

## HYDROLOGISCHE ÜBERSICHT DEZEMBER 2025

Extrem trocken und deutlich zu warm präsentiert sich der Dezember 2025.

Im ganzen Land werden meist unterdurchschnittliche Abflussverhältnisse beobachtet, zum Monatsende hin stellt sich eine ausgeprägte Niederwassersituation ein.

Tirolweit werden mit einzelnen Ausnahmen größtenteils unterdurchschnittliche Grundwasserstände registriert. Die Quellschüttungen liegen ähnlich wie im Vormonat meist unter den langjährigen Mittelwerten.

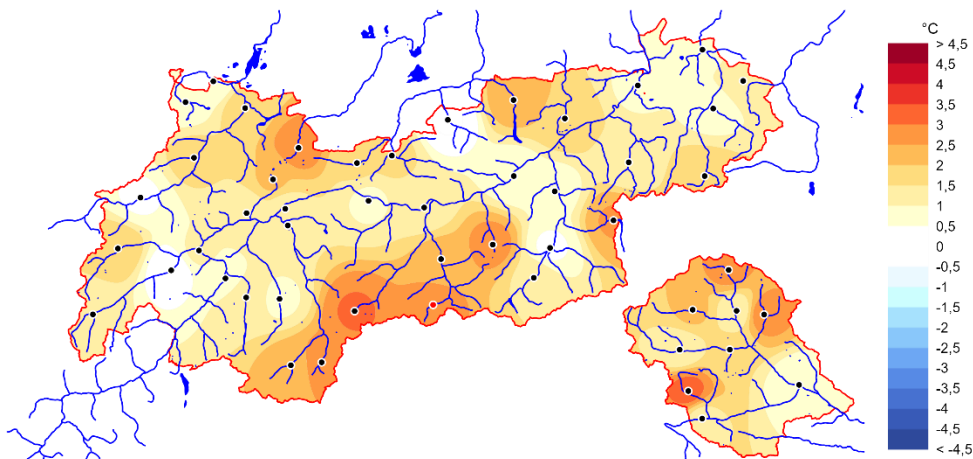
### Niederwassermessung am Pegel Innsbruck/Inn



Fotos: Hydrographischer Dienst Tirol

Mit 34 m<sup>3</sup>/s gelingt am 30.12.2025 die niedrigste Abflussmessung am Pegel Innsbruck Inn seit rund 20 Jahren und trägt damit wesentlich zur Absicherung der Wasserstands-Durchflussbeziehung bei Niederwasser am Pegel bei. Trotz optisch auffälliger Niederwasserführung bleiben die Abflüsse am Pegel Innsbruck Inn Ende Dezember relativ deutlich über dem langjährigen Jahresniederwasser (NQ 24,3m<sup>3</sup>/s am 02.01.2008).

## LUFTTEMPERATUR



Temperaturabweichung Dezember 2025 in °C vom langjährigen Monatsmittel des Vergleichszeitraums 1991-2020. Punkte markieren Messstellen die für die Interpolation verwendet wurden.

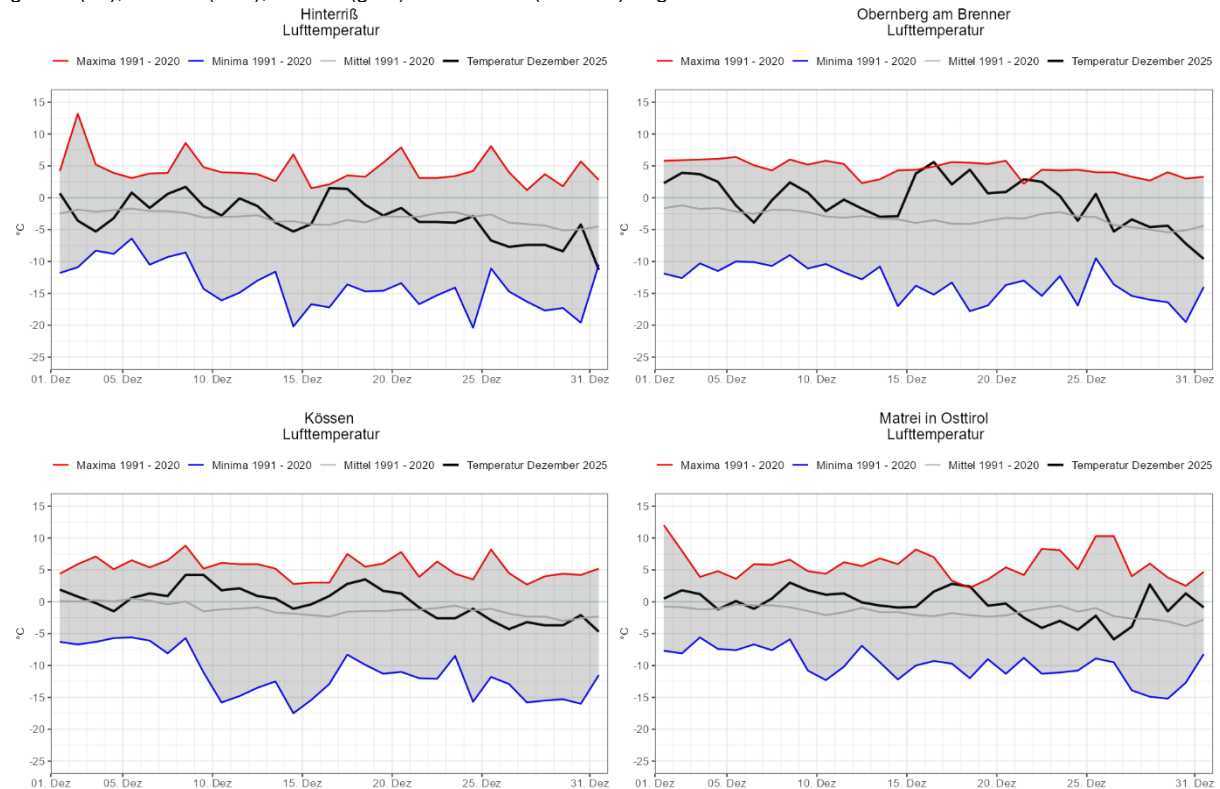
Die Monatsmitteltemperaturen weichen in Nordtirol von 0,0°C (Hinterriss) bis 3,0°C (Dresdner Hütte/Stubaital) vom Mittelwert ab. In Osttirol werden Abweichungen um 0,6°C (Lienz) bis 3,2°C (Hochberg/Innervillgraten) festgestellt. Besonders in Hochlagen ist es deutlich zu warm. In den Tälern fällt der Temperaturüberschuss durch Inversionslagen deutlich geringer aus.

### Der Temperaturverlauf:

Der Temperaturverlauf im Dezember stellt sich sehr uneinheitlich dar. Während in Hochlagen die Tagesmittelwerte nur selten unter die Vergleichsmittelwerte fallen, liegen diese in den Talbereichen oft darunter. Nach einem zu warmen Monatsersten gehen die Tageswerte im Tal zurück während diese in Hochlagen steigen. Ab dem 4.d.M. bewegen sich die Temperaturen allgemein über den Vergleichswerten mit teils neuen Maxima an hoch gelegenen Stationen. Ab dem 21.d.M. sinken die Tagesmittelwerte in den Tälern meist unter die langjährigen Mittelwerte und bleiben bis Jahresende unterdurchschnittlich. In den Bergen bleiben die Temperaturen länger über den Mittelwerten und fallen erst kurz vor dem Jahreswechsel darunter.

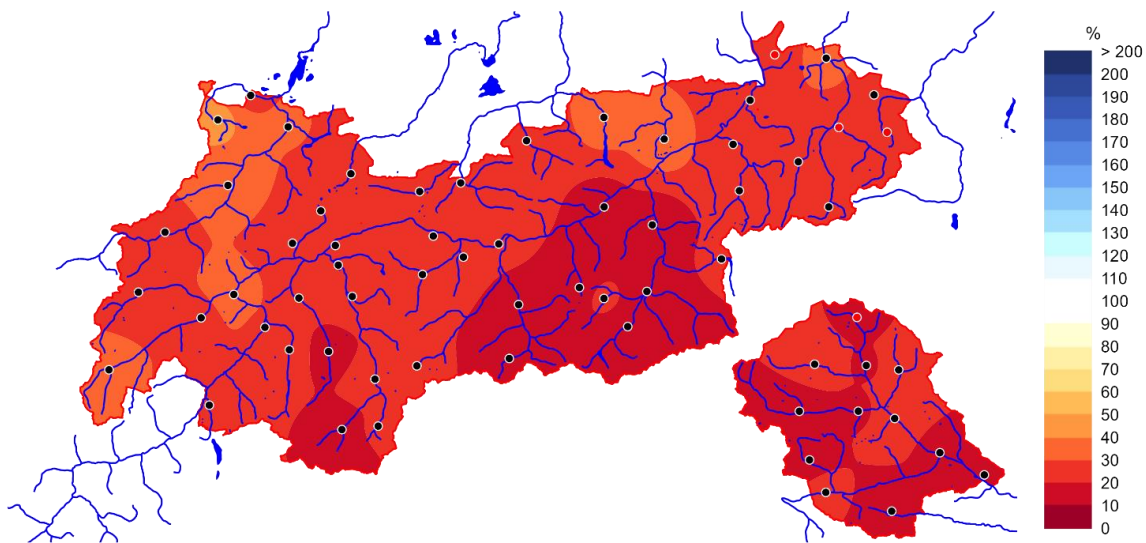
### Tagesmittel Lufttemperatur

größte (rot), kleinste (blau), mittlere (grau) und aktuelle (schwarz) Tagesmittelwerte im Zeitraum 1991-2020



Weitere Informationen siehe Internet: <https://hydro.tirol.gv.at/#/Lufttemperatur>

## NIEDERSCHLAG



Niederschlagssumme Dezember 2025 in Prozent der mittleren Niederschlagssumme des Vergleichszeitraumes 1991-2020. Punkte kennzeichnen Messstellen die für die Interpolation verwendet wurden, rot markierte Messstellen unterschreiten das bisherige Minimum der Monatssumme der Vergleichsreihe.

