

MONATSBERICHT DES HYDROGRAPHISCHEN DIENSTES Jänner 2026

Witterung

Wieder einmal bildete die Mur-Mürz-Furche eine deutliche „Niederschlags-Trennlinie“ (Abbildung 3). Im Norden gab es ein Defizit von bis zu 70% an Niederschlägen, im Süden ein Plus von bis zu 50% im Vergleich zu den langjährigen Werten. Die Absolut-Monatssummen bewegten sich zwischen 15 mm an der Station Kraubath und 53 mm an der Station Gössl (Tabelle 1).

Niederschlag

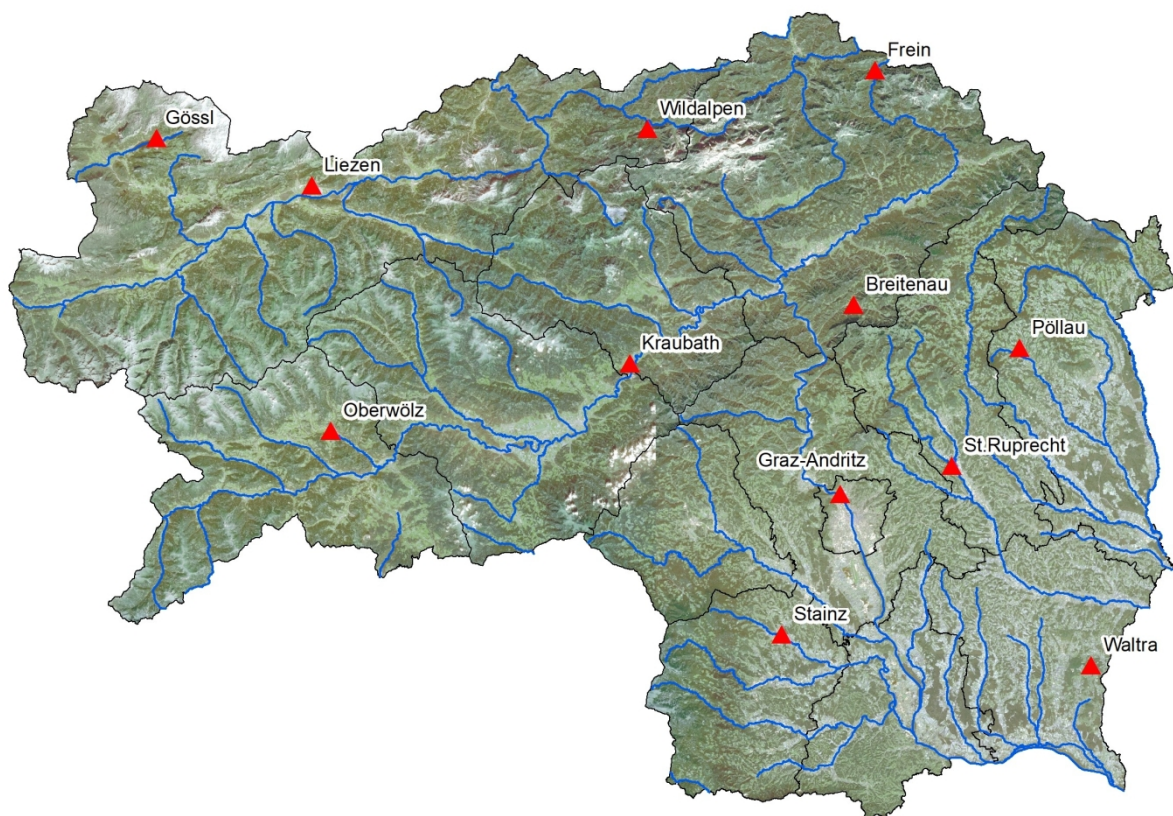
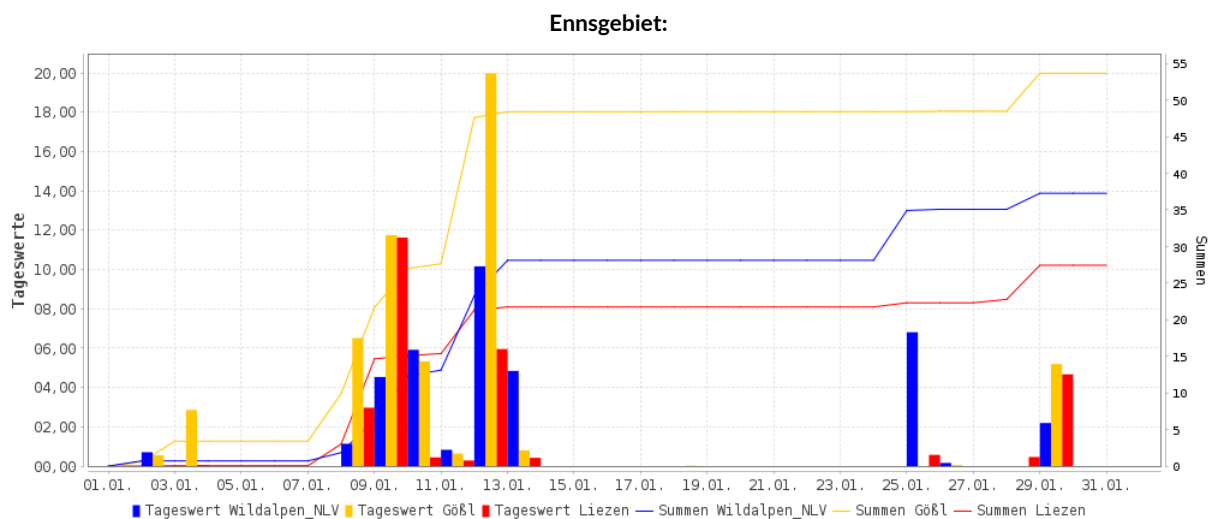


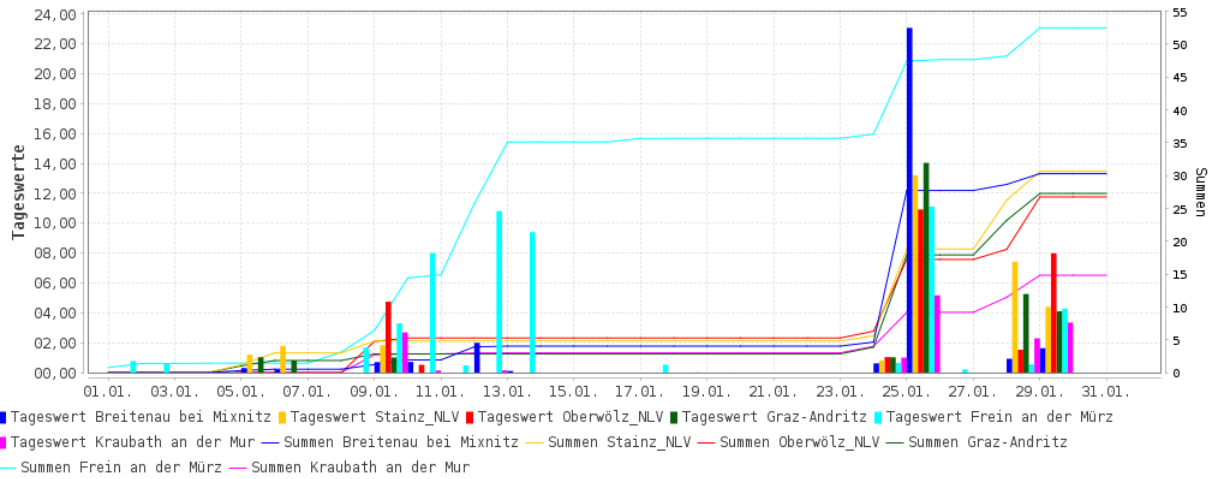
Abb. 1: Lage der betrachteten Niederschlagsstationen

| Monatsübersicht Jänner 2026 | | | | | | | |
|--------------------------------------|--------|-------------------------------|-----------|----------------|---|-----------|----------------|
| Station | | Niederschlag Monatssumme [mm] | | | Niederschlagssumme inkl. Berichtsmonat [mm] | | |
| Name | Nummer | 2026 | 1991-2020 | Abweichung [%] | 2026 | 1991-2020 | Abweichung [%] |
| Gößl (Sh734m) | NL0010 | 53,7 | 130,0 | -59 | 53,7 | 130,0 | -59 |
| Liezen (Sh634m) | NL1210 | 27,4 | 68,1 | -60 | 27,4 | 68,1 | -60 |
| Wildalpen_NLV (Sh610m) | NL1740 | 37,3 | 111,9 | -67 | 37,3 | 111,9 | -67 |
| Pöllau (Zentralstation) (Sh525m) | NL4576 | 31,6 | 21,2 | 49 | 31,6 | 21,2 | 49 |
| Kraubath an der Mur (Sh586m) | NL2610 | 14,8 | 23,8 | -38 | 14,8 | 23,8 | -38 |
| Breitenau bei Mixnitz (Sh615m) | NL3100 | 30,3 | 31,2 | -3 | 30,3 | 31,2 | -3 |
| Graz-Andritz (Sh361m) | NL3390 | 27,3 | 20,2 | 35 | 27,3 | 20,2 | 35 |
| Stainz_NLV (Sh336m) | NL3830 | 30,6 | 28,2 | 9 | 30,6 | 28,2 | 9 |
| Waltra (Sh380m) | NL3915 | 34,6 | 22,7 | 53 | 34,6 | 22,7 | 53 |
| Frein an der Mürz (Sh867m) | NL2915 | 52,5 | 111,5 | -53 | 52,5 | 111,5 | -53 |
| St.Ruprecht an der Raab_NLV (Sh400m) | NL4033 | 24,3 | 21,9 | 11 | 24,3 | 21,9 | 11 |
| Oberwölz_NLV (Sh825m) | NL2141 | 26,7 | 22,8 | 17 | 26,7 | 22,8 | 17 |

Tabelle 1: Niederschlagssummen im Berichtsmonat im Vergleich zum langjährigen Mittel



Murgebiet:



Raabgebiet:

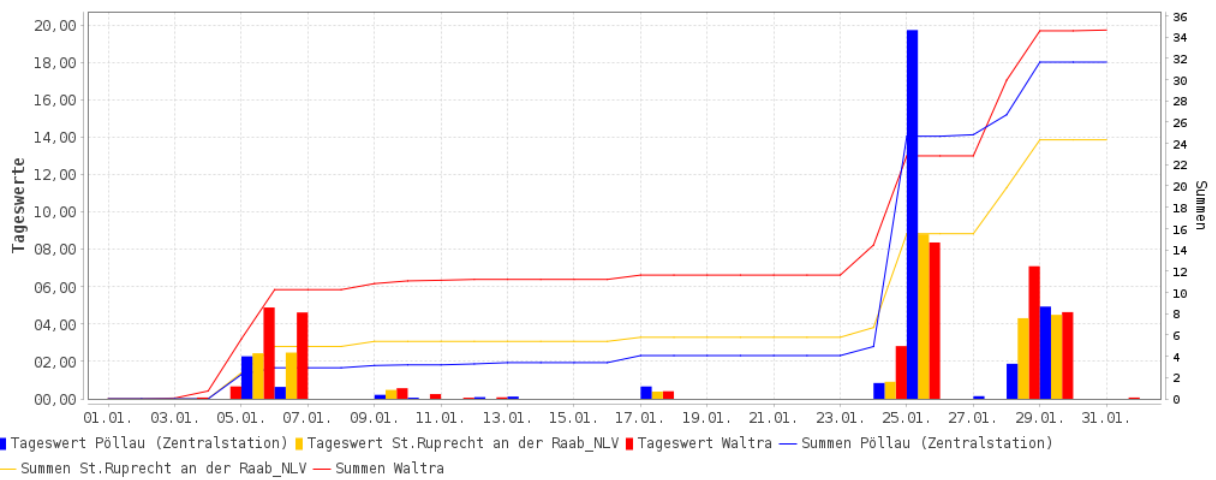


Abb. 2: Tagessummen und Summenlinien des Niederschlags in Flussgebieten [mm]

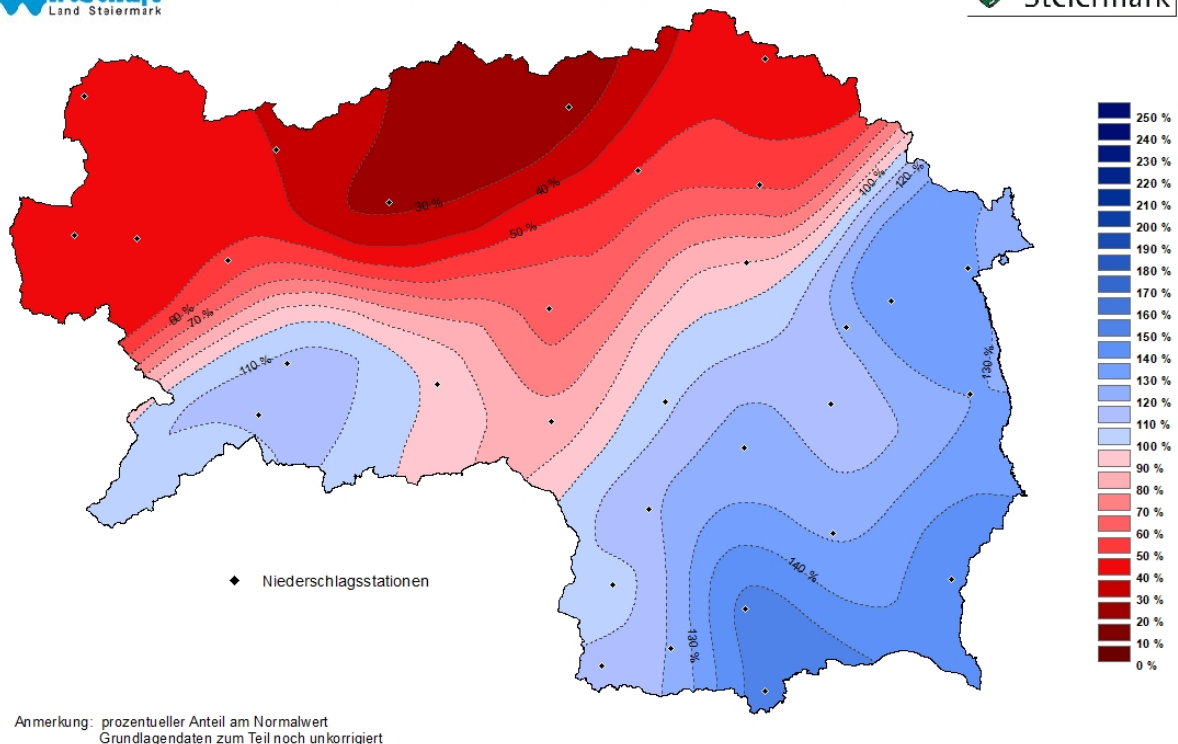


Abb. 3: Relative Niederschlagsmenge im Berichtsmonat in Prozent zum langjährigen Mittel

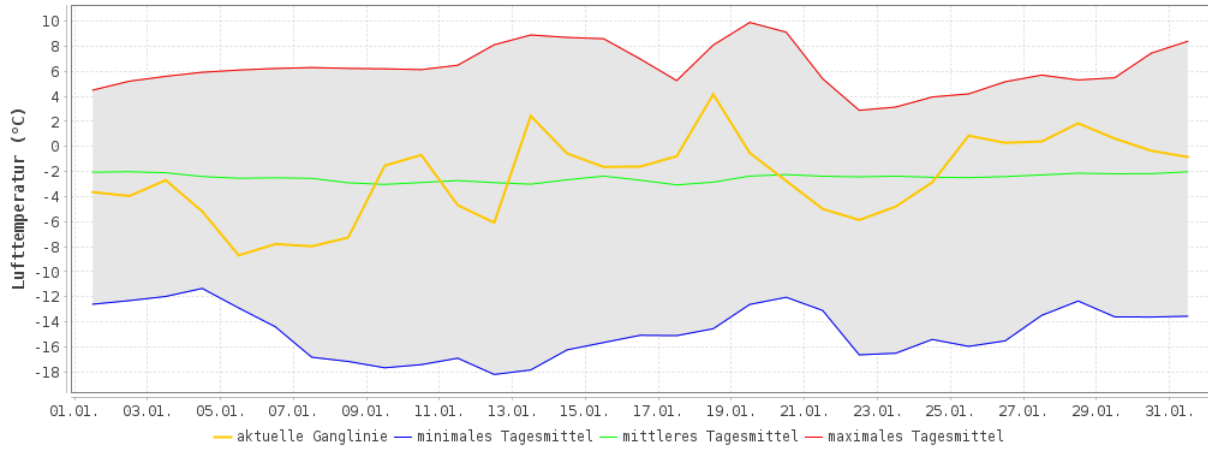
Lufttemperatur

Die Lufttemperaturen lagen im Berichtsmonat unter den langjährigen Mittelwerten. Die Tagesmittelwerte bewegten sich zwischen $-11,3^{\circ}\text{C}$ an der Station Kraubath sowie $5,5^{\circ}\text{C}$ an der Station Gößl (Tabellen 2 und 3).

