

MONATSBERICHT DES HYDROGRAPHISCHEN DIENSTES März 2026

Witterung

In der gesamten Steiermark gab es keine nennenswerten Niederschläge. An allen Messstelle wurden geringere Niederschläge als im langjährigen Mittel gemessen. Das Defizit betrug zum Teil Minus 85% im Vergleich zu den langjährigen Mittelwerten (Tabelle 1).

Die Absolut- Monatssummen bewegten sich zwischen 5 mm an der Station Graz/Andritz und 58 mm an der Station Wildalpen.

Niederschlag

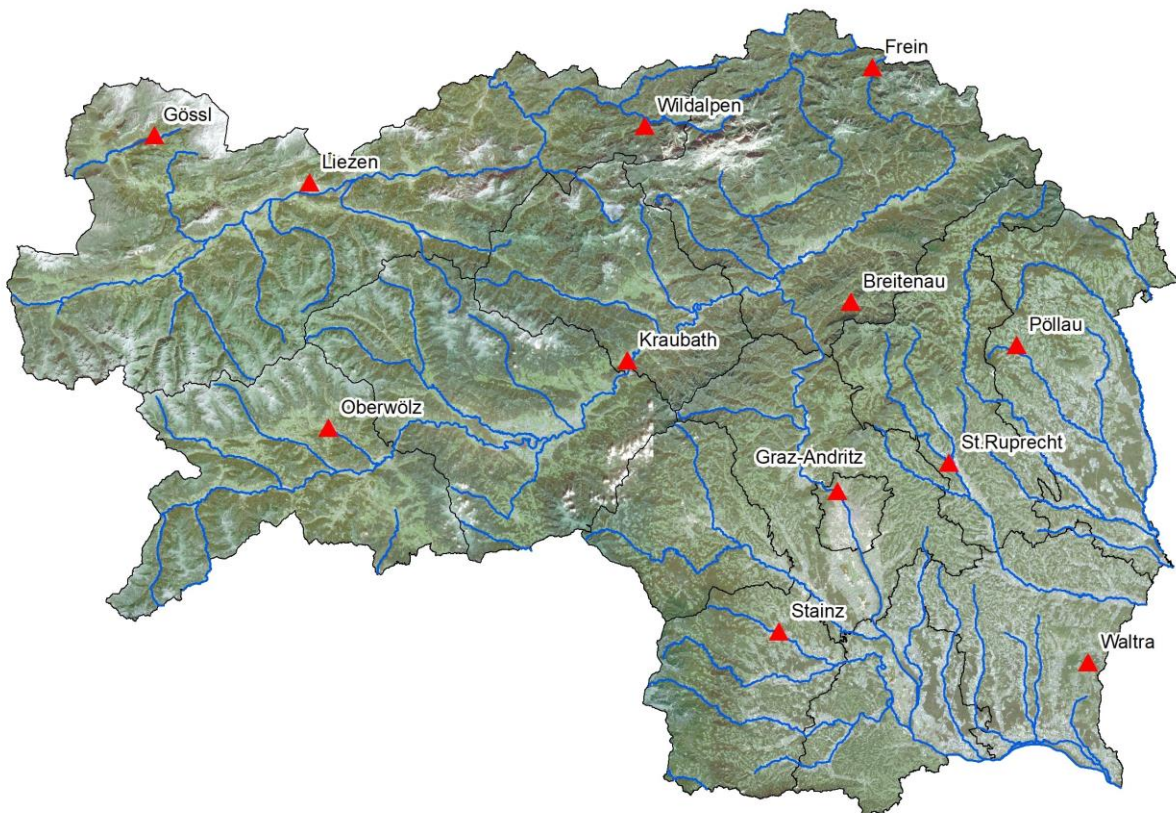
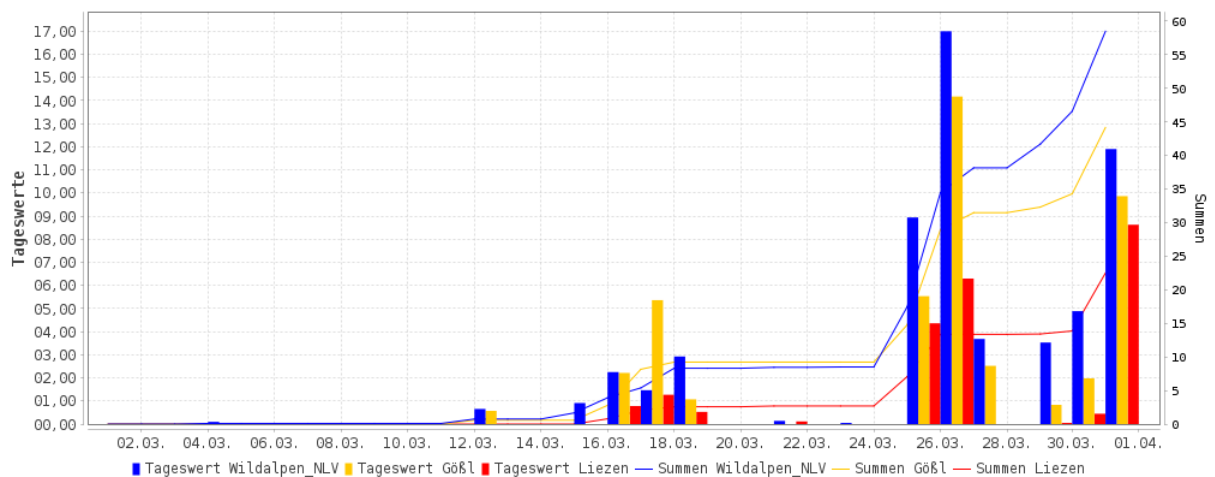


Abb. 1: Lage der betrachteten Niederschlagsstationen

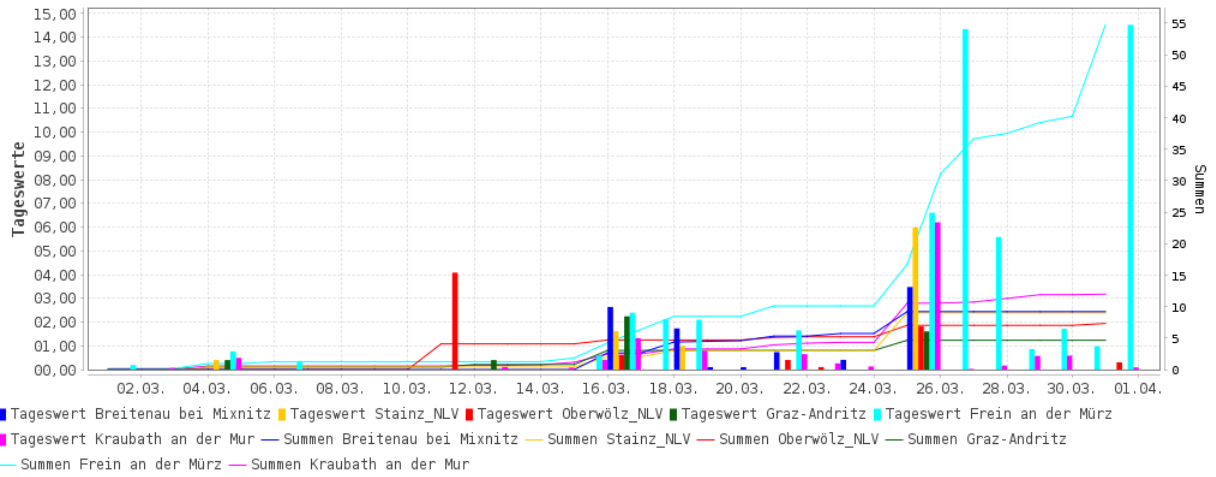
Monatsübersicht März 2026							
Station		Niederschlag Monatssumme [mm]			Niederschlagssumme inkl. Berichtsmonat [mm]		
Name	Nummer	2026	1991-2020	Abweichung [%]	2026	1991-2020	Abweichung [%]
Gößl (Sh734m)	NL0010	44,1	139,7	-68	237,7	372,6	-36
Liezen (Sh634m)	NL1210	22,5	77,8	-71	118,5	203,2	-42
Wildalpen_NLV (Sh610m)	NL1740	58,4	123,5	-53	208,2	335,2	-38
Pöllau (Zentralstation) (Sh525m)	NL4576	10,7	36,1	-70	92,0	79,9	15
Kraubath an der Mur (Sh586m)	NL2610	12,0	32,9	-64	56,0	80,9	-31
Breitenau bei Mixnitz (Sh615m)	NL3100	9,2	47,7	-81	79,8	112,1	-29
Graz-Andritz (Sh361m)	NL3390	4,7	33,8	-86	71,9	80,8	-11
Stainz_NLV (Sh336m)	NL3830	9,0	40,5	-78	106,4	111,0	-4
Waltra (Sh380m)	NL3915	12,7	34,3	-63	105,8	89,3	18
Frein an der Mürz (Sh867m)	NL2915	54,7	124,8	-56	228,4	336,9	-32
St.Ruprecht an der Raab_NLV (Sh400m)	NL4033	11,9	32,7	-63	92,1	83,3	11
Oberwölz_NLV (Sh825m)	NL2141	7,3	31,4	-77	66,8	74,5	-10

Tabelle 1: Niederschlagssummen im Berichtsmonat im Vergleich zum langjährigen Mittel

Ennsgebiet:



Murgebiet:



Raabgebiet:

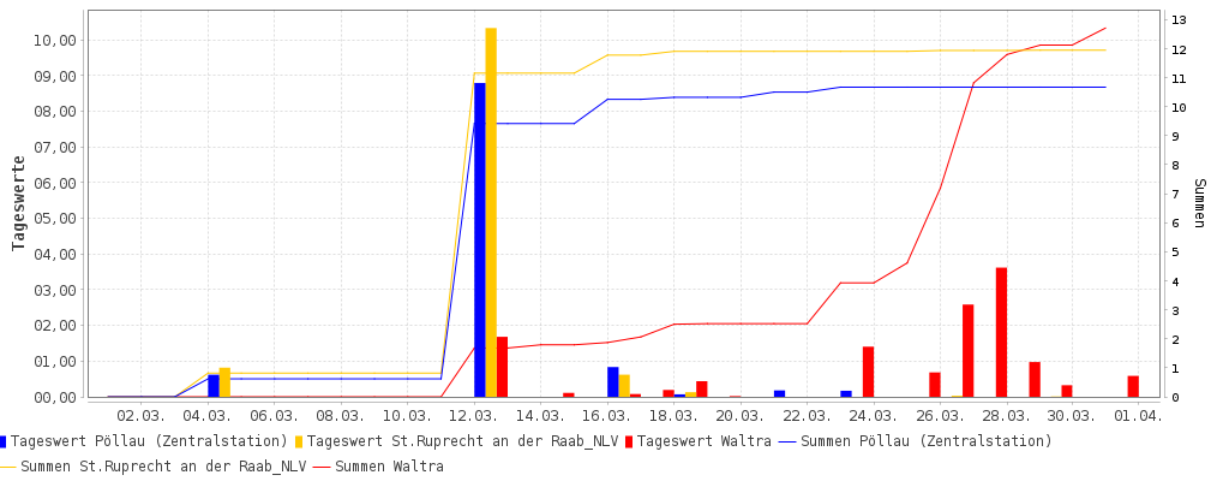


Abb. 2: Tagessummen und Summenlinien des Niederschlags in Flussgebieten [mm]

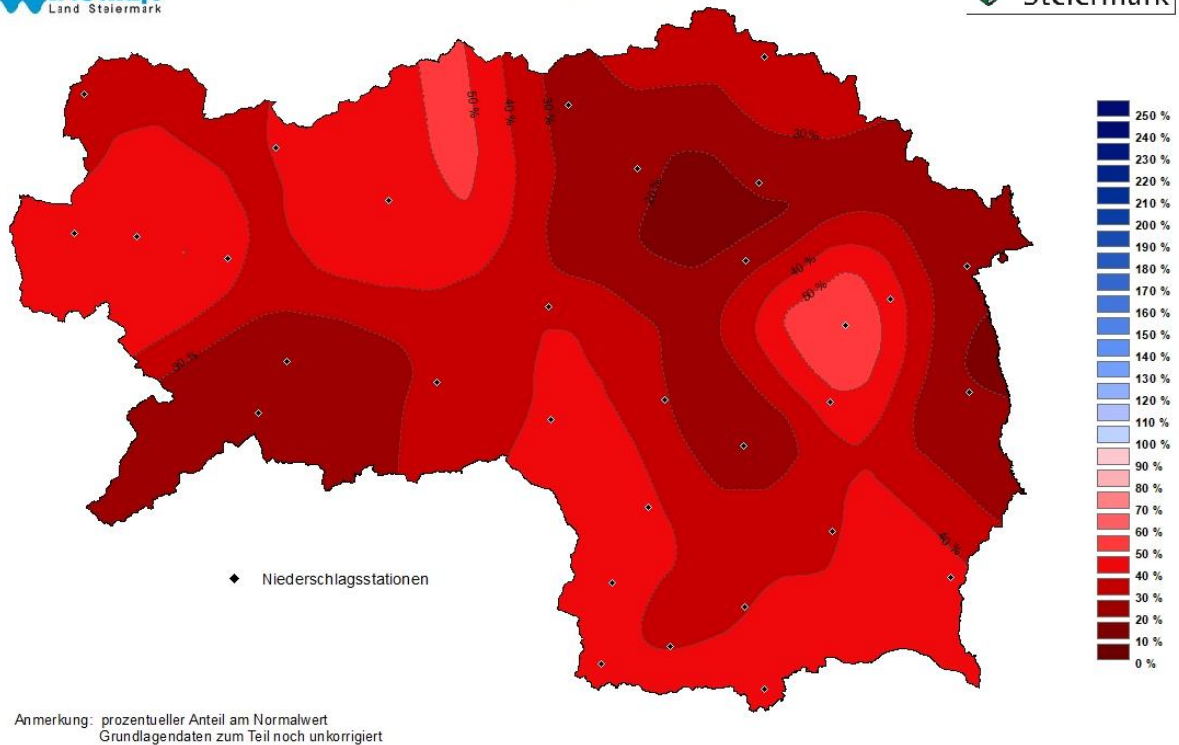


Abb. 3: Relative Niederschlagsmenge im Berichtsmonat in Prozent zum langjährigen Mittel

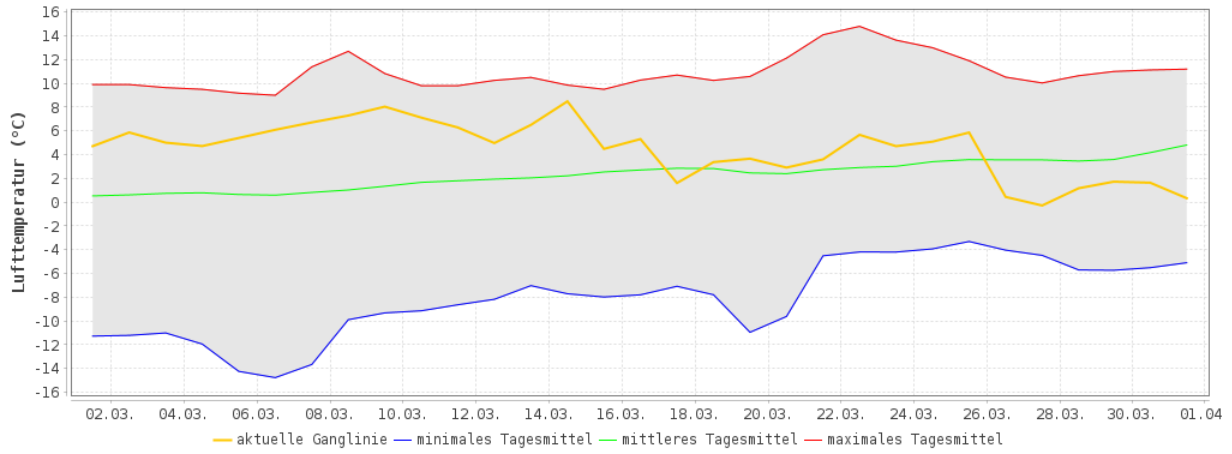
Lufttemperatur

Die Lufttemperaturen lagen im Berichtsmonat wieder deutlich über den langjährigen Mittelwerten. Die Tagesmittelwerte bewegten sich zwischen $-1,2^{\circ}\text{C}$ an der Station Frein und $11,5^{\circ}\text{C}$ an der Station Waltra (Tabelle 2).