Die Niederschlagsmonatssummen in Nordtirol fallen im Berichtsmonat deutlich unterdurchschnittlich aus. Am wenigsten Niederschlag wird in den Zillertaler und Tuxer Alpen mit nur 10-20% der Vergleichswerte registriert. Im unteren Lechtal, im Rofangebirge, im Raum Kössen sowie im hinteren Paznauntal wird mit 30-40% der Vergleichswerte die geringste Abweichung von den Mittelwerten festgestellt.

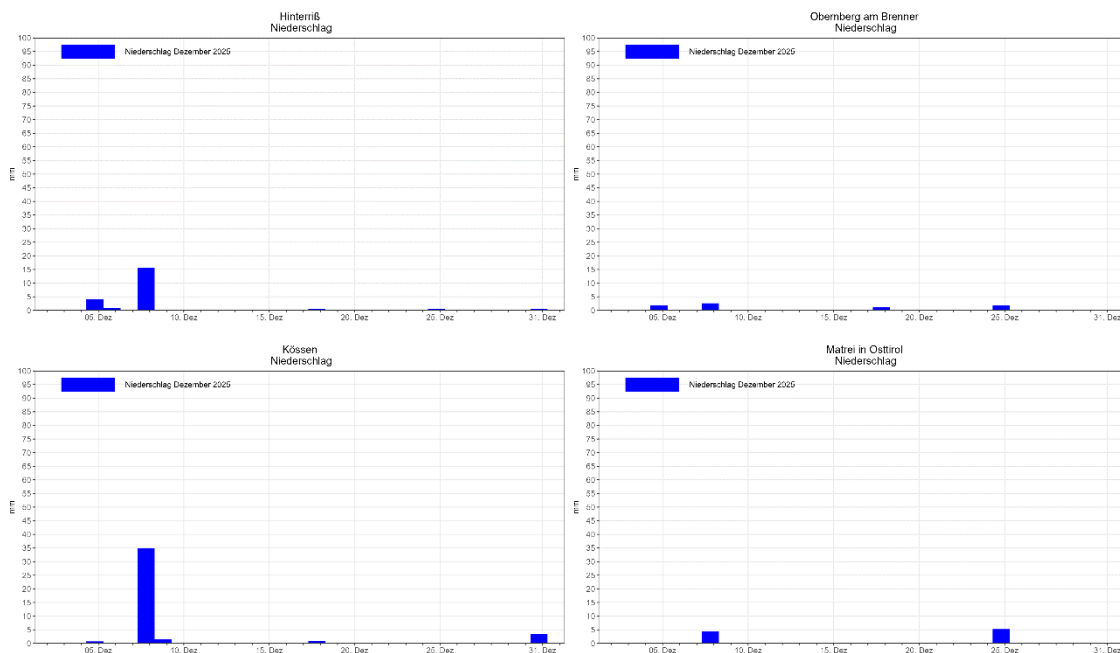
In Osttirol wird an keiner Station über 30% der Vergleichswerte erreicht. Verbreitet werden hier nur Niederschlagssummen zwischen 10% und 20% der Mittelwerte der Reihe 1991-2020 gemessen.

### Zeitliche Verteilung der Niederschläge

In Nordtirol wird nahezu der gesamte Monatsniederschlag vom 4. bis 8. Dezember beobachtet. Häufig werden zudem am 17. und am 24. Dezember wenige Millimeter gemessen. Vereinzelt fällt auch am 30. etwas Niederschlag. In Osttirol werden Niederschläge am 4., am 7., am 17. und am 24. Dezember beobachtet.

### Tagesmengen Niederschlag

Auswertung der Tagessumme zum Messtermin 7:00 Uhr des Folgetages



Weitere Informationen siehe Internet: <https://hydro.tirol.gv.at/#/24h-Niederschlag>

**Verteilung der Niederschlagsintensitäten**

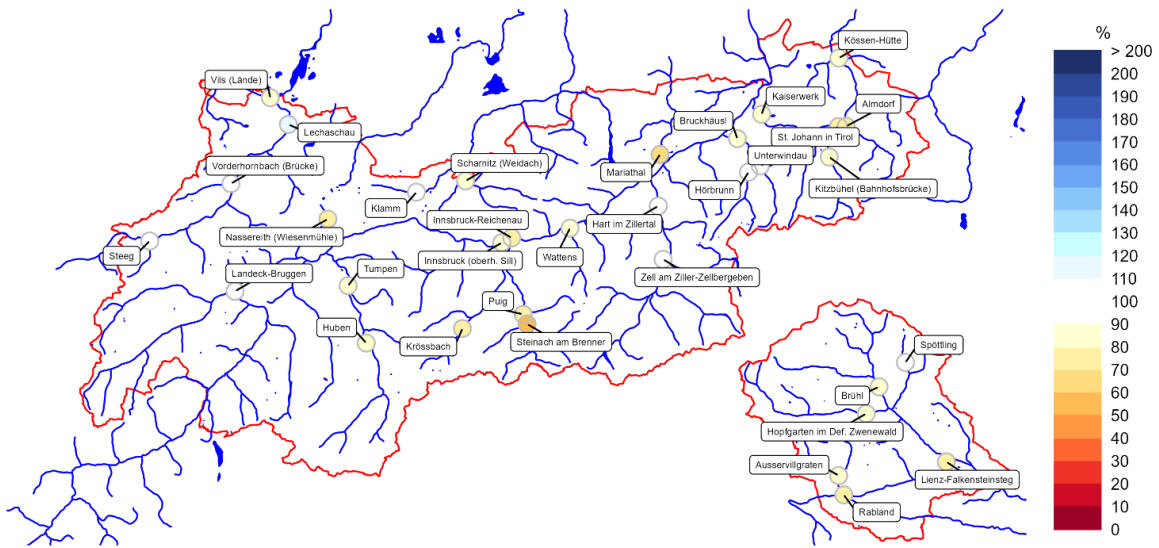
Die größten Tagesniederschläge werden in Nordtirol am 07.12.2025 mit ~50 mm im Raum Tannheim gemessen, meist liegen die Niederschlagssumme jedoch auch an diesem Tag unter 10mm Niederschlag. In Osttirol werden die größten Tagessummen am 24.12.2025 mit ~18 mm an den Stationen Kartitsch und Conny Alm/Obertilliach beobachtet. Auch in Osttirol sind jedoch verbreitet die größten Tagessummen einstellig.

## **SCHNEE**

Durch die geringen Niederschläge bleibt Schnee Mangelware. Auch im Gebirge bleiben die Schneedecken im gesamten Dezember sehr geringmächtig.