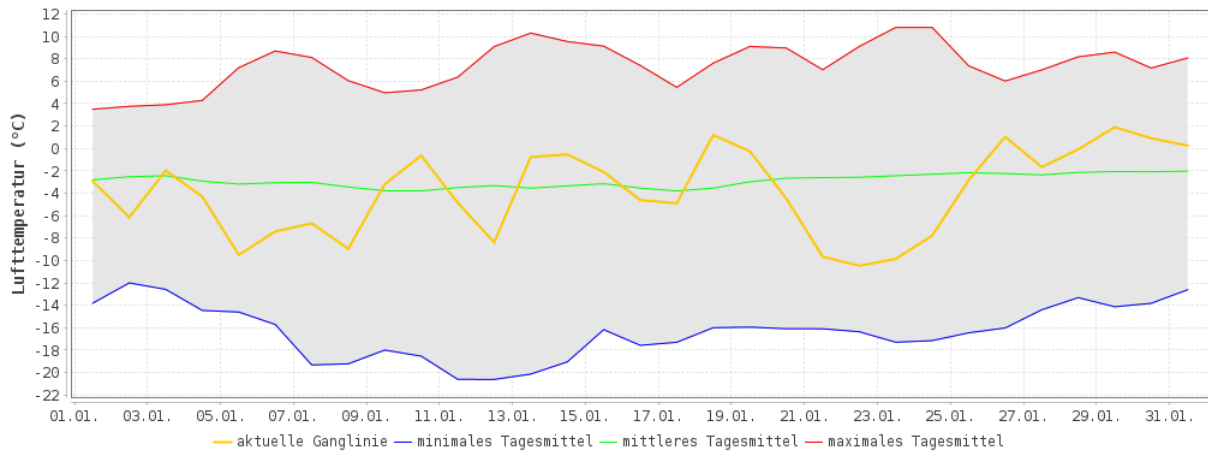
| Monatsübersicht Jänner 2026 | | | | | | | |
|------------------------------|--------|--|-----------|-----------------------------------|--|-----------|-----------------------------------|
| Station | | Lufttemperatur Monatsmittel [$^{\circ}\text{C}$] | | | Lufttemperatur Monatsmittel inkl. Berichtsmonat [$^{\circ}\text{C}$] | | |
| Name | Nummer | 2026 | 1991-2020 | Abweichung [$^{\circ}\text{C}$] | 2026 | 1991-2020 | Abweichung [$^{\circ}\text{C}$] |
| Gößl (Sh734m) | NL0010 | -1,9 | -1,9 | 0,0 | -1,9 | -1,9 | 0,0 |
| Liezen (Sh634m) | NL1210 | -3,3 | -2,3 | -1,0 | -3,3 | -2,3 | -1,0 |
| Kraubath an der Mur (Sh586m) | NL2610 | -3,5 | -2,3 | -1,2 | -3,5 | -2,3 | -1,2 |
| Waltra (Sh380m) | NL3915 | -1,6 | 0,1 | -1,7 | -1,6 | 0,1 | -1,7 |
| Frein an der Mürz (Sh867m) | NL2915 | -3,5 | -3,4 | -0,1 | -3,5 | -3,4 | -0,1 |
| Oberwölz_NLV (Sh825m) | NL2141 | -3,4 | -2,5 | -0,9 | -3,4 | -2,5 | -0,9 |

Tabelle 2: Lufttemperatur im Berichtsmonat im Vergleich zum Mittel

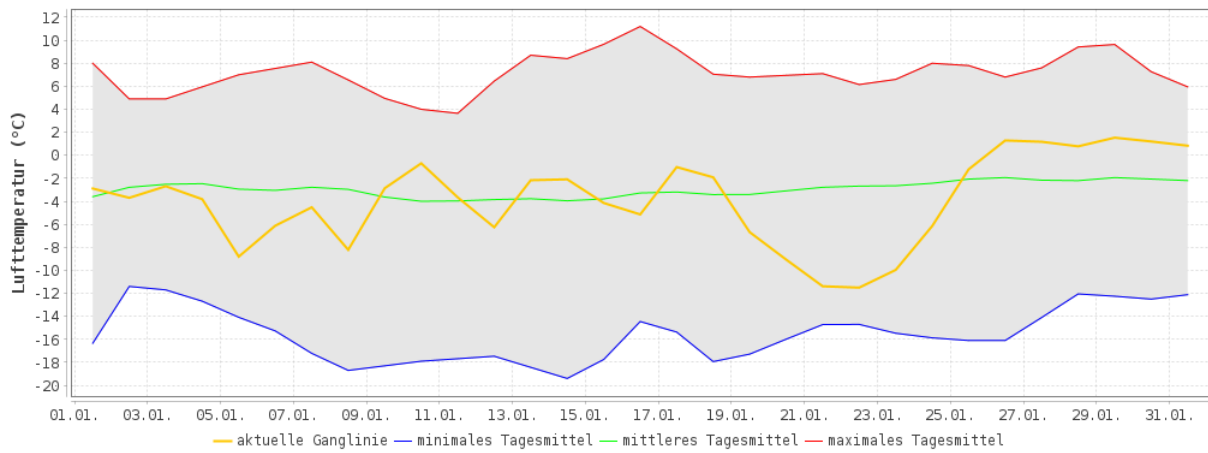
Station: NL0010 Gößl



Station: NL1210 Liezen



Station: NL2610 Kraubath an der Mur



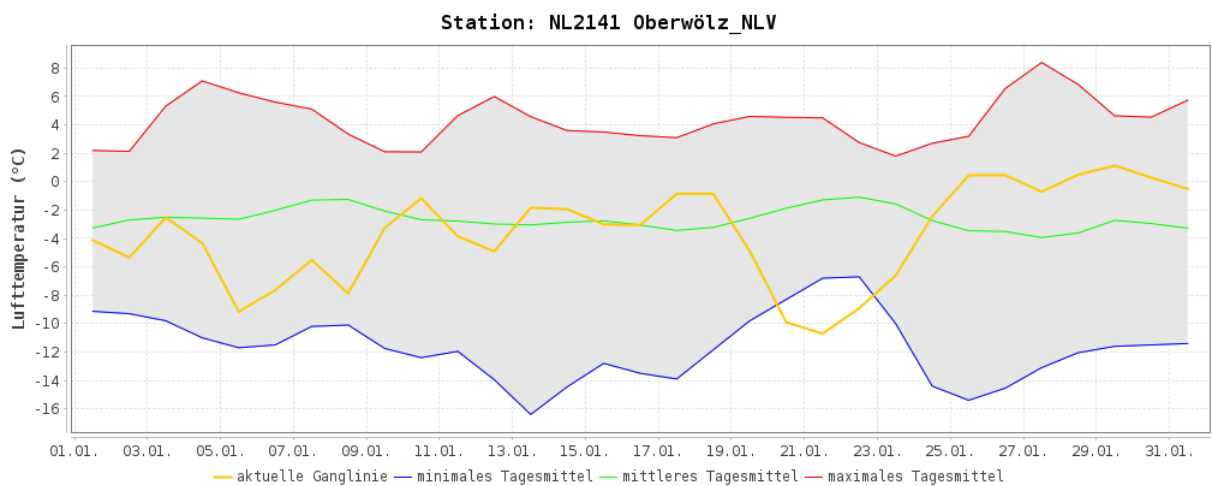
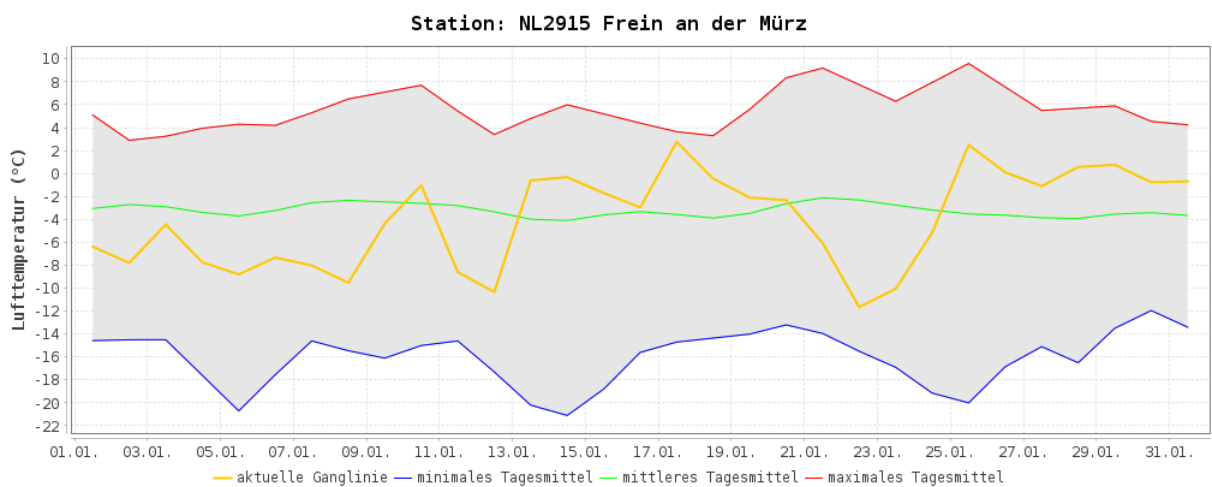
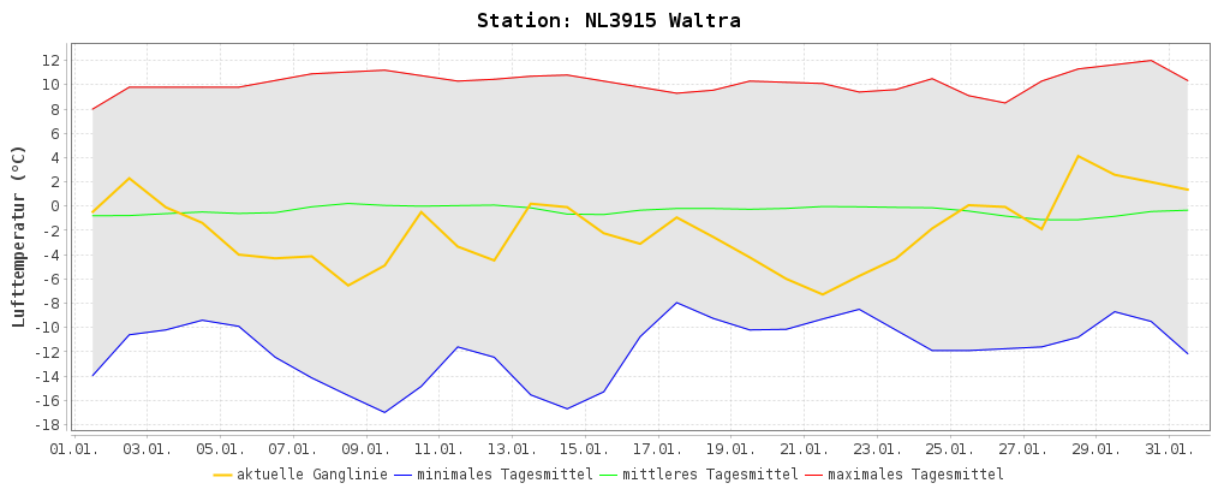


Abb. 4: Tagesmittel der Lufttemperatur im Berichtsmonat im Vergleich mit langjährigen Mittelwerten und Extrema [°C]

| Station | Gößl | Liezen | Kraubath an der Mur | Waltra | Frein an der Mürz | Oberwölz_NLV |
|---------|------|--------|---------------------|--------|-------------------|--------------|
| Minimum | -8,0 | -9,3 | -11,3 | -7,3 | -11,1 | -10,5 |
| Maximum | 5,5 | 2,5 | 1,8 | 5,3 | 3,7 | 1,3 |

Tabelle 3: Extrema der Tagesmittel der Lufttemperatur im Berichtsmonat [°C]

Oberflächenwasser

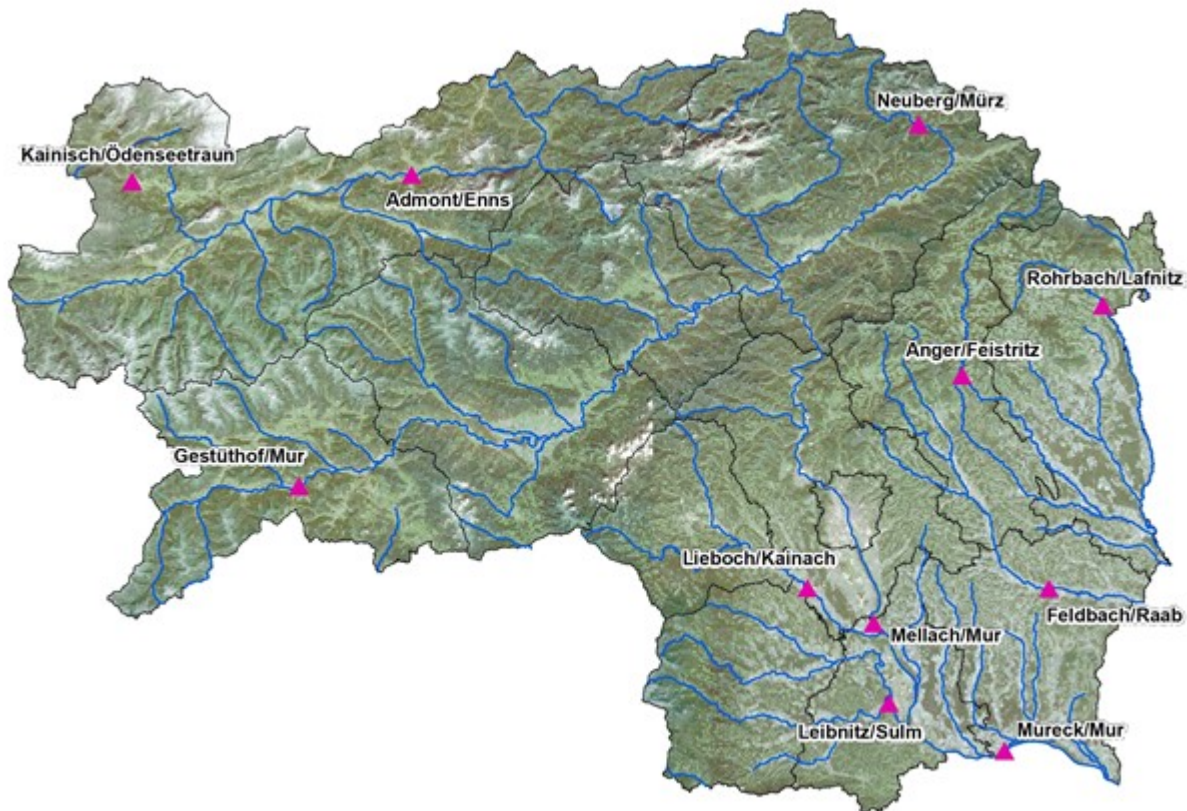


Abb. 5: Lage der betrachteten Pegel

Im Berichtsmonat Jänner lagen die Abflüsse in den steirischen Gewässern infolge der überwiegend unterdurchschnittlichen Niederschlagsmengen landesweit deutlich unter den langjährigen Mittelwerten. Den stärksten Rückgang im Vergleich zum langjährigen Mittel verzeichnete die Station Kainisch/Kainischtraun mit -50 %, gefolgt von Neuberg an der Mürz/Mürz mit -46 %, Mureck/Mur mit -41 % und Admont (Enns)/Enns mit -40 %. Ebenfalls deutlich unter dem langjährigen Mittel lagen die Pegel Mellach/Mur mit -38 %, Leibnitz/Sulm mit -36 % sowie Feldbach/Raab und Lieboch/Kainach mit jeweils -24 %. Die geringsten negativen Abweichungen zeigten die Stationen Gestüthof/Mur mit -16 % und Anger/Feistritz mit -12 % (Tabelle 4, Abbildung 7).

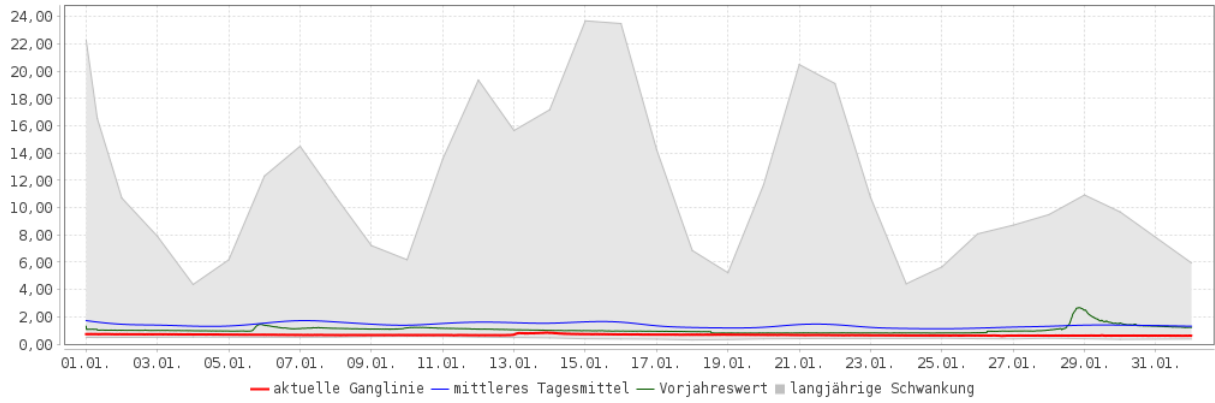
Die Durchflussganglinien verliefen im gesamten Monatsverlauf überwiegend unter den langjährigen Vergleichswerten. Markante Abflussanstiege waren nicht zu beobachten, vielmehr zeigte sich an den meisten Pegeln ein ruhiger Verlauf mit nur geringen Schwankungen. Die Wasserführung blieb sowohl im Monatsverlauf als auch im Vergleich zu den langjährigen Verhältnissen auf einem unterdurchschnittlichen Niveau (Abbildung 6).

Auch bei den Gesamtfrachten wurde an sämtlichen ausgewerteten Pegeln eine Unterschreitung der langjährigen Vergleichswerte festgestellt. Die stärksten negativen Abweichungen traten an der Kainischtraun (-48 %), an der Mürz bei Neuberg (-44 %) sowie an der Mur bei Mureck (-38 %) auf. Die geringste Abweichung zeigte die Feistritz bei Anger mit -7 %. Insgesamt spiegeln die Frachten die im Berichtsmonat vorherrschende unterdurchschnittliche Wasserführung wider (Tabelle 4).