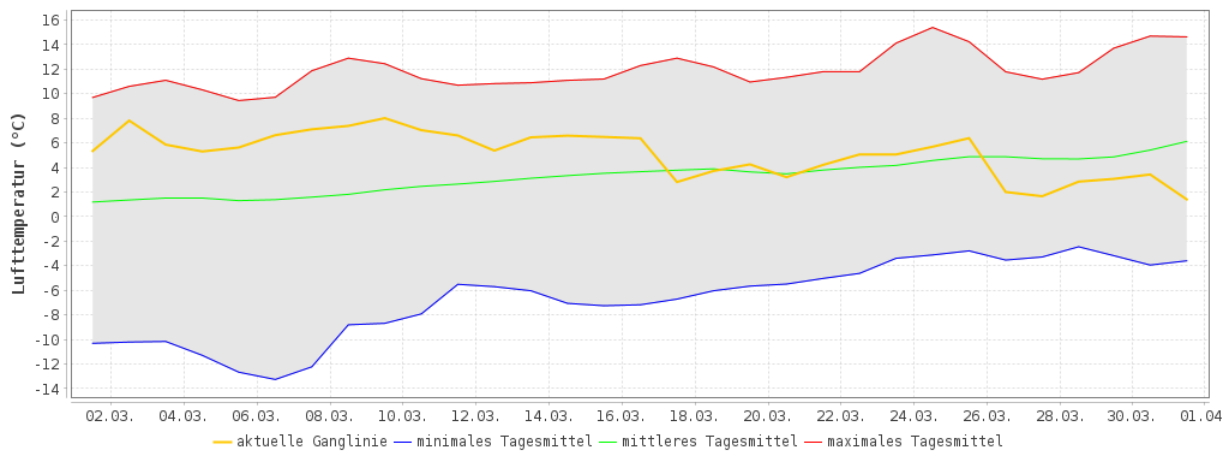
Monatsübersicht März 2026							
Station		Lufttemperatur Monatsmittel [$^{\circ}\text{C}$]			Lufttemperatur Monatsmittel inkl. Berichtsmonat [$^{\circ}\text{C}$]		
Name	Nummer	2026	1991-2020	Abweichung [$^{\circ}\text{C}$]	2026	1991-2020	Abweichung [$^{\circ}\text{C}$]
Göbl (Sh734m)	NL0010	4,7	2,9	1,8	1,6	0,2	1,4
Liezen (Sh634m)	NL1210	5,5	3,7	1,8	1,5	0,4	1,1
Kraubath an der Mur (Sh586m)	NL2610	5,3	4,2	1,1	1,4	0,7	0,7
Waltra (Sh380m)	NL3915	8,9	6,2	2,7	3,9	2,8	1,1
Frein an der Mürz (Sh867m)	NL2915	2,7	0,8	1,9	0,1	-1,6	1,7
Oberwölz_NLV (Sh825m)	NL2141	4,4	3,2	1,2	1,4	-0,0	1,4

Tabelle 2: Lufttemperatur im Berichtsmonat im Vergleich zum Mittel

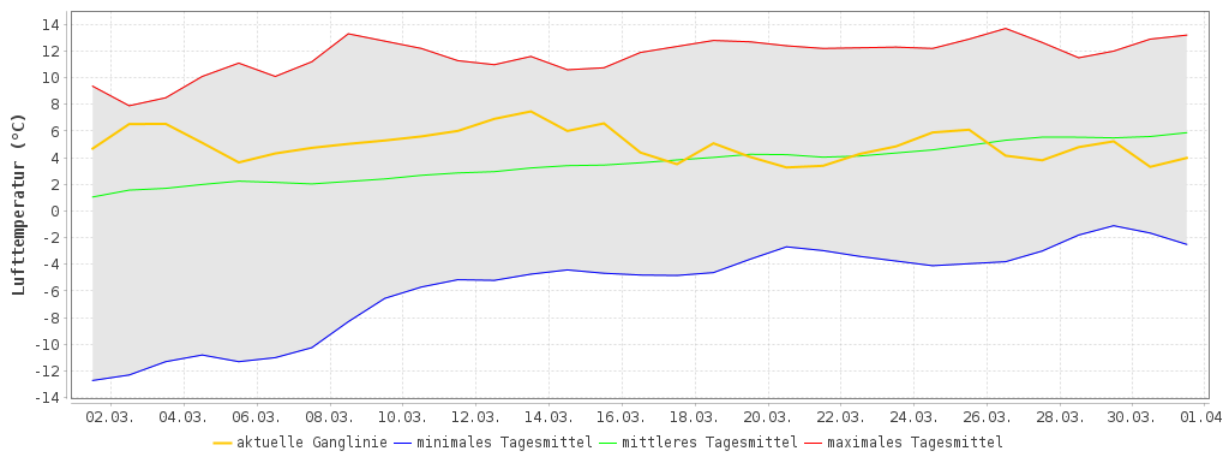
Station: NL0010 Gößl



Station: NL1210 Liezen



Station: NL2610 Kraubath an der Mur



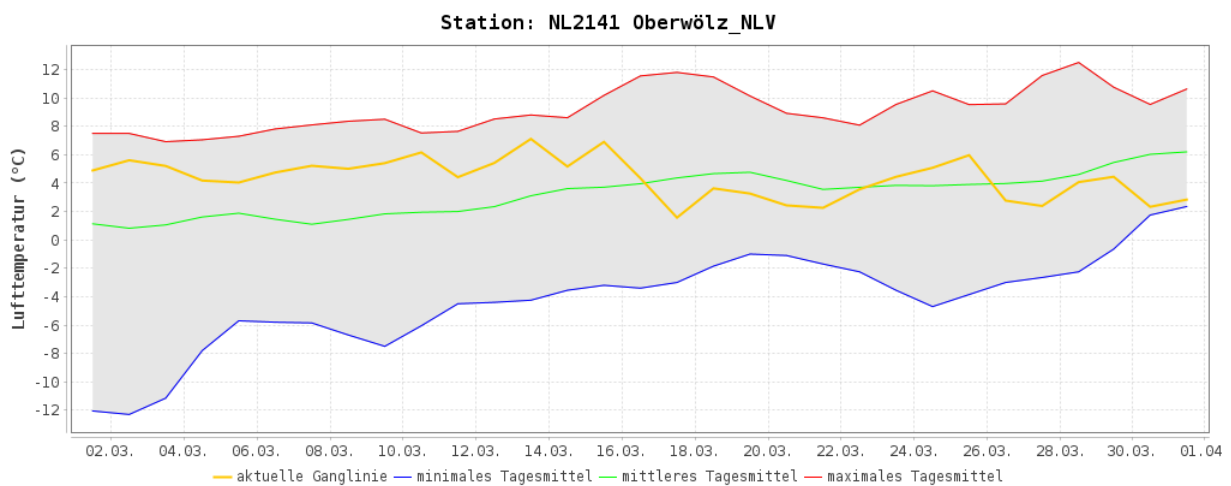
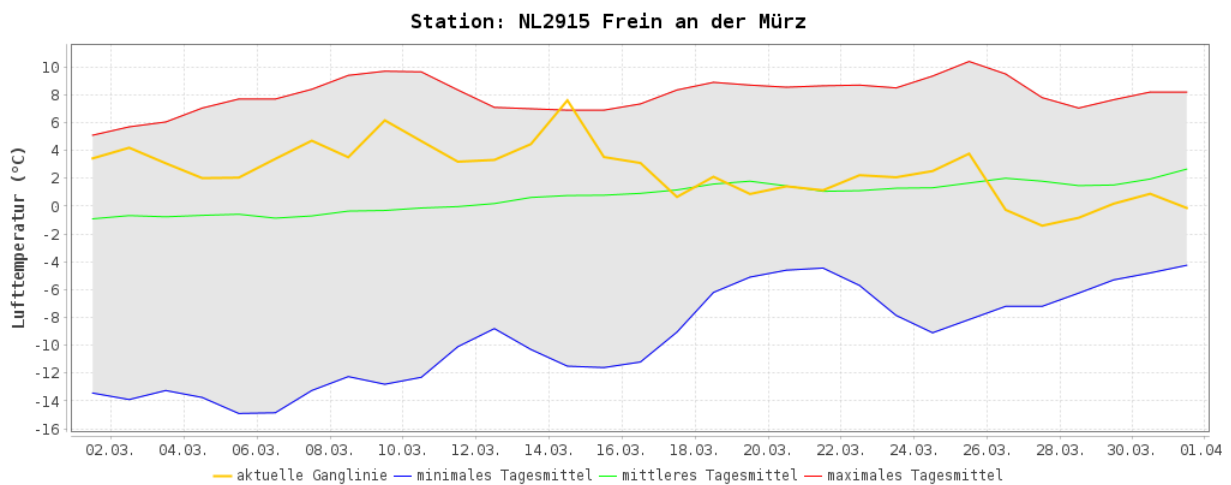
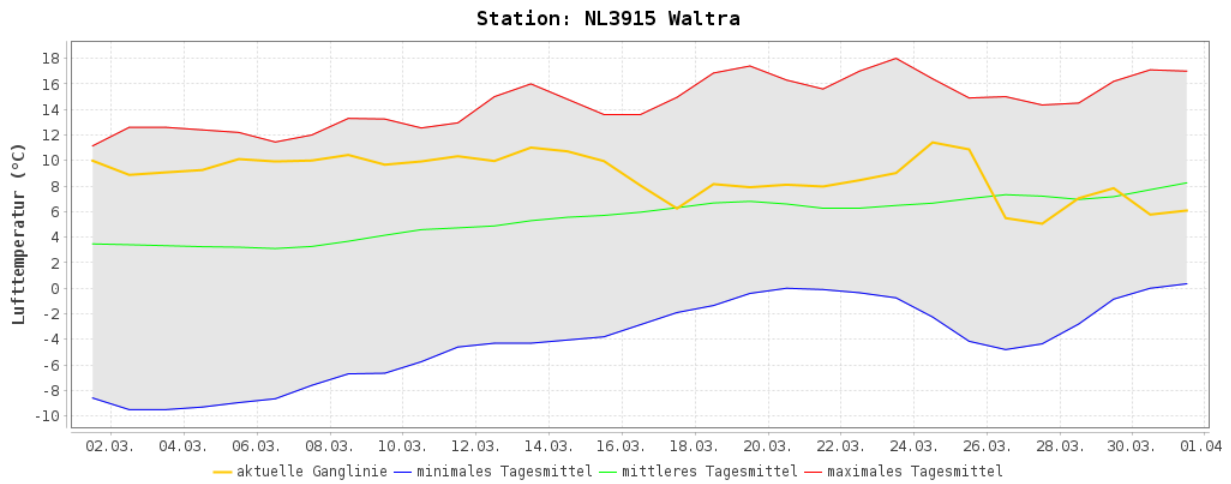


Abb. 4: Tagesmittel der Lufttemperatur im Berichtsmonat im Vergleich mit langjährigen Mittelwerten und Extrema [°C]

Station	Gößl	Liezen	Kraubath an der Mur	Waltra	Frein an der Mürz	Oberwölz_NLV
Minimum	-0,3	1,4	2,4	5,1	-1,2	1,3
Maximum	9,3	8,2	8,4	11,5	8,2	7,1

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

Oberflächenwasser

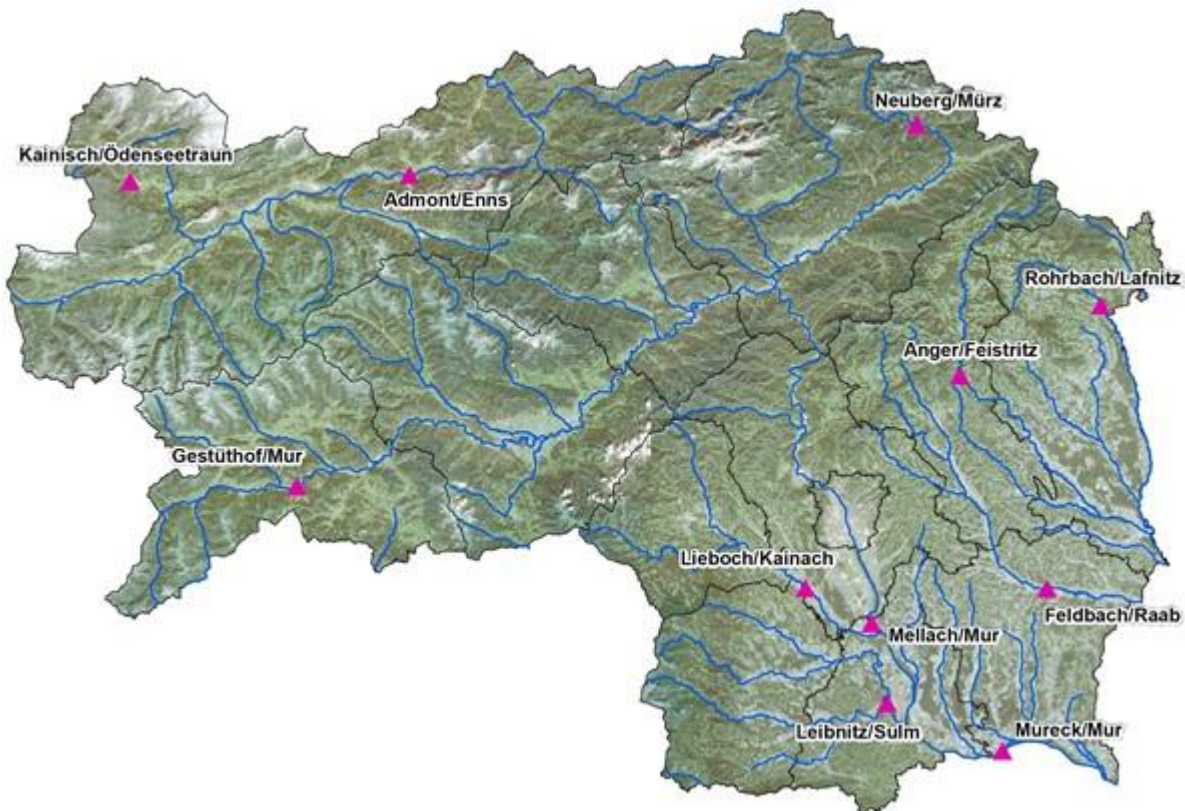


Abb. 5: Lage der betrachteten Pegel

Im Berichtsmonat März lagen die Abflüsse in den steirischen Gewässern infolge der deutlich unterdurchschnittlichen Niederschlagsmengen landesweit unter den langjährigen Mittelwerten. Den stärksten Rückgang im Vergleich zum langjährigen Mittel verzeichnete die Station Lieboch/Kainach mit -50 %, gefolgt von Kainisch/Kainischtraun mit -48 %, Neuberg/Mürz mit -45 % sowie Admont/Enns und Rohrbach/Lafnitz mit jeweils -41 %. Ebenfalls deutlich unter dem langjährigen Mittel lagen die Pegel Leibnitz/Sulm und Mureck/Mur mit jeweils -35 %, Mellach/Mur mit -27 % sowie Gestüthof/Mur mit -26 %. Die geringste negative Abweichung zeigte Anger/Feistritz mit -23 %, gefolgt von Feldbach/Raab mit -25 % (Tabelle 4, Abbildung 7).

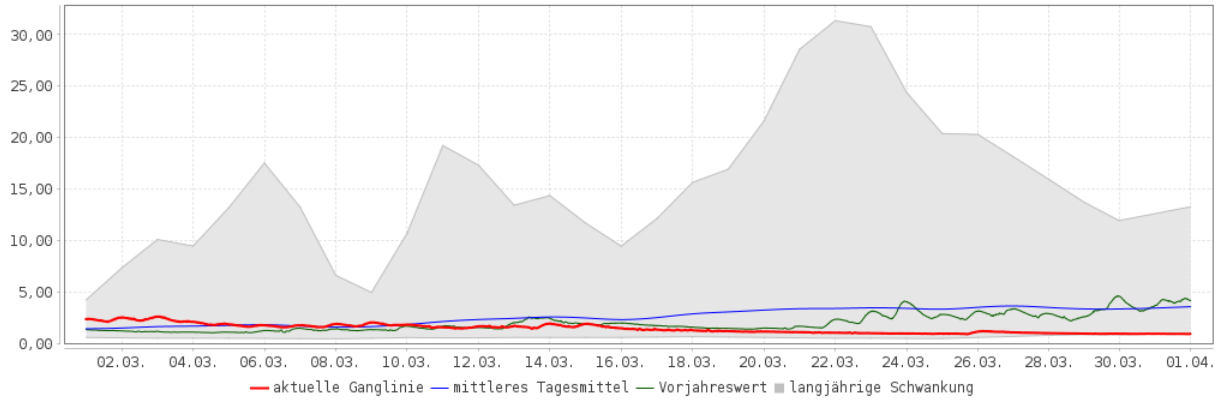
Die Durchflussganglinien verliefen im gesamten Monatsverlauf überwiegend unter den langjährigen Vergleichswerten. Charakteristische Abflussanstiege infolge größerer Niederschlagsereignisse waren kaum ausgeprägt. Die Ganglinien zeigen einen gleichmäßig niedrigen Verlauf ohne markante Anstiege des Wasserspiegels. Auch im Vergleich zu den langjährigen Verhältnissen blieb die Wasserführung während des gesamten Monats auf einem deutlich unterdurchschnittlichen Niveau (Abbildung 6).

Auch bei den Gesamtfrachten wurde eine durchgehende Unterschreitung der langjährigen Vergleichswerte festgestellt. Die stärksten negativen Abweichungen traten an der Kainischtraun mit -41 % sowie an der Enns bei Admont und der Mürz bei Neuberg mit jeweils -34 % auf. Ebenfalls deutlich unterdurchschnittliche Frachten wurden an der Mur bei Mellach (-30 %) und Mureck (-26 %) registriert. Die geringste Abweichung zeigte die Raab bei Feldbach mit -3 %. Insgesamt spiegeln die Frachten die im Berichtsmonat vorherrschende unterdurchschnittliche Wasserführung wider (Tabelle 4).