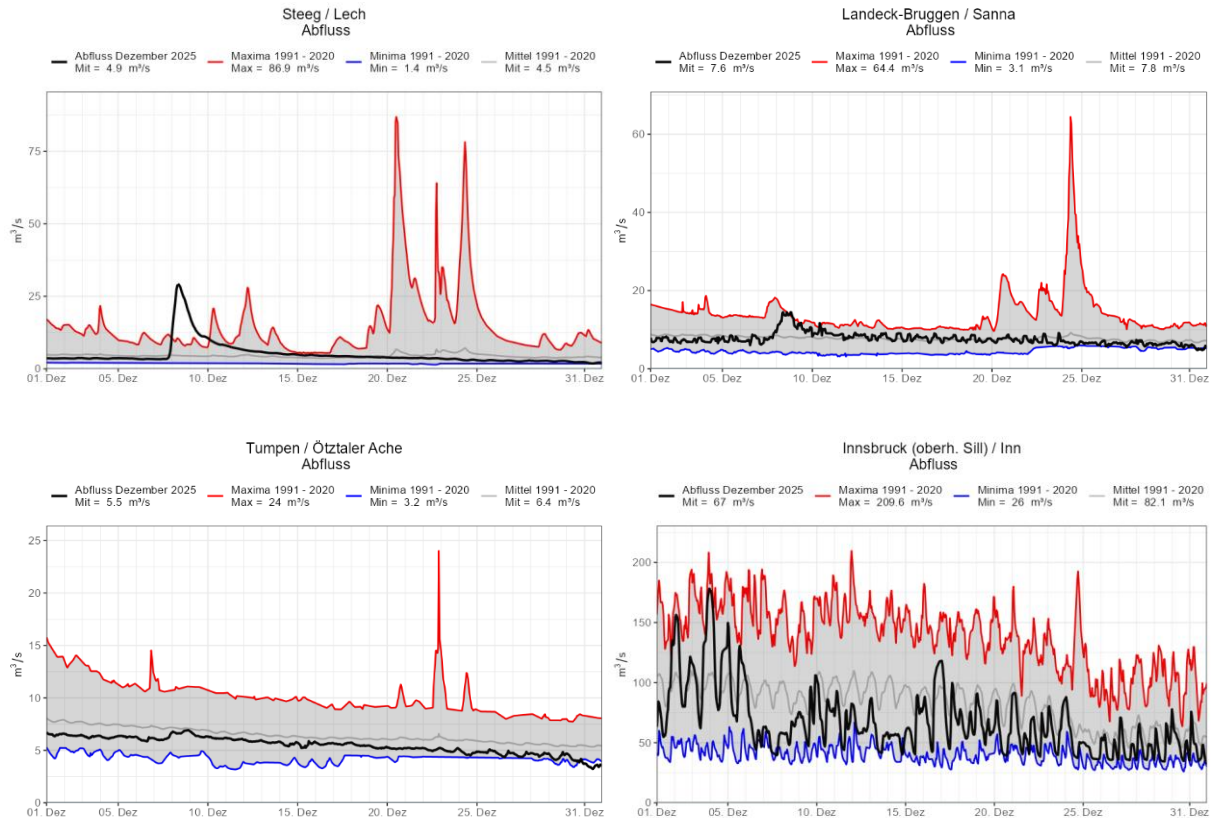
# ABFLUSS, WASSERSTAND, WASSERTEMPERATUR, SCHWEBSTOFF



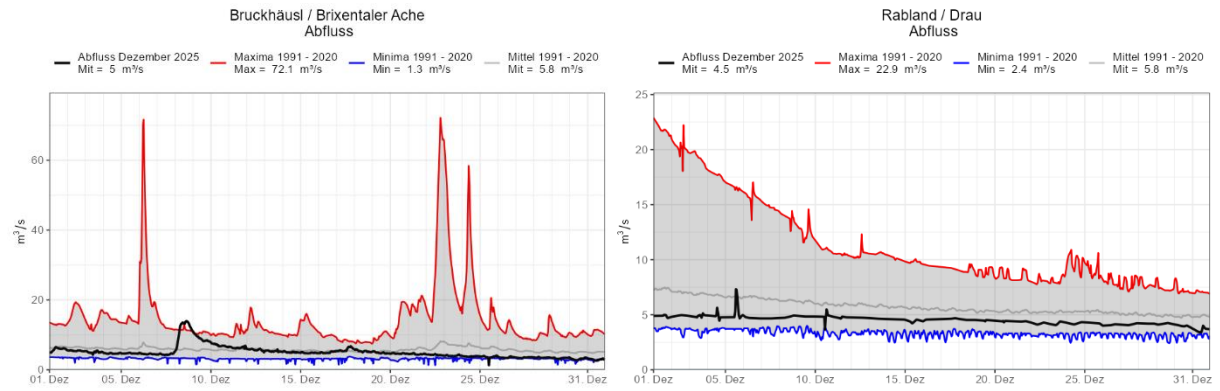
Monatsmittel Abfluss Dezember 2025 in Prozent des mittleren Abflusses im Vergleichszeitraum 1991-2020.

Die Abflussverhältnisse liegen im Dezember meist unter den langjährigen Mittelwerten, einzig das Niederschlagsereignis am 7. und 8. Dezember führt zu einer kurzzeitigen Hebung der Abflüsse im Nordalpenraum. Mit Rückgang der Temperaturen zum Monatsende hin stellt sich eine ausgeprägte Niederwassersituation ein, vielfach liegen die Abflüsse im Bereich der niedrigsten Tagesmittel der Vergleichsreihe.

## Durchflüsse

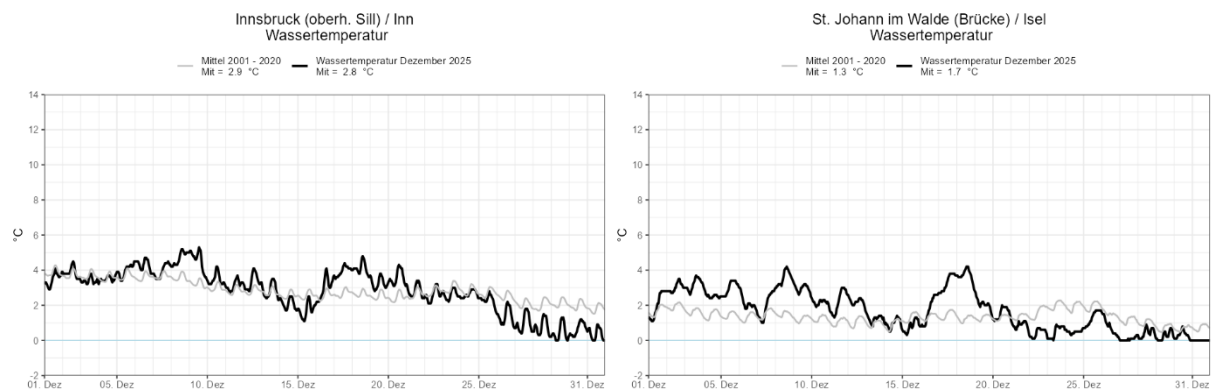


## Hydrologische Übersicht – Dezember 2025



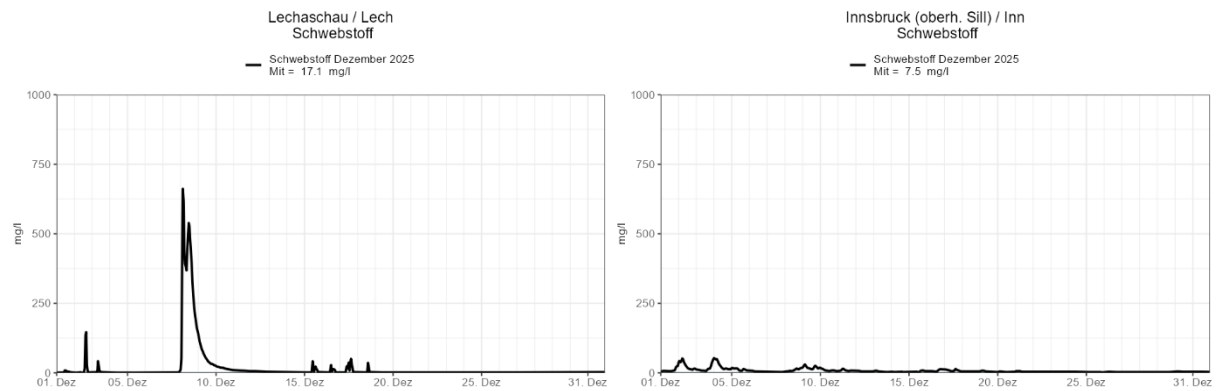
Weitere Informationen siehe Internet: <https://hydro.tirol.gv.at/#/Wasserstand>

### Wassertemperaturen von Fließgewässern



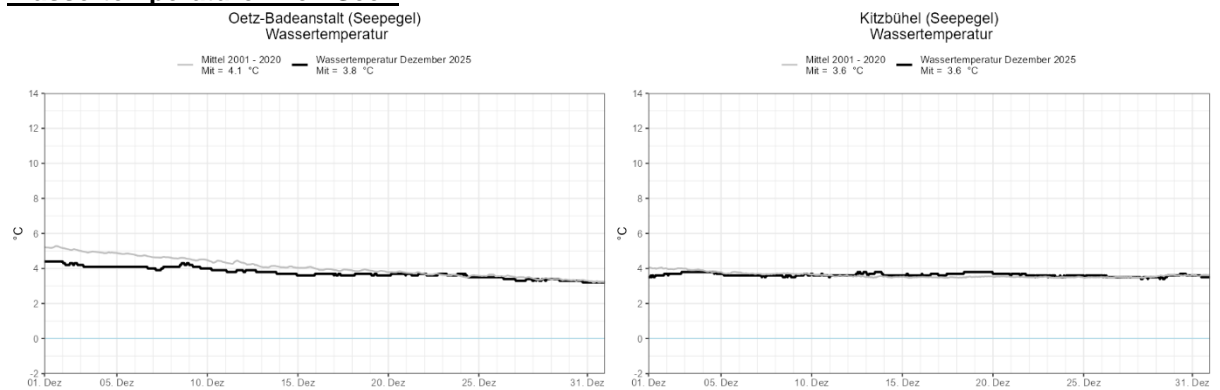
Weitere Informationen siehe Internet: <https://hydro.tirol.gv.at/#/Wassertemperatur>