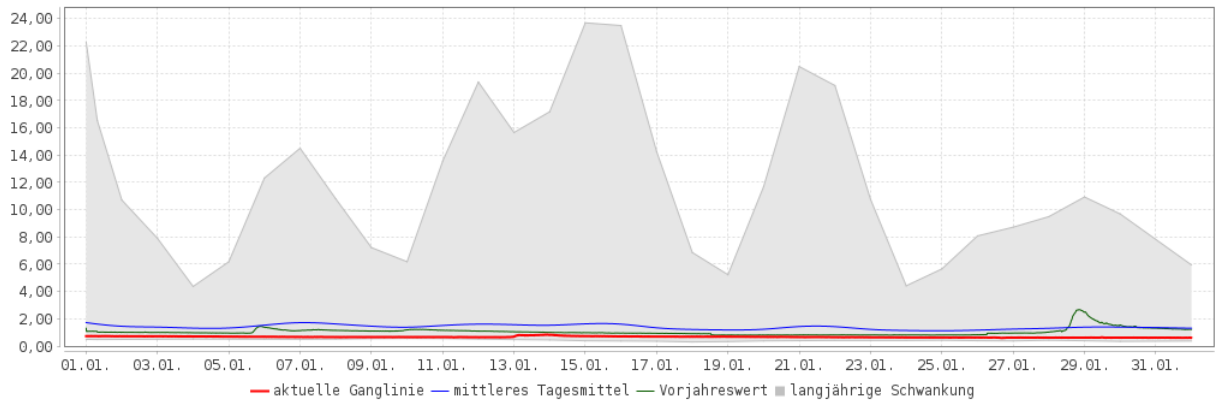
| Monatsübersicht Jänner 2026 | | | | | | |
|---------------------------------|--|---------------------|----------------|--|---------------------|----------------|
| Station | Mittlerer Monatsdurchfluss [m ³] | | | Fracht inkl. Berichtsmonat [m ³] | | |
| Name | 2026 | langjähriges Mittel | Abweichung [%] | 2026 | langjähriges Mittel | Abweichung [%] |
| Kainisch/Kainischtraun | 0,7 | 1,4 | - | 3,6 | 3,7 | -3 |
| Admont (Enns)/Enns | 23,4 | 39,0 | -40 | 124,2 | 104,3 | 19 |
| Feldbach/Raab | 2,9 | 3,8 | -24 | 15,2 | 10,2 | 50 |
| Rohrbach an der Lafnitz/Lafnitz | 1,6 | 2,0 | -17 | 8,6 | 5,2 | 64 |
| Anger/Feistritz | 3,1 | 3,5 | -12 | 16,3 | 9,4 | 74 |
| Gestüthof/Mur | 13,1 | 15,6 | -16 | 69,4 | 41,8 | 66 |
| Neuberg an der Mürz/Mürz | 2,3 | 4,2 | -46 | 11,9 | 11,2 | 6 |
| Lieboch/Kainach | 4,8 | 6,3 | -24 | 25,5 | 16,9 | 51 |
| Leibnitz/Sulm | 6,7 | 10,5 | -36 | 35,3 | 28,0 | 26 |
| Mureck (Schreibpegel)/Mur | 51,1 | 86,3 | -41 | 277,3 | 231,2 | 20 |
| Mellach/Mur | 34,3 | 55,4 | -38 | 181,7 | 148,4 | 22 |

Tabelle 4: Mittlere Monatsdurchflüsse und Frachten im Berichtsmonat im Vergleich zu langjährigen Mittelwerten

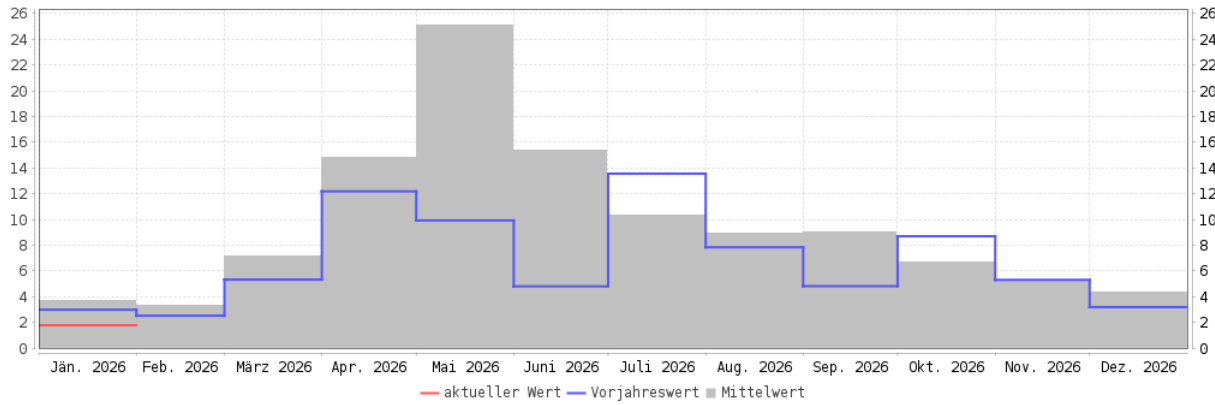
Station: ow0040 Kainisch



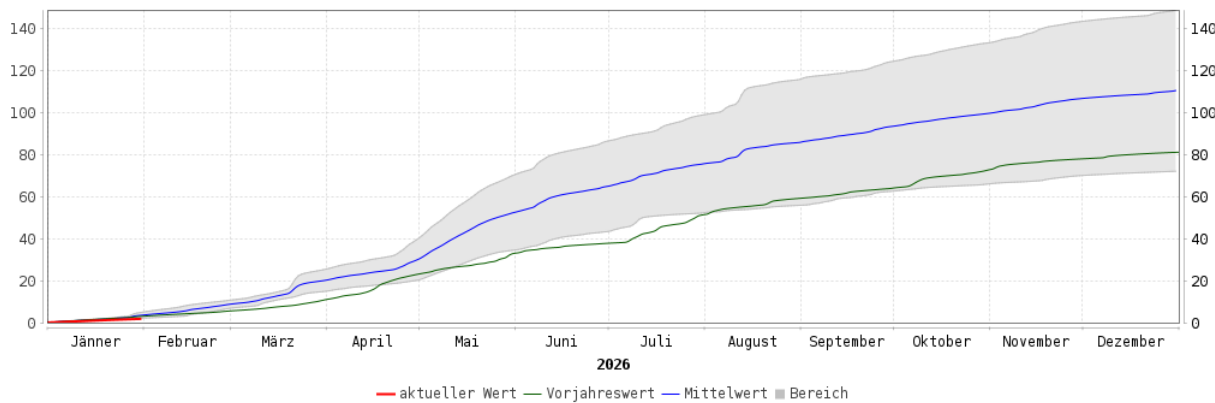
Station: ow0040 Kainisch



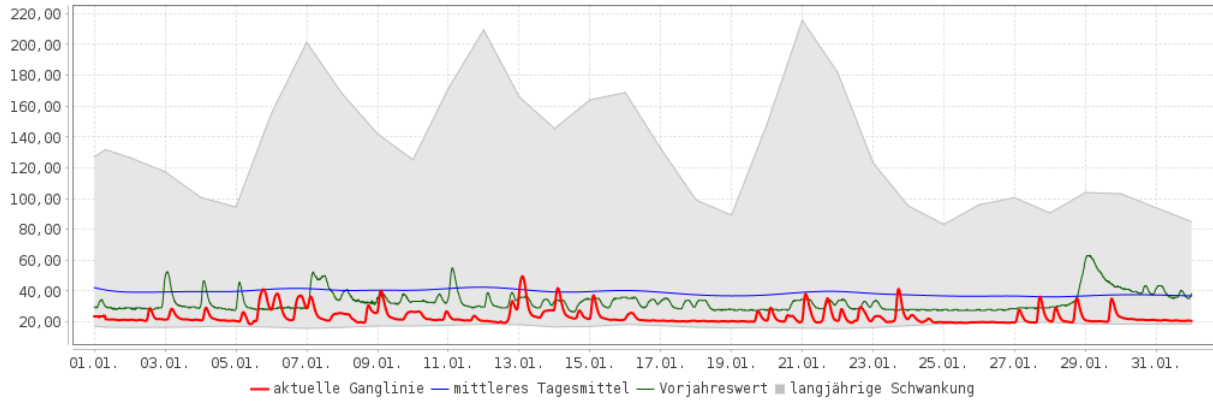
Monatsfracht in Station: ow0040 Kainisch



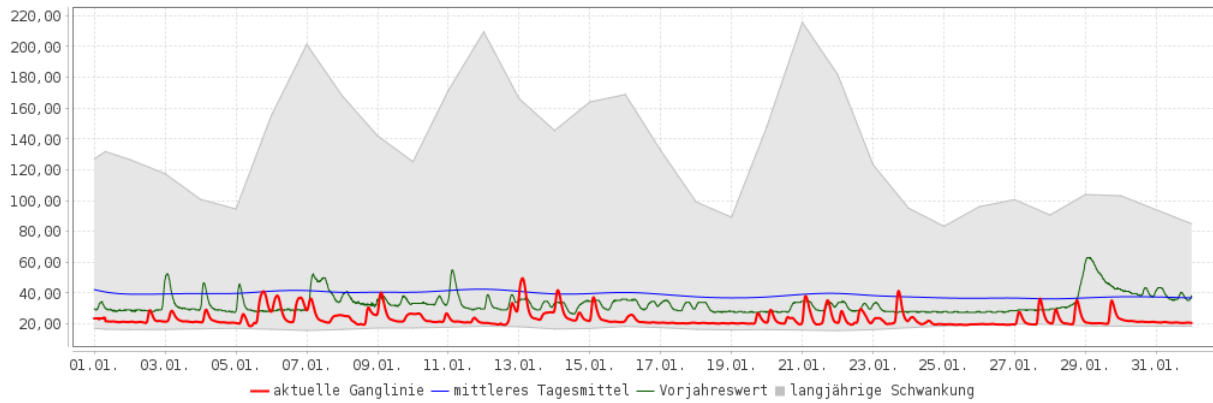
Jahresfracht in hm³ für Station: ow0040 Kainisch



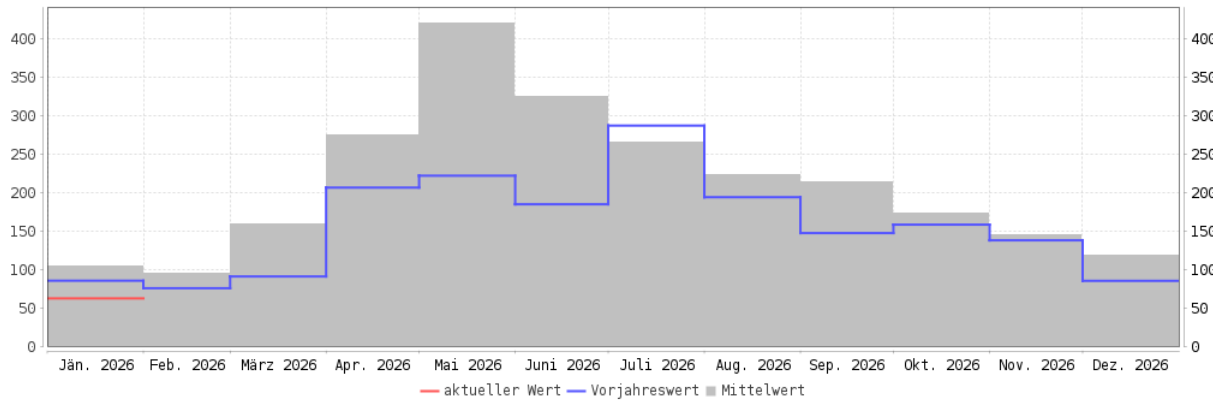
Station: ow1554 Admont (Enns)



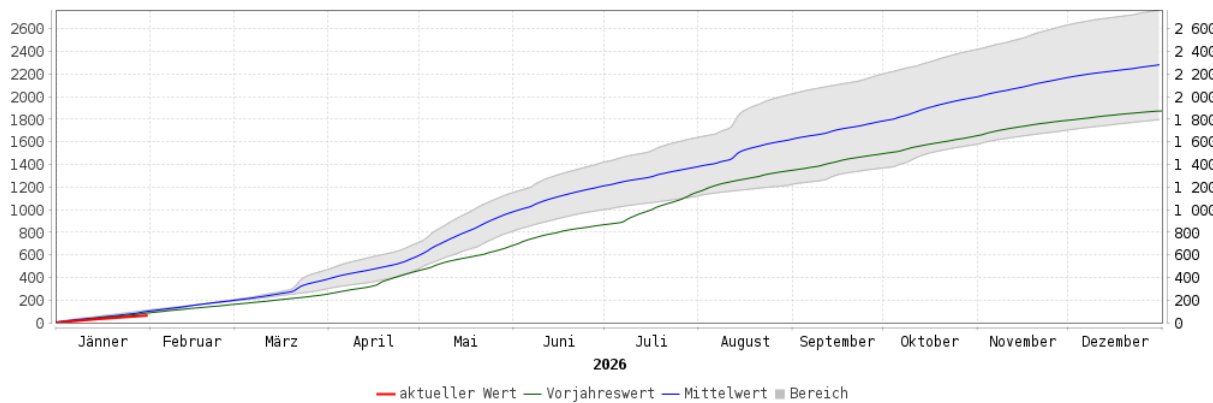
Station: ow1554 Admont (Enns)



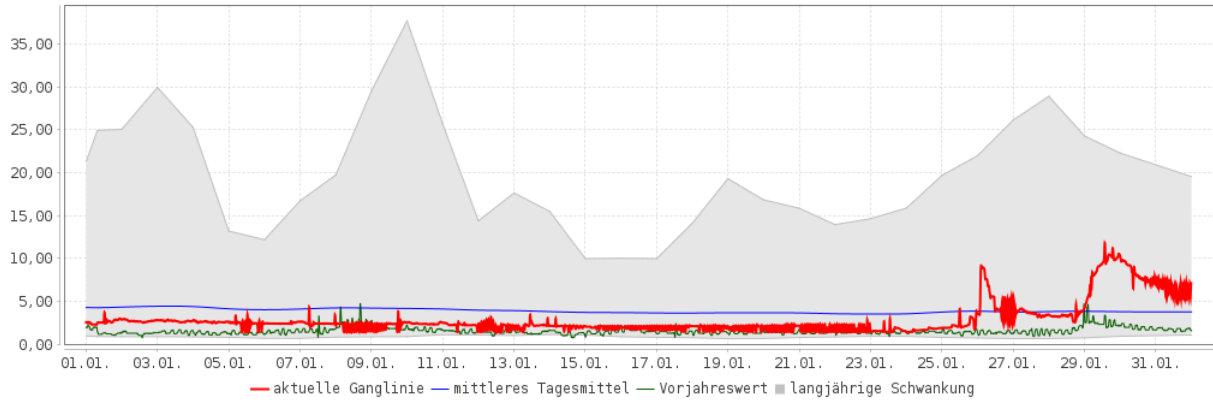
Monatsfracht in Station: ow1554 Admont (Enns)



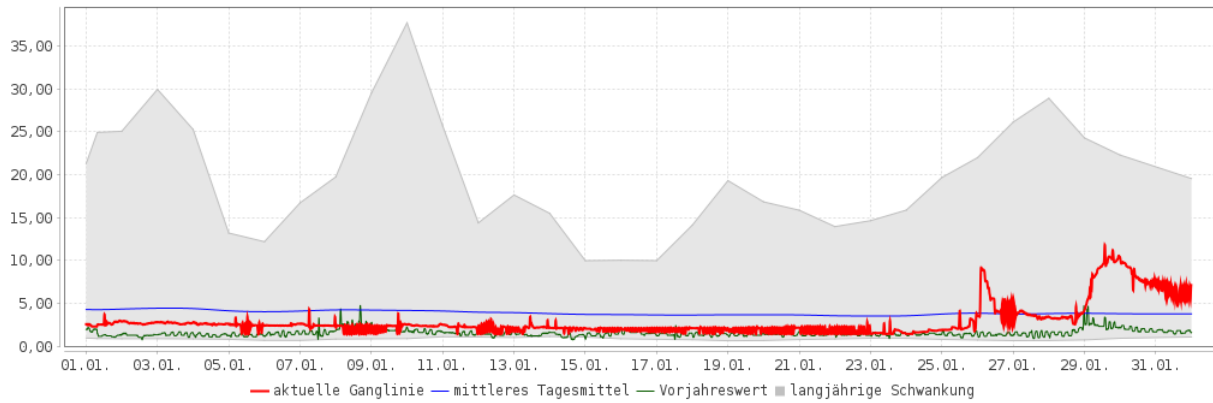
Jahresfracht in hm³ für Station: ow1554 Admont (Enns)