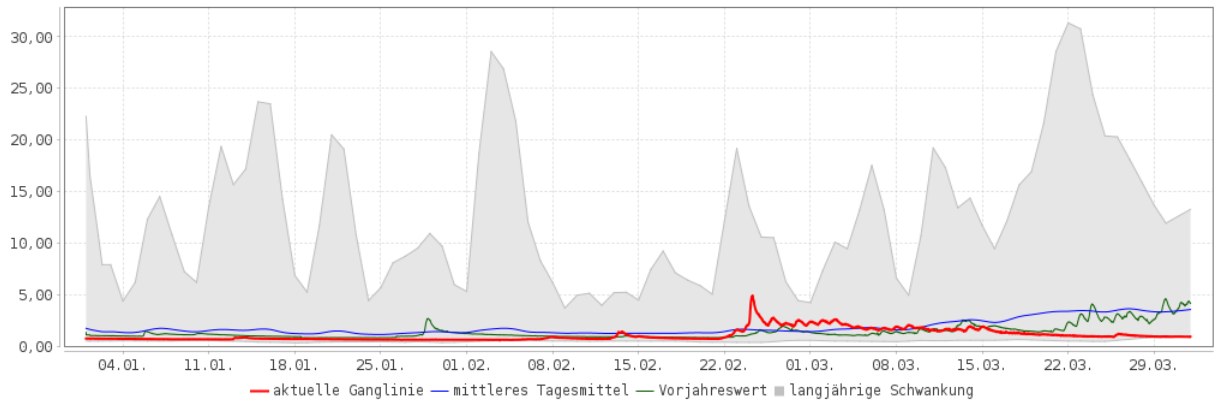
Monatsübersicht März 2026						
Station	Mittlerer Monatsdurchfluss [m ³]			Fracht inkl. Berichtsmonat [m ³]		
Name	2026	langjähriges Mittel	Abweichung [%]	2026	langjähriges Mittel	Abweichung [%]
Kainisch/Kainischtraun	1,4	2,7	-48	8,4	14,3	-41
Admont (Enns)/Enns	36,1	60,8	-41	235,8	359,2	-34
Feldbach/Raab	4,4	5,9	-25	36,6	37,6	-3
Rohrbach an der Lafnitz/Lafnitz	1,5	2,5	-41	13,8	17,0	-19
Anger/Feistritz	3,6	4,7	-23	26,6	30,7	-13
Gestüthof/Mur	14,5	19,6	-26	103,8	128,2	-19
Neuberg an der Mürz/Mürz	4,4	8,0	-45	28,6	43,3	-34
Lieboch/Kainach	4,2	8,5	-50	44,0	55,8	-21
Leibnitz/Sulm	10,4	15,9	-35	89,0	102,3	-13
Mureck (Schreibpegel)/Mur	78,5	120,6	-35	569,9	771,2	-26
Mellach/Mur	58,2	79,6	-27	343,4	489,6	-30

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

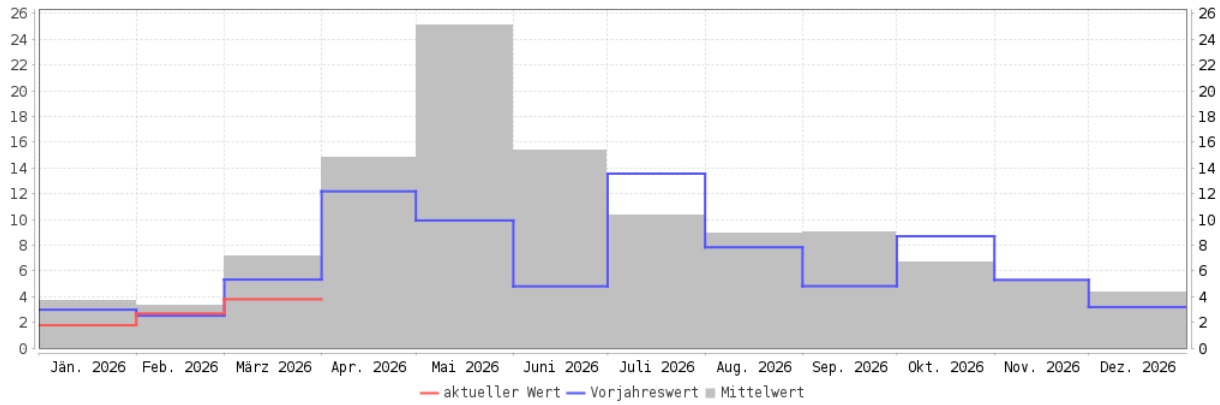
Station: ow0040 Kainisch



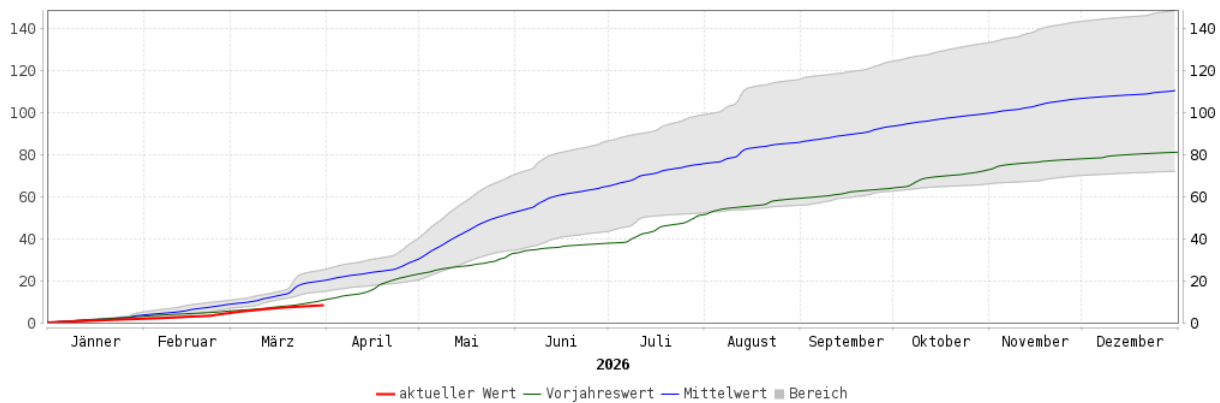
Station: ow0040 Kainisch



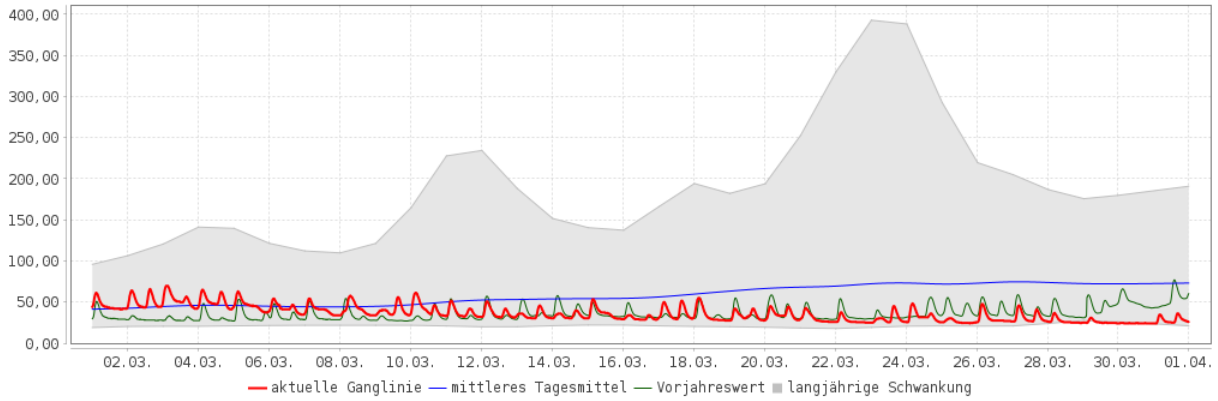
Monatsfracht in Station: ow0040 Kainisch



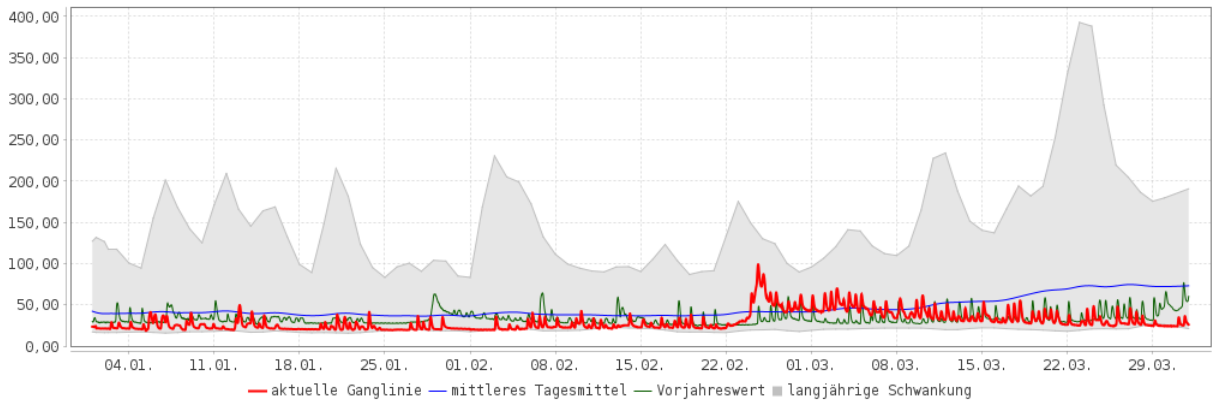
Jahresfracht in hm³ für Station: ow0040 Kainisch



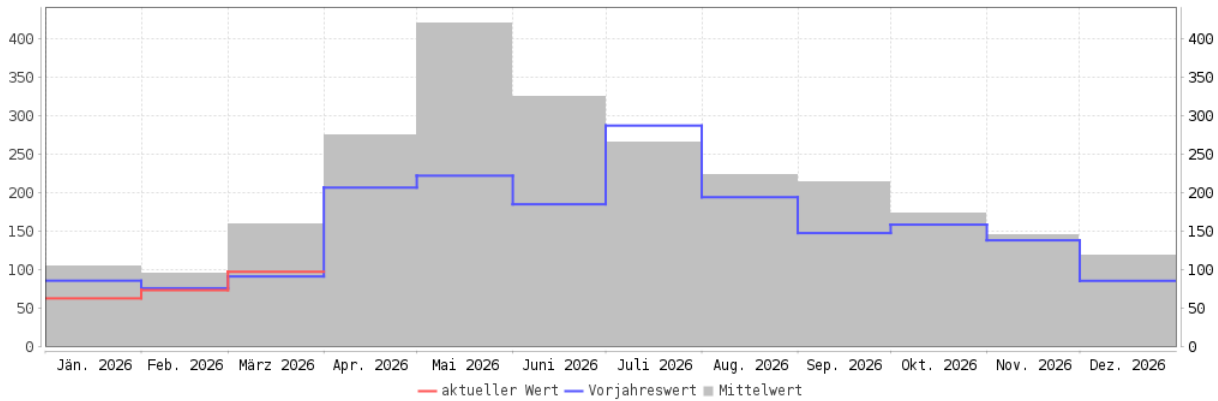
Station: ow1554 Admont (Enns)



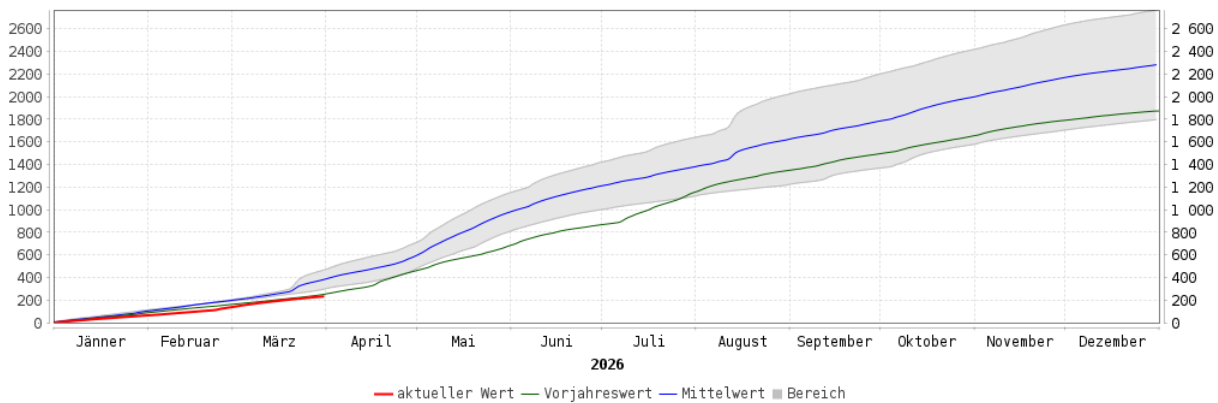
Station: ow1554 Admont (Enns)



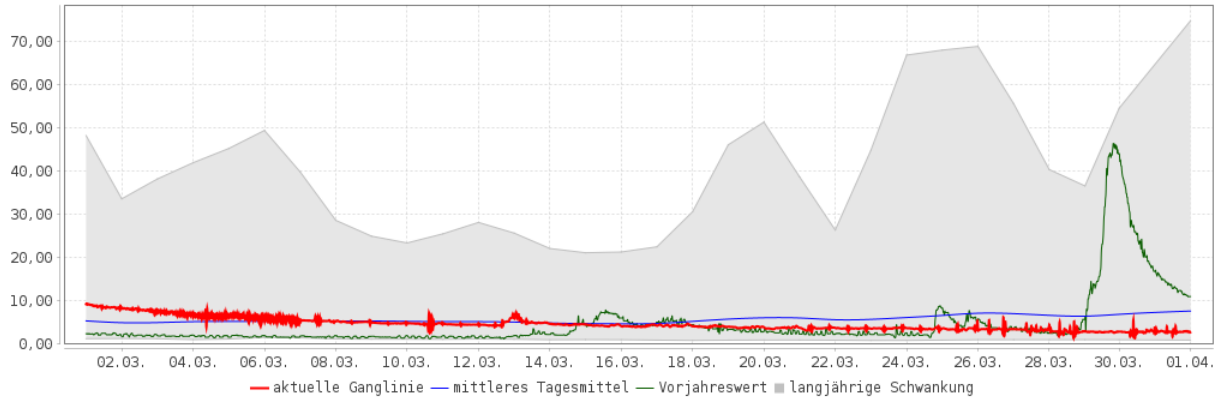
Monatsfracht in Station: ow1554 Admont (Enns)



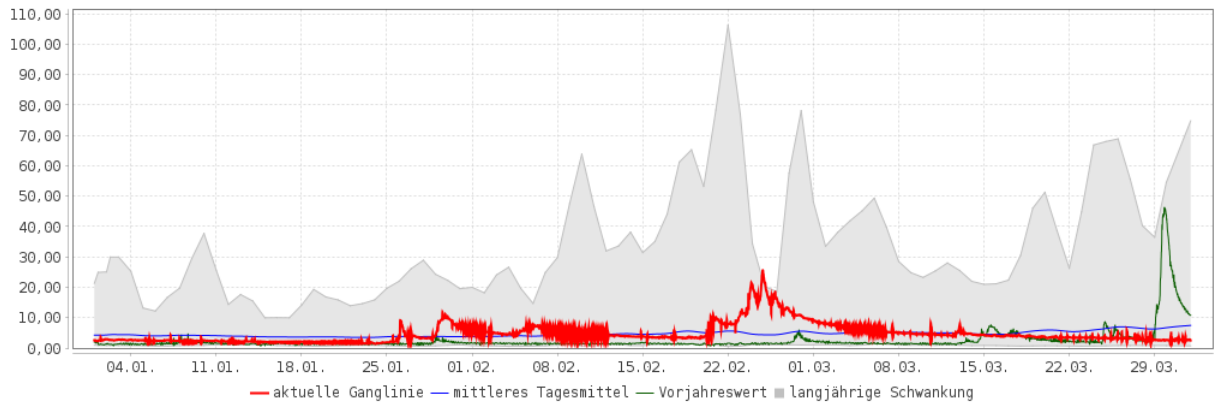
Jahresfracht in hm³ für Station: ow1554 Admont (Enns)



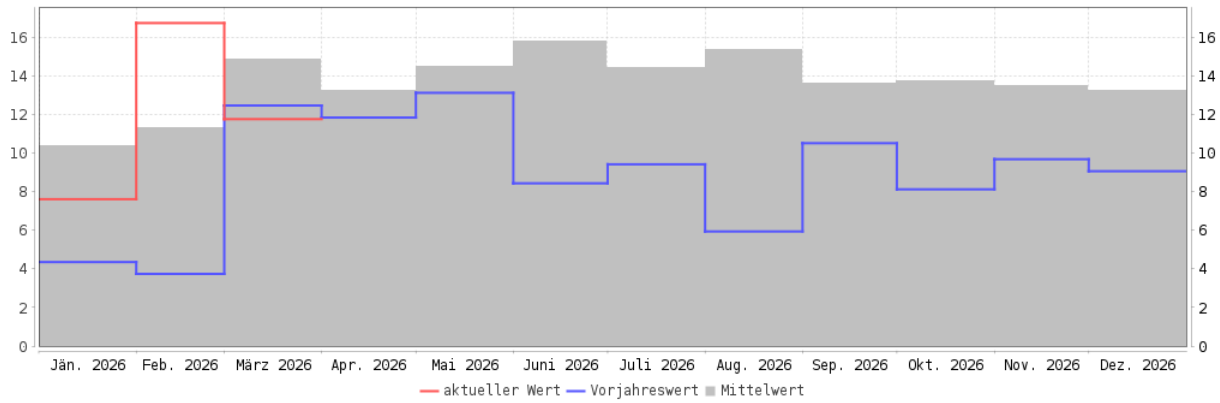
Station: ow4240 Feldbach



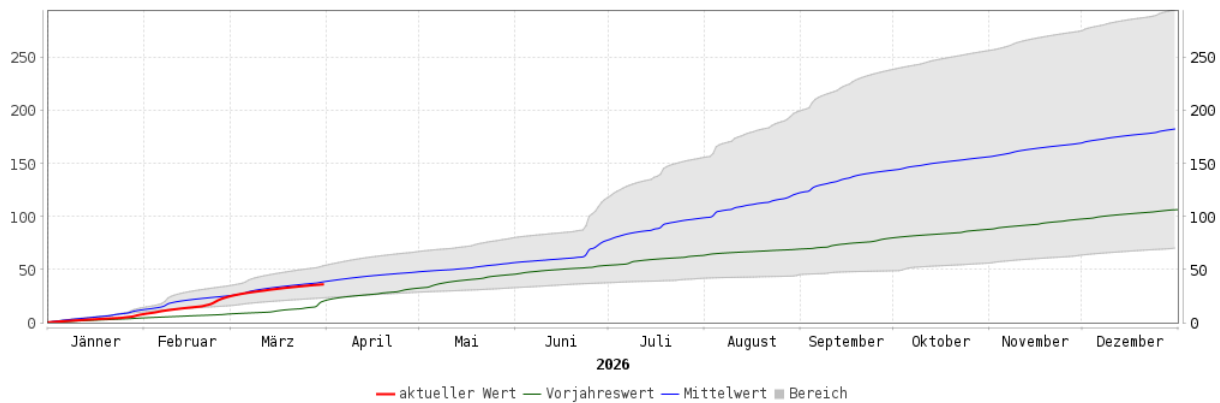
Station: ow4240 Feldbach



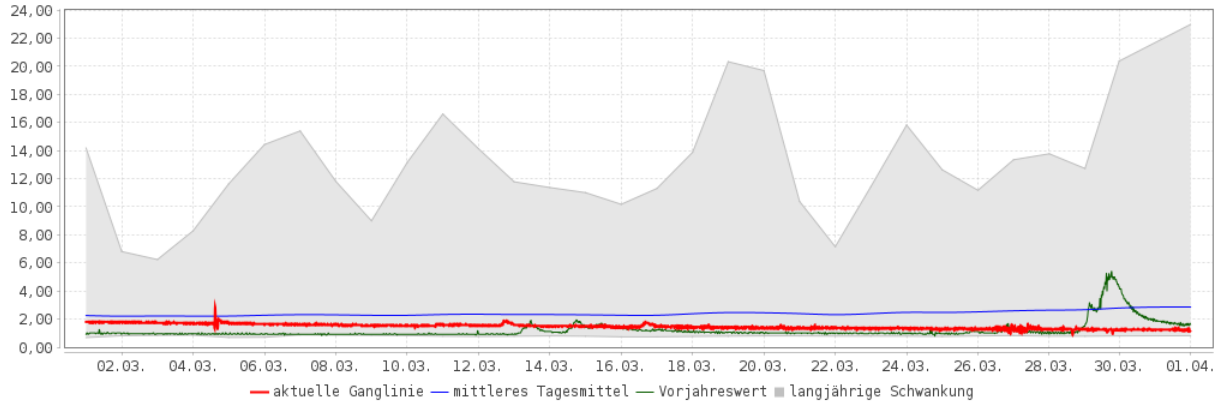
Monatsfracht in Station: ow4240 Feldbach