### Schwebstoff

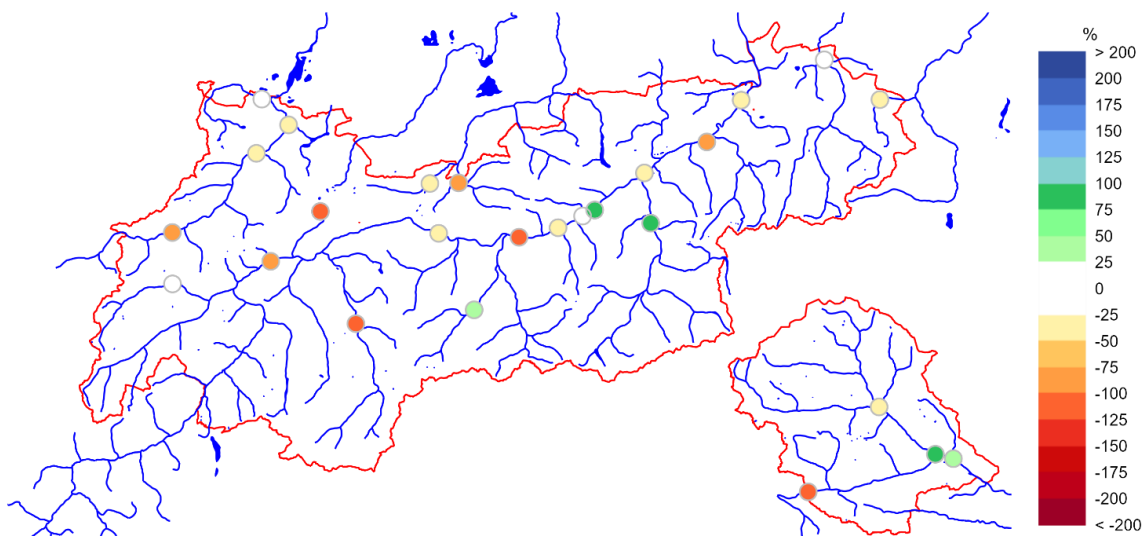


Weitere Informationen siehe Internet: <https://hydro.tirol.gv.at/#/Schwebstoff>

### Wassertemperaturen von Seen

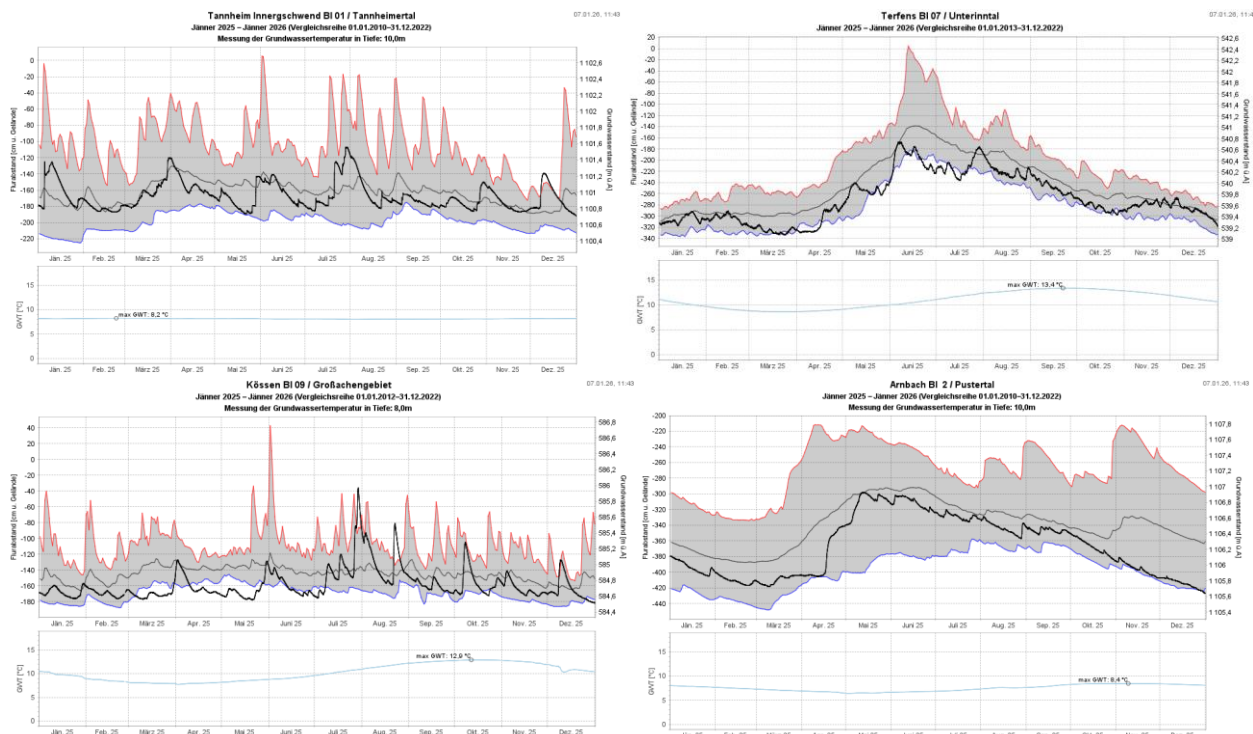


## UNTERIRDISCHES WASSER



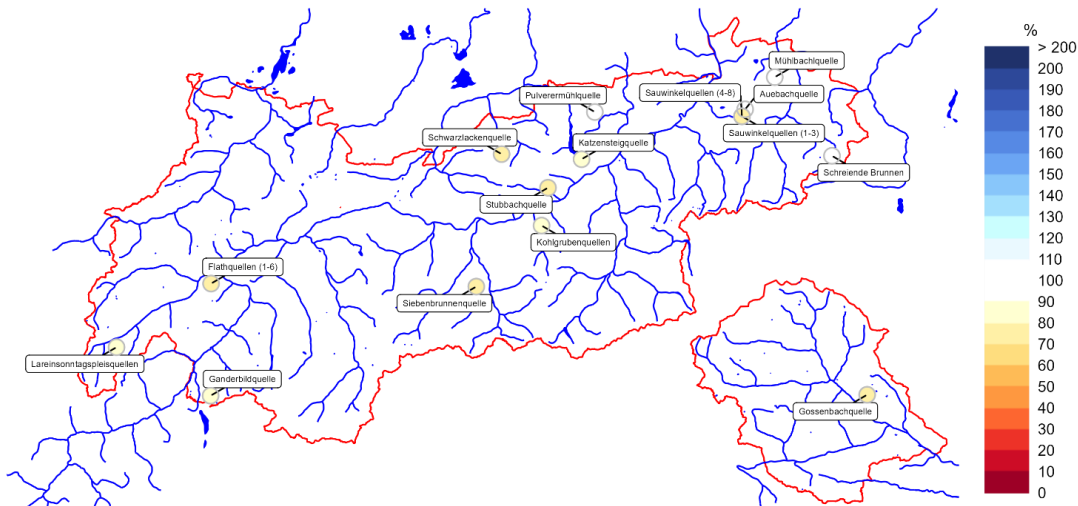
Monatsmittel Grundwasserstand Dezember 2025 im Vergleich zum langjährigen Mittelwert des Dezember im Vergleichszeitraum 2001-2020 (Stationen vereinzelt mit kürzerer Reihenlänge). Ein Wert von 0 % entspricht dem langjährigen Mittel, Werte zwischen -100 % und 100 % entsprechen der im Vergleichszeitraum aufgetretenen Schwankungsbreite der Monatsmittel.

Die Grundwasserspiegel in Tirol liegen weiterhin größtenteils unter dem Durchschnitt, teilweise sogar deutlich darunter. Aufgrund der Niederschläge und Schneefälle zu Monatsbeginn verzeichnen einzelne Messstationen, wie beispielsweise in Vils und Kössen, Werte im langjährigen Durchschnitt. Die Messstellen in Terfens und Vomp profitieren im Dezember noch vom Grundwasseranstieg aus dem Vormonat und liegen im Bereich der Mittelwerte. Auch im Zillertal und im Stubaital werden im Dezember überdurchschnittliche Grundwasserstände gemessen. Gleiches gilt für das Lienzer Becken. Ansonsten liegen die Grundwasserstände in Osttirol weiterhin unter den langjährigen Mittelwerten.