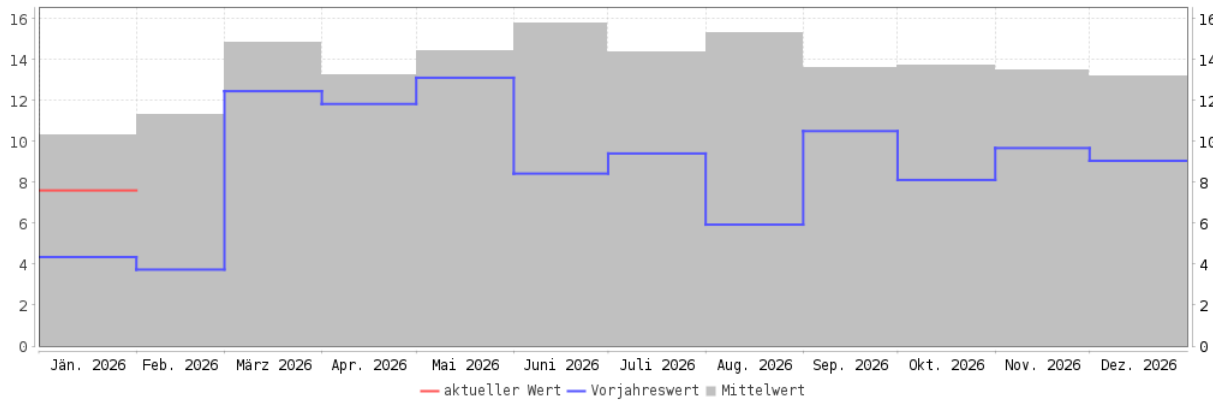
Station: ow4240 Feldbach



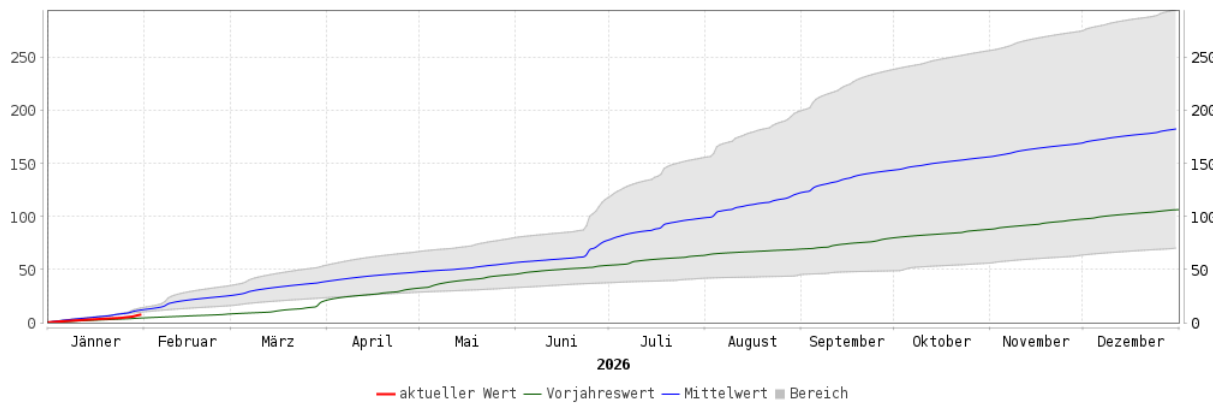
Station: ow4240 Feldbach



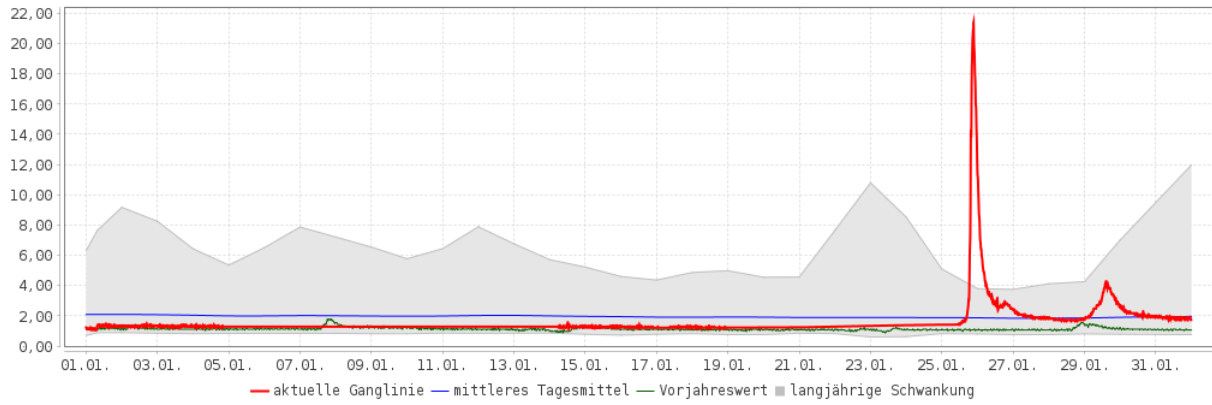
Monatsfracht in Station: ow4240 Feldbach



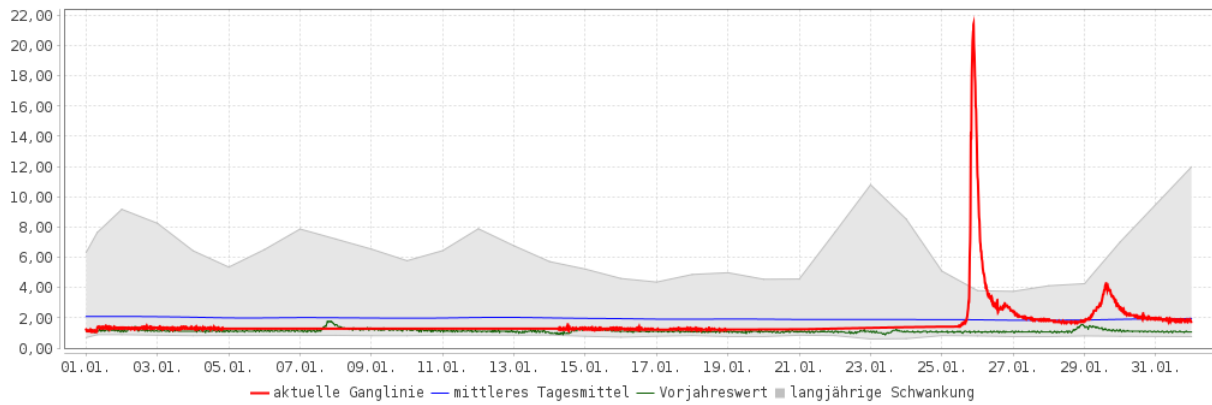
Jahresfracht in hm³ für Station: ow4240 Feldbach



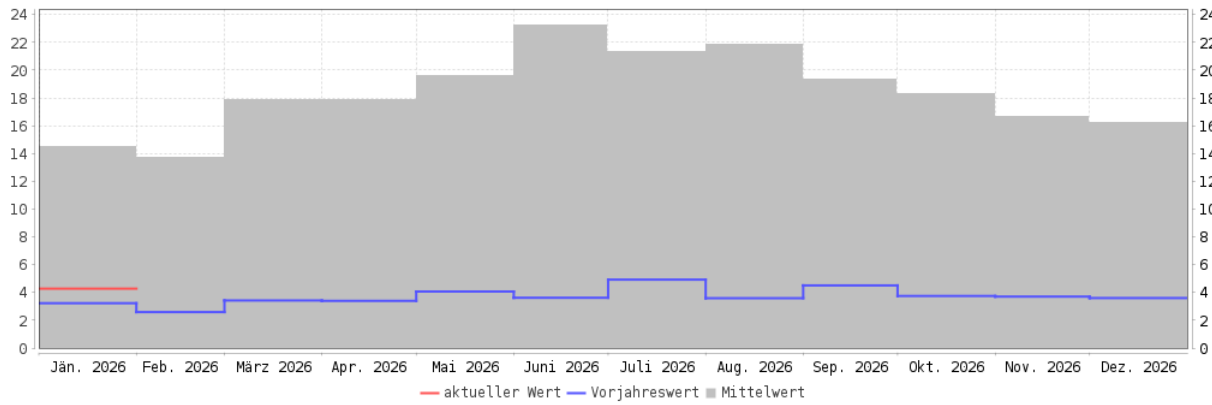
Station: ow4540 Rohrbach an der Lafnitz



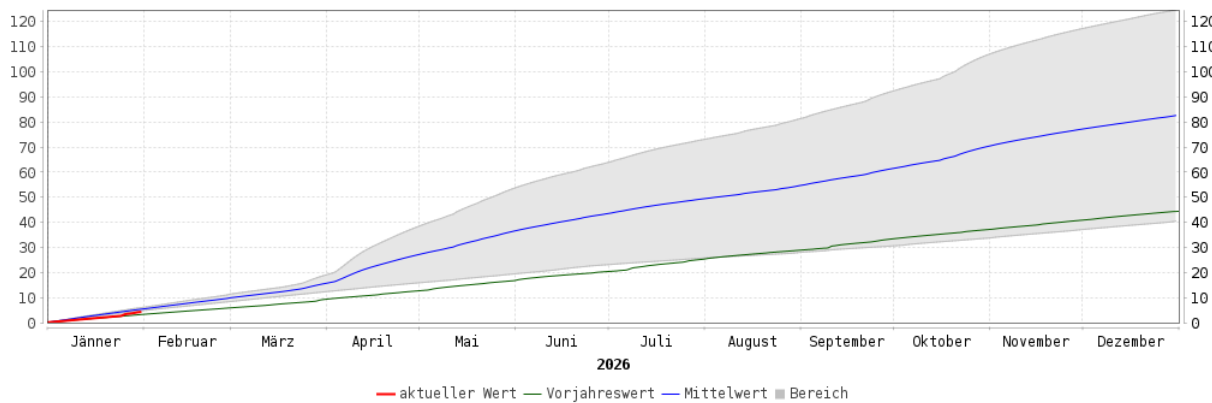
Station: ow4540 Rohrbach an der Lafnitz



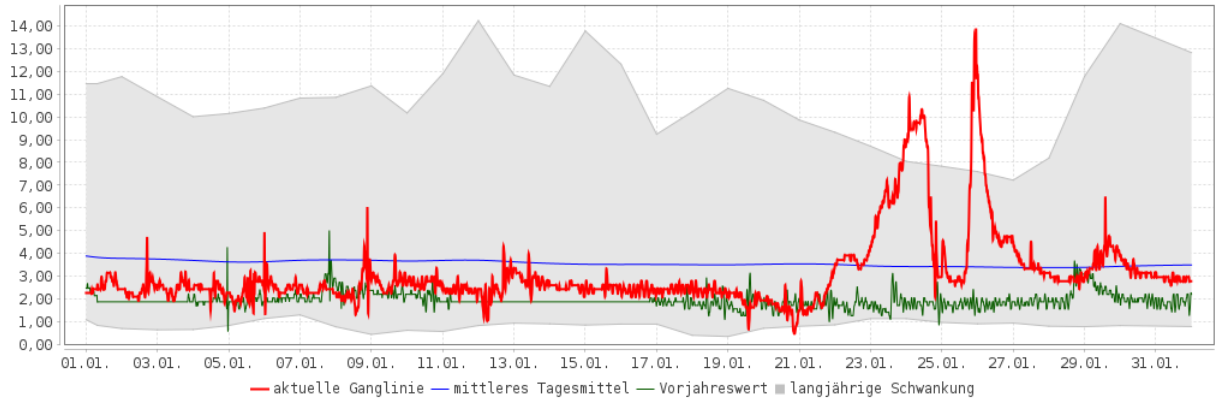
Monatsfracht in Station: ow4540 Rohrbach an der Lafnitz



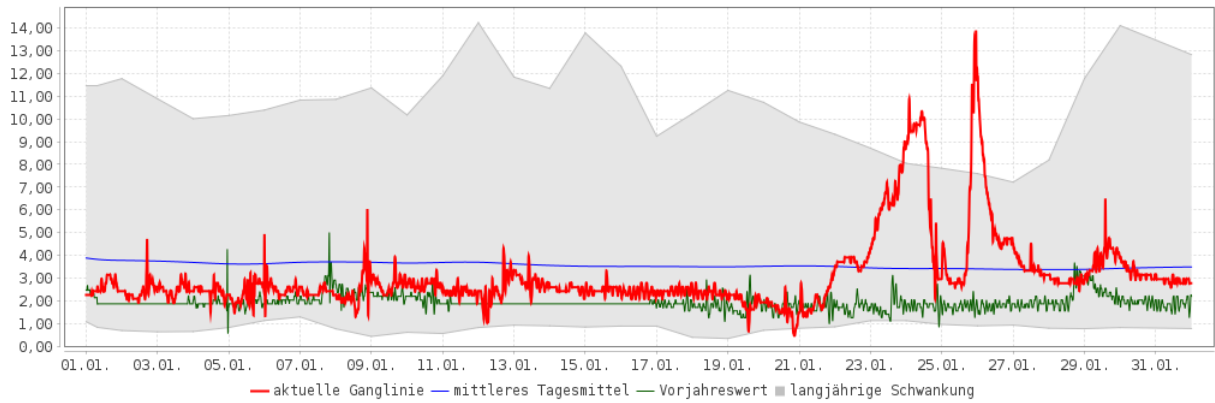
Jahresfracht in hm³ für Station: ow4540 Rohrbach an der Lafnitz



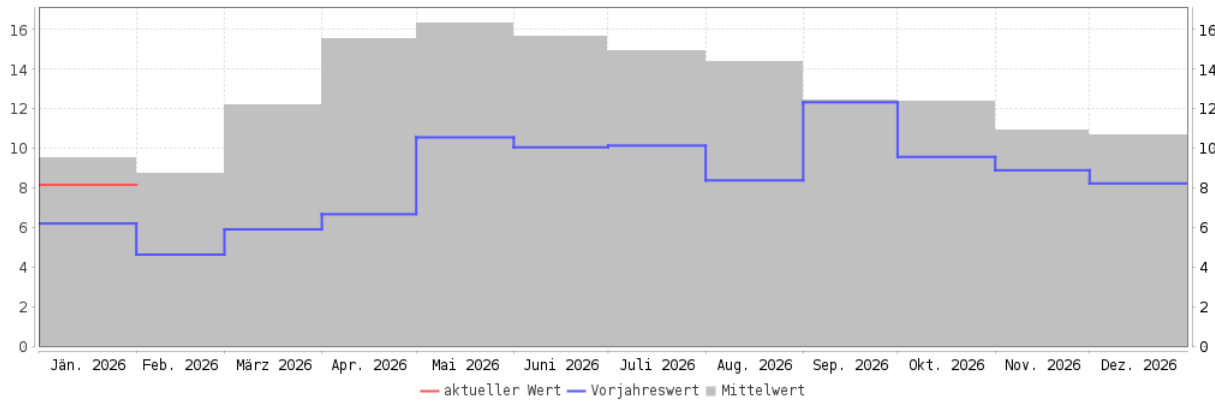
Station: ow4640 Anger



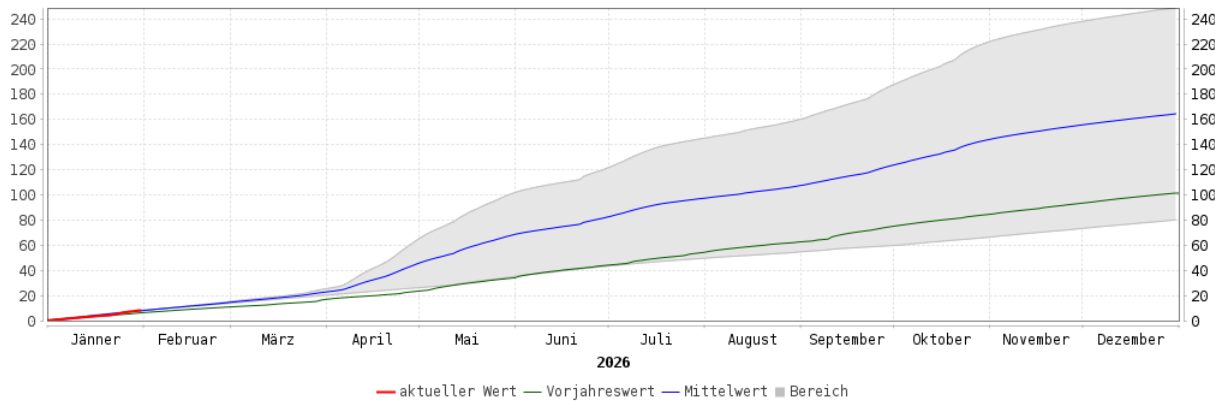
Station: ow4640 Anger



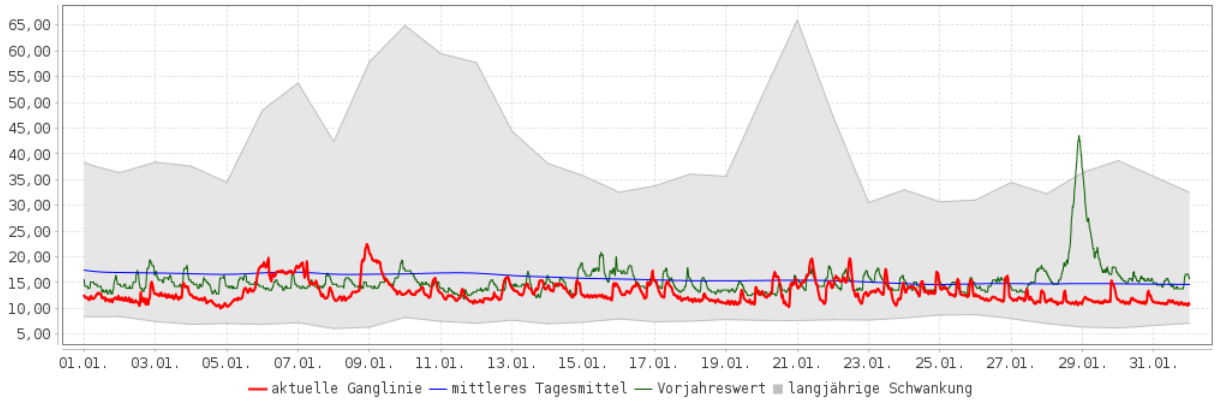
Monatsfracht in Station: ow4640 Anger



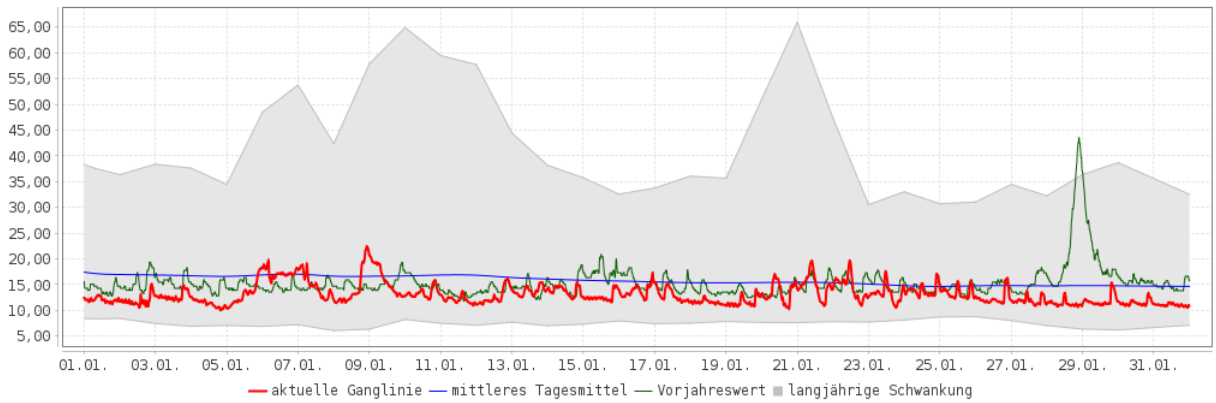
Jahresfracht in hm³ für Station: ow4640 Anger