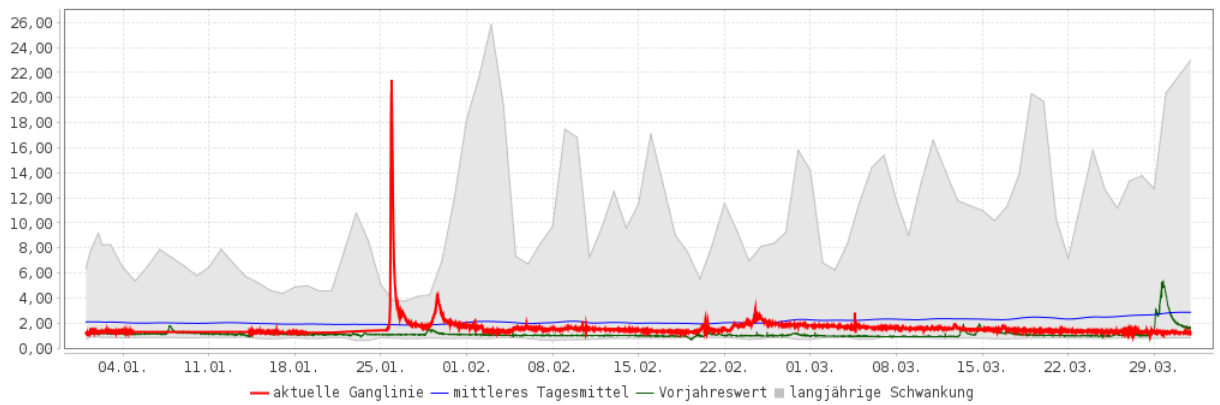
Jahresfracht in hm³ für Station: ow4240 Feldbach



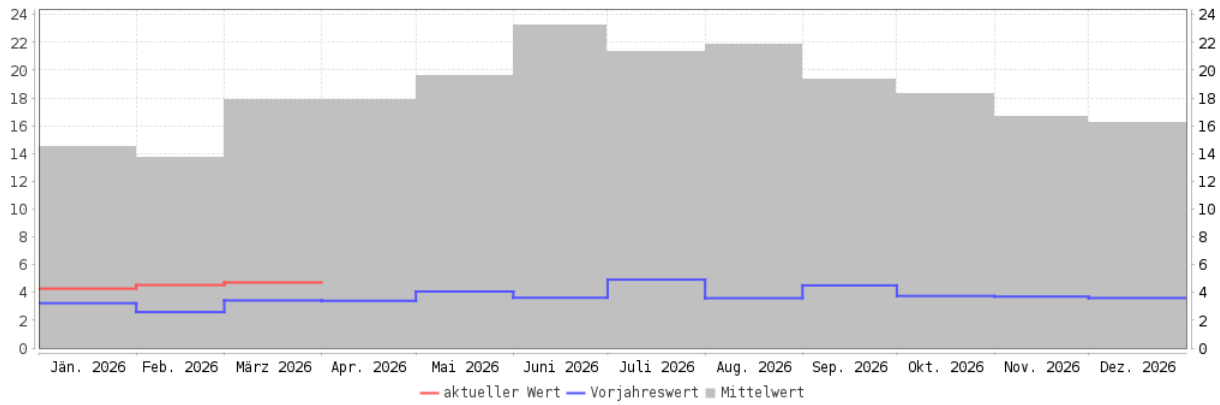
Station: ow4540 Rohrbach an der Lafnitz



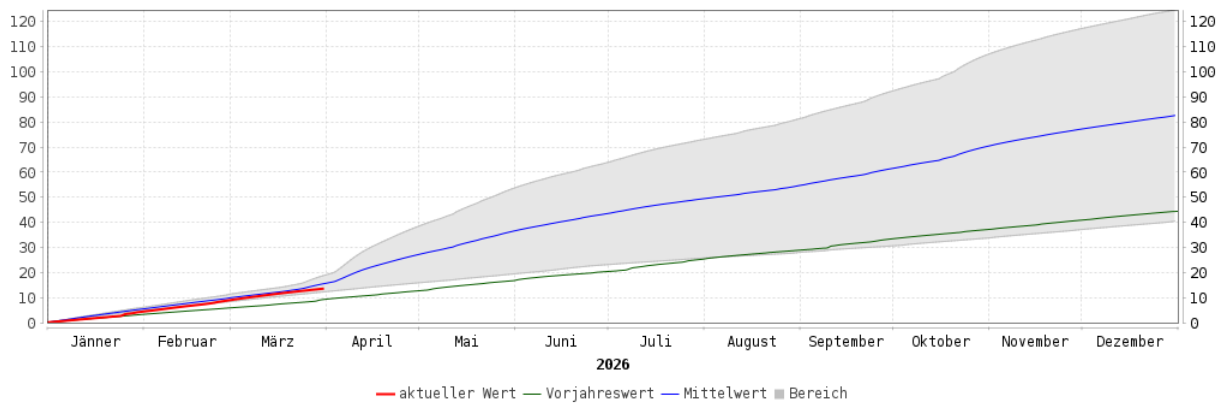
Station: ow4540 Rohrbach an der Lafnitz



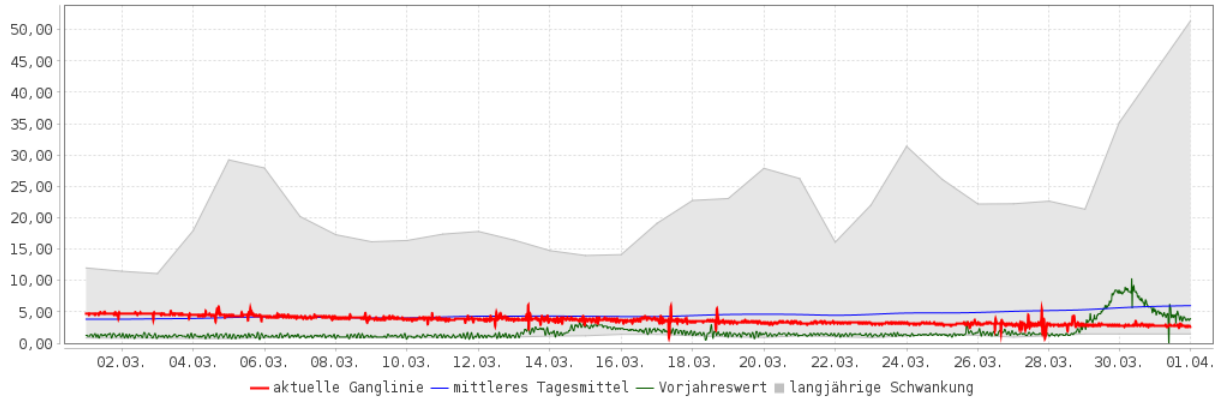
Monatsfracht in Station: ow4540 Rohrbach an der Lafnitz



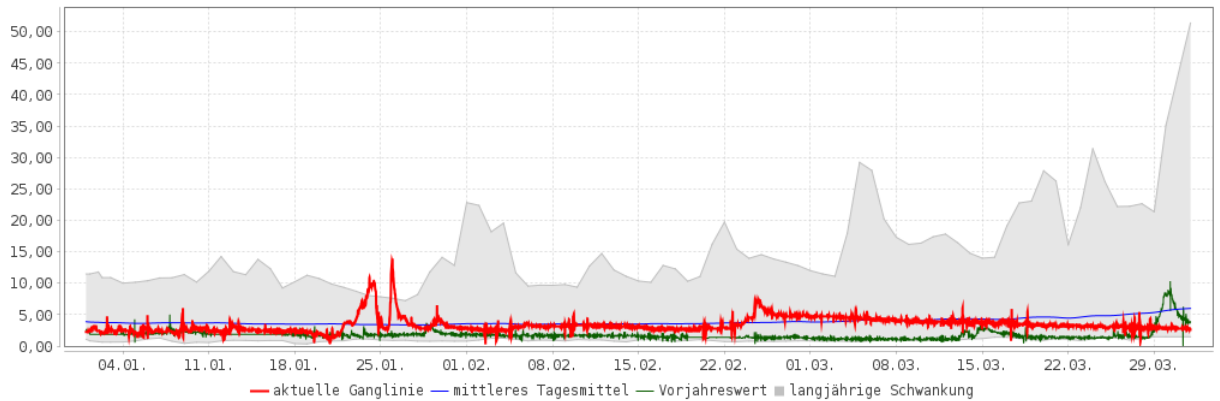
Jahresfracht in hm³ für Station: ow4540 Rohrbach an der Lafnitz



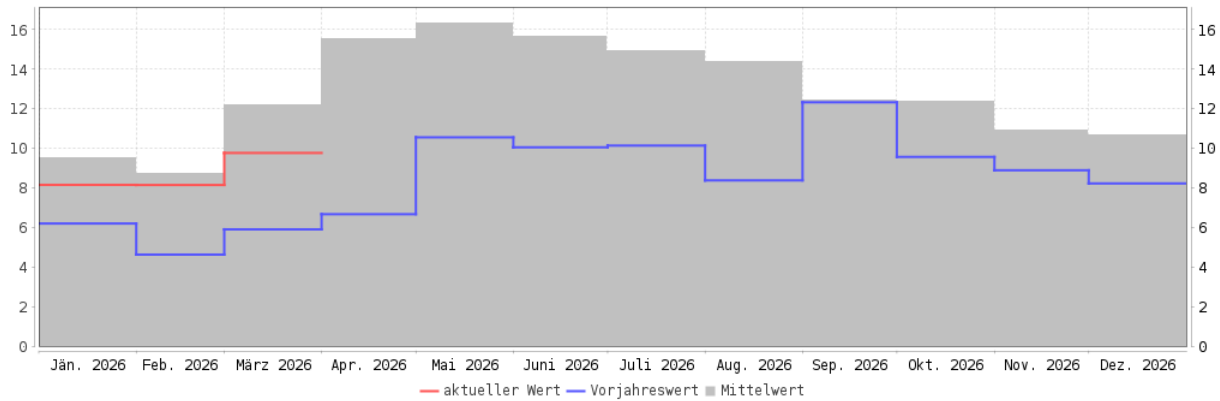
Station: ow4640 Anger



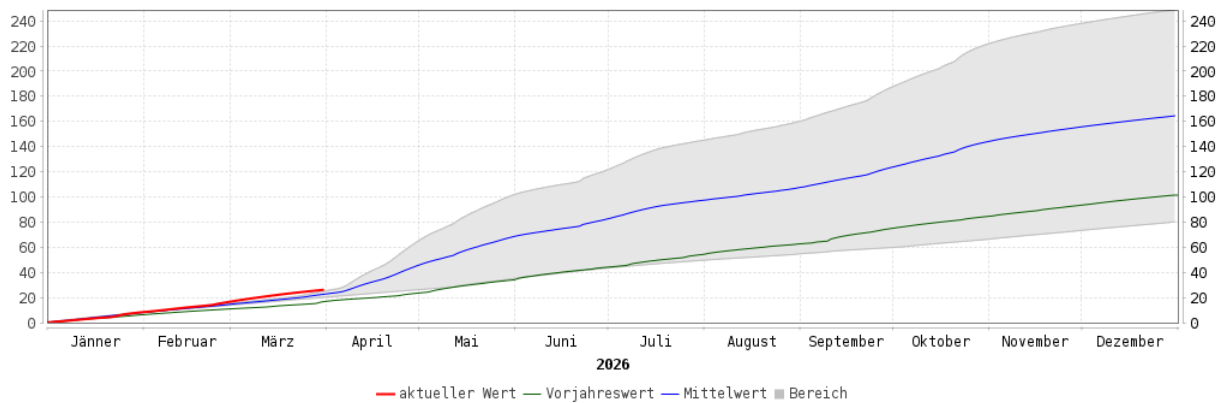
Station: ow4640 Anger



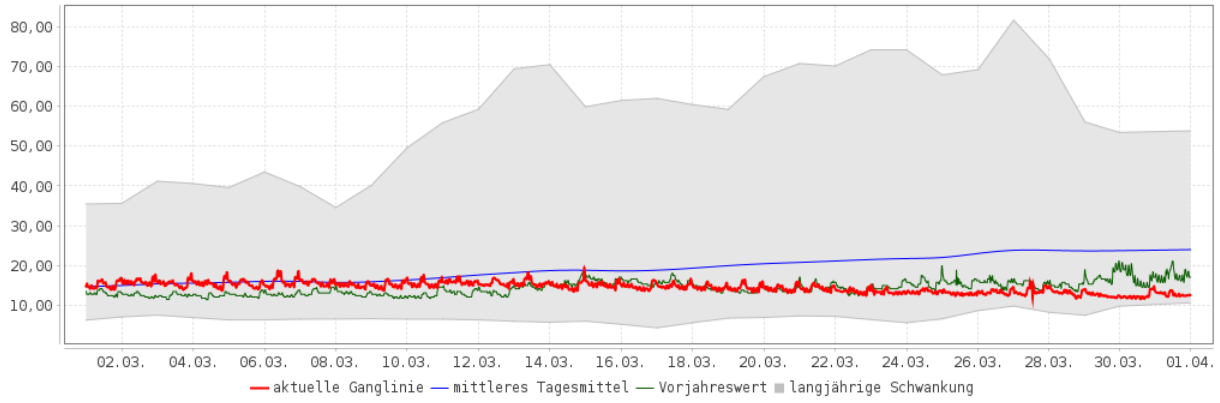
Monatsfracht in Station: ow4640 Anger



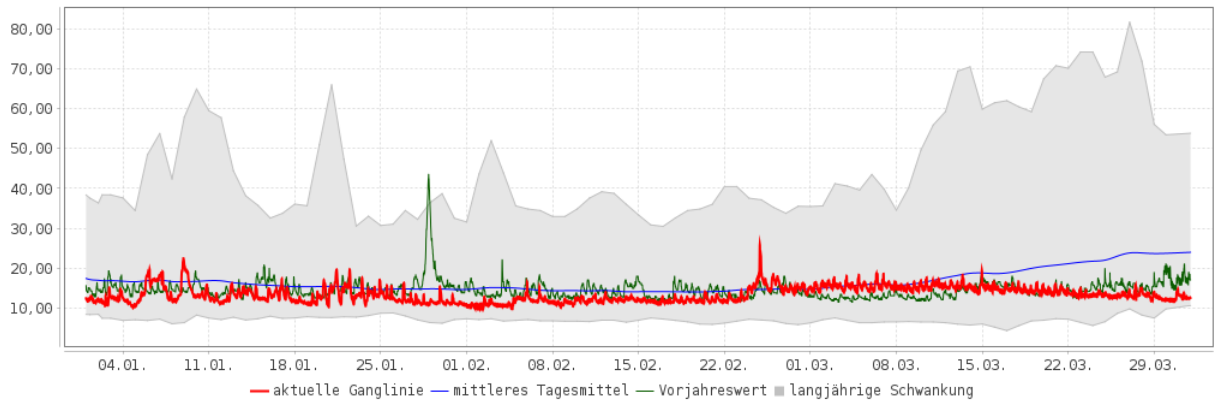
Jahresfracht in hm³ für Station: ow4640 Anger



