -42 | -54 | -36 | -43 | -60 | -76 | -46 |
| 210468 | Neumarkt | Raab | -62 | -51 | -73 | -44 | -40 | -38 | -37 | -19 | 42 | -24 | -54 | -52 | -38 |
| 210997 | Rohrbach a.d. Lafnitz | Lafnitz | -56 | -39 | -59 | -45 | -45 | -44 | -44 | -18 | -24 | -40 | -53 | -47 | -43 |
| 210229 | Oberwart | Pinka | -58 | -44 | -63 | -13 | 0 | | -28 | -31 | 10 | -22 | -56 | -61 | -33 |
| 211086 | Gestüthof | Mur | -51 | -32 | -37 | -40 | -47 | -45 | -36 | | -15 | -28 | -48 | -69 | -41 |
| 211243 | Kindtal | Mürz | -35 | 8 | -29 | -34 | -16 | -20 | -22 | -31 | -25 | -53 | -67 | -71 | -33 |
| 211458 | Leibnitz | Sulm | -53 | -47 | -72 | -57 | -61 | -53 | -57 | -35 | 40 | -30 | -65 | -67 | -46 |
| 211490 | Mureck | Mur | -45 | -23 | -36 | -35 | -40 | -41 | -44 | -43 | -2 | -35 | -56 | -68 | -39 |
| 212167 | Lienz | Isel | | | | | | | | | | | | | |
| 212373 | Winklarn | Möll | -20 | -34 | -32 | -4 | -28 | -31 | -16 | -11 | -18 | -27 | -36 | -52 | -26 |
| 212787 | Federaun | Gail | -23 | -20 | -22 | -24 | -51 | -51 | -43 | -46 | -17 | -21 | -53 | -58 | -36 |
| 213041 | Gumisch | Gurk | -27 | -34 | -45 | -49 | -55 | -54 | -50 | -49 | -18 | -37 | -51 | -57 | -44 |
| 213173 | Lavamünd Ort | Drau | -28 | -27 | -34 | -38 | -47 | -51 | -50 | -36 | -40 | -54 | -62 | -64 | -44 |
| 213090 | Krottendorf | Lavant | -55 | -42 | -56 | -54 | -61 | -55 | -54 | -42 | -19 | -39 | -56 | -63 | -50 |

Höchste erreichte Jährlichkeiten im Mai 2026 auf Basis der HORA-Hochwasserstatistik*



 Bundesministerium
Land- und Forstwirtschaft,
Klima- und Umweltschutz,
Regionen und Wasserwirtschaft

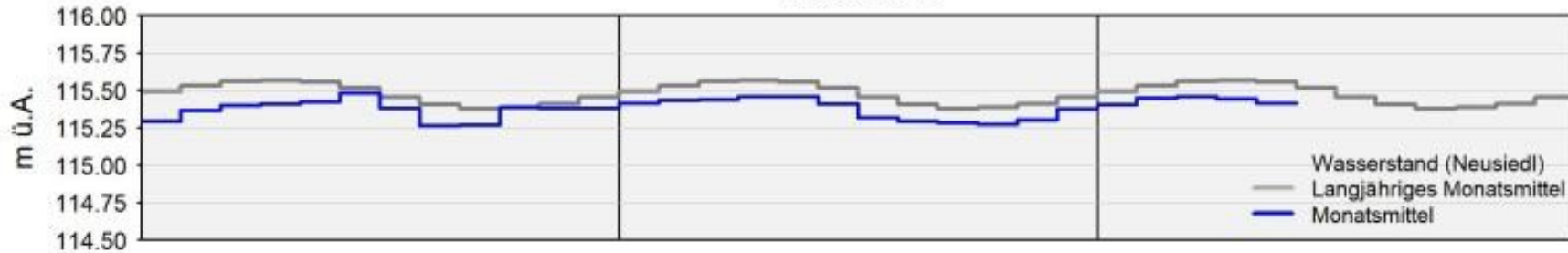
Rohdaten! *Jährlichkeiten auf Basis von HORA entsprechen
nicht notwendigerweise den Angaben der Bundesländer!

Abt. Wasserhaushalt

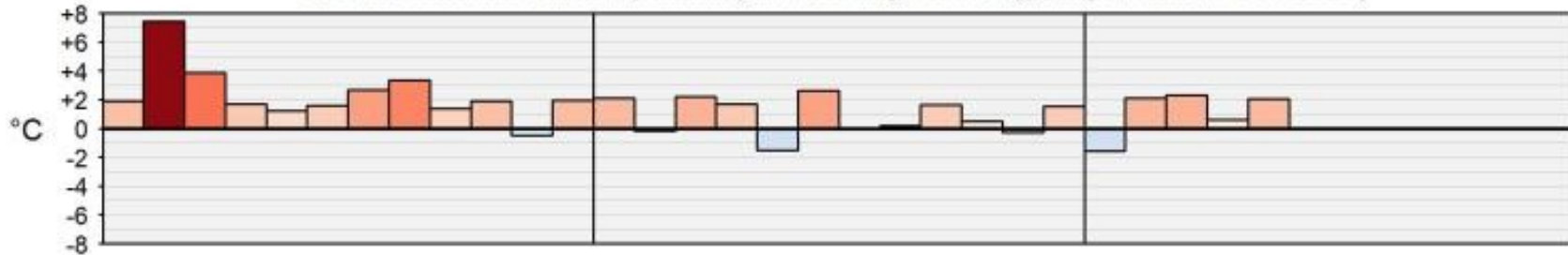
Abbildung 13. Jährlichkeiten der im Mai 2026 an den Pegeln aufgetretenen Abflussspitzen. Die Extremwertstatistik basiert auf den Berechnungsgrundlagen für HORA (hora.gv.at). Die dargestellten Jährlichkeiten können von den Angaben der Bundesländer abweichen. Größere Unsicherheiten sind aufgrund der zugrundeliegenden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