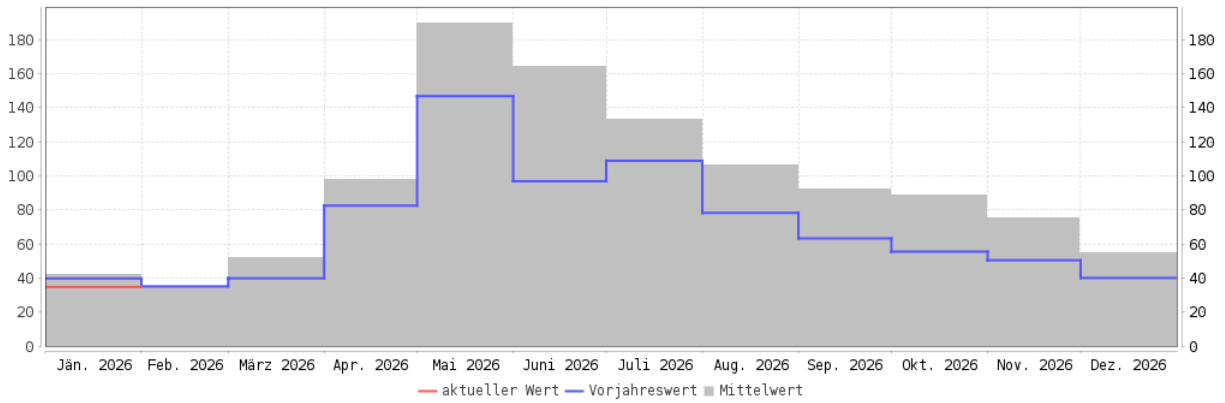
Station: ow2055 Gestüthof



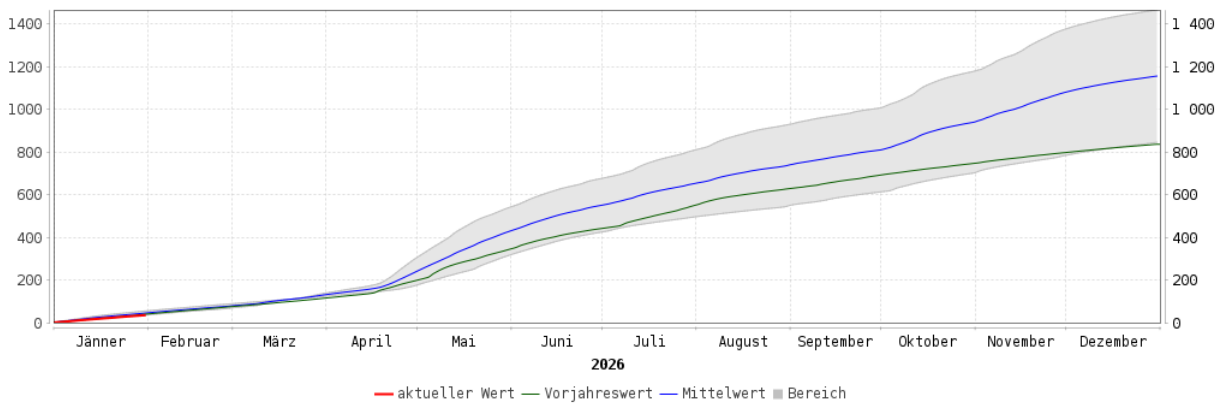
Station: ow2055 Gestüthof



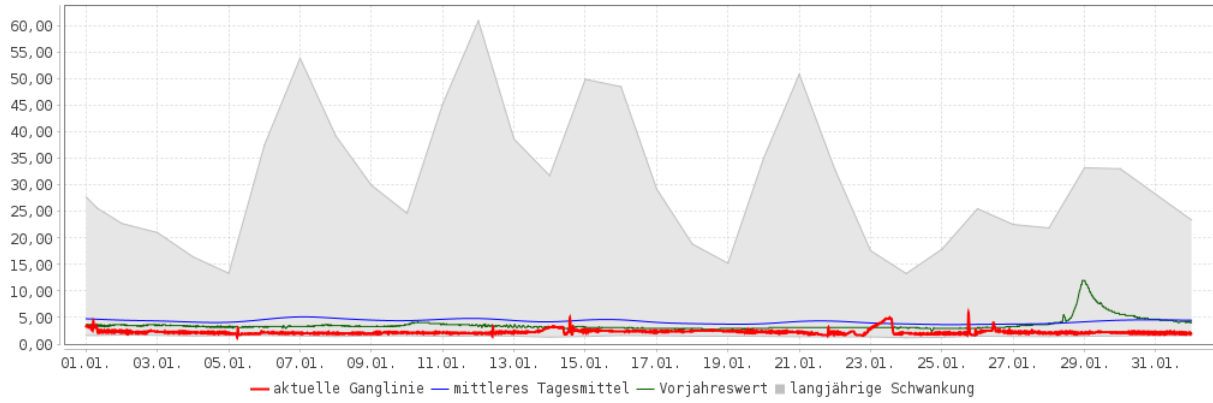
Monatsfracht in Station: ow2055 Gestüthof



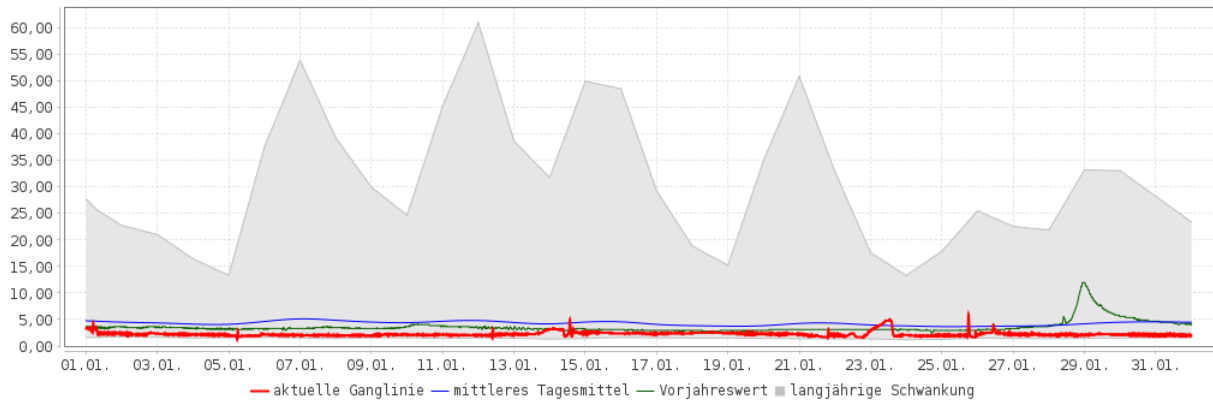
Jahresfracht in hm³ für Station: ow2055 Gestüthof



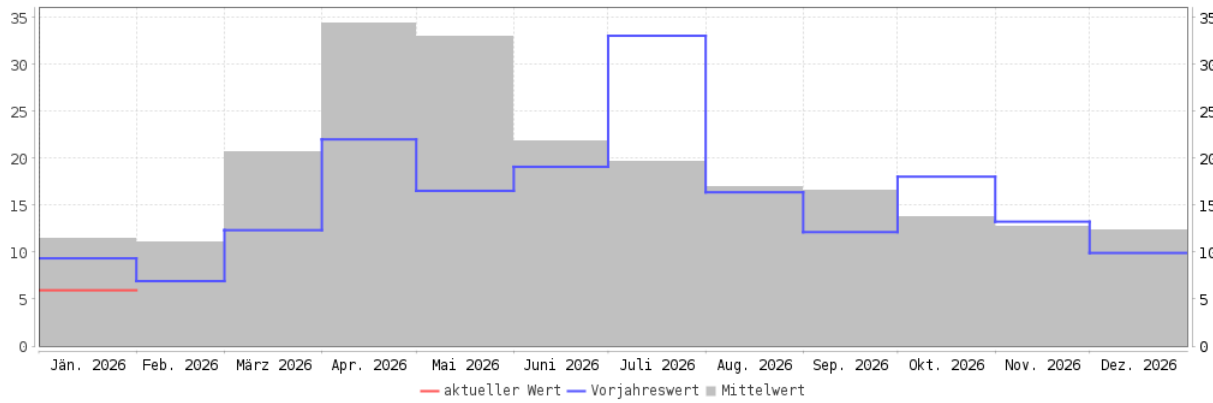
Station: ow2940 Neuberg an der Mürz



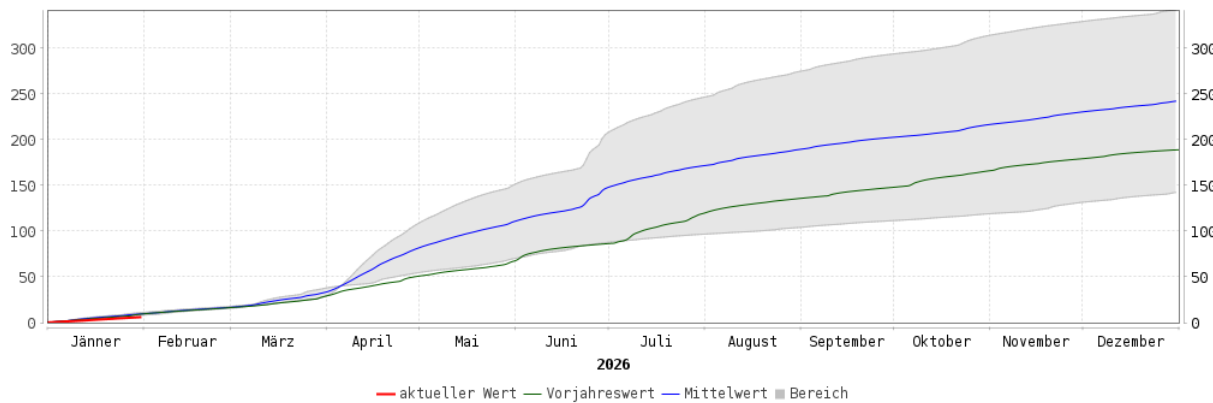
Station: ow2940 Neuberg an der Mürz



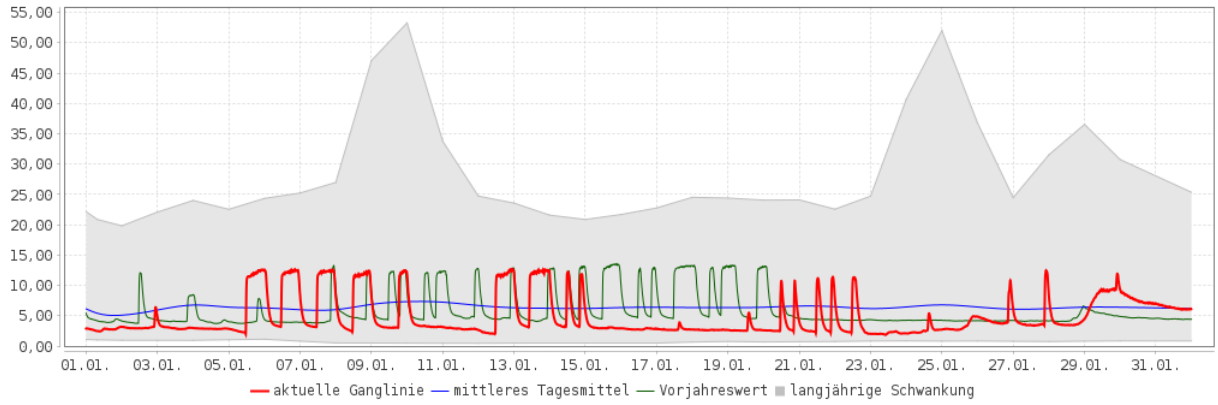
Monatsfracht in Station: ow2940 Neuberg an der Mürz



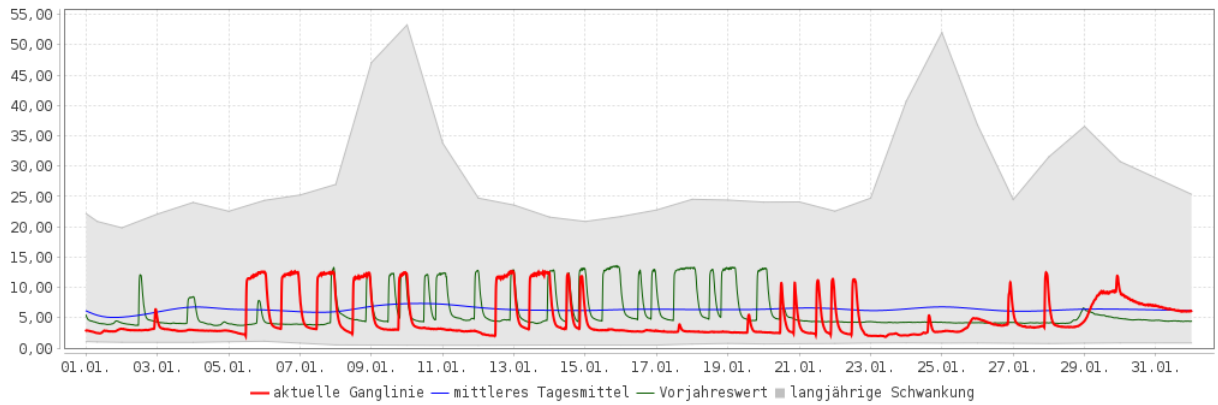
Jahresfracht in hm³ für Station: ow2940 Neuberg an der Mürz



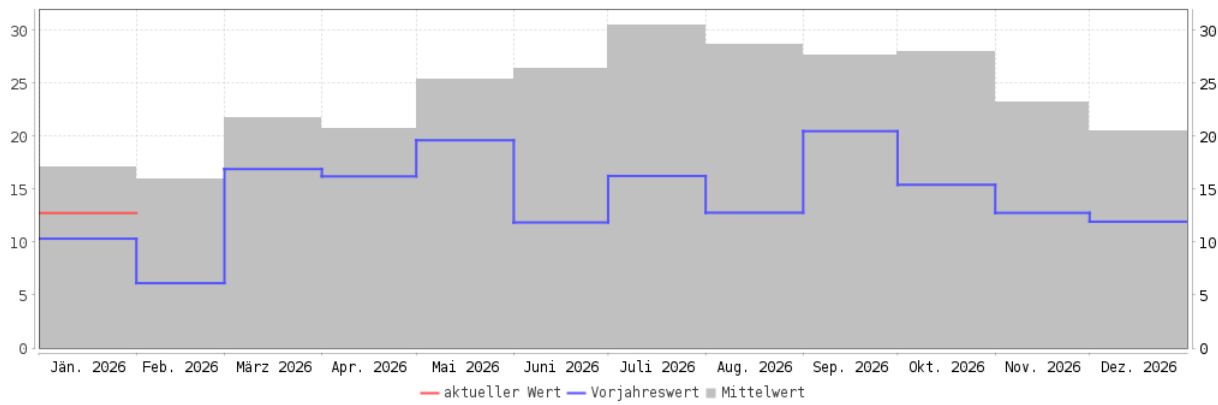
Station: ow3701 Lieboch



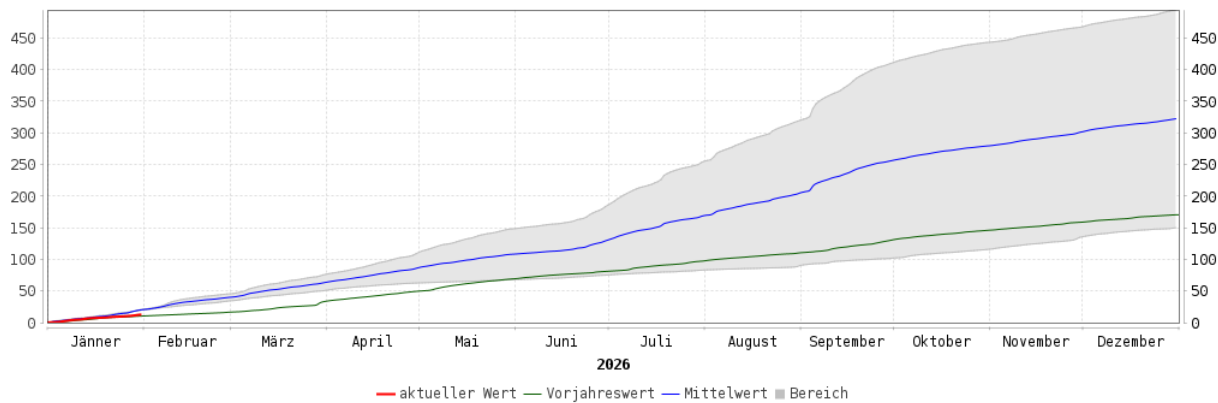
Station: ow3701 Lieboch



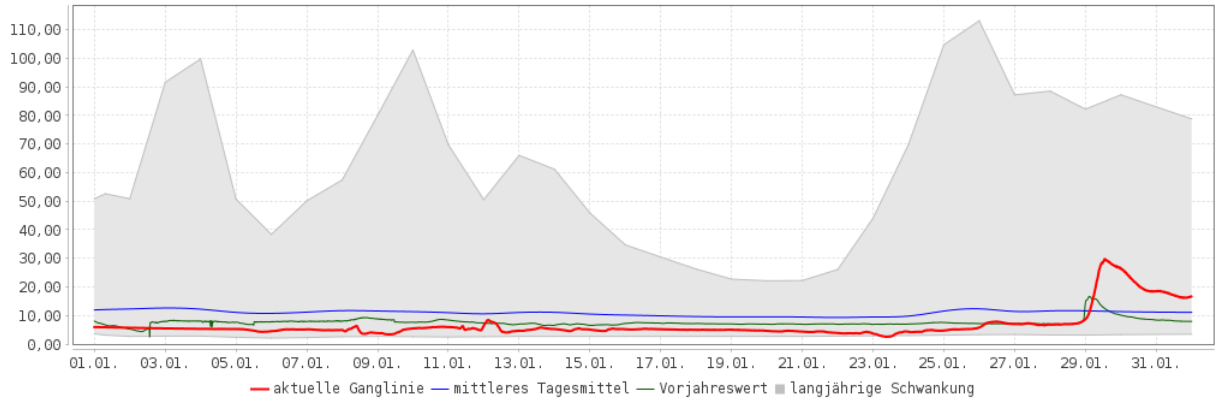
Monatsfracht in Station: ow3701 Lieboch



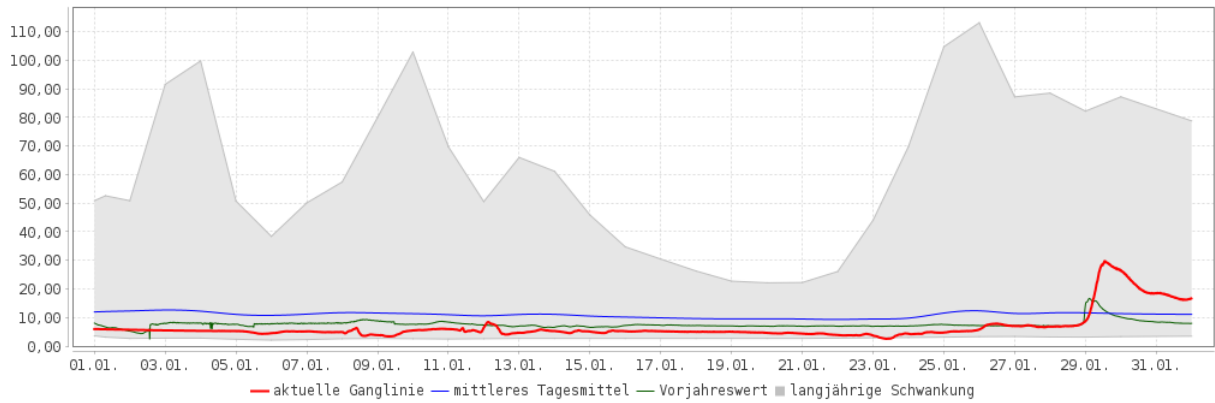
Jahresfracht in hm³ für Station: ow3701 Lieboch