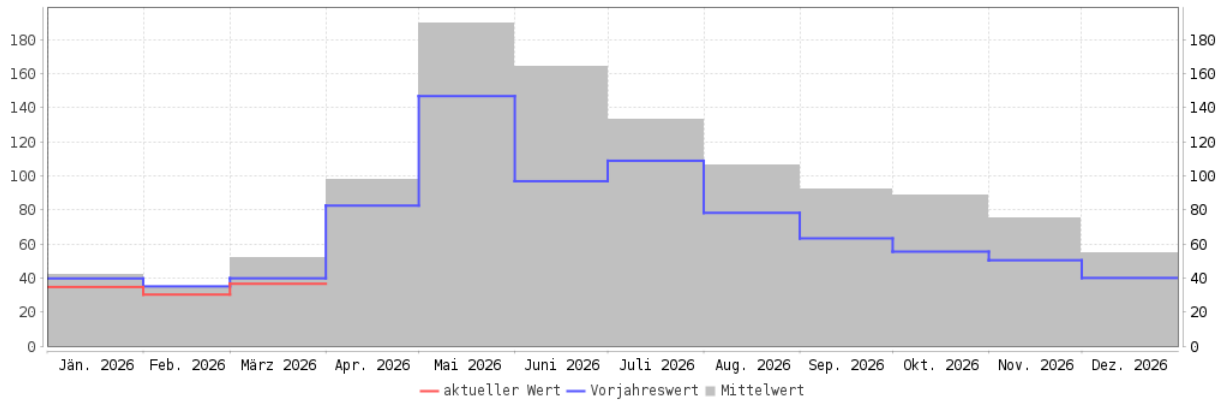
Station: ow2055 Gestüthof



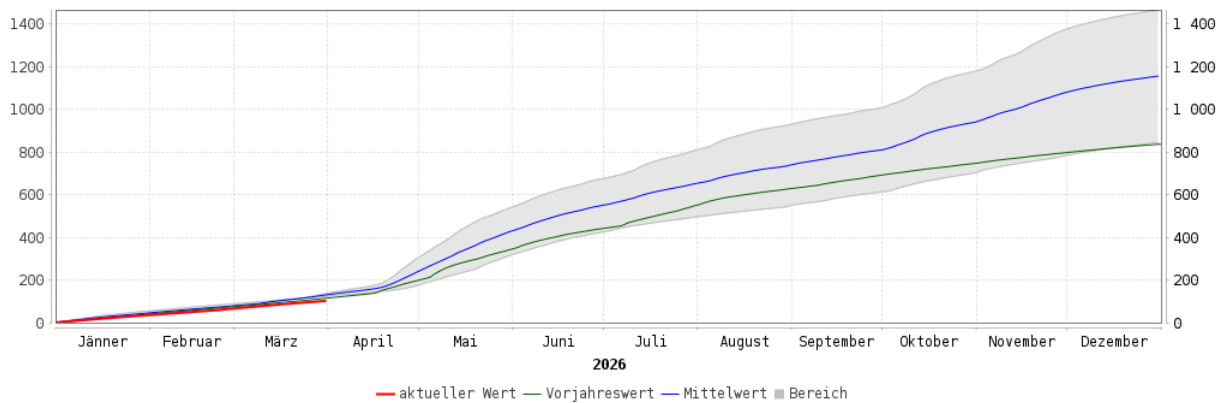
Station: ow2055 Gestüthof



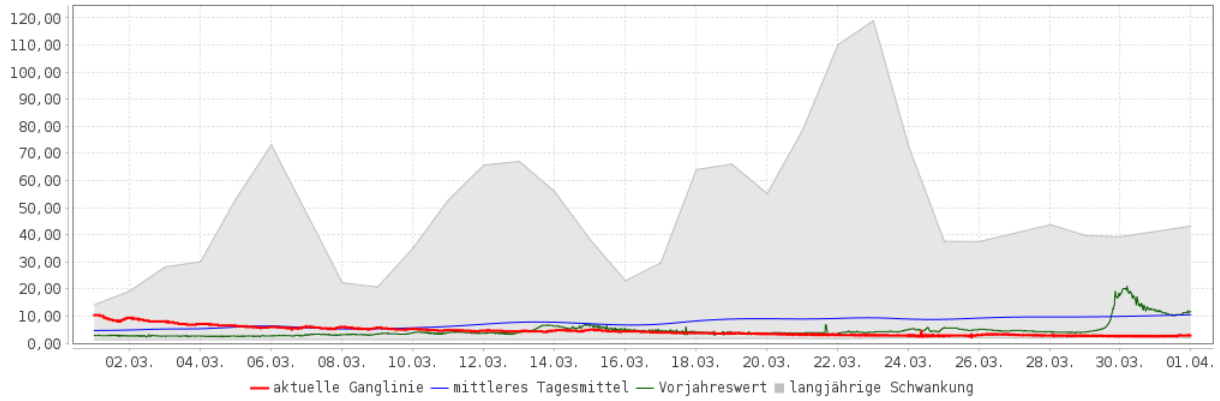
Monatsfracht in Station: ow2055 Gestüthof



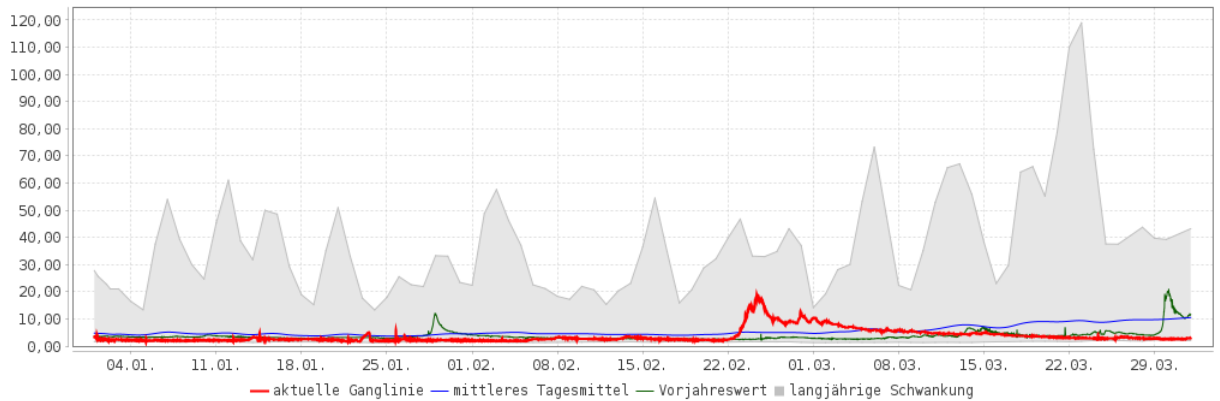
Jahresfracht in hm³ für Station: ow2055 Gestüthof



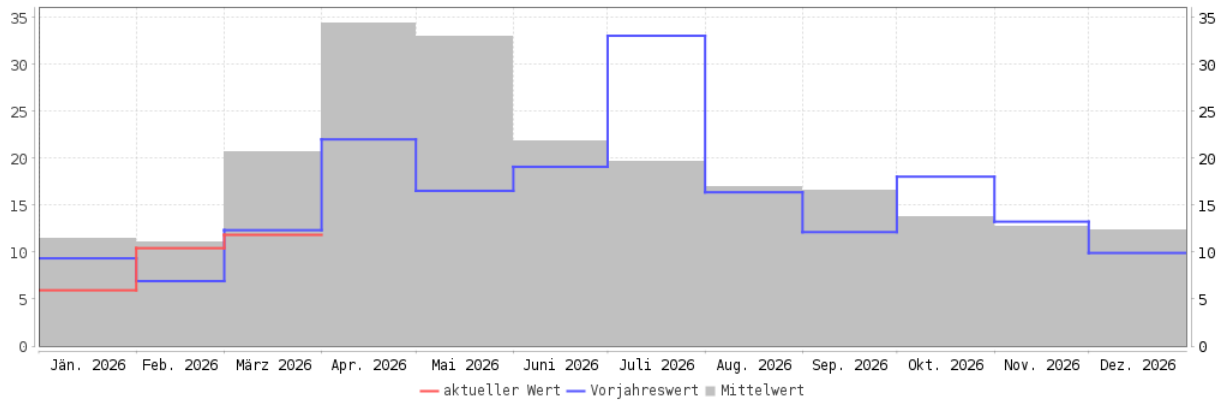
Station: ow2940 Neuberg an der Mürz



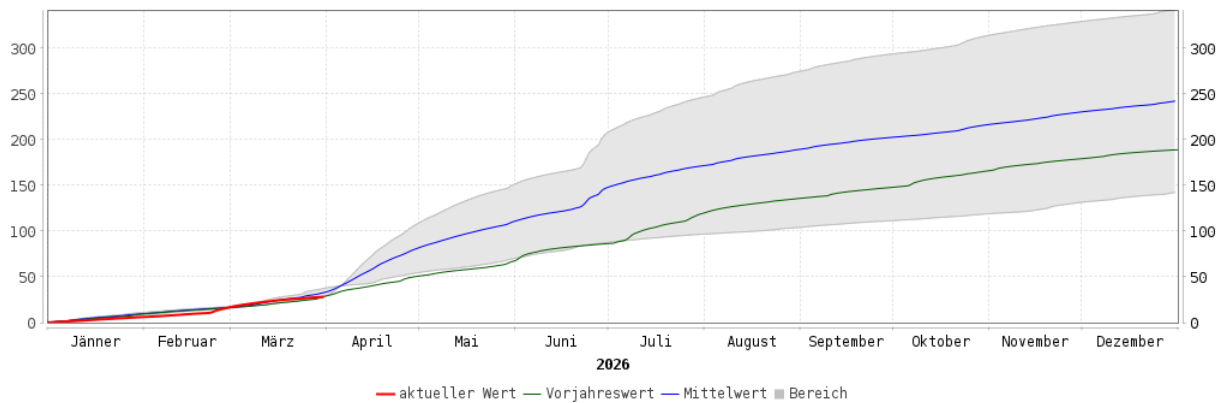
Station: ow2940 Neuberg an der Mürz



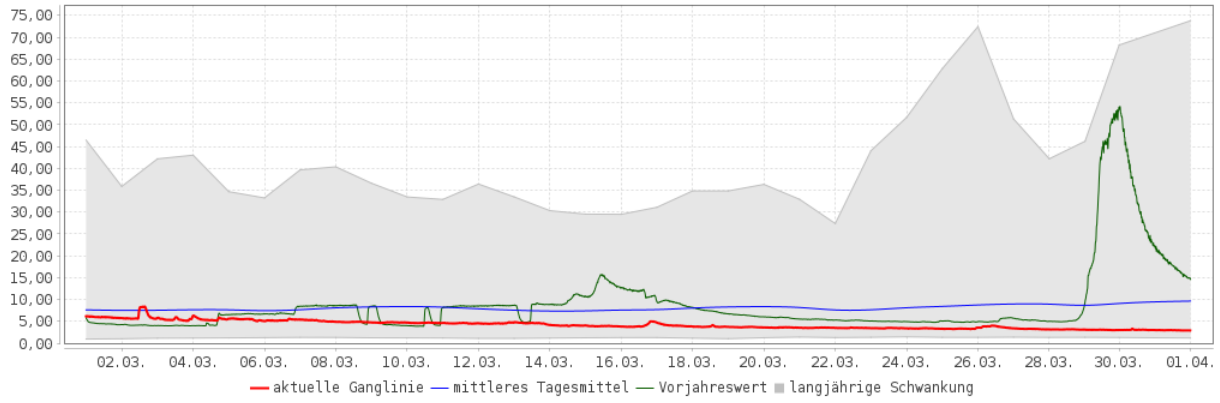
Monatsfracht in Station: ow2940 Neuberg an der Mürz



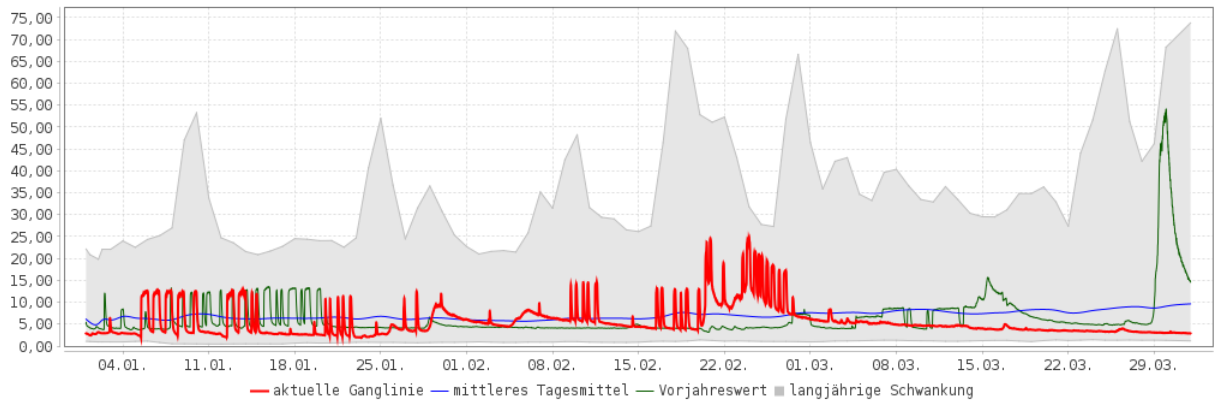
Jahresfracht in hm³ für Station: ow2940 Neuberg an der Mürz



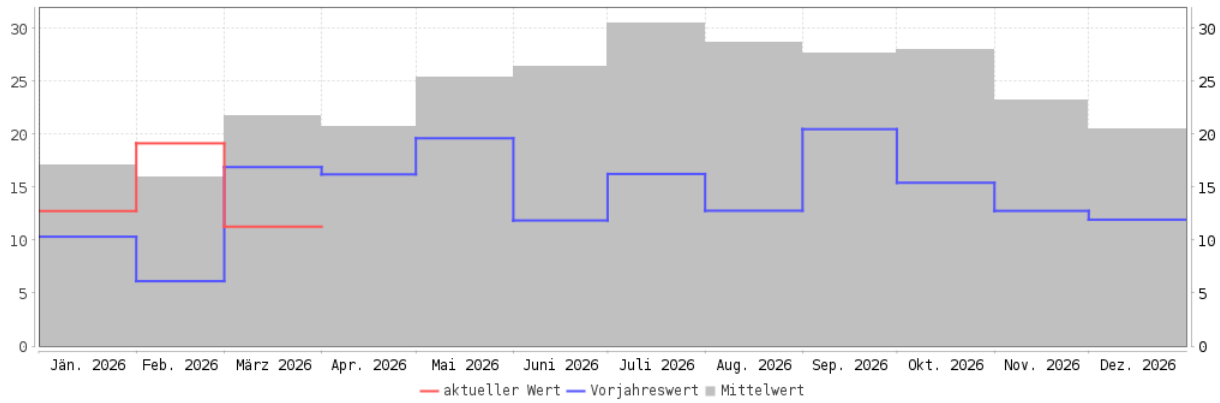
Station: ow3701 Lieboch



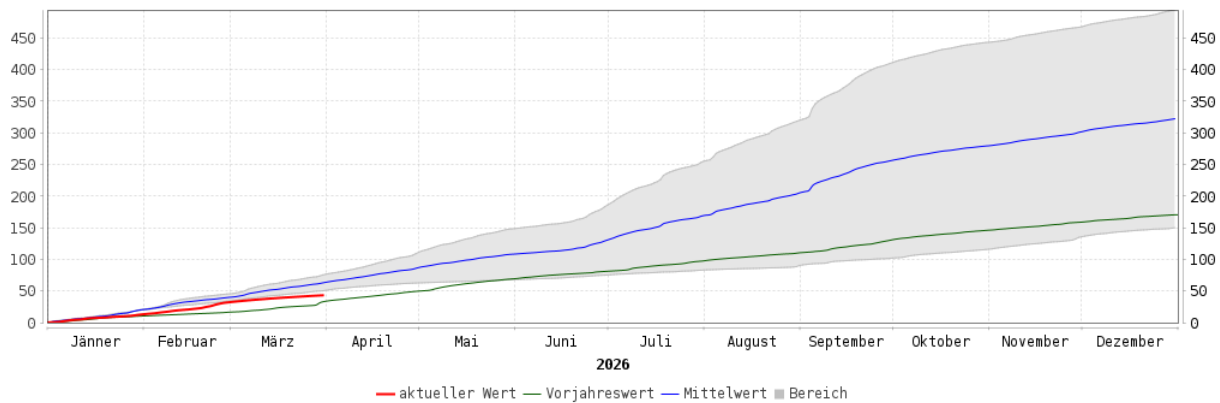
Station: ow3701 Lieboch



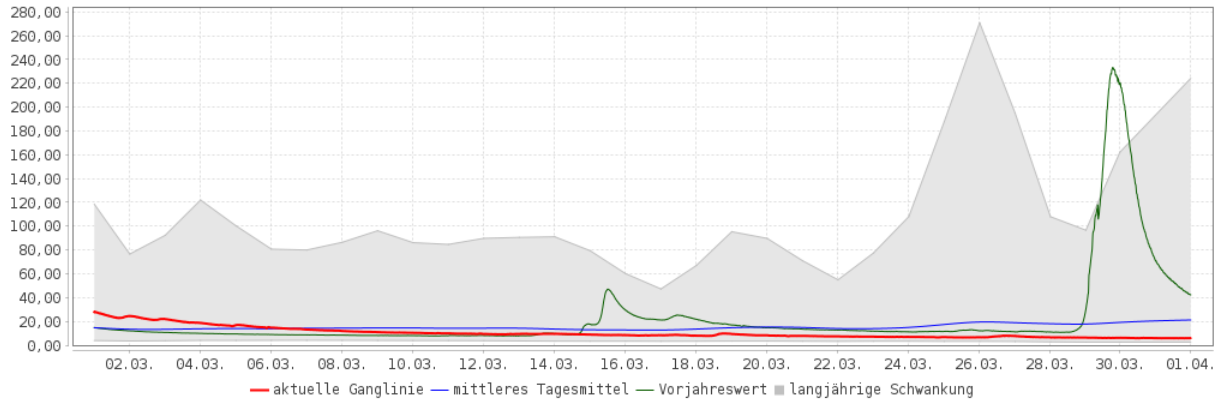
Monatsfracht in Station: ow3701 Lieboch



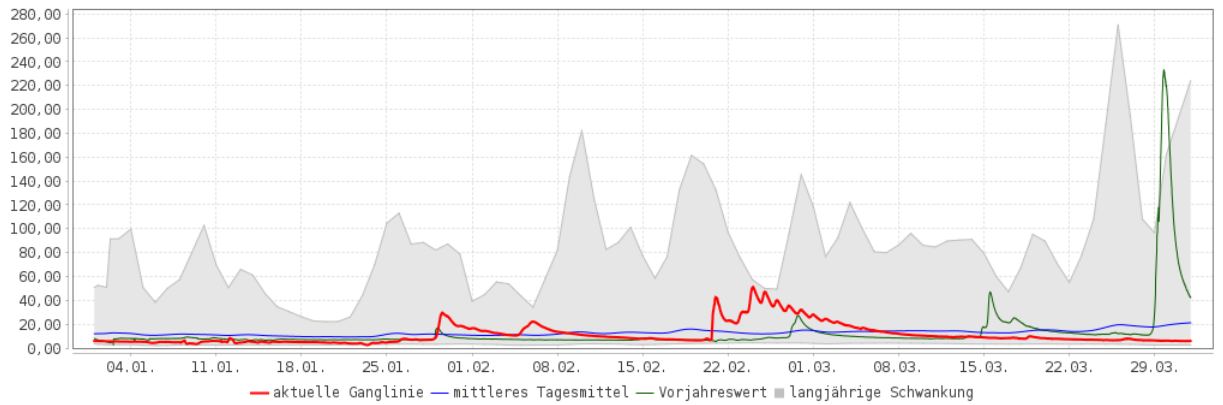
Jahresfracht in hm³ für Station: ow3701 Lieboch