Langzeitentwicklung Neusiedler See

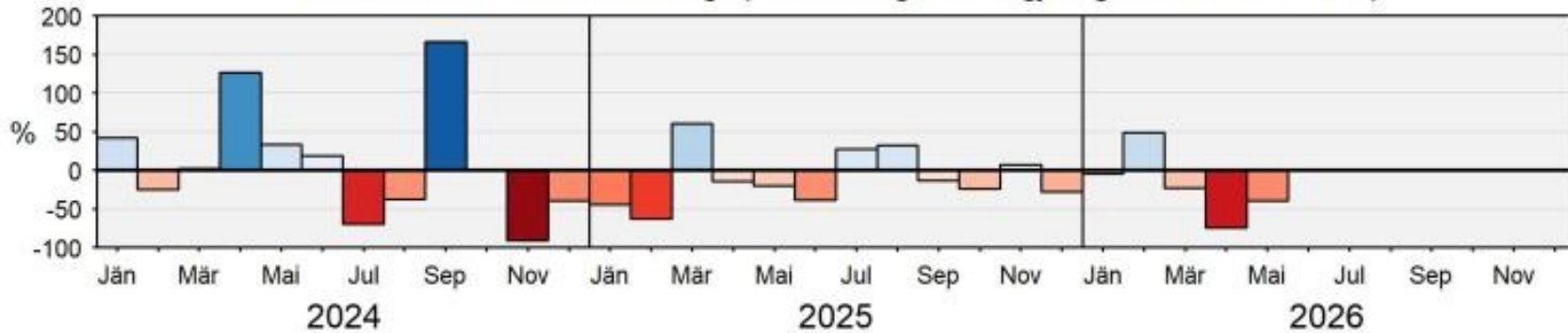
Wasserstand



Monatsumme der Lufttemperatur (Abweichung vom langjährigen Mittel 1991-2020)



Monatssumme des Niederschlags (Abweichung vom langjährigen Mittel 1991-2020)



Abt. Wasserhaushalt

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 31.05.2026 (Monatsende) in Prozent der im Vergleichszeitraum beob. maximalen Über-/Unterschreitung am 31.05.