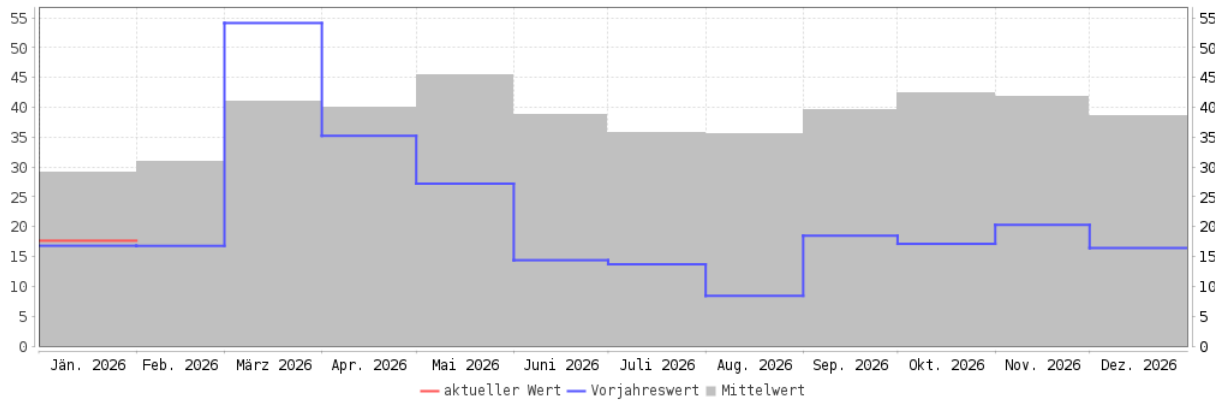
Station: ow3856 Leibnitz



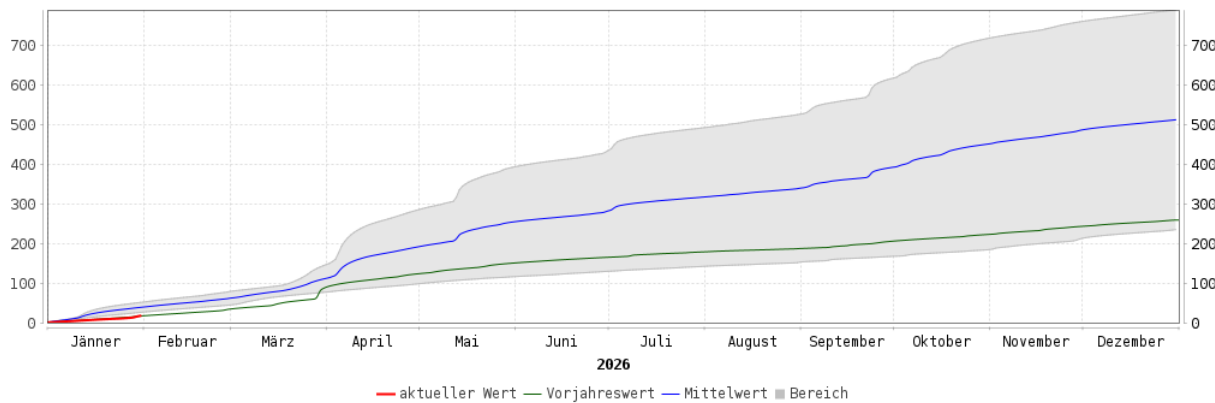
Station: ow3856 Leibnitz



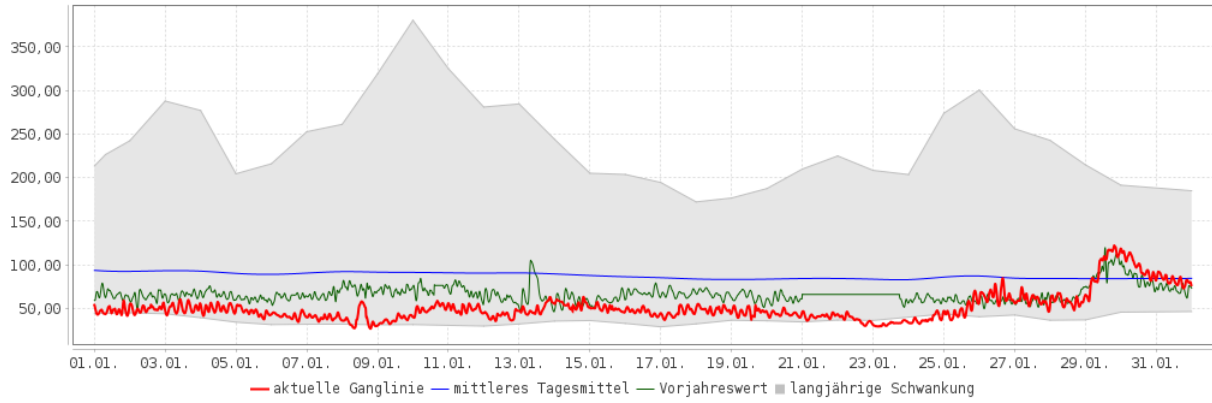
Monatsfracht in Station: ow3856 Leibnitz



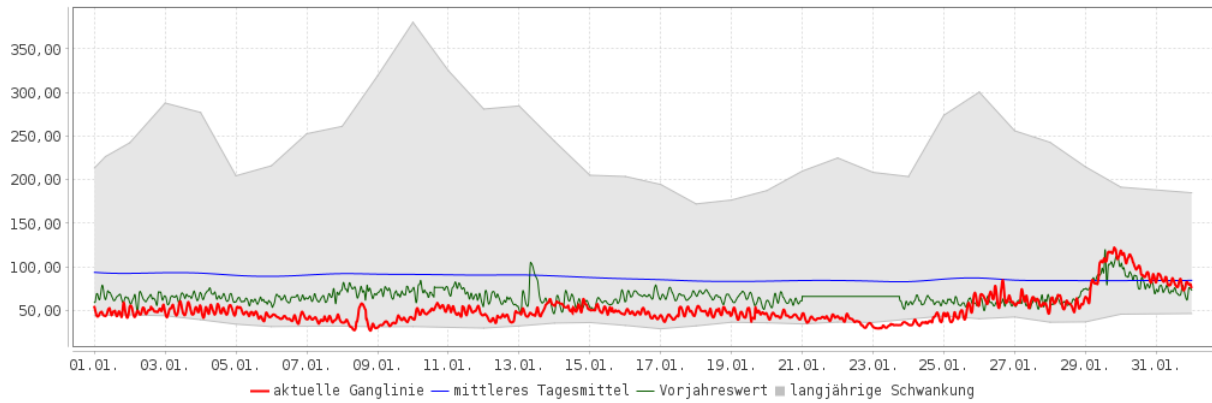
Jahresfracht in hm³ für Station: ow3856 Leibnitz



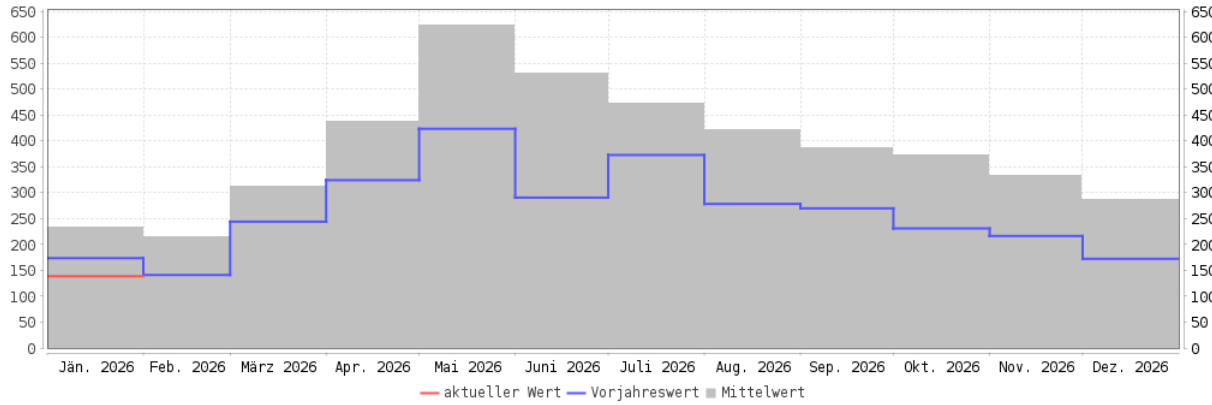
Station: ow3902 Mureck (Schreibpegel)



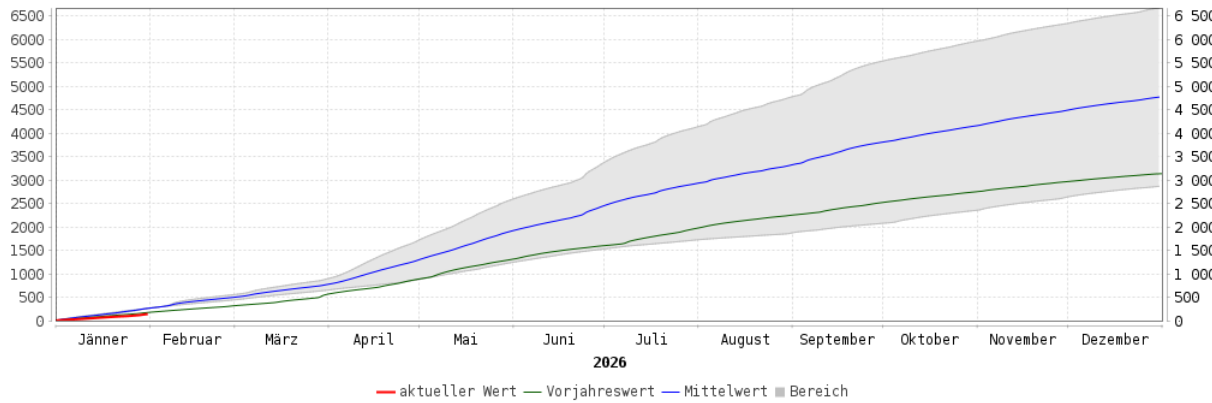
Station: ow3902 Mureck (Schreibpegel)



Monatsfracht in Station: ow3902 Mureck (Schreibpegel)



Jahresfracht in hm³ für Station: ow3902 Mureck (Schreibpegel)



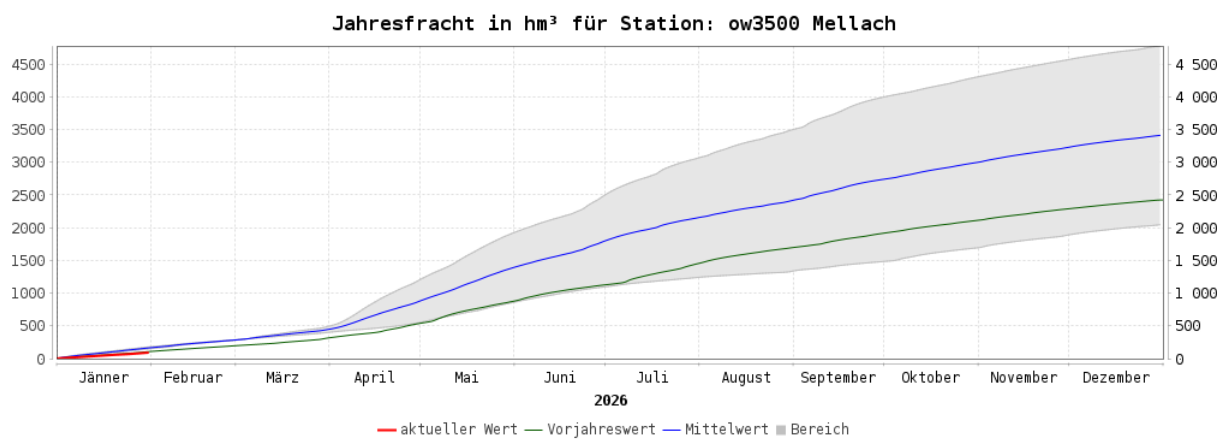
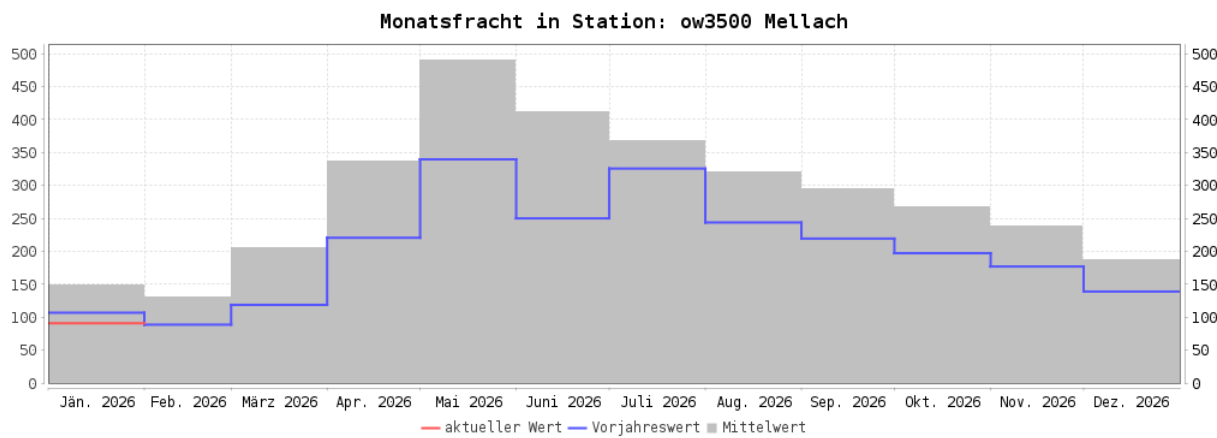
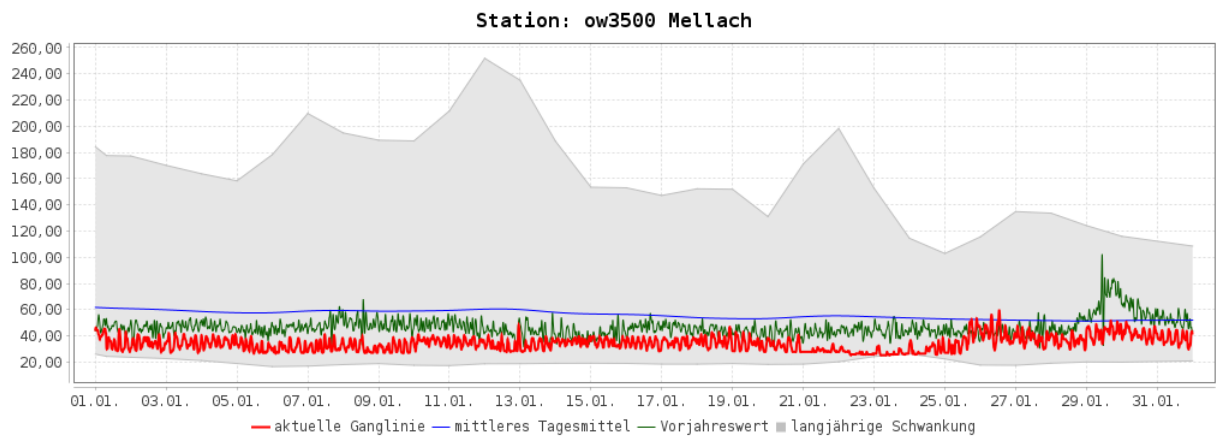
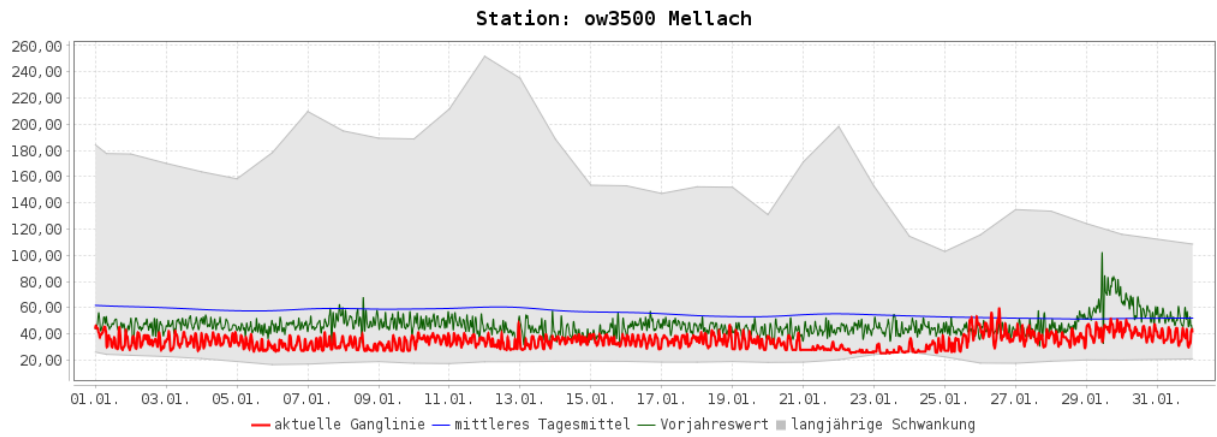