Weitere Informationen siehe Internet: <https://hydro.tirol.gv.at/#/Grundwasserstand>

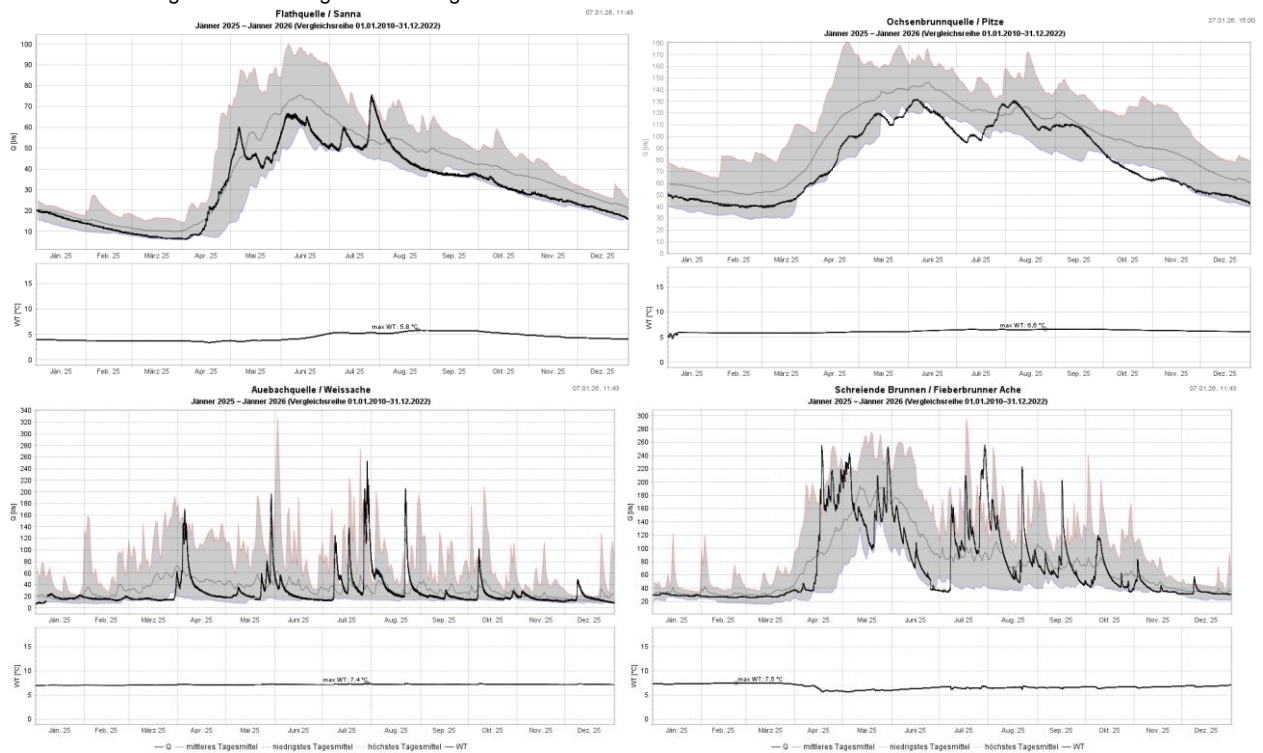
## QUELLEN



Monatsmittel Quellschüttungen Dezember 2025 in Prozent der mittleren Quellschüttung im Dezember im Vergleichszeitraum 2001-2020 (teilw. Messstellen mit kürzeren Reihen).

Die registrierten Quellschüttungen im Dezember zeigen keine signifikanten Änderungen gegenüber dem Vormonat. Im langjährigen Vergleich liegen die Messdaten meist unter den langjährigen Mitteln der Vergleichsreihe.

Die Grafiken der Quellschüttungen zeigen: schwarz = aktuelles Jahr, grau = mittleres Tagesmittel, blau = niedrigstes Tagesmittel und rot = höchstes Tagesmittel der angeführten Vergleichsreihe:



Weitere Informationen siehe Internet: <https://hydro.tirol.gv.at/#/Quellen>



ÜBERSICHTSTABELLEN MESSWERTE UND ABWEICHUNGEN  
LANGJÄHRIGE MITTEL

| Übersichtstabelle Temperatur: Monats- und Jahresmittel in °C |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |              |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------|
| Stationsname   | 2025-01 | 2025-02 | 2025-03 | 2025-04 | 2025-05 | 2025-06 | 2025-07 | 2025-08 | 2025-09 | 2025-10 | 2025-11 | 2025-12 | Mittel (12M) |
| Elmen-Martinau   | -0,4    | 0,9     | 4,0     | 8,3     | 9,7     | 17,4    | 14,7    | 15,8    | 12,4    | 7,1     | 2,3     | 0,1     | 7,7          |
| Scharnitz  | -1,3    | 0,7     | 3,8     | 8,5     | 9,6     | 17,5    | 14,7    | 15,7    | 12,3    | 6,9     | 1,3     | -0,5    | 7,4          |
| See im Paznaun   | -3,0    | -0,1    | 4,2     | 9,4     | 10,5    | 17,7    | 14,8    | 16,1    | 12,5    | 6,8     | 0,6     | -2,5    | 7,2          |
| Vent   | -3,7    | -3,6    | -0,8    | 3,3     | 5,2     | 12,6    | 10,1    | 11,2    | 7,7     | 2,5     | -2,1    | -2,6    | 3,3          |
| Inzing   | 0,0     | 3,2     | 7,0     | 12,3    | 13,3    | 20,7    | 18,1    | 19,1    | 15,0    | 9,2     | 2,9     | -0,1    | 10,1         |
| Matrei am Brenner  | 1,6     | 2,3     | 5,5     | 9,7     | 10,9    | 19,1    | 15,6    | 17,2    | 13,6    | 8,0     | 3,4     | 2,0     | 9,1          |
| Ginzling   | -0,1    | 0,6     | 4,7     | 9,0     | 9,8     | 17,1    | 14,7    | 15,8    | 12,4    | 6,7     | 1,6     | -0,2    | 7,7          |
| Brandenberg  | 0,1     | 1,2     | 4,7     | 9,2     | 10,1    | 18,0    | 14,8    | 16,6    | 12,7    | 7,0     | 2,4     | 0,7     | 8,1          |
| St.Johann in Tirol-Almdorf                                   | -2,5    | 1,2     | 5,1     | 10,1    | 11,2    | 19,2    | 16,8    | 17,7    | 14,0    | 7,7     | 1,9     | -1,2    | 8,4          |
| Sillian  | -2,8    | -1,0    | 3,3     | 8,1     | 11,0    | 18,6    | 16,0    | 16,9    | 12,6    | 5,9     | -0,2    | -2,8    | 7,1          |
| Matrei in Osttirol   | -1,2    | 0,0     | 4,3     | 9,4     | 11,2    | 18,3    | 16,0    | 17,1    | 12,8    | 7,0     | 1,3     | -0,6    | 8,0          |

| Übersichtstabelle Wassertemperatur: Monatsmittelwert bzw. gleitender Mittelwert [°C] |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |              |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------|
| Stationsname   | 2025-01 | 2025-02 | 2025-03 | 2025-04 | 2025-05 | 2025-06 | 2025-07 | 2025-08 | 2025-09 | 2025-10 | 2025-11 | 2025-12 | Mittel (12M) |
| Steeg - Lech   | 1,6     | 2,2     | 3,6     | 5,5     | 6,5     | 10,0    | 9,5     | 10,1    | 8,6     | 5,6     | 3,1     | 2,1     | 5,7          |
| Scharnitz - Isar   | 3,2     | 3,7     | 5,0     | 6,9     | 7,4     | 9,0     | 8,7     | 8,4     | 7,8     | 6,4     | 4,5     | 3,6     | 6,2          |
| Schalkhof - Schalklbach  | 0,7     | 1,2     | 2,7     | 5,4     | 6,9     | 10,8    | 11,2    | 11,7    | 9,5     | 5,3     | 2,3     | 1,2     | 5,8          |
| Tumpen - Öztaler Ache  | 0,8     | 1,8     | 4,3     | 7,0     | 7,5     | 9,5     | 9,8     | 10,0    | 8,9     | 5,5     | 2,4     | 1,0     | 5,7          |
| Innsbruck - Inn  | 2,5     | 3,8     | 6,5     | 9,3     | 9,6     | 12,3    | 12,5    | 12,7    | 11,2    | 8,2     | 4,8     | 2,8     | 8,0          |
| Innsbruck-Reichenau - Sill   | 3,0     | 4,0     | 5,9     | 8,1     | 8,7     | 11,7    | 11,8    | 12,0    | 10,3    | 7,4     | 4,7     | 3,3     | 7,6          |
| Hart im Zillertal - Ziller   | 4,1     | 4,5     | 6,1     | 8,4     | 9,1     | 12,5    | 12,6    | 12,2    | 11,4    | 9,3     | 6,6     | 4,9     | 8,5          |
| Kaiserwerk - Weißache  | 3,5     | 4,7     | 6,2     | 8,6     | 10,4    | 14,5    | 14,2    | 14,0    | 12,3    | 9,2     | 5,9     | 4,1     | 9,0          |
| St. Johann in Tirol - Kitzbüheler Ad   | 1,9     | 3,4     | 5,7     | 8,1     | 9,7     | 14,8    | 14,0    | 14,0    | 12,4    | 8,5     | 4,8     | 2,8     | 8,3          |
| Arnbach - Drau   | 3,3     | 3,9     | 5,1     | 6,6     | 7,7     | 9,7     | 9,6     | 10,2    | 8,9     | 6,7     | 4,4     | 3,5     | 6,6          |
| St. Johann im Walde - Isel   | 1,3     | 2,4     | 4,8     | 7,4     | 8,1     | 11,0    | 11,5    | 12,2    | 10,3    | 6,3     | 3,1     | 1,7     | 6,7          |