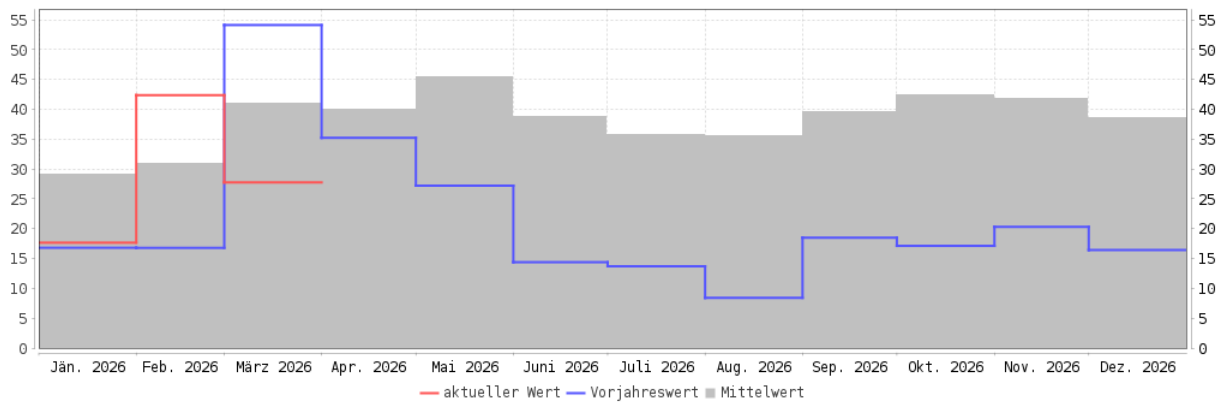
Station: ow3856 Leibnitz



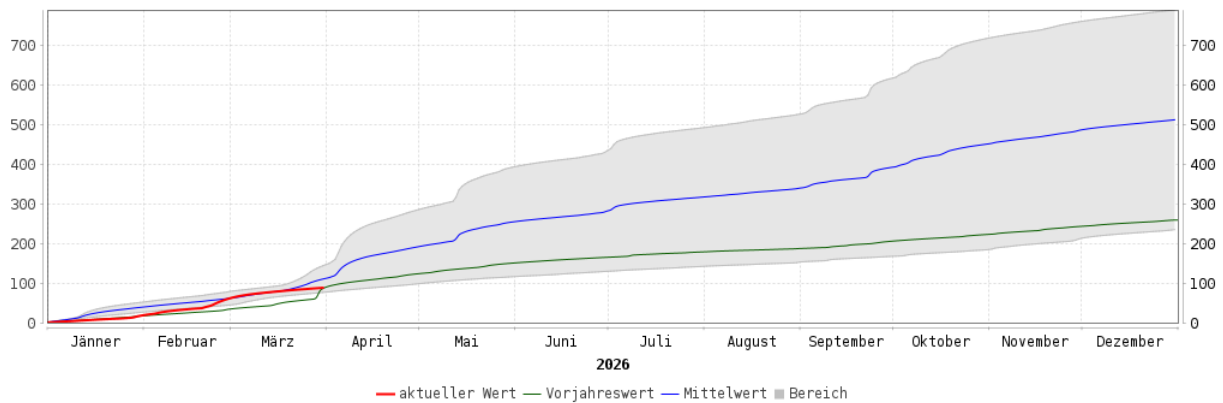
Station: ow3856 Leibnitz



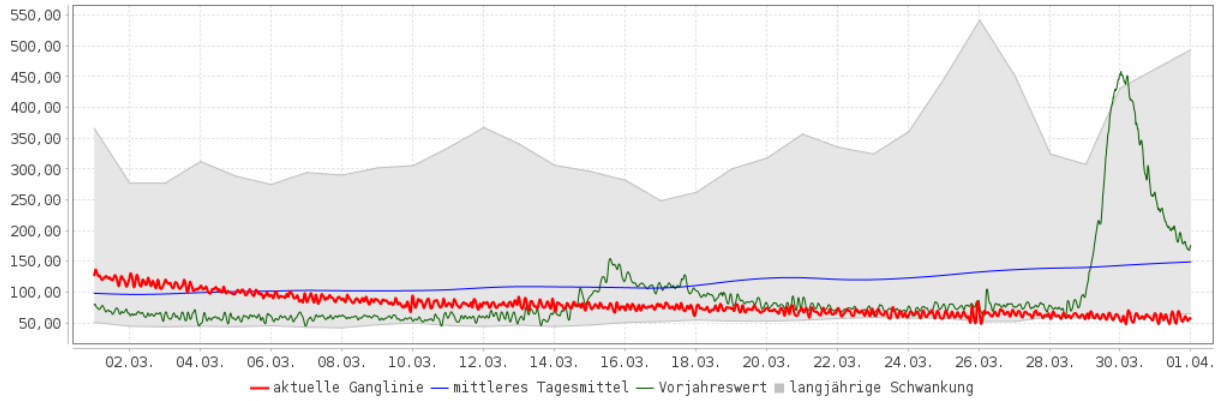
Monatsfracht in Station: ow3856 Leibnitz



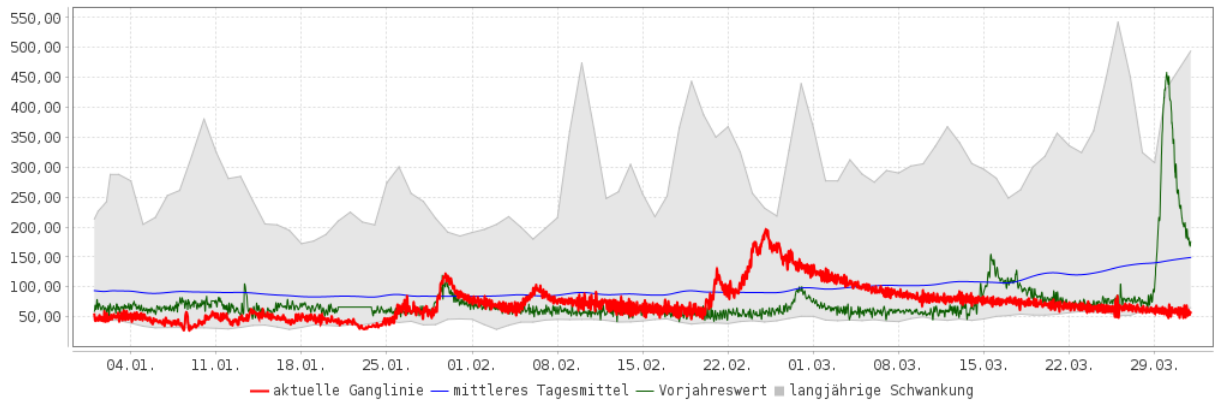
Jahresfracht in hm³ für Station: ow3856 Leibnitz



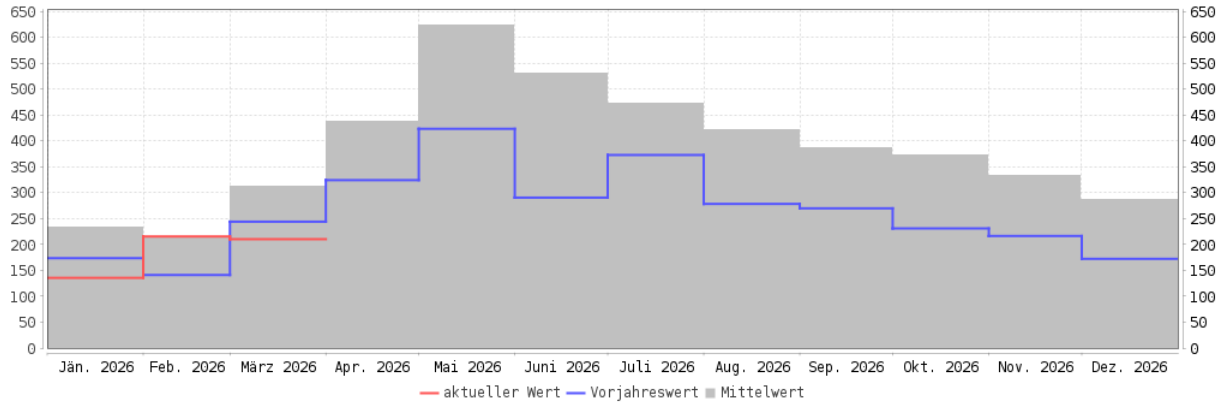
Station: ow3902 Mureck (Schreibpegel)



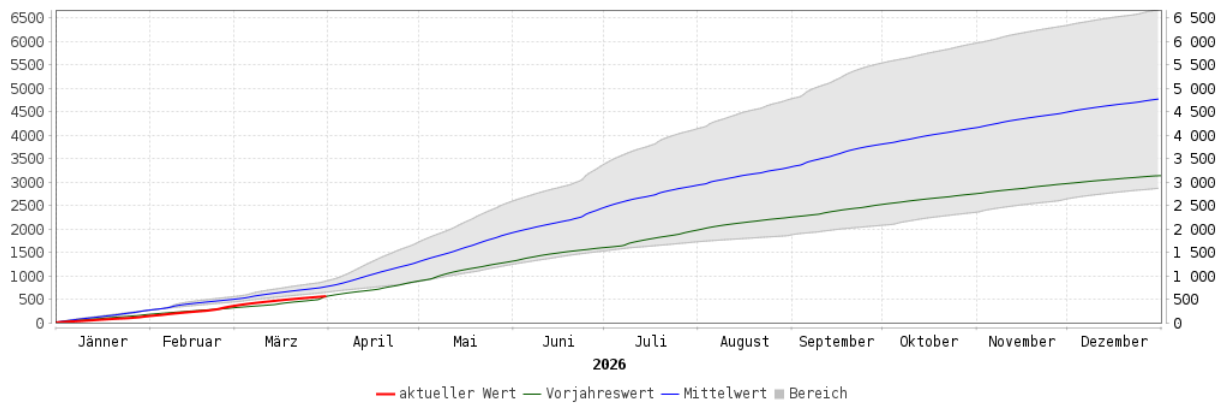
Station: ow3902 Mureck (Schreibpegel)



Monatsfracht in Station: ow3902 Mureck (Schreibpegel)



Jahresfracht in hm³ für Station: ow3902 Mureck (Schreibpegel)



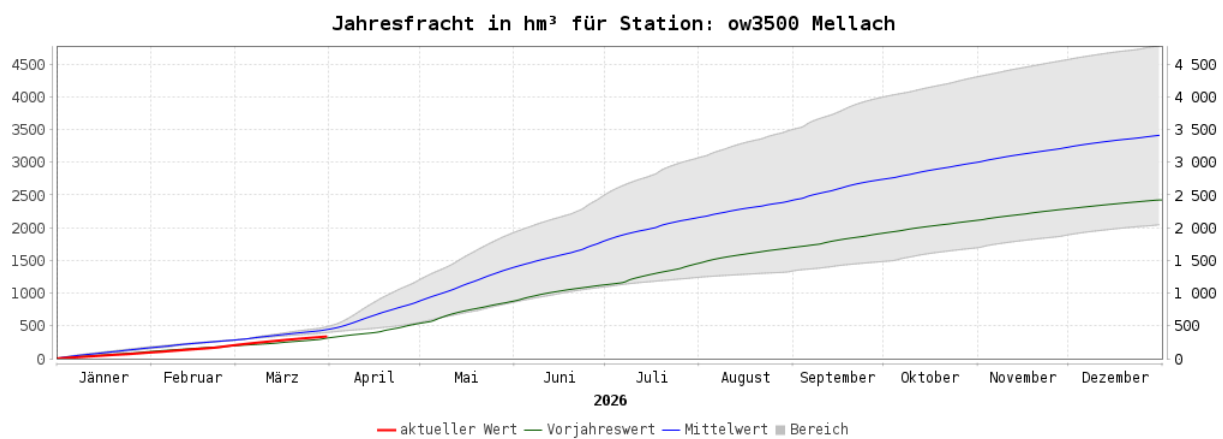
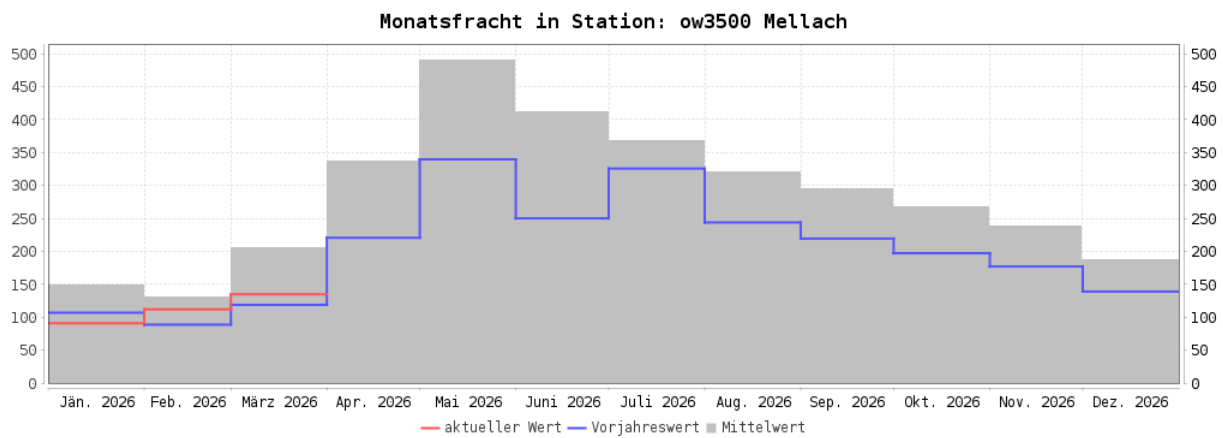
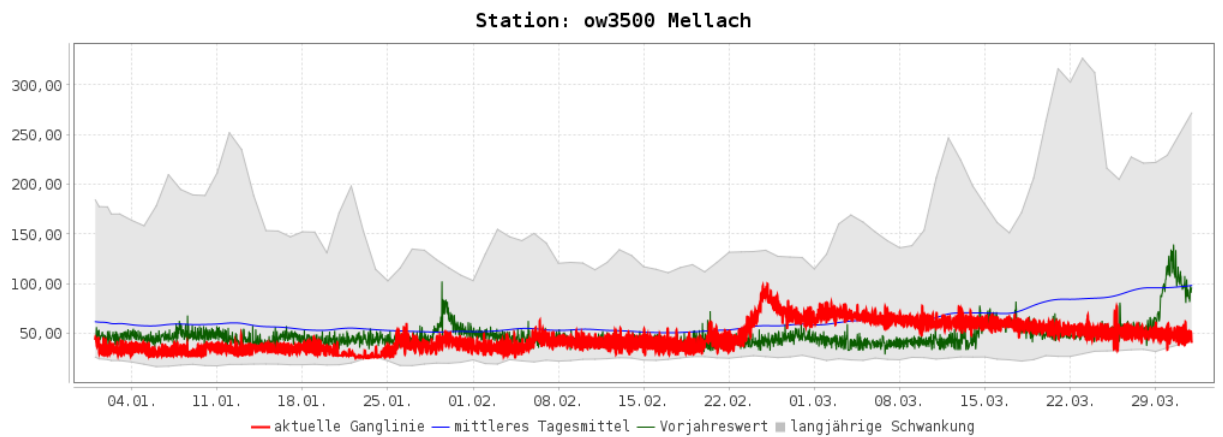
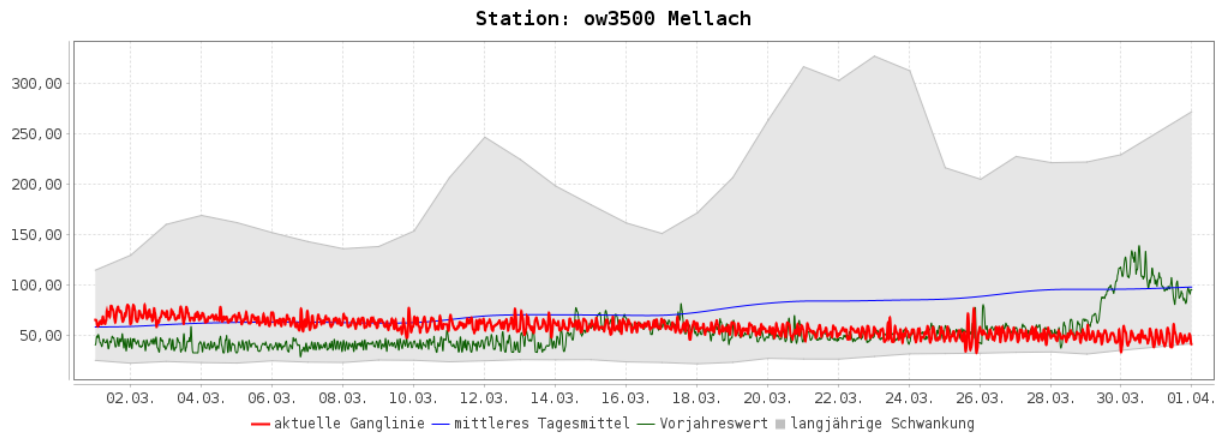


Abb. 6: Durchflussganglinien im Berichtsmonat (links oben, in [m³/s], im Gesamtjahr (rechts oben, [m³/s], Monatsfrachten (links unten) und Jahresfrachten (rechts unten) im Vergleich zum Vorjahr, zu langjährigen Mittelwerten und Extrema

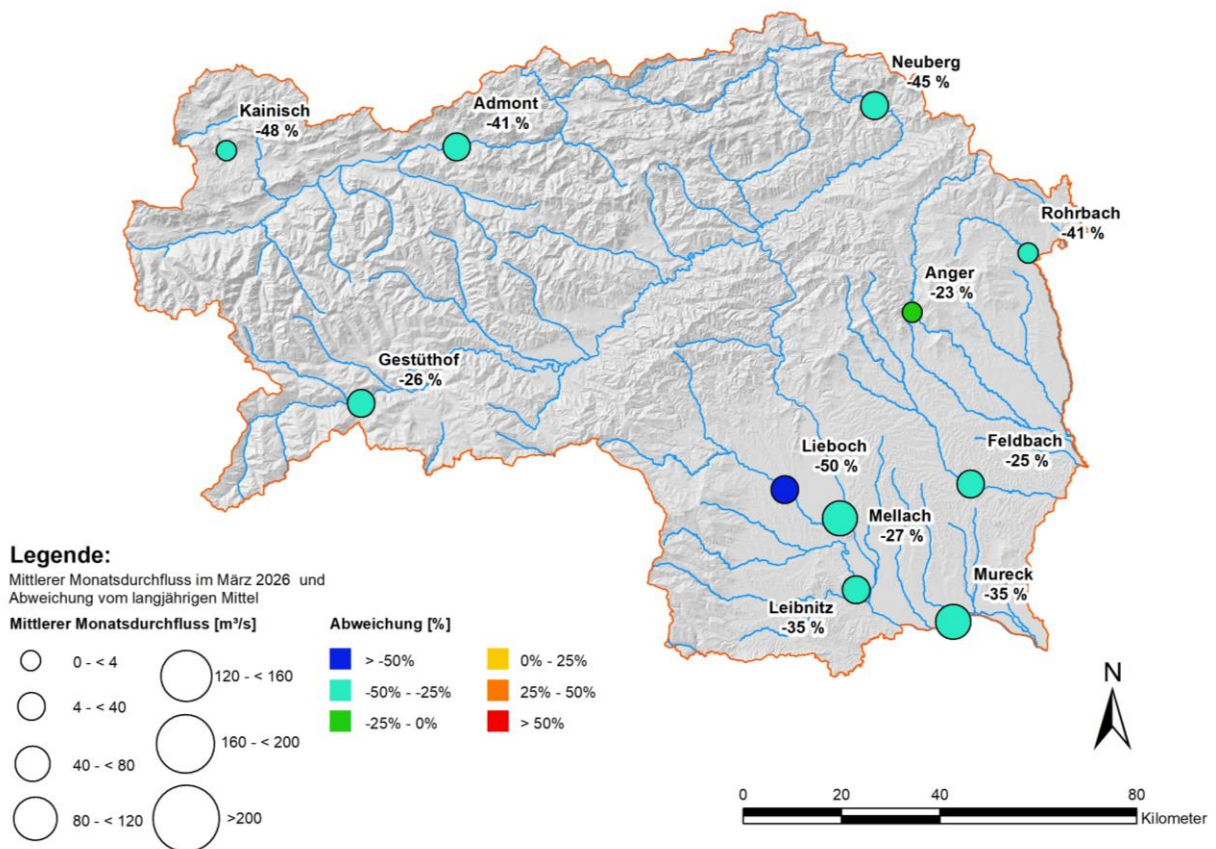


Abb. 7: Mittlere Monatsdurchflüsse und Frachten im Berichtsmonat im Vergleich zu langjährigen Mittelwerten

Schwebstoff

Schwebstoffdaten der Pegelmessstelle Leibnitz/Sulm März 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 Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.).