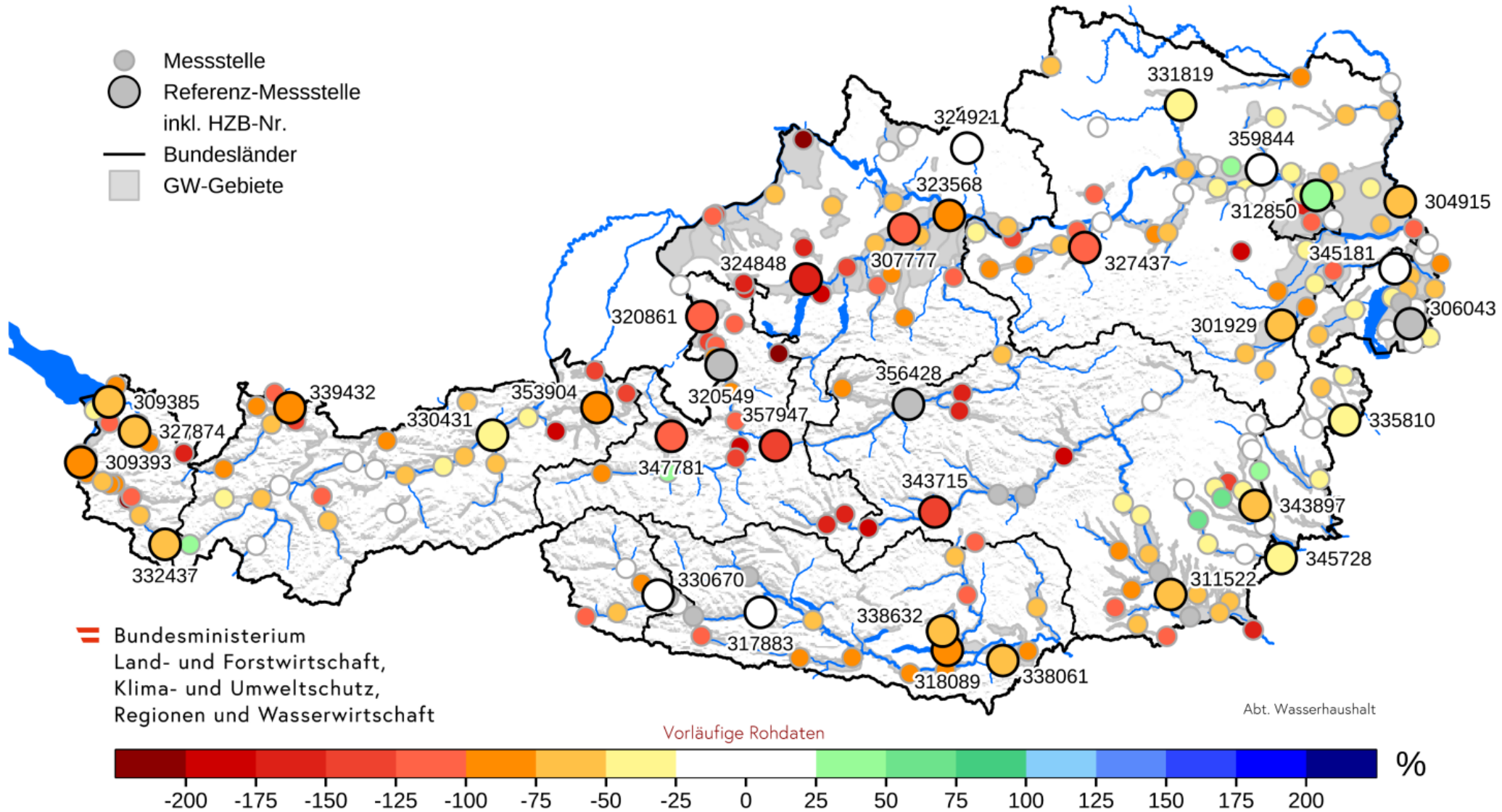


Abbildung 15. Grundwasserstand Ende Mai 2026 im Vergleich zum langjährigen Mittelwert Ende Mai. Ein Wert von 0 entspricht dem langjährigen Mittel. Werte zwischen -100 und 100 liegen innerhalb der bisher beobachteten min./max. historischen Grundwasserstände. Der Vergleichszeitraum zur Ermittlung des langjährigen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