| Übersichtstabelle Niederschlag: Monats- und Jahressummen |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |             |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------|
| Stationsname   | 2025-01 | 2025-02 | 2025-03 | 2025-04 | 2025-05 | 2025-06 | 2025-07 | 2025-08 | 2025-09 | 2025-10 | 2025-11 | 2025-12 | Summe (12M) |
| Elmen-Martinau   | 92      | 17      | 70      | 36      | 169     | 164     | 260     | 113     | 107     | 124     | 65      | 42      | 1259        |
| Scharnitz  | 66      | 11      | 88      | 13      | 143     | 101     | 271     | 188     | 106     | 58      | 71      | 22      | 1138        |
| See im Paznaun   | 67      | 11      | 49      | 16      | 111     | 177     | 202     | 93      | 93      | 60      | 58      | 22      | 960         |
| Vent   | 44      | 3       | 32      | 33      | 89      | 88      | 132     | 91      | 66      | 29      | 41      | 9       | 657         |
| Inzing   | 43      | 7       | 38      | 9       | 94      | 80      | 156     | 102     | 110     | 38      | 48      | 14      | 737         |
| Matrei am Brenner  | 50      | 8       | 37      | 22      | 109     | 74      | 209     | 80      | 70      | 31      | 35      | 7       | 729         |
| Ginzling   | 62      | 15      | 79      | 33      | 173     | 79      | 232     | 112     | 87      | 62      | 73      | 8       | 1017        |
| Brandenberg  | 42      | 6       | 74      | 15      | 125     | 126     | 200     | 132     | 76      | 67      | 53      | 22      | 936         |
| St.Johann in Tirol-Almdorf                               | 52      | 30      | 99      | 27      | 150     | 88      | 289     | 125     | 104     | 106     | 86      | 28      | 1184        |
| Sillian  | 49      | 33      | 43      | 93      | 112     | 145     | 142     | 106     | 107     | 30      | 67      | 14      | 940         |
| Matrei in Osttirol                                       | 46      | 8       | 52      | 62      | 118     | 100     | 144     | 80      | 126     | 48      | 38      | 10      | 831         |

| Übersichtstabelle Abfluss: Monatsmittelwerte bzw. gleitendes Jahresmittel [m³/s] |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |              |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------|
| Stationsname   | 2025-01 | 2025-02 | 2025-03 | 2025-04 | 2025-05 | 2025-06 | 2025-07 | 2025-08 | 2025-09 | 2025-10 | 2025-11 | 2025-12 | Mittel (12M) |
| Steeg - Lech   | 4,4     | 3,6     | 5,8     | 12,6    | 16,3    | 15,1    | 19,3    | 12,0    | 7,8     | 5,9     | 6,5     | 4,9     | 10,0         |
| Scharnitz - Isar   | 3,5     | 3,2     | 3,2     | 4,5     | 5,6     | 7,3     | 9,0     | 9,6     | 6,3     | 4,7     | 3,8     | 3,4     | 5,0          |
| Landeck-Bruggen - Sanna  | 6,6     | 6,2     | 6,9     | 13,8    | 22,1    | 30,2    | 31,4    | 23,4    | 13,8    | 10,9    | 9,1     | 7,6     | 15,0         |
| Huben - Öztaler Ache   | 3,6     | 3,1     | 3,2     | 6,9     | 15,3    | 51,6    | 37,6    | 34,1    | 18,6    | 7,4     | 5,2     | 3,8     | 16,0         |
| Innsbruck - Inn  | 86,3    | 89,1    | 61,4    | 91,5    | 174,3   | 299,3   | 239,7   | 209,9   | 153,7   | 104,0   | 88,2    | 67,0    | 139,0        |
| Innsbruck-Reichenau - Sill   | 10,0    | 9,0     | 9,1     | 13,2    | 23,7    | 39,4    | 38,9    | 32,0    | 21,4    | 14,4    | 12,2    | 10,1    | 19,0         |
| Hart im Zillertal - Ziller   | 30,0    | 23,3    | 18,5    | 25,2    | 42,5    | 44,1    | 42,8    | 51,8    | 49,7    | 29,2    | 25,5    | 26,9    | 34,0         |
| Mariathal - Brandenberger Ache   | 4,8     | 3,9     | 4,8     | 6,7     | 7,7     | 6,6     | 13,4    | 9,4     | 5,2     | 5,1     | 3,5     | 4,4     | 6,0          |
| St. Johann in Tirol - Kitzbüheler Ad   | 3,9     | 4,2     | 5,5     | 10,0    | 10,6    | 8,0     | 18,6    | 12,4    | 6,6     | 6,4     | 5,0     | 4,4     | 8,0          |
| Rabland - Drau   | 4,6     | 4,2     | 4,5     | 7,5     | 14,0    | 14,7    | 10,7    | 9,0     | 8,8     | 6,5     | 5,5     | 4,5     | 8,0          |
| Brühl - Isel   | 3,8     | 3,2     | 3,8     | 10,2    | 22,3    | 55,3    | 34,0    | 30,4    | 19,4    | 9,5     | 6,9     | 4,4     | 17,0         |

| Übersichtstabelle Grundwasserstand: Monatsmittelwerte bzw. gleitendes Jahresmittel [m u.A.] |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |              |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------|
| Stationsname  | 2025-01 | 2025-02 | 2025-03 | 2025-04 | 2025-05 | 2025-06 | 2025-07 | 2025-08 | 2025-09 | 2025-10 | 2025-11 | 2025-12 | Mittel (12M) |
| Weißenbach, Bl 1  | 884,25  | 884,19  | 884,22  | 884,39  | 884,54  | 884,60  | 884,64  | 884,58  | 884,47  | 884,40  | 884,35  | 884,32  | 884,41       |
| Scharnitz, Bl 3   | 950,97  | 949,55  | 948,38  | 948,32  | 948,06  | 948,65  | 948,80  | 950,89  | 951,90  | 951,32  | 950,25  | 949,11  | 949,68       |
| Pettneu, Bl 4   | 1162,10 | 1162,01 | 1162,13 | 1162,34 | 1162,55 | 1162,75 | 1162,75 | 1162,84 | 1162,59 | 1162,37 | 1162,25 | 1162,16 | 1162,40      |
| Längenfeld-Oberried, Bl 1   | 1160,11 | 1159,98 | 1160,09 | 1160,18 | 1160,26 | 1160,37 | 1160,36 | 1160,42 | 1160,43 | 1160,29 | 1160,19 | 1160,03 | 1160,23      |
| Rum, Blt 3  | 560,52  | 560,55  | 560,38  | 560,49  | 560,97  | 561,51  | 561,41  | 561,32  | 561,05  | 560,72  | 560,56  | 560,42  | 560,82       |
|   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |              |
| Ried im Zillertal, Bl 1   | 542,01  | 541,96  | 541,90  | 541,92  | 542,00  | 542,06  | 542,11  | 542,17  | 542,26  | 542,22  | 542,14  | 542,11  | 542,07       |
| Langkampfen, Bl 29 (E70)  | 478,08  | 478,02  | 477,89  | 478,06  | 478,48  | 479,05  | 478,98  | 478,95  | 478,56  | 478,22  | 478,08  | 477,98  | 478,36       |
| Kössen, Bl 2  | 586,58  | 586,58  | 586,58  | 586,73  | 586,65  | 586,66  | 586,84  | 586,96  | 586,68  | 586,69  | 586,63  | 586,63  | 586,68       |
| Arnbach, Bl 2   | 1105,98 | 1105,80 | 1105,81 | 1106,11 | 1106,80 | 1106,80 | 1106,62 | 1106,48 | 1106,44 | 1106,23 | 1105,96 | 1105,76 | 1106,23      |
| Lienz, Bl 2   | 659,27  | 659,25  | 659,16  | 659,37  | 660,62  | 661,21  | 660,35  | 659,26  | 658,38  | 657,92  | 658,34  | 658,41  | 659,30       |