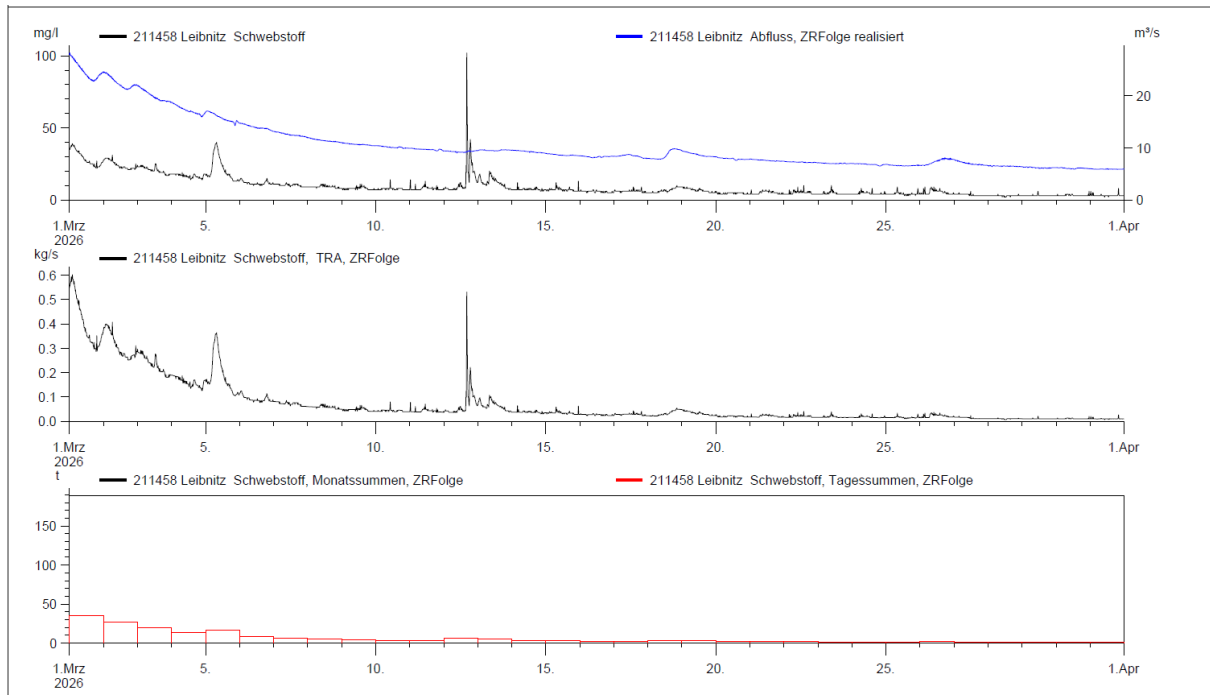


Abb. 8: Schwebstoffdaten der Pegelmessstelle Leibnitz/Sulm

Schwebstoffkennwerte			
	Mittelwert	Minimum	Maximum
Sonde, kontinuierlich [mg/l]	9	2	102
Abfluss [m ³ /s]	10,4	5,80	28,2
Schwebstofftransport [kg/s]	0,07	0,01	0,06
Schwebstofffracht Tagessummen [t]	6	1	35
Schwebstofffracht Monatssumme [t]	ca. 200		

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

Schwebstoffdaten der Pegelmessstelle Mureck/Mur März 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 9 **Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.**, Tabelle 6 **Tabelle**).

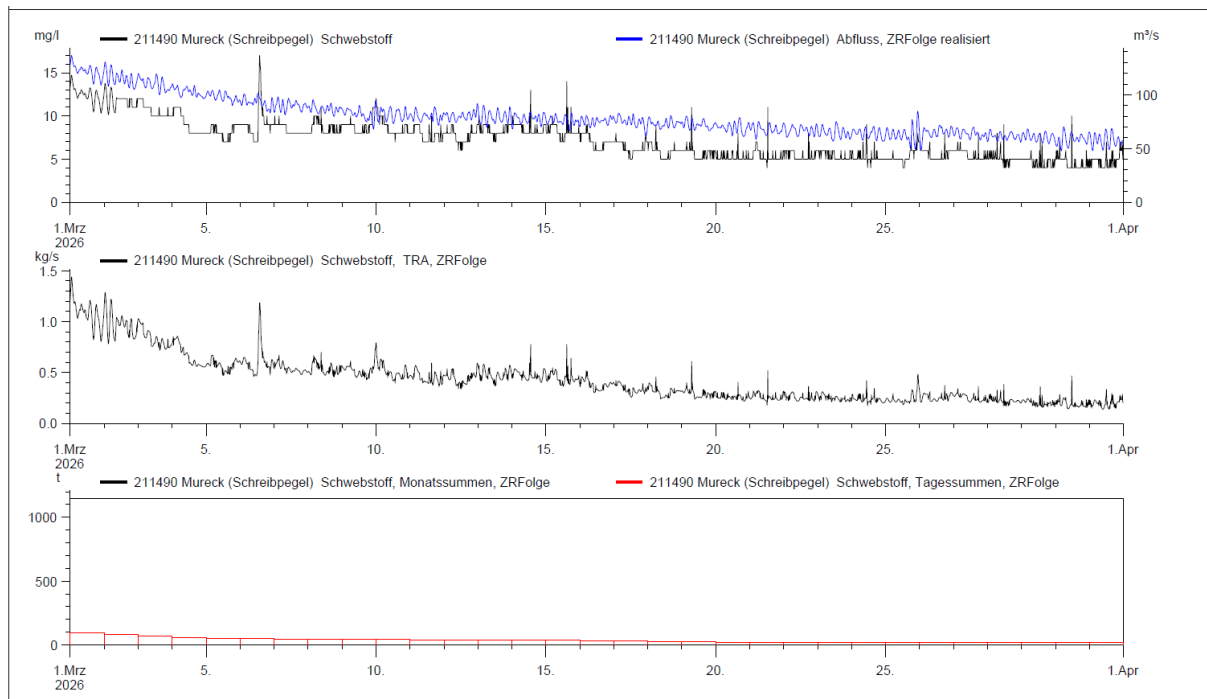


Abbildung 9: Schwebstoffdaten der Pegelmessstelle Mureck/Mur März 2026

Schwebstoffkennwerte			
	Mittelwert	Minimum	Maximum
Sonde, kontinuierlich [mg/l]	7	4	17
Abfluss [m ³ /s]	78,5	47,8	137
Schwebstofftransport [kg/s]	0,43	0,14	1,44
Schwebstofffracht Tagessummen [t]	37	17	94
Schwebstofffracht Monatssumme [t]	ca. 1.100		

Tabelle 6: Gegenüberstellung der errechneten Schwebstoffkennwerte der Pegelmessstelle Mureck/Mur März 2026

Unterirdisches Wasser



Abb. 10: Lage der betrachteten Grundwasserpegel

Im März zeigten die Monatsmittel der Grundwasserstände im Vergleich zu den langjährigen Mittelwerten ein überwiegend ausgeglichenes Bild. Während einzelne Messstellen im Feistritztal (+0,52 m), im Raabtal (+0,33 m), im Unteren Murtal (+0,10 m) sowie im Leibnitzer Feld (+0,06 m) überdurchschnittliche Grundwasserstände aufwiesen, lagen die Werte in mehreren Grundwassergebieten weiterhin unter den langjährigen Mittelwerten. Die größte negative Abweichung wurde an der Messstelle Zettling im Grazer Feld mit -0,45 m festgestellt, gefolgt von Liezen im Ennstal mit -0,21 m und Brunn im Mittleren Murtal mit -0,18 m (Tabelle 7, Abbildung 11).

Die Ganglinien der Grundwasserstände verliefen insgesamt nahe den langjährigen Vergleichswerten. An den Messstellen Kroisbach, Johnsdorf und Diepersdorf lagen die Grundwasserstände überwiegend über den langjährigen Mittelwerten. Demgegenüber wurden im Grazer Feld, im Ennstal sowie in Teilen des Murtals weiterhin leicht unterdurchschnittliche Verhältnisse beobachtet (Abbildung 12).

Insgesamt zeigte sich im Berichtsmonat eine stabile Entwicklung ohne außergewöhnliche Schwankungen der Grundwasserstände. Die gegenüber dem Vormonat weiterhin niederschlagsarme Situation wirkte sich regional auf die Neubildung des Grundwassers aus, führte jedoch zu keinen markanten Änderungen der Grundwassersituation (Abbildung 11).

Grundwassermessstelle	Grundwassergebiet	März - Mittel			Differenz (m) 2026-Reihe
		2026	Reihe		
Zettling, Br 3552	Grazer Feld	317,97	1965-2022	318,42	-0,45
Untergralla, BI 3810	Leibnitzer Feld	270,11	1962-2022	270,05	0,06
Brunn, BI 2647	Mittleres Murtal	567,36	1976-2022	567,54	-0,18
Lind, BI 2507	Aichfeld-Murboden	636,41	1979-2022	636,53	-0,12
Diepersdorf, BI 38915	Unteres Murtal	225,17	1981-2022	225,07	0,10
Wartberg, BI 2985	Mürztal	579,15	1988-2022	579,12	0,03
Moos, BI 4313	Sulmtal	346,74	1997-2022	346,83	-0,09
Kroisbach, BI 5637	Feistritztal	327,71	2000-2022	327,19	0,52
Johnsdorf, BI 5251	Raabtal	263,00	1998-2022	262,67	0,33
Frojach, BI 2191	Oberes Murtal	753,88	2005-2022	753,90	-0,02
Liezen, BI 1311	Ennstal	631,08	2007-2022	631,29	-0,21

Tabelle 7: Monatsmittel der Grundwasserstände (m.ü.A.) im Berichtsmonat im Vergleich zu langjährigen Mittelwerten

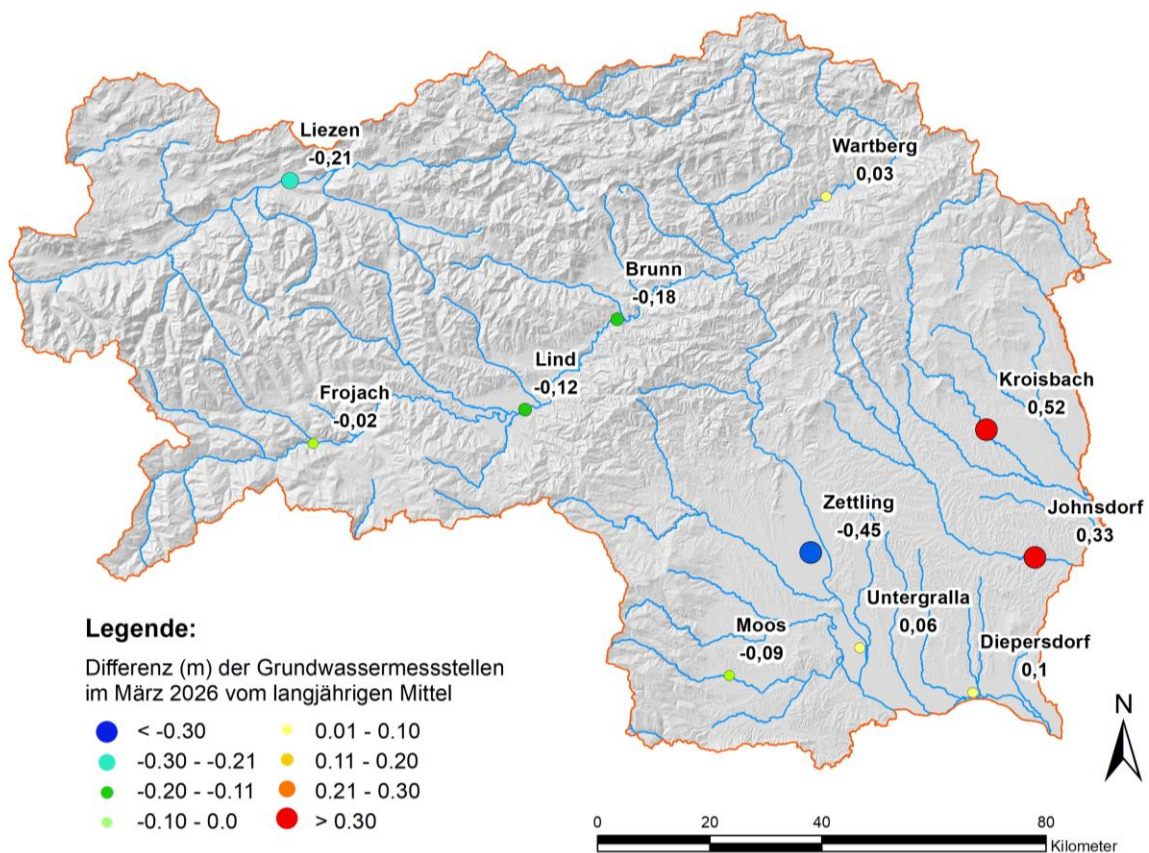
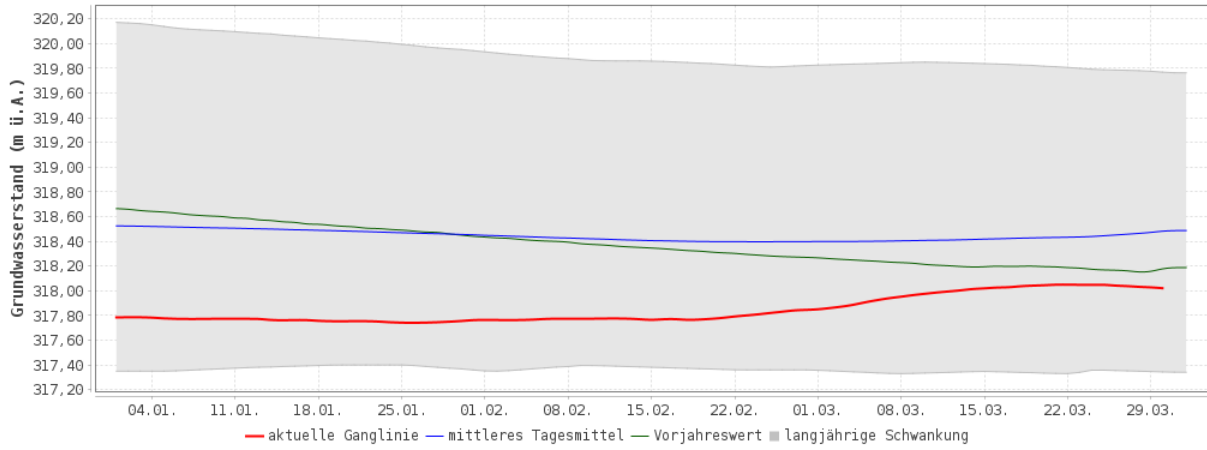
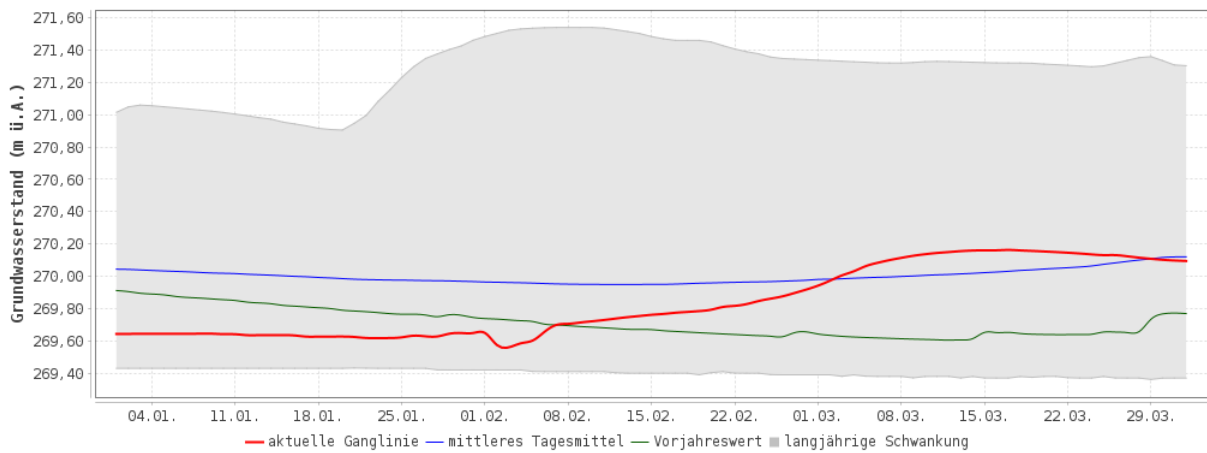