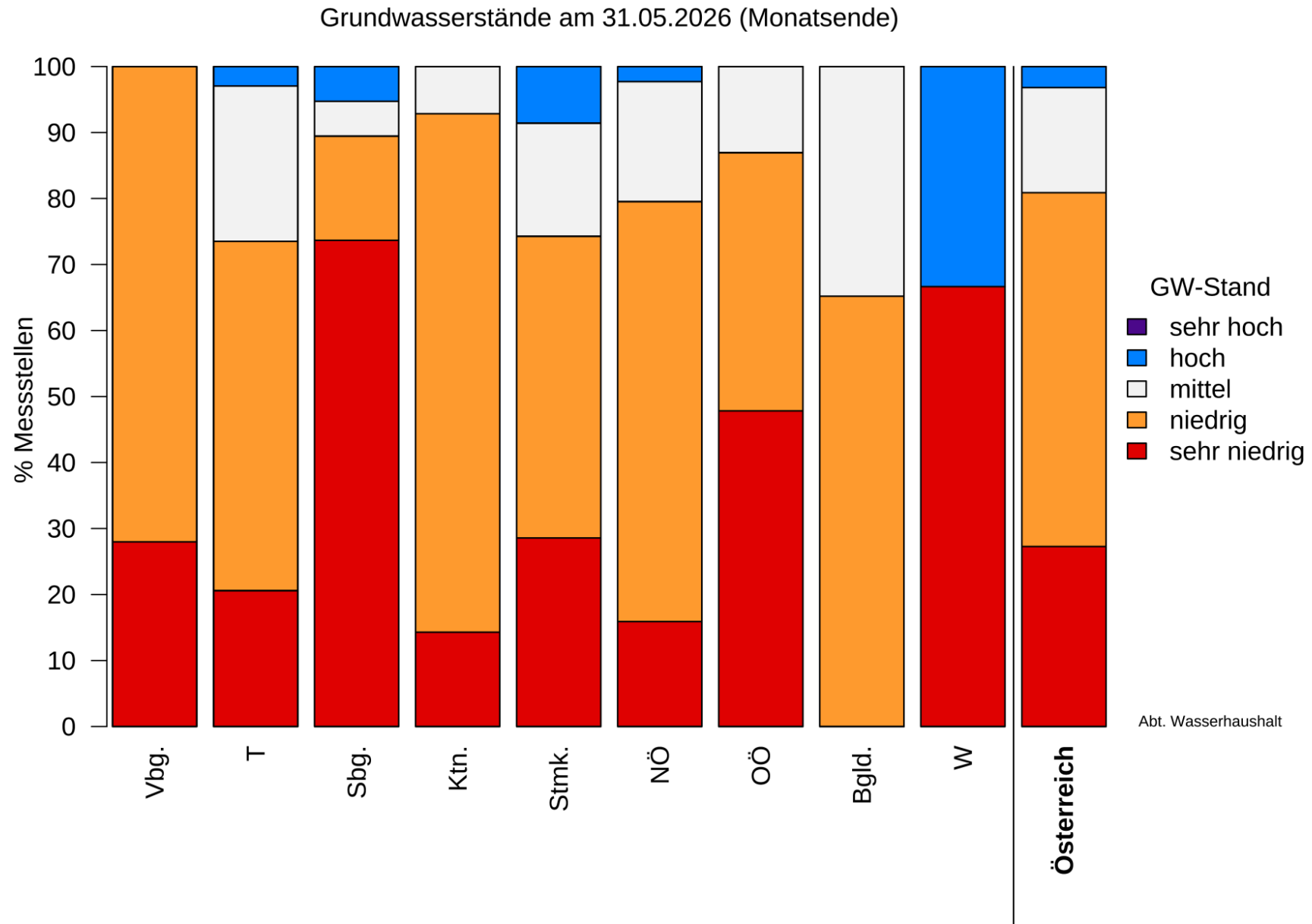


Abbildung 16. Prozentuale Aufteilung der Grundwasserstände zum Monatsende entsprechend der ausgewerteten Messstellen, dargestellt für die Bundesländer und Österreich. Kategorisierung der aktuellen Monatswerte: sehr hoch = aktueller Wert über bisheriger max. Schwankungsbreite, hoch = innerhalb 100% und 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 | Jun 2025 | Jul 2025 | Aug 2025 | Sep 2025 | Okt 2025 | Nov 2025 | Dez 2025 | Jän 2026 | Feb 2026 | Mär 2026 | Apr 2026 | Mai 2026 | Mittel (12 M.) |
|---------|-----------------------|-------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------------|
| 309385 | Bregenz | Rheintal | -56 | 89 | 22 | 33 | 34 | 33 | -16 | -5 | 63 | -2 | -36 | -71 | 7 |
| 309393 | Altenstadt | Rheintal | -79 | -63 | -16 | -10 | -12 | -15 | -23 | -44 | -41 | -51 | -67 | -96 | -43 |
| 327874 | Andelsbuch | Bregenzerwald | -93 | 44 | -36 | -27 | 4 | -14 | -38 | -69 | 13 | -18 | -88 | -60 | -32 |
| 332437 | Gaschurn | Montafon | -66 | 51 | 6 | -26 | -26 | -53 | | -68 | 6 | -58 | 6 | -58 | -26 |
| 339432 | Reutte | Unteres Lechtal | -98 | 28 | -36 | -49 | -17 | -40 | -84 | -84 | 80 | -141 | -74 | -91 | -50 |
| 330431 | Münster | Unterinntal | -89 | 26 | 2 | -18 | -35 | -22 | -27 | -42 | 23 | -25 | -10 | -28 | -20 |
| 353904 | St.Johann i.T. | Großachengebiet | -182 | -146 | -71 | -82 | -78 | -84 | -197 | -156 | -102 | -72 | -79 | -98 | -112 |
| 330670 | Lienz | Lienzer Becken | 59 | 22 | 7 | -2 | 21 | 22 | 33 | 40 | 60 | 72 | 53 | 19 | 34 |
| 347781 | Bergham | Saalachbecken | -88 | -13 | -8 | -39 | -25 | -17 | -28 | -60 | -60 | -58 | -74 | -106 | -48 |
| 357947 | Enns-Altenmarkt | Oberes Ennstal | -159 | -55 | -79 | -60 | -77 | -67 | -100 | -131 | -146 | -141 | -135 | -146 | -108 |
| 320549 | Gries | Unteres Salzachtal | -45 | 54 | 3 | -13 | 2 | 2 | -25 | -34 | 63 | -49 | -52 | | -9 |
| 320861 | Anthering | Unteres Salzachtal | -84 | -28 | -42 | -52 | -46 | -39 | -56 | -93 | -74 | -76 | -89 | -118 | -66 |
| 317883 | Kleblach-Lind | Oberes Drautal | -1 | 18 | 2 | 27 | 10 | 29 | 110 | 56 | 87 | -16 | -6 | -5 | 26 |
| 338632 | Maria Saal | Zollfeld | -22 | -48 | -61 | -83 | -91 | -76 | -84 | -77 | -59 | -62 | -72 | -69 | -67 |