Übersichtstabelle Temperatur: Abweichung in °C akt. Monatsmittel (bzw. gleitendes Jahresmittel) vom Mittelwert der Reihe 1991-2020

| Stationsname               | 2025-01 | 2025-02 | 2025-03 | 2025-04 | 2025-05 | 2025-06 | 2025-07 | 2025-08 | 2025-09 | 2025-10 | 2025-11 | 2025-12 | Mittel (12M) |
|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------|
| Elmen-Martinau             | 2,1     | 2,4     | 1,8     | 2,1     | -1,0    | 3,2     | -0,9    | 0,5     | 1,1     | 0,0     | 0,5     | 1,7     | 1,1          |
| Scharnitz                  | 1,8     | 2,4     | 1,9     | 2,4     | -1,3    | 3,0     | -1,4    | 0,1     | 0,8     | -0,2    | -0,5    | 1,6     | 0,9          |
| See im Paznaun             | 0,6     | 1,8     | 1,8     | 2,8     | -0,4    | 3,3     | -1,1    | 0,7     | 1,1     | -0,1    | -0,9    | 0,1     | 0,8          |
| Vent                       | 2,0     | 2,2     | 1,6     | 2,1     | -0,6    | 3,1     | -1,0    | 0,4     | 0,8     | -0,9    | -0,7    | 2,2     | 0,9          |
| Inzing                     | 1,7     | 3,0     | 2,1     | 3,0     | -0,6    | 3,4     | -0,5    | 1,1     | 1,3     | 0,2     | -0,3    | 0,9     | 1,3          |
| Matrei am Brenner          | 2,7     | 2,5     | 2,2     | 2,5     | -0,7    | 4,0     | -0,8    | 1,2     | 1,6     | -0,3    | -0,1    | 2,2     | 1,4          |
| Ginzling                   | 2,7     | 2,4     | 2,6     | 2,9     | -0,8    | 3,1     | -0,7    | 0,8     | 1,4     | -0,2    | -0,4    | 1,4     | 1,3          |
| Brandenberg                | 2,1     | 2,2     | 2,2     | 2,4     | -1,0    | 3,5     | -1,3    | 0,8     | 0,9     | -0,8    | -0,3    | 2,0     | 1,1          |
| St.Johann in Tirol-Almdorf | 0,7     | 2,7     | 2,3     | 2,3     | -1,3    | 3,0     | -0,8    | 0,5     | 1,1     | -0,6    | -0,7    | 0,8     | 0,8          |
| Sillian                    | 1,6     | 1,3     | 1,6     | 2,1     | 0,0     | 3,7     | -0,5    | 1,2     | 1,5     | -0,5    | -1,3    | 1,4     | 1,0          |
| Matrei in Osttirol         | 1,2     | 0,7     | 1,1     | 2,1     | -0,5    | 3,1     | -0,7    | 0,9     | 0,8     | -0,2    | -0,8    | 1,2     | 0,7          |

|       |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| <-4,5 | -4,0 | -3,5 | -3,0 | -2,5 | -2,0 | -1,5 | -1,0 | -0,5 | 0,0 | 0,5 | 1,0 | 1,5 | 2,0 | 2,5 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | >4,5 |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|

Übersichtstabelle Wassertemperatur: Abweichung in °C akt. Monatsmittel (bzw. gleitendes Jahresmittel) vom Mittelwert der Reihe 2001-2020

| Stationsname                           | 2025-01 | 2025-02 | 2025-03 | 2025-04 | 2025-05 | 2025-06 | 2025-07 | 2025-08 | 2025-09 | 2025-10 | 2025-11 | 2025-12 | Mittel (12M) |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------|
| Steeg - Lech                           | 0,2     | 0,6     | 0,6     | 1,0     | 0,7     | 2,2     | 0,1     | 0,1     | 0,6     | -0,2    | -0,3    | 0,4     | 0,5          |
| Scharnitz - Isar                       | 0,4     | 0,7     | 0,8     | 1,0     | 0,6     | 1,4     | 0,5     | 0,1     | 0,5     | 0,3     | -0,1    | 0,3     | 0,5          |
| Schalkhof - Schalklbach                | 0,1     | 0,2     | 0,5     | 1,0     | 0,7     | 2,4     | 0,3     | 0,2     | 0,5     | -0,6    | -0,7    | 0,2     | 0,4          |
| Tumpen - Ötztaler Ache                 | 0,3     | 0,7     | 1,0     | 1,2     | 0,5     | 1,4     | 0,6     | 0,8     | 0,8     | -0,4    | -0,5    | 0,1     | 0,5          |
| Innsbruck - Inn                        | 0,1     | 0,5     | 1,0     | 1,4     | 0,5     | 1,9     | 0,7     | 0,8     | 0,8     | 0,1     | -0,2    | 0,0     | 0,6          |
| Innsbruck-Reichenau - Sill             | 0,7     | 1,2     | 1,4     | 1,5     | 0,6     | 2,1     | 0,8     | 0,9     | 1,0     | 0,3     | 0,0     | 0,5     | 0,9          |
| Hart im Zillertal - Ziller             | 0,7     | 0,8     | 1,1     | 1,8     | 0,9     | 2,5     | 1,4     | 0,9     | 1,3     | 0,8     | 0,2     | 0,5     | 1,1          |
| Kaiserwerk - Weißache                  | -0,1    | 0,8     | 1,1     | 1,4     | 0,2     | 1,8     | 0,4     | 0,3     | 0,6     | -0,1    | -0,6    | -0,2    | 0,4          |
| St. Johann in Tirol - Kitzbüheler Ache | 0,1     | 1,0     | 1,5     | 1,7     | 0,6     | 2,4     | 0,0     | 0,0     | 0,9     | -0,1    | -0,4    | 0,3     | 0,7          |
| Arnbach - Drau                         | 0,6     | 0,9     | 0,7     | 0,8     | 0,4     | 1,2     | 0,1     | 0,7     | 0,8     | 0,2     | -0,2    | 0,6     | 0,6          |
| St. Johann im Walde - Isel             | 0,4     | 0,8     | 1,0     | 1,1     | 0,7     | 2,0     | 0,7     | 1,0     | 0,9     | -0,2    | -0,6    | 0,3     | 0,7          |

|       |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| <-4,5 | -4,0 | -3,5 | -3,0 | -2,5 | -2,0 | -1,5 | -1,0 | -0,5 | 0,0 | 0,5 | 1,0 | 1,5 | 2,0 | 2,5 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | >4,5 |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|

# Hydrologische Übersicht – Dezember 2025

Übersichtstabelle Niederschlag: Abweichung der akt. Monatssummen und der Jahressumme in % vom Mittelwert der Reihe 1991-2020

| Stationsname               | 2025-01 | 2025-02 | 2025-03 | 2025-04 | 2025-05 | 2025-06 | 2025-07 | 2025-08 | 2025-09 | 2025-10 | 2025-11 | 2025-12 | Summe (12M) |         |         |         |         |         |         |      |
|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|
| Elmen-Martinau             | 88%     | 20%     | 66%     | 47%     | 138%    | 112%    | 149%    | 62%     | 92%     | 130%    | 73%     | 37%     | 89%         |         |         |         |         |         |         |      |
| Scharnitz                  | 83%     | 16%     | 102%    | 16%     | 111%    | 67%     | 162%    | 109%    | 100%    | 69%     | 93%     | 26%     | 88%         |         |         |         |         |         |         |      |
| See im Paznaun             | 91%     | 19%     | 70%     | 29%     | 134%    | 160%    | 170%    | 66%     | 112%    | 81%     | 82%     | 28%     | 94%         |         |         |         |         |         |         |      |
| Vent                       | 103%    | 9%      | 73%     | 68%     | 136%    | 107%    | 156%    | 91%     | 111%    | 41%     | 59%     | 18%     | 87%         |         |         |         |         |         |         |      |
| Inzing                     | 99%     | 20%     | 80%     | 20%     | 120%    | 73%     | 132%    | 77%     | 153%    | 65%     | 98%     | 28%     | 88%         |         |         |         |         |         |         |      |
| Matrei am Brenner          | 119%    | 22%     | 76%     | 36%     | 133%    | 62%     | 168%    | 62%     | 84%     | 43%     | 53%     | 15%     | 80%         |         |         |         |         |         |         |      |
| Ginzling                   | 115%    | 34%     | 126%    | 42%     | 156%    | 57%     | 150%    | 71%     | 85%     | 63%     | 90%     | 14%     | 89%         |         |         |         |         |         |         |      |
| Brandenberg                | 61%     | 10%     | 97%     | 23%     | 107%    | 86%     | 121%    | 82%     | 72%     | 82%     | 78%     | 33%     | 79%         |         |         |         |         |         |         |      |
| St.Johann in Tirol-Almdorf | 47%     | 32%     | 87%     | 28%     | 103%    | 50%     | 145%    | 64%     | 76%     | 102%    | 88%     | 26%     | 75%         |         |         |         |         |         |         |      |
| Sillian                    | 131%    | 92%     | 78%     | 136%    | 124%    | 132%    | 100%    | 84%     | 114%    | 27%     | 61%     | 21%     | 90%         |         |         |         |         |         |         |      |
| Matrei in Osttirol         | 120%    | 31%     | 127%    | 136%    | 160%    | 96%     | 121%    | 65%     | 153%    | 54%     | 47%     | 20%     | 95%         |         |         |         |         |         |         |      |
| 0-10                       | 10-20   | 20-30   | 30-40   | 40-50   | 50-60   | 60-70   | 70-80   | 80-90   | 90-110  | 110-120 | 120-130 | 130-140 | 140-150     | 150-160 | 160-170 | 170-180 | 180-190 | 190-200 | 200-300 | >300 |