Abb. 6: Durchflussganglinien im Berichtsmonat (links oben, in [m³/s], im Gesamtjahr (rechts oben, [m³/s], Monatsfrachten (links unten) und Jahresfrachten (rechts unten) im Vergleich zum Vorjahr, zu langjährigen Mittelwerten und Extrema

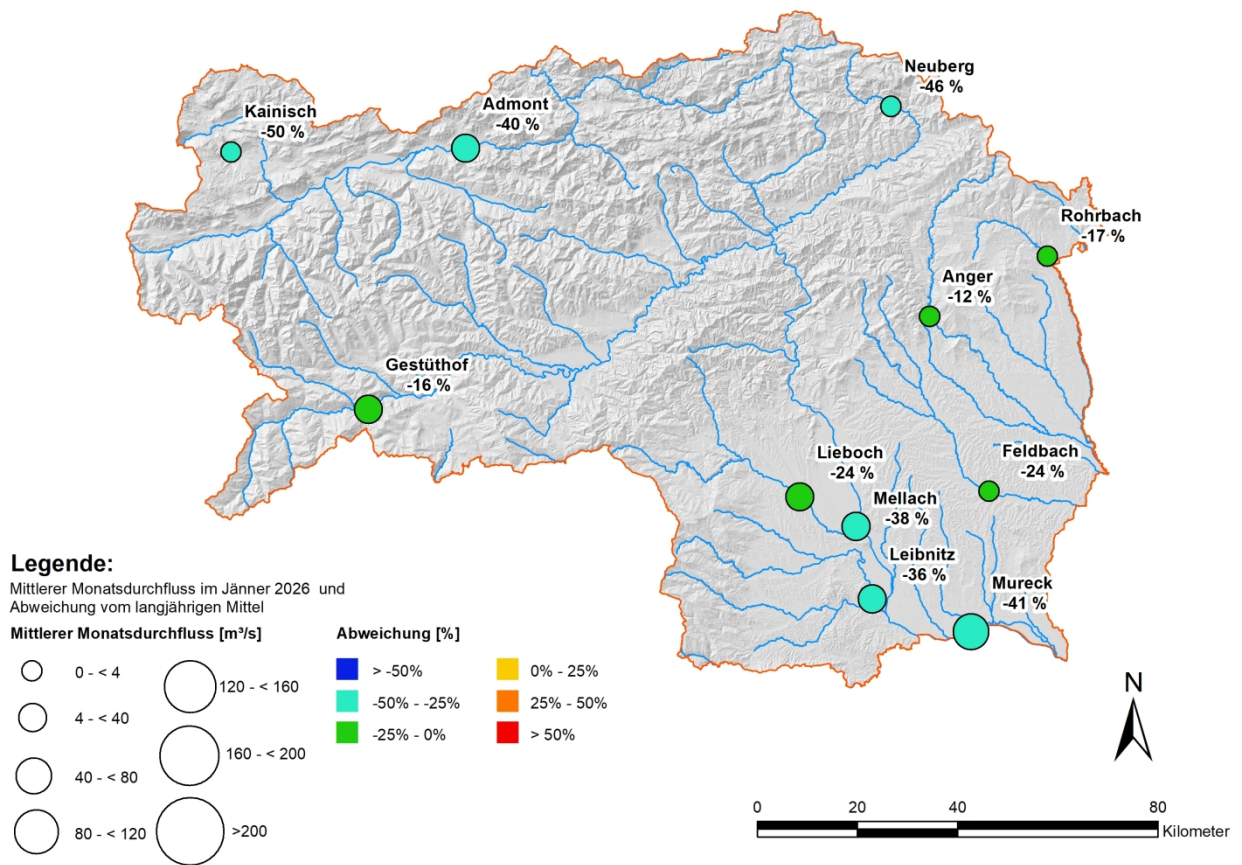


Abb. 7: Mittlere Monatsdurchflüsse und Frachten im Berichtsmonat im Vergleich zu langjährigen Mittelwerten

Schwebstoff

Schwebstoffdaten der Pegelmessstelle Leibnitz/Sulm Jänner 2026:

Dargestellt werden die vorkorrigierte Sondenganglinie [mg/l], der Durchfluss [m³/s], der Transport [kg/s] und die Tagessummen sowie daraus folgernd die Monatssumme [t], (Abbildung 8, Tabelle 5).

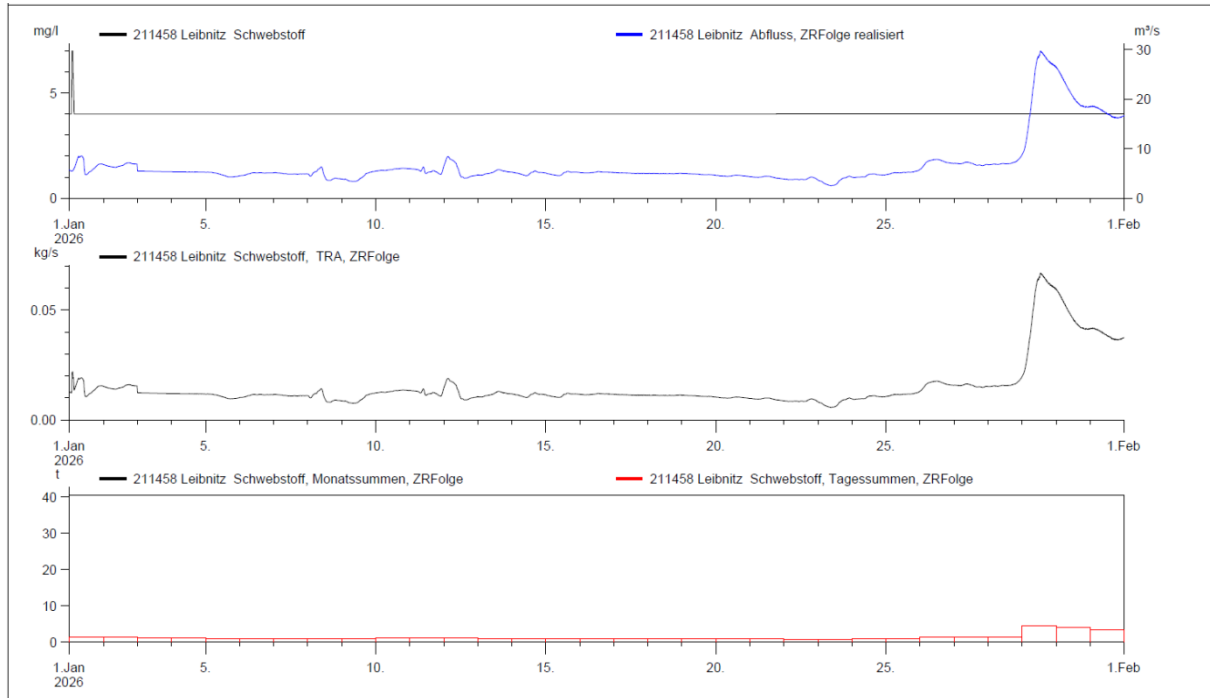


Abb. 8: Schwebstoffdaten der Pegelmessstelle Leibnitz/Sulm Jänner 2026

| Schwebstoffkennwerte | | | |
|-----------------------------------|------------|---------|---------|
| | Mittelwert | Minimum | Maximum |
| Sonde, kontinuierlich [mg/l] | 4 | 4 | 7 |
| Abfluss [m ³ /s] | 6,72 | 2,50 | 29,7 |
| Schwebstofftransport [kg/s] | 0,02 | 0,01 | 0,07 |
| Schwebstofffracht Tagessummen [t] | 1 | 1 | 5 |
| Schwebstofffracht Monatssumme [t] | | ca. 40 | |

Tabelle 5: Gegenüberstellung der errechneten Schwebstoffkennwerte der Pegelmessstelle Leibnitz/Sulm Jänner 2026

Unterirdisches Wasser



Abb. 9: Lage der betrachteten Grundwasserpegel

Im Jänner zeigten die Monatsmittel der Grundwasserstände im Vergleich zu den langjährigen Mittelwerten weiterhin überwiegend ein negatives Bild. Während einzelne Messstellen im Feistritztal (+0,27 m), im Raabtal (+0,20 m) und im Mürztal (+0,06 m) überdurchschnittliche Grundwasserstände aufwiesen, lagen die Werte in den großen Aquiferen des Grazer Feldes, des Leibnitzer Feldes und des Murtals weiterhin unter den langjährigen Mittelwerten. Die größte Abnahme im Vergleich zum langjährigen Mittelwert wurde an der Messstelle Zettling im Grazer Feld mit -0,72 m festgestellt, gefolgt von Diepersdorf im Unteren Murtal (-0,46 m) und Untergralla im Leibnitzer Feld (-0,44 m) (Tabelle 7, Abbildung 11).

Die Ganglinien der Grundwasserstände verliefen insgesamt in der Nähe der langjährigen Mittelwerte, wobei regional Unterschiede erkennbar waren. An den Messstellen Kroisbach, Johns Dorf und Wartberg lagen die Grundwasserstände überwiegend über den langjährigen Vergleichswerten. In den Grundwassergebieten des Grazer Feldes, Leibnitzer Feldes sowie des Mittleren und Unteren Murtals verblieben die Wasserstände hingegen durchgehend im unterdurchschnittlichen Bereich. Insgesamt zeigte sich im Berichtsmonat eine weitgehend stabile Entwicklung ohne markante Schwankungen der Grundwasserstände (Abbildung 12).

| Grundwassermessstelle | Grundwassergebiet | Jänner - Mittel | | | Differenz (m) 2026-Reihe |
|-----------------------|-------------------|-----------------|-----------|--------|-----------------------------|
| | | 2026 | Reihe | | |
| Zettling, Br 3552 | Grazer Feld | 317,76 | 1965-2022 | 318,48 | -0,72 |
| Untergralla, Bl 3810 | Leibnitzer Feld | 269,64 | 1962-2022 | 270,00 | -0,36 |
| Brunn, Bl 2647 | Mittleres Murtal | 567,27 | 1976-2022 | 567,49 | -0,22 |
| Lind, Bl 2507 | Aichfeld-Murboden | 636,30 | 1979-2022 | 636,48 | -0,18 |
| Diepersdorf, Bl 38915 | Unteres Murtal | 224,50 | 1981-2022 | 224,96 | -0,46 |
| Wartberg, Bl 2985 | Mürztal | 579,06 | 1988-2022 | 579,00 | 0,06 |
| Moos, Bl 4313 | Sulmtal | 346,56 | 1997-2022 | 346,79 | -0,23 |
| Kroisbach, Bl 5637 | Feistritztal | 327,45 | 2000-2022 | 327,18 | 0,27 |
| Johnsdorf, Bl 5251 | Raabtal | 262,81 | 1998-2022 | 262,61 | 0,20 |
| Frojach, Bl 2191 | Oberes Murtal | 753,82 | 2005-2022 | 753,88 | -0,06 |
| Liezen, Bl 1311 | Ennstal | 630,78 | 2007-2022 | 631,06 | -0,28 |

Tabelle 6: Monatsmittel der Grundwasserstände (m.ü.A.) im Berichtsmonat im Vergleich zu langjährigen Mittelwerten

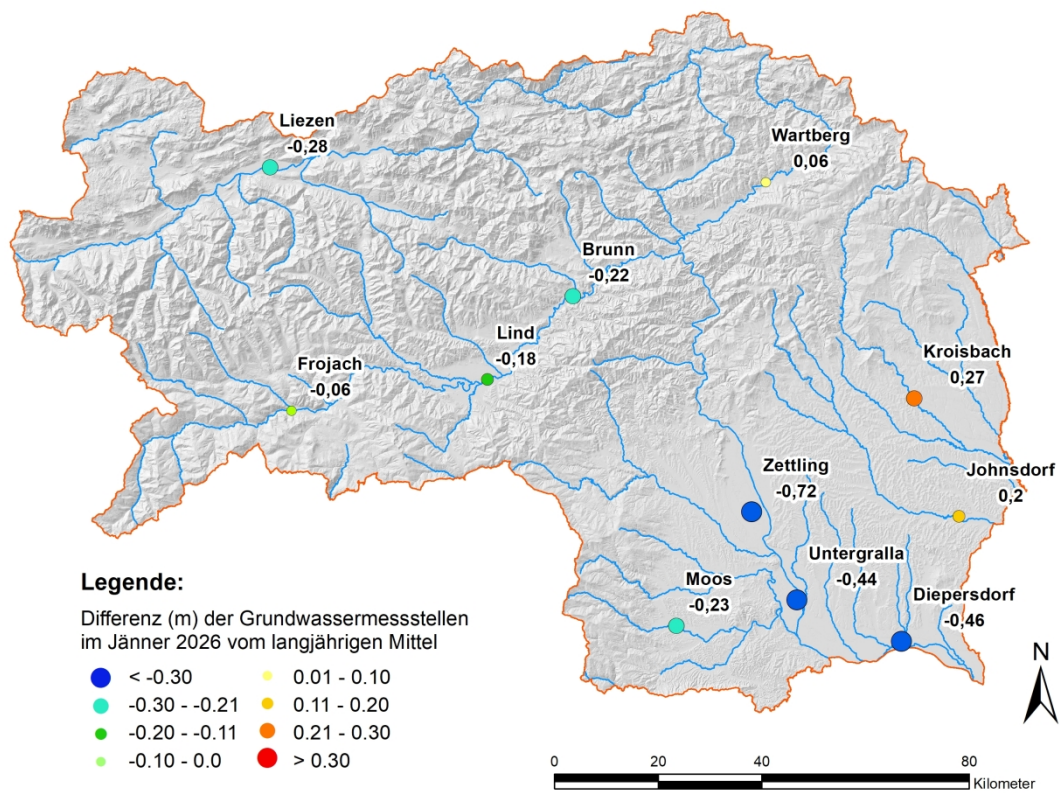
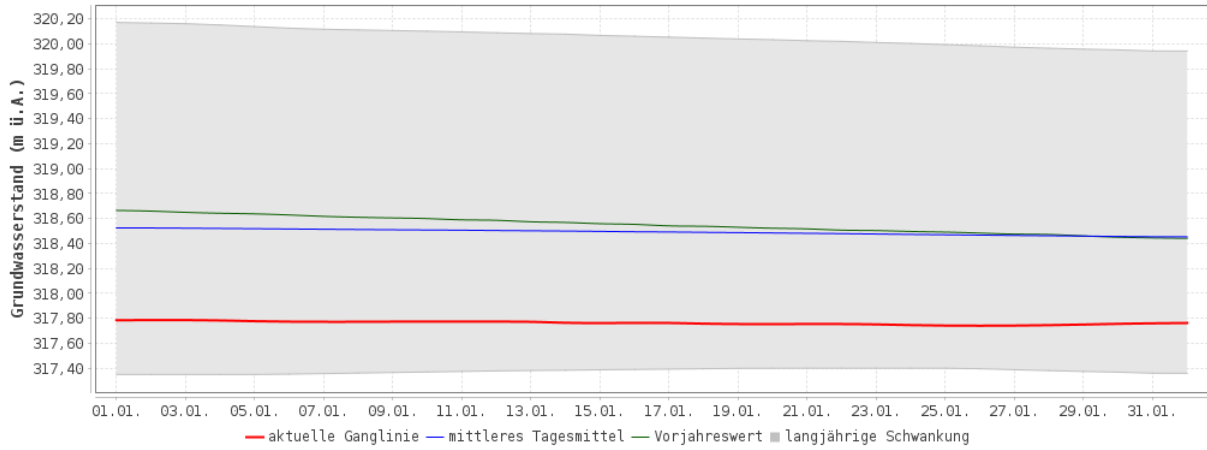
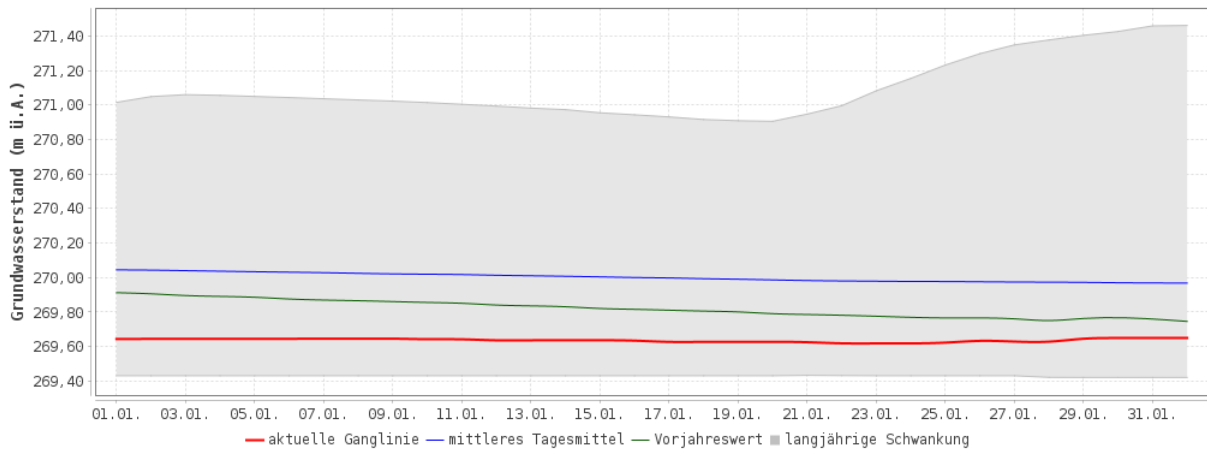


Abb. 10: Abweichung der Grundwasserstände im Berichtsmonat im Vergleich zu langjährigen Mittelwerten