| 318089 | Klagenfurt | Klagenfurter Becken | -50 | -44 | -57 | -96 | -86 | -59 | -64 | -56 | -44 | -63 | -83 | -80 | -65 |
| 338061 | Eberndorf | Jauntal | 7 | -6 | -20 | -31 | -41 | -52 | -61 | -84 | -71 | -54 | -53 | -60 | -44 |
| 324848 | Gampern | Vöckla-Agergebiet | -99 | -47 | -63 | -85 | -56 | -32 | -71 | -102 | 33 | -100 | -133 | -159 | -76 |
| 307777 | Marchtrenk | Welser Heide | -35 | -29 | -33 | -44 | -43 | -40 | -48 | -72 | -71 | -70 | -92 | -104 | -57 |
| 323568 | Posch | Südliches Linzer Feld | -27 | 22 | -1 | -7 | -8 | -7 | -37 | -62 | -16 | -67 | -65 | -75 | -29 |
| 324921 | Freistadt | Freistädter Becken | -36 | -61 | -10 | -27 | -66 | -54 | | -68 | -15 | -7 | -11 | -22 | -34 |
| 327437 | Wieselburg | Erlaufthal | -88 | 8 | -39 | -62 | | -40 | -56 | -80 | 7 | -72 | -86 | -110 | -56 |
| 331819 | Mold | Horner Becken | -23 | 4 | -15 | 3 | -22 | -12 | 5 | 1 | 24 | 9 | -16 | -37 | -7 |
| 359844 | Oberzögersdorf | Nördliches Tullner Feld | 18 | 17 | 12 | 11 | 13 | 20 | 18 | 15 | 17 | 21 | 11 | -4 | 14 |
| 312850 | Wien 21 | Marchfeld | 44 | 46 | 39 | 40 | 40 | 43 | 42 | 41 | 42 | 40 | 36 | 30 | 40 |
| 304915 | Marchegg-Eisenbahnst. | Marchfeld | -36 | -16 | -26 | -30 | -33 | -35 | -37 | -48 | -46 | -44 | -42 | -57 | -38 |
| 301929 | Wr. Neustadt-Heizhaus | Südliches Wiener Becken | -36 | -46 | -47 | -45 | -46 | -47 | -48 | -49 | -50 | -51 | -54 | -63 | -48 |
| 356428 | Ketten | Mittleres Ennstal | -8 | | | | | | | | | | | | -8 |
| 343715 | Frojach | Oberes Murtal | -137 | 4 | -59 | -33 | -61 | -58 | -62 | -21 | 6 | -93 | -92 | -138 | -62 |
| 311522 | Untergralla | Leibnitzer Feld | -60 | -67 | -75 | -63 | -65 | -58 | -64 | -56 | -8 | 0 | -28 | -57 | -50 |
| 343897 | Blumau | Safental | -7 | -25 | -51 | -28 | -32 | -3 | -2 | | 23 | -27 | -44 | -72 | -24 |
| 345181 | Parndorf | Parndorfer Platte | 32 | 31 | 35 | 29 | 27 | 28 | 25 | 12 | 15 | 11 | 6 | 2 | 21 |
| 306043 | St. Andrä am Zicksee | Seewinkel | -38 | -31 | -18 | -21 | -23 | -19 | -20 | | -22 | -20 | -28 | | -24 |
| 335810 | Klostermarienberg | Rabnitztal | -37 | -34 | -50 | -63 | -72 | -72 | -62 | -54 | -32 | 1 | -20 | -32 | -44 |
| 345728 | Neumarkt a.d.R. | Raabtal | -58 | -58 | -68 | -69 | -80 | -68 | -55 | -41 | 2 | -20 | -45 | -49 | -51 |

Abbildungen – Langzeitentwicklung



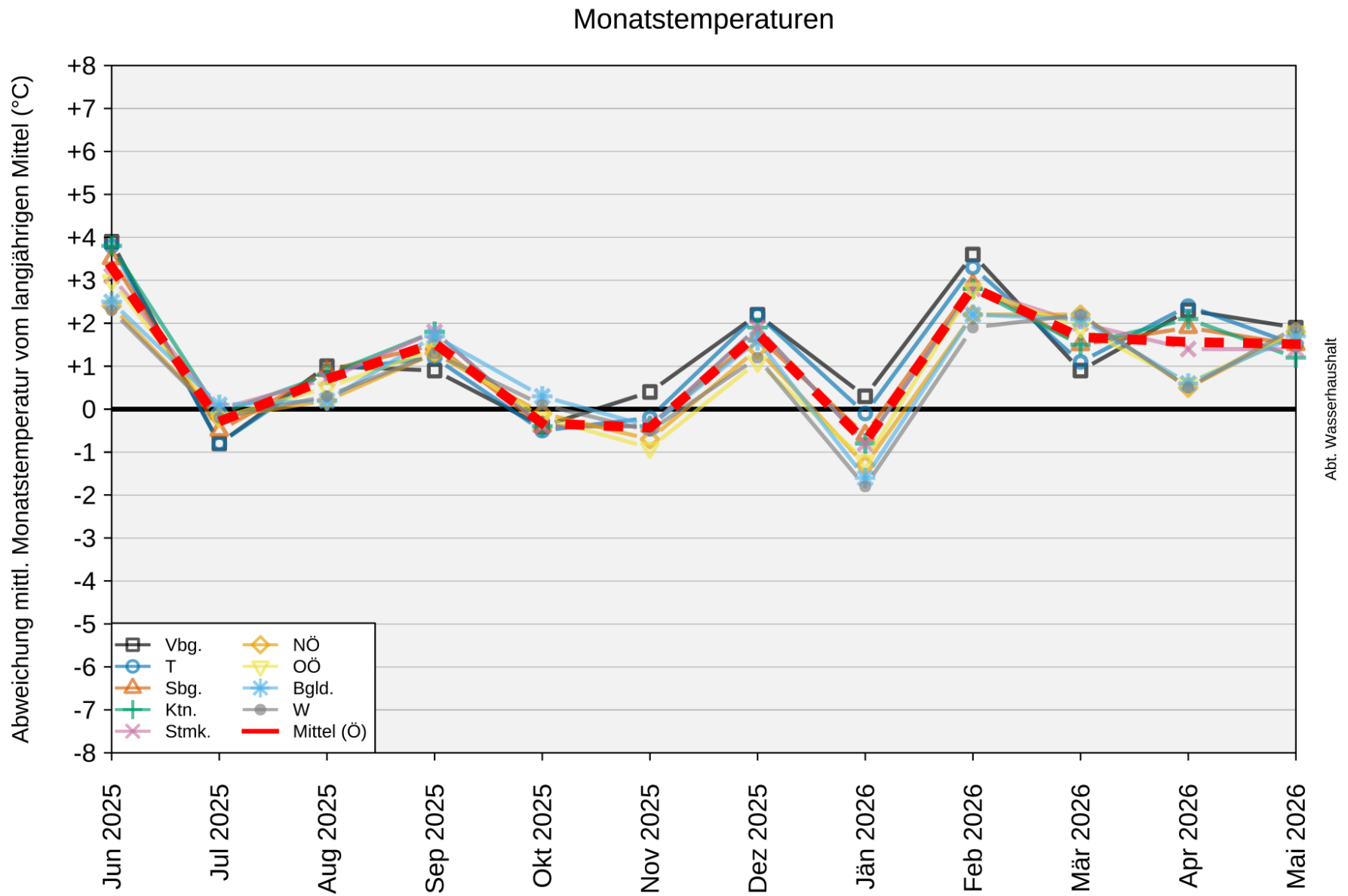


Abbildung 17. Langzeitentwicklung der Abweichung der Monatstemperaturen von den langjährigen Monatsmitteln der Klimanormalperiode 1991-2020, dargestellt für die letzten zwölf Monate, die einzelnen Bundesländer und Österreich. Datengrundlage: Hydrographie Österreich.