Übersichtstabelle Abfluss: Abweichung in % akt. Monatsmittel (bzw. gleitendes Jahresmittel) vom Mittelwert der Reihe 1991-2020

| Stationsname                           | 2025-01 | 2025-02 | 2025-03 | 2025-04 | 2025-05 | 2025-06 | 2025-07 | 2025-08 | 2025-09 | 2025-10 | 2025-11 | 2025-12 | Mittel (12M) |         |         |         |         |         |         |      |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|
| Steeg - Lech                           | 120%    | 105%    | 89%     | 86%     | 51%     | 51%     | 93%     | 81%     | 62%     | 62%     | 94%     | 109%    | 71%          |         |         |         |         |         |         |      |
| Scharnitz - Isar                       | 111%    | 113%    | 83%     | 64%     | 43%     | 53%     | 79%     | 101%    | 75%     | 73%     | 75%     | 89%     | 72%          |         |         |         |         |         |         |      |
| Landeck-Bruggen - Sanna                | 99%     | 99%     | 77%     | 85%     | 55%     | 57%     | 88%     | 89%     | 70%     | 72%     | 83%     | 98%     | 74%          |         |         |         |         |         |         |      |
| Huben - Ötztaler Ache                  | 115%    | 116%    | 99%     | 100%    | 65%     | 98%     | 66%     | 70%     | 79%     | 60%     | 71%     | 89%     | 77%          |         |         |         |         |         |         |      |
| Innsbruck - Inn                        | 116%    | 120%    | 79%     | 86%     | 71%     | 80%     | 76%     | 81%     | 87%     | 78%     | 83%     | 82%     | 82%          |         |         |         |         |         |         |      |
| Innsbruck-Reichenau - Sill             | 104%    | 104%    | 90%     | 76%     | 57%     | 72%     | 86%     | 85%     | 76%     | 64%     | 67%     | 80%     | 76%          |         |         |         |         |         |         |      |
| Hart im Zillertal - Ziller             | 108%    | 81%     | 70%     | 67%     | 64%     | 56%     | 60%     | 78%     | 95%     | 76%     | 76%     | 94%     | 74%          |         |         |         |         |         |         |      |
| Mariathal - Brandenberger Ache         | 76%     | 59%     | 37%     | 39%     | 51%     | 52%     | 115%    | 88%     | 51%     | 67%     | 49%     | 68%     | 61%          |         |         |         |         |         |         |      |
| St. Johann in Tirol - Kitzbüheler Ache | 80%     | 83%     | 51%     | 55%     | 50%     | 52%     | 133%    | 97%     | 54%     | 72%     | 65%     | 79%     | 70%          |         |         |         |         |         |         |      |
| Rabland - Drau                         | 107%    | 112%    | 104%    | 105%    | 101%    | 93%     | 89%     | 90%     | 97%     | 67%     | 61%     | 78%     | 90%          |         |         |         |         |         |         |      |
| Brühl - Isel                           | 92%     | 90%     | 88%     | 113%    | 75%     | 102%    | 67%     | 75%     | 82%     | 63%     | 76%     | 81%     | 81%          |         |         |         |         |         |         |      |
| 0-10                                   | 10-20   | 20-30   | 30-40   | 40-50   | 50-60   | 60-70   | 70-80   | 80-90   | 90-110  | 110-120 | 120-130 | 130-140 | 140-150      | 150-160 | 160-170 | 170-180 | 180-190 | 190-200 | 200-300 | >300 |

Übersichtstabelle Grundwasserstand: Abweichung in % akt. Monatsmittel vom Mittelwert Reihe 2001-2020; +/-100% entsprechen bisherigen höchsten/niedrigsten Monats- bzw. Jahresmittel

| Stationsname              | 2025-01     | 2025-02     | 2025-03     | 2025-04    | 2025-05   | 2025-06   | 2025-07  | 2025-08 | 2025-09 | 2025-10 | 2025-11 | 2025-12 | Mittel (12M) |      |
|---------------------------|-------------|-------------|-------------|------------|-----------|-----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------|------|
| Weißbach, Bl 1            | -53%        | -60%        | -89%        | -97%       | -89%      | -83%      | -49%     | -44%    | -47%    | -61%    | -34%    | -28%    | -67%         |      |
| Scharnitz, Bl 3           | -40%        | -57%        | -99%        | -146%      | -162%     | -136%     | -146%    | -94%    | -68%    | -78%    | -76%    | -76%    | -172%        |      |
| Pettneu, Bl 4             | -29%        | -79%        | -80%        | -97%       | -120%     | -109%     | -40%     | 43%     | -8%     | -68%    | -20%    | -6%     | -123%        |      |
| Längenfeld-Oberried, Bl 1 | -57%        | -47%        | -56%        | -69%       | -53%      | -11%      | -35%     | -27%    | -39%    | -66%    | -82%    | -109%   | -84%         |      |
| Rum, Blt 3                | -1%         | 22%         | -65%        | -66%       | -65%      | -81%      | -87%     | -56%    | -60%    | -63%    | -97%    | -107%   | -147%        |      |
| Ried im Zillertal, Bl 1   | 28%         | -16%        | -76%        | -74%       | -83%      | -87%      | -50%     | -10%    | 60%     | 99%     | 79%     | 83%     | 13%          |      |
| Langkampfen, Bl 29 (E70)  | 11%         | -4%         | -84%        | -66%       | -98%      | -88%      | -69%     | -33%    | -36%    | -70%    | -59%    | -46%    | -91%         |      |
| Kössen, Bl 2              | -22%        | -32%        | -155%       | -107%      | -120%     | -111%     | -15%     | 17%     | -71%    | -49%    | -32%    | -11%    | -142%        |      |
| Arnbad, Bl 2              | -40%        | -50%        | -58%        | -65%       | -11%      | -17%      | -22%     | -47%    | -52%    | -71%    | -94%    | -101%   | -56%         |      |
| Lienz, Bl 2               | 75%         | 84%         | 91%         | 106%       | 136%      | 110%      | 74%      | 54%     | 49%     | 42%     | 74%     | 77%     | 96%          |      |
| <-200                     | -200 - -150 | -150 - -125 | -125 - -100 | -100 - -75 | -75 - -50 | -50 - -25 | -25 - 25 | 25-50   | 50-75   | 75-100  | 100-125 | 125-150 | 150-200      | >200 |

## IMPRESSUM, COPYRIGHT UND HAFTUNG

Medieninhaber und Herausgeber:  
Amt der Tiroler Landesregierung  
Abteilung Wasserwirtschaft  
Sachgebiet Hydrographie und Hydrologie  
A-6020 Innsbruck, Herrengasse 1-3

Für die Auswertungen wurden überwiegend Messstellen des Hydrographischen Dienstes Tirol herangezogen, für die Interpolation der Parameter Niederschlag und Lufttemperatur (Kartendarstellung) wurden ergänzend Stationen der Tiroler Wasserkraft AG\*\*, der Verbund AG, der GeoSphere Austria sowie des Instituts für Atmosphären- und Kryosphärenwissenschaften, Univ. Innsbruck\* verwendet. Fremdstationen in der Tabellenübersicht sind mit \* bzw. \*\* gekennzeichnet.

Geprüfte Daten werden auf <https://ehyd.gv.at/> bereitgestellt, ungeprüfte Daten werden als OGD-Datensatz unter <https://www.data.gv.at/> veröffentlicht.

### Copyright und Haftung:

Die in der Hydrologischen Übersicht angegebenen Daten sind vorgeprüft, dennoch von provisorischem Charakter. Der Hydrographische Dienst Tirol (Sachgebiet Hydrographie und Hydrologie beim Amt der Tiroler Landesregierung) behält sich Änderungen im Zuge der weiteren 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 Amtes des Tiroler Landesregierung und der Autorin/des Autors ausgeschlossen ist. Rechtsausführungen 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 [hydrographie@tirol.gv.at](mailto:hydrographie@tirol.gv.at)