Abb. 11: Abweichung der Grundwasserstände im Berichtsmonat im Vergleich zu langjährigen Mittelwerten

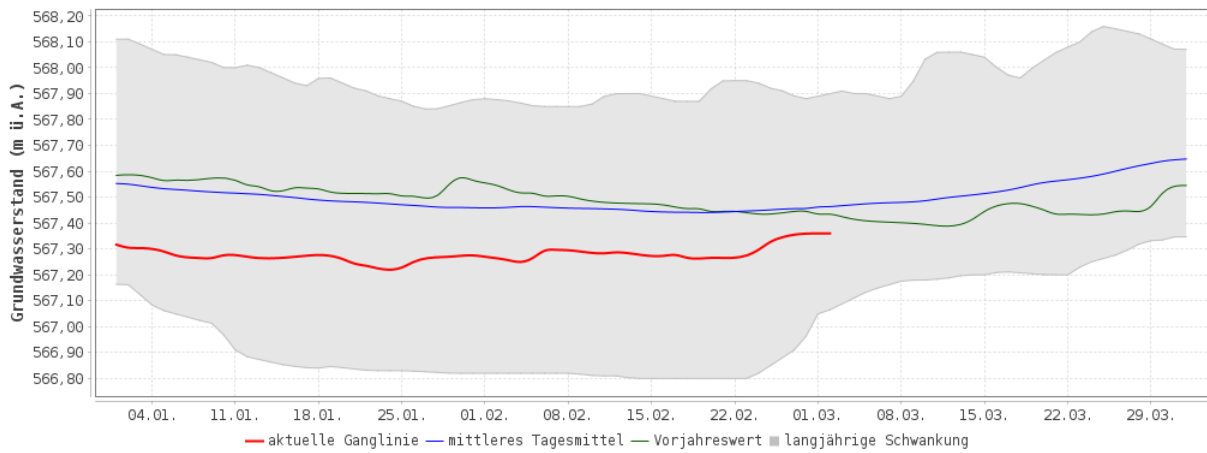
Station: uw3552 Zettling, Br 3552



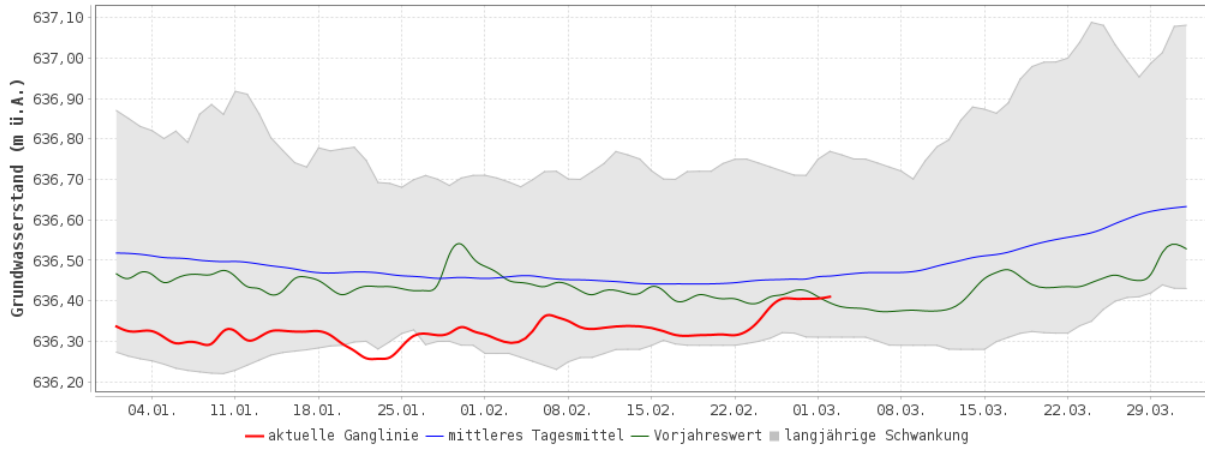
Station: uw3810 Untergralla, Bl 3810



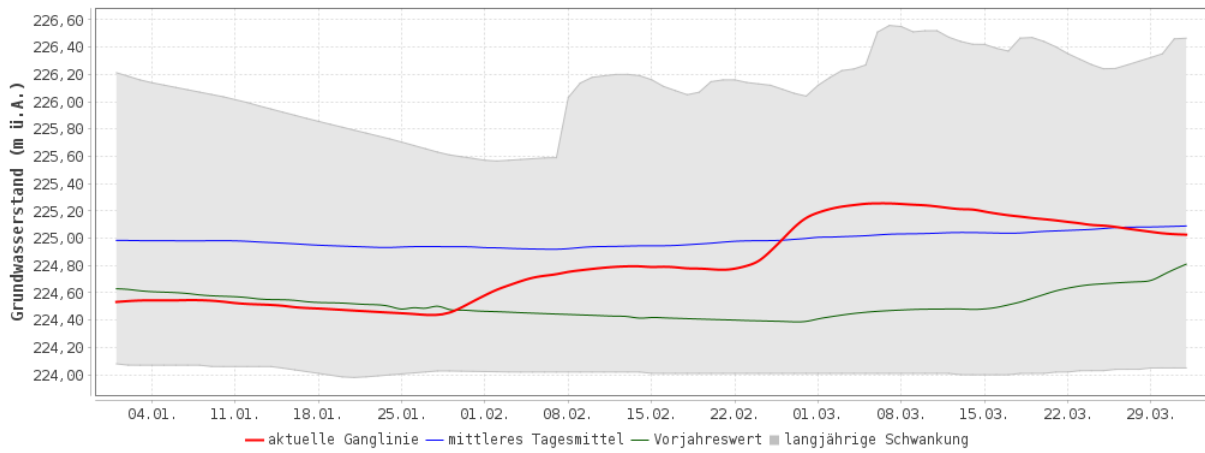
Station: uw2647 Brunn, Bl 2647



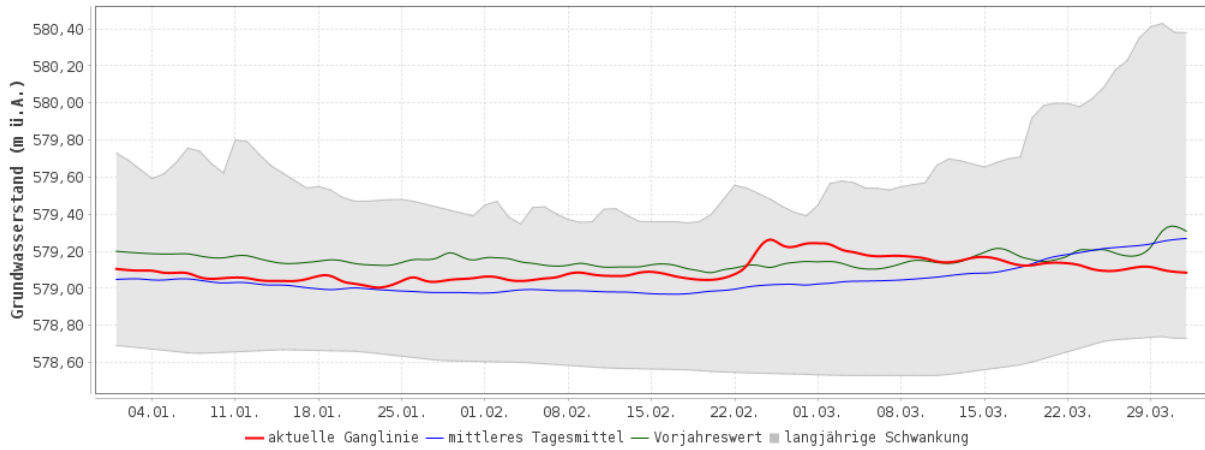
Station: uw2507 Lind, Bl 2507



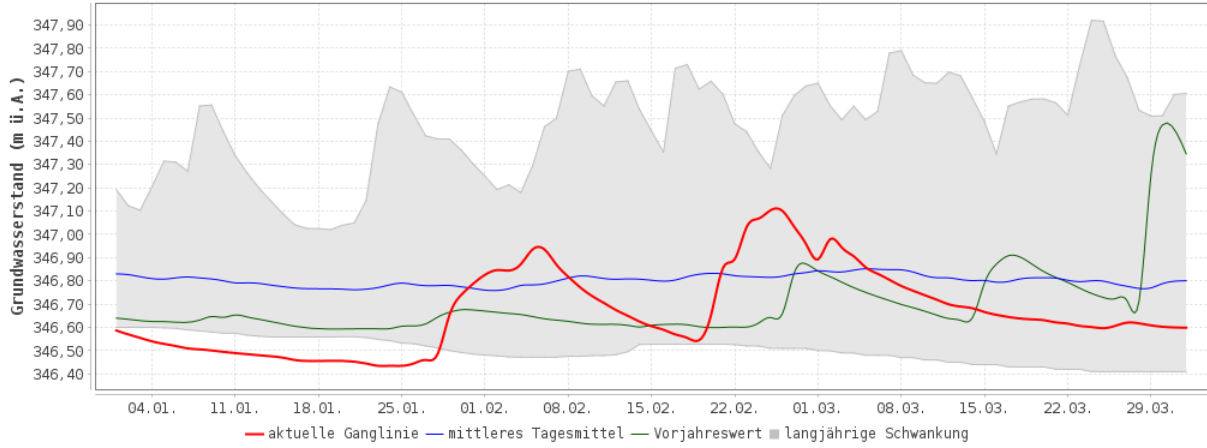
Station: uw38915 Diepersdorf, Bl 38915



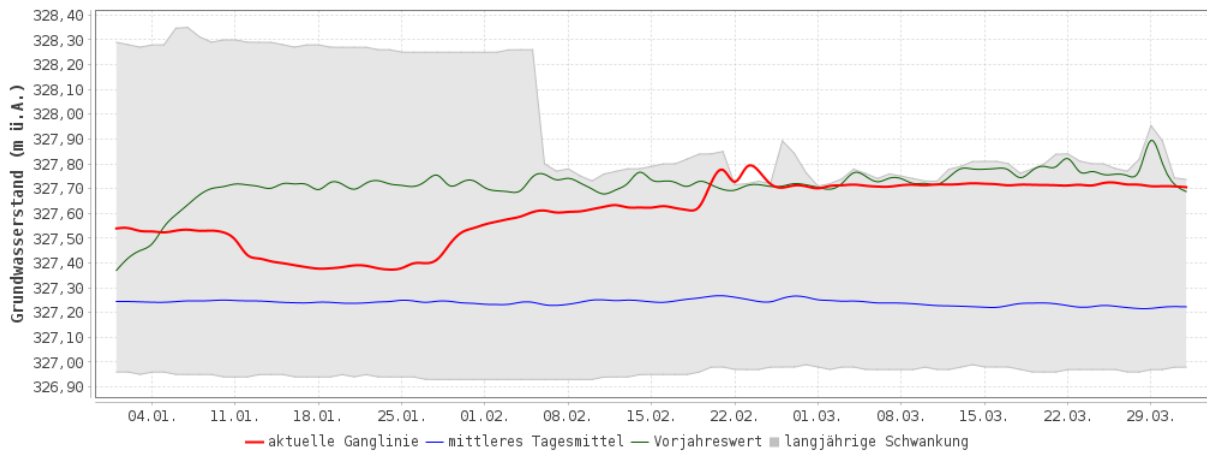
Station: uw2985 Wartberg, Bl 2985



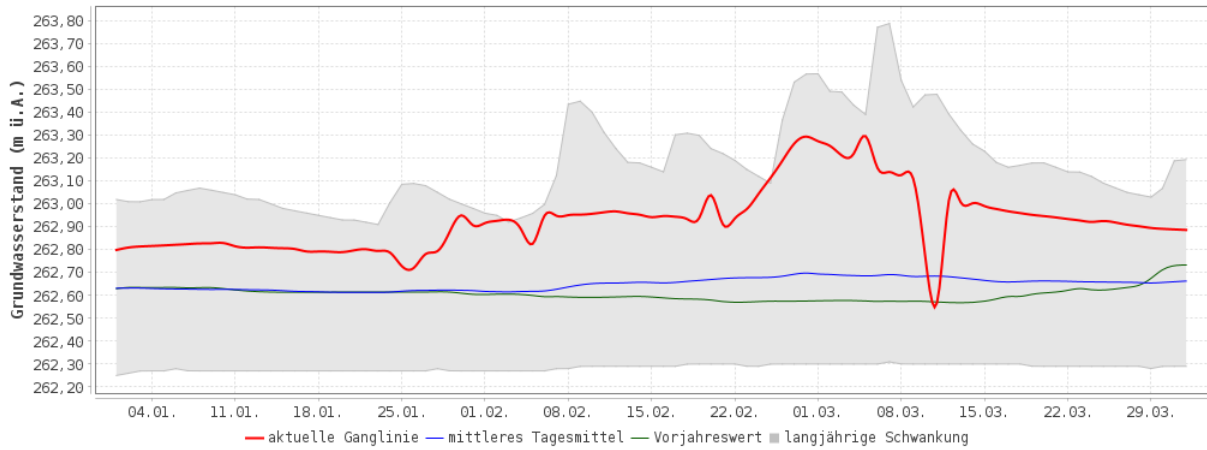
Station: uw4313 Moos, Bl 4313



Station: uw5637 Kroisbach, Bl 5637



Station: uw5251 Johnsdorf, Bl 5251



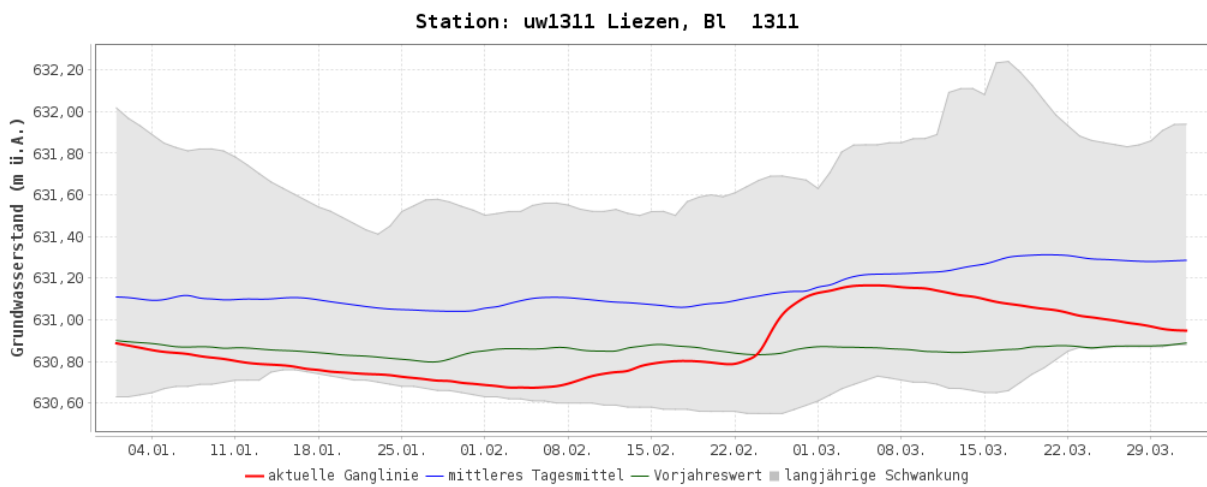
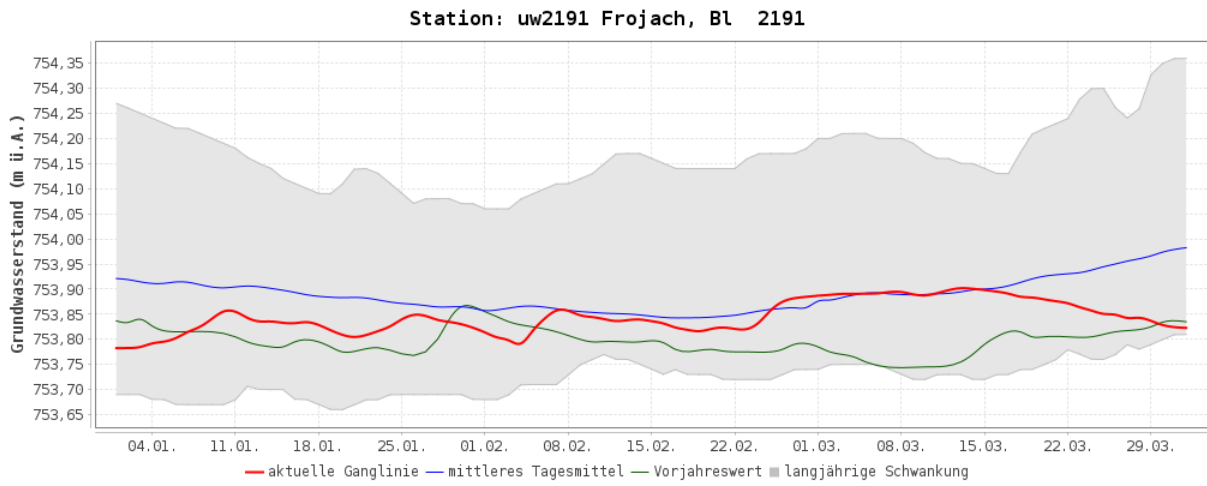


Abb. 11: Grundwasserganglinien im Berichtsmonat im Vergleich zum Vorjahr sowie zu den langjährigen Mittelwerten und Extrema [m]

Bild des Monats

In Abbildung 13 ist der Grüner See in der Gemeinde Tragöß-Sankt Katharein auf 776 m.ü.A.



Abb. 13: Grüner See in der Gemeinde Tragöß-Sankt Katharein

Bearbeiter:

Niederschlag und Lufttemperatur:
Oberflächenwasser:
Unterirdisches Wasser:
Programmierung und Layout:
Gesamtredaktion:

Josef Quinz
Melanie Hengsberger
Melanie Hengsberger
Hans Jörg Holzer
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.