

Wasserhaushalt Österreich

Monatsbericht Juni 2026 - Anhang

Impressum

Medieninhaber und Herausgeber:

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

Autorinnen und Autoren: Abteilung IV/3 Wasserhaushalt

Gesamtumsetzung: Abteilung IV/3 Wasserhaushalt

Wien, 2. Juli 2026

Copyright und Haftung:

Die im Monatsbericht angegebenen Daten sind **vorgeprüft und daher von provisorischem Charakter**. Der hydrographische Dienst Österreichs, vertreten durch die Abteilung IV/3 - Wasserhaushalt im BMLUK, behält sich Änderungen im Zuge der Qualitätssicherung vor.

Auszugsweiser Abdruck ist nur mit Quellenangabe gestattet, alle sonstigen Rechte sind ohne schriftliche Zustimmung des Medieninhabers unzulässig.

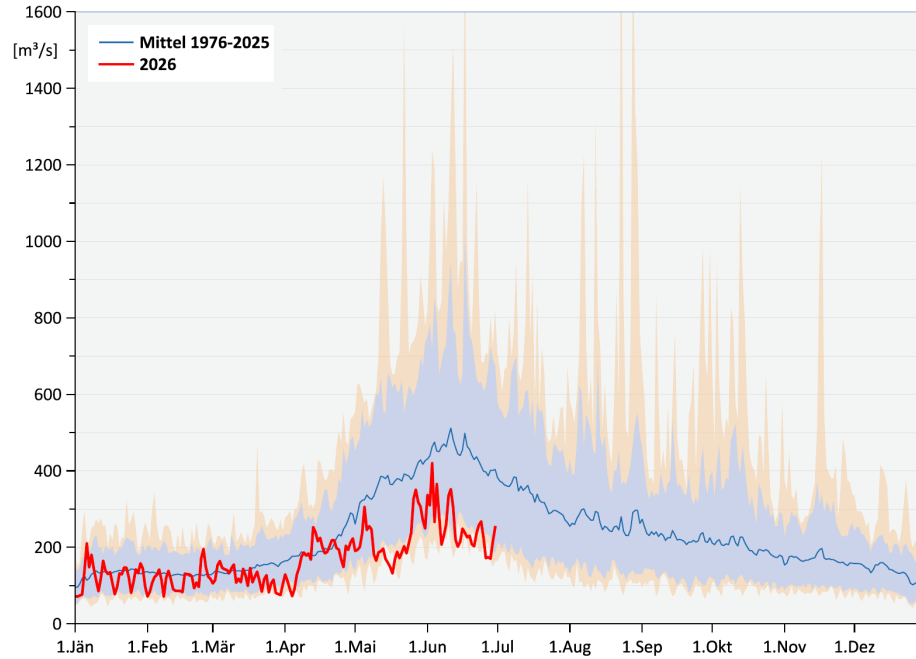
Es wird darauf verwiesen, dass alle Angaben in dieser Publikation trotz sorgfältiger Bearbeitung ohne Gewähr erfolgen und eine Haftung des Bundeskanzleramtes und der Autorin / des Autors ausgeschlossen ist. Rechtausführungen stellen die unverbindliche Meinung der Autorin / des Autors dar und können der Rechtsprechung der unabhängigen Gerichte keinesfalls vorgreifen.

Rückmeldungen: Ihre Überlegungen zu vorliegender Publikation übermitteln Sie bitte an wasserhaushalt@bmluk.gv.at.

Ganglinien (Oberflächengewässer)

Rheingebiet	Seite 4
Donau oberhalb Jochenstein	Seiten 5-7
Donau unterhalb Jochenstein	Seiten 8-13
Marchgebiet	Seite 14
Raab-, Rabnitz- und Leithagebiet	Seiten 15-16
Murgebiet	Seiten 17-18
Draugebiet	Seiten 19-21
Seen	Seite 22

200196 Lustenau (Höchster Brücke) / Rhein (Vorarlberg)



200329 Kennelbach / Bregenzerach (Vorarlberg)

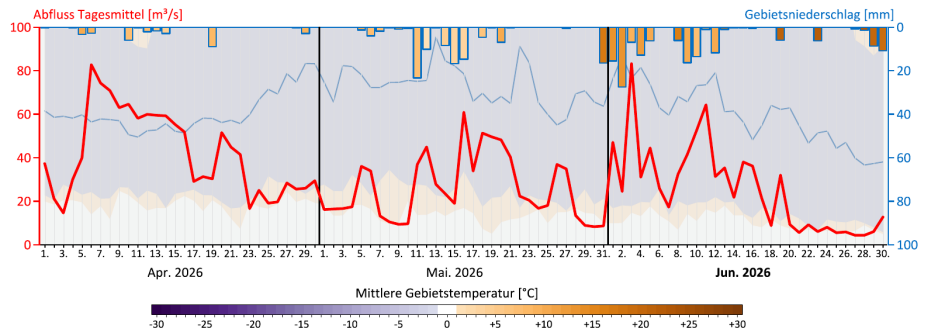
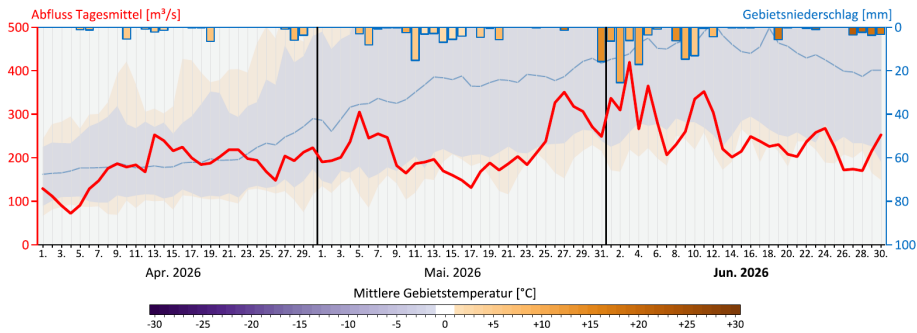