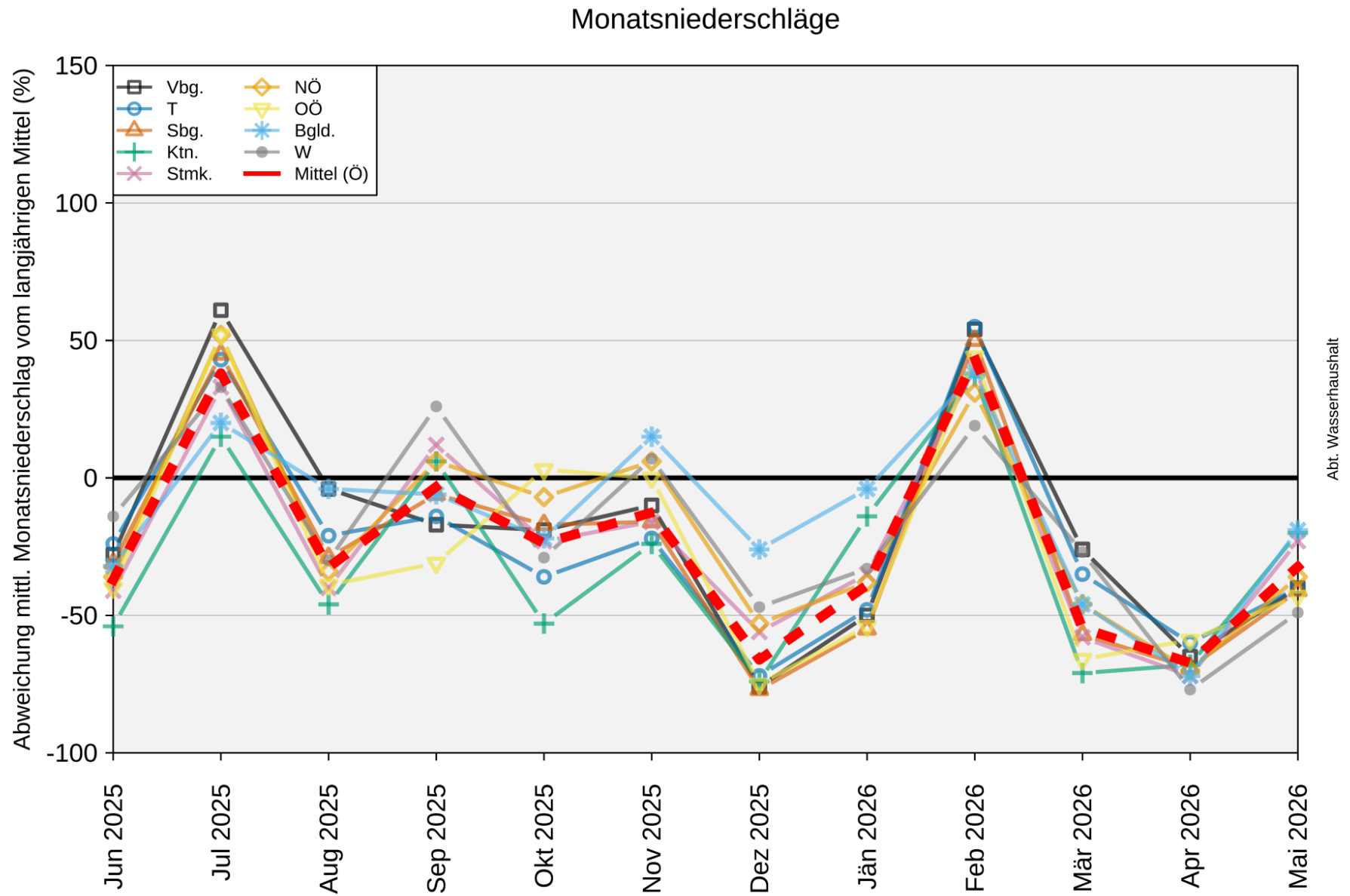


Abbildung 18. Langzeitentwicklung der Abweichung der Monatsniederschläge von den langjährigen Monatsmitteln der Klimanormalperiode 1991-2020, dargestellt für die letzten zwölf Monate, die einzelnen Bundesländer und Österreich. Datengrundlage: Hydrographie Österreich.

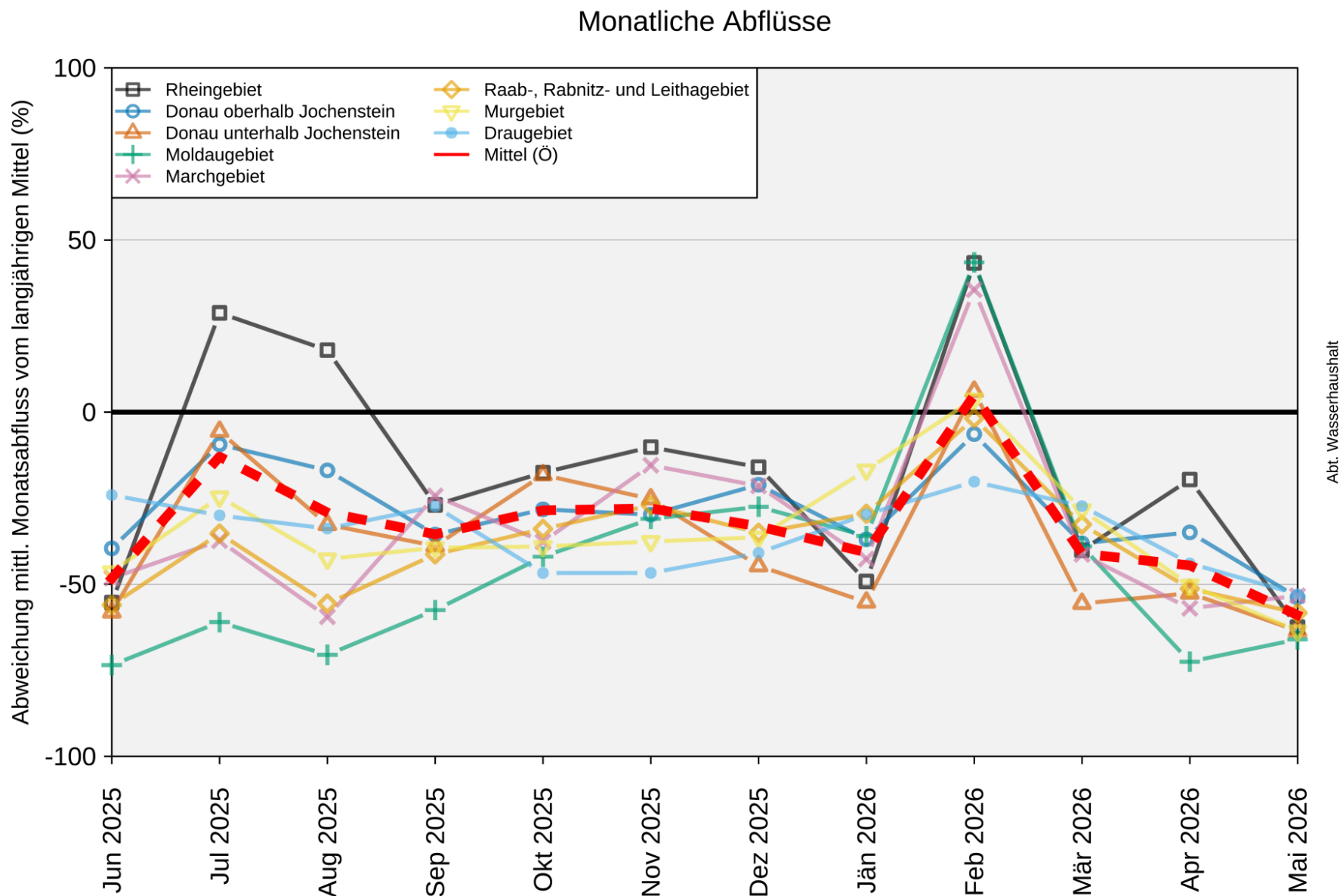


Abbildung 19. Langzeitentwicklung der Abweichung der mittleren monatlichen Abflüsse von den langjährigen Monatsmitteln der Vergleichszeiträume, dargestellt für die letzten zwölf Monate, die Planungsräume und Österreich. Die Monatswerte der einzelnen Planungsräume stellen das Mittel aller ausgewerteten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

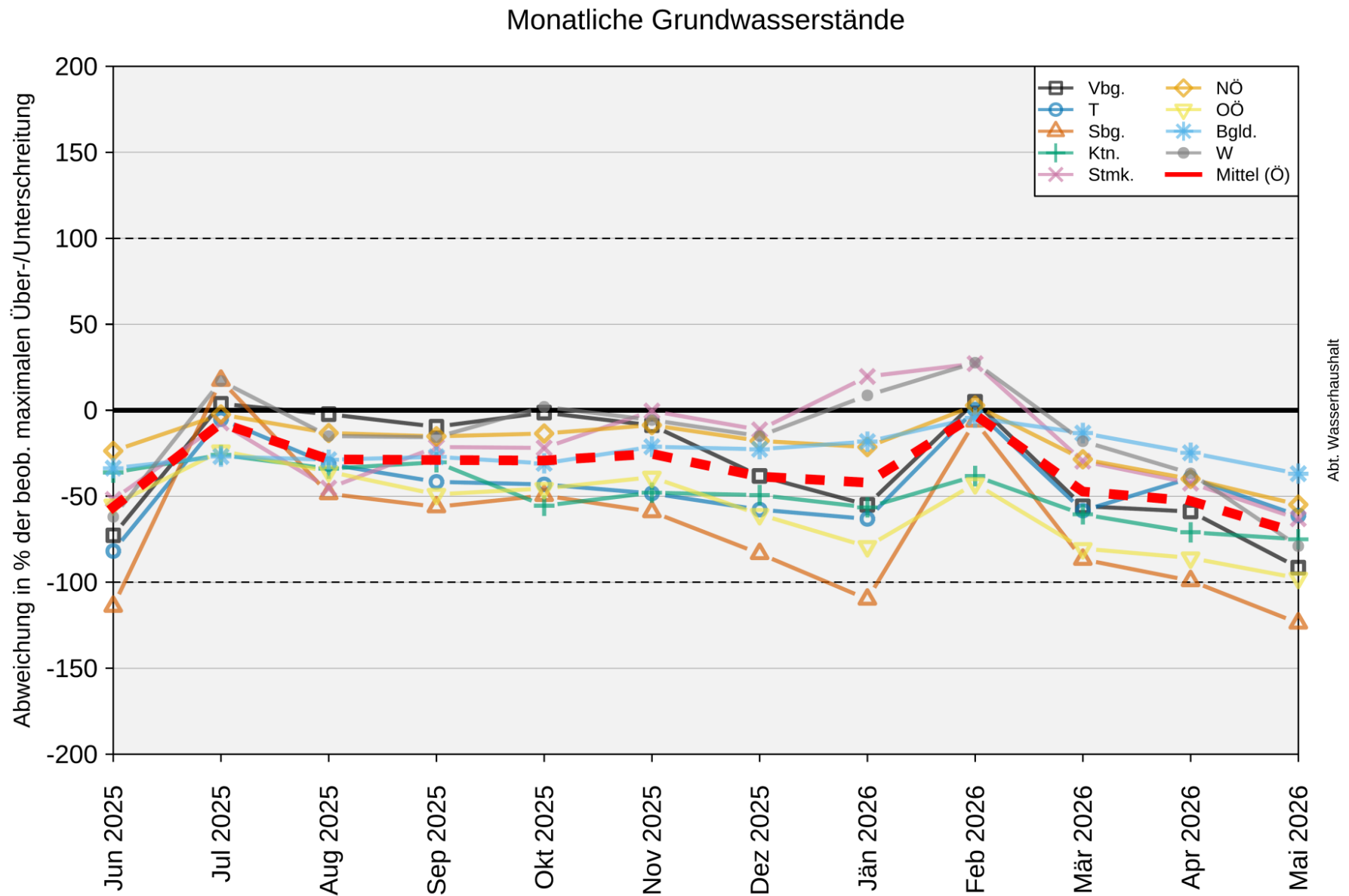


Abbildung 20. Langzeitentwicklung der Abweichung der monatlichen Grundwasserstände (letzter Tag des Monats) von den langjährigen Monatsmitteln (letzter Tag des Monats) der Vergleichszeiträume, dargestellt für die letzten zwölf Monate, die Bundesländer und Österreich. Die Monatswerte der einzelnen Bundesländer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