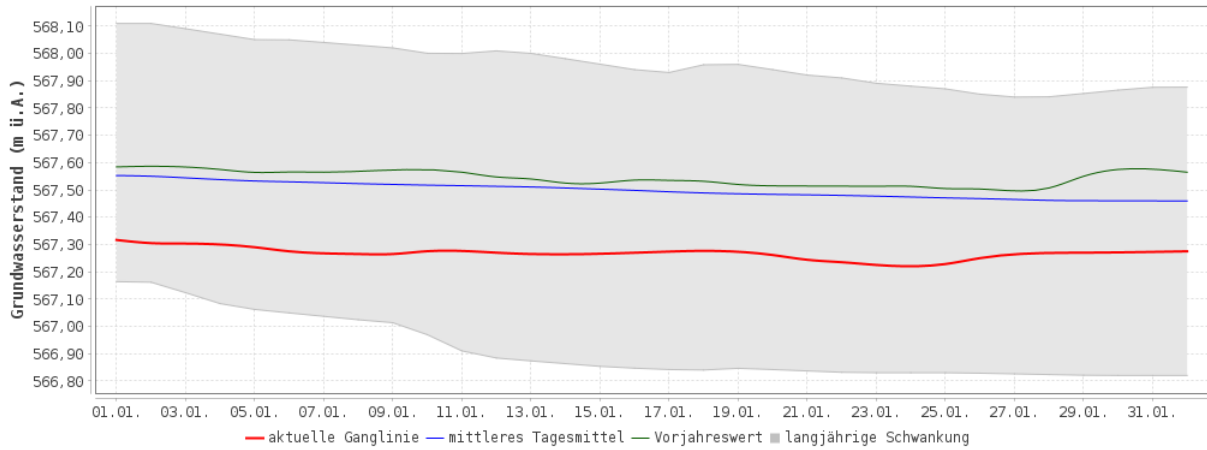
Station: uw3552 Zettling, Br 3552



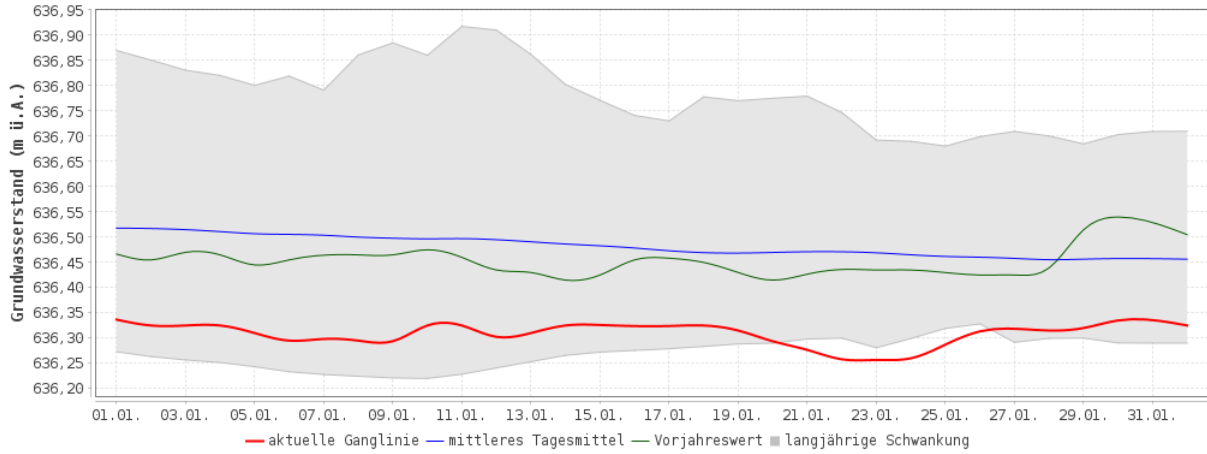
Station: uw3810 Untergralla, Bl 3810



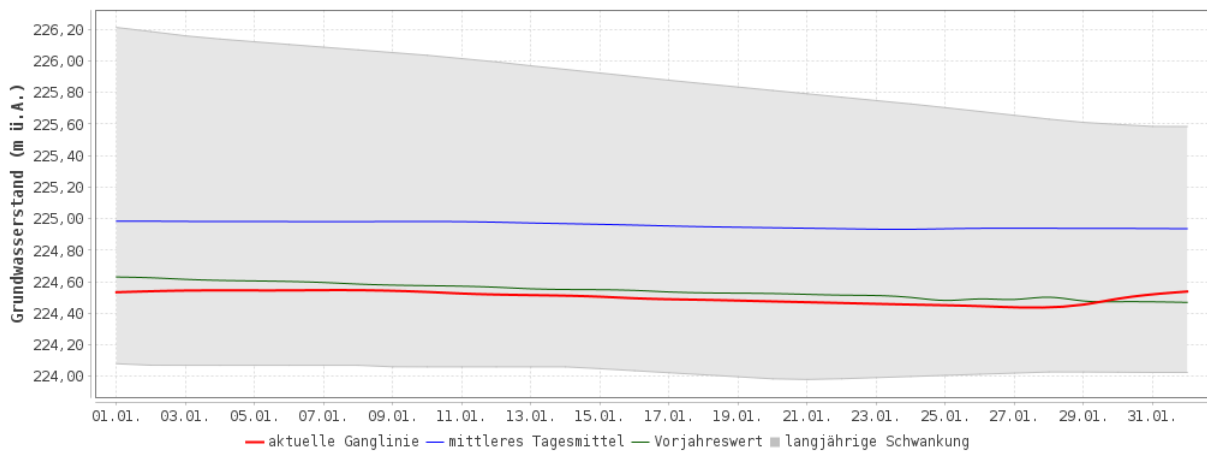
Station: uw2647 Brunn, Bl 2647



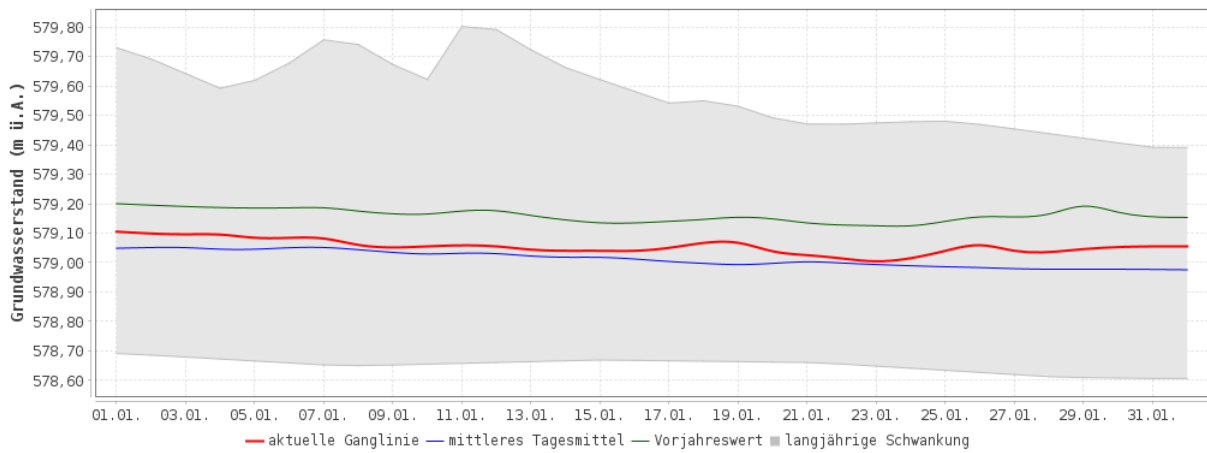
Station: uw2507 Lind, Bl 2507



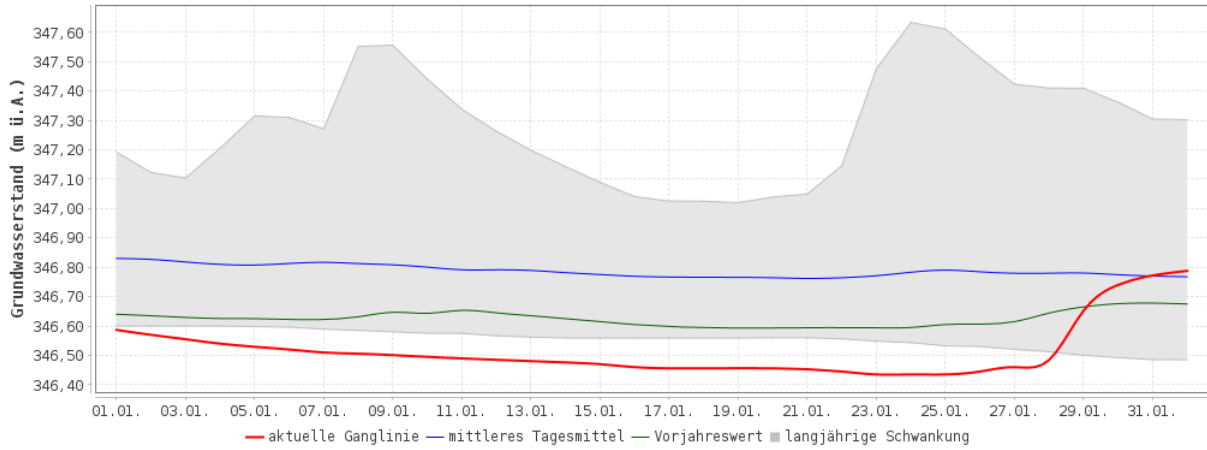
Station: uw38915 Diepersdorf, Bl 38915



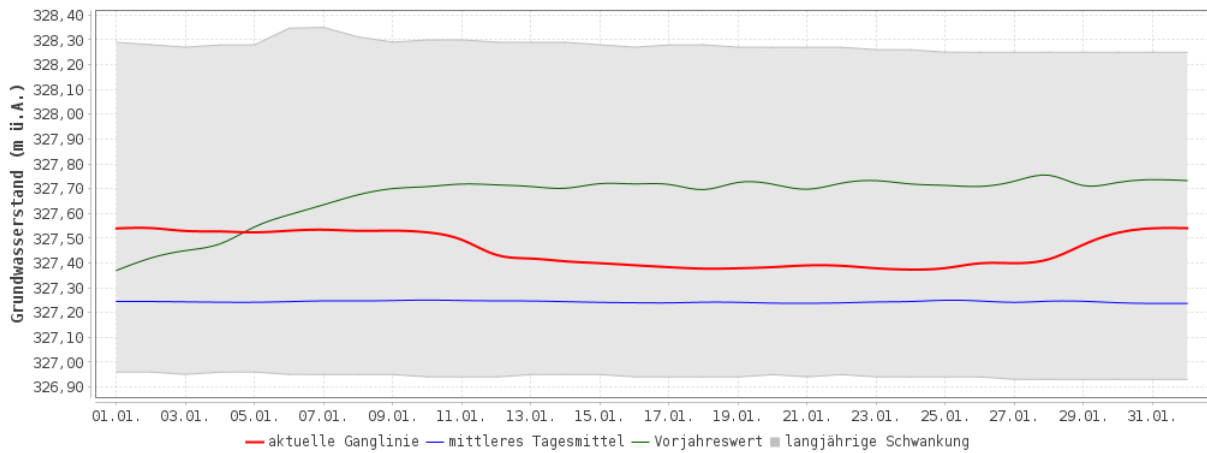
Station: uw2985 Wartberg, Bl 2985



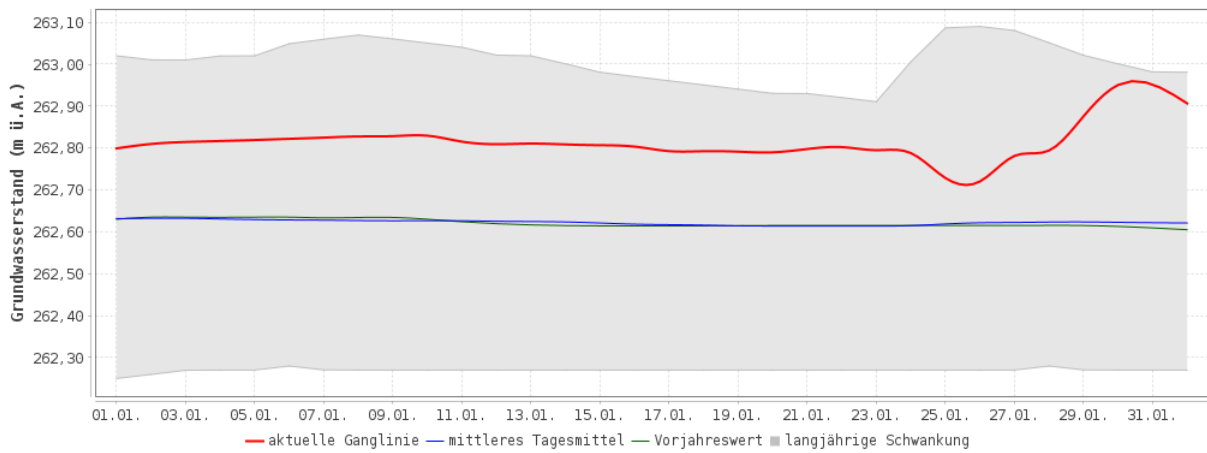
Station: uw4313 Moos, Bl 4313



Station: uw5637 Kroisbach, Bl 5637



Station: uw5251 Johnsdorf, Bl 5251



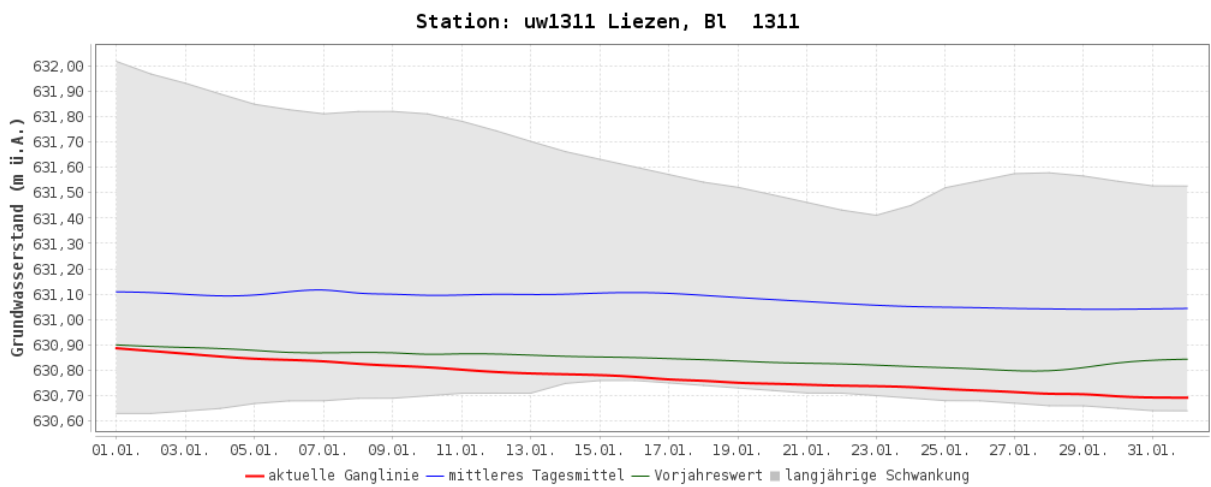
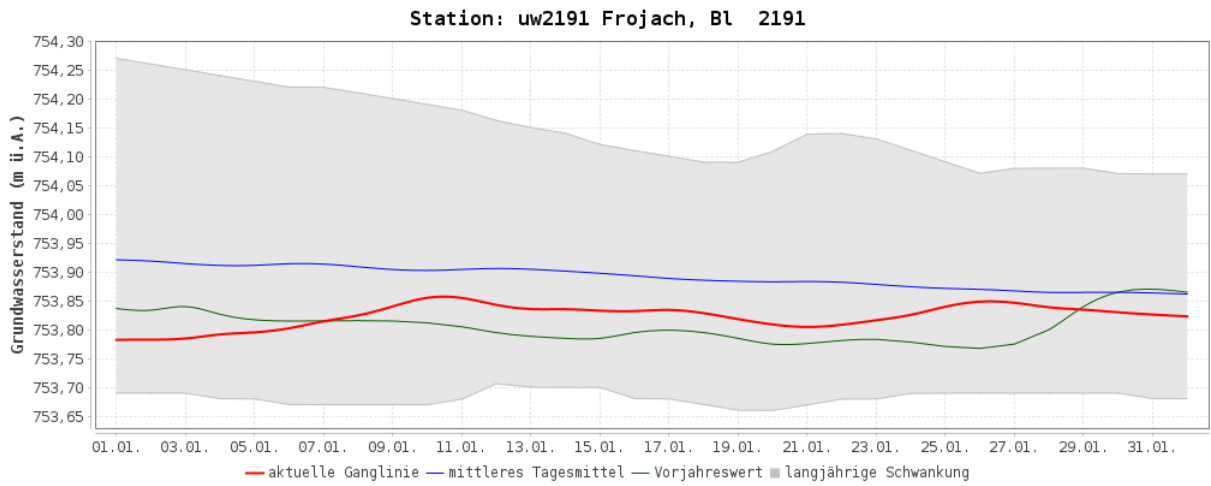


Abb. 11: Grundwasserganglinien im Berichtsmonat im Vergleich zum Vorjahr sowie zu den langjährigen Mittelwerten und Extrema [m]

Bild des Monats

In Abbildung 12 ist die Grundwasserstation Werndorf mit Fernübertragung in 316,38 m.ü.A. abgebildet.



Abb. 12: Grundwasserstation Werndorf

Bearbeiter:

Niederschlag und Lufttemperatur:

Josef Quinz

Oberflächenwasser:

Melanie Hengsberger

Unterirdisches Wasser:

Melanie Hengsberger

Programmierung und Layout:

Hans Jörg Holzer

Gesamtredaktion:

Melanie Hengsberger, Robert Schatzl

Kontaktadresse:

Amt der Steiermärkischen Landesregierung

Abteilung 14 - Wasserwirtschaft, Ressourcen und Nachhaltigkeit

Wartingergasse 43

A-8010 Graz

<http://www.wasserwirtschaft.steiermark.at>

Tel. 0316/877-2014

Fax. 0316/877-2116

Teile des Texts wurde von der zuständigen Person - unter Zuhilfenahme eines Künstlichen Intelligenz-Systems - erstellt und von einer Person mit entsprechender Fachexpertise überprüft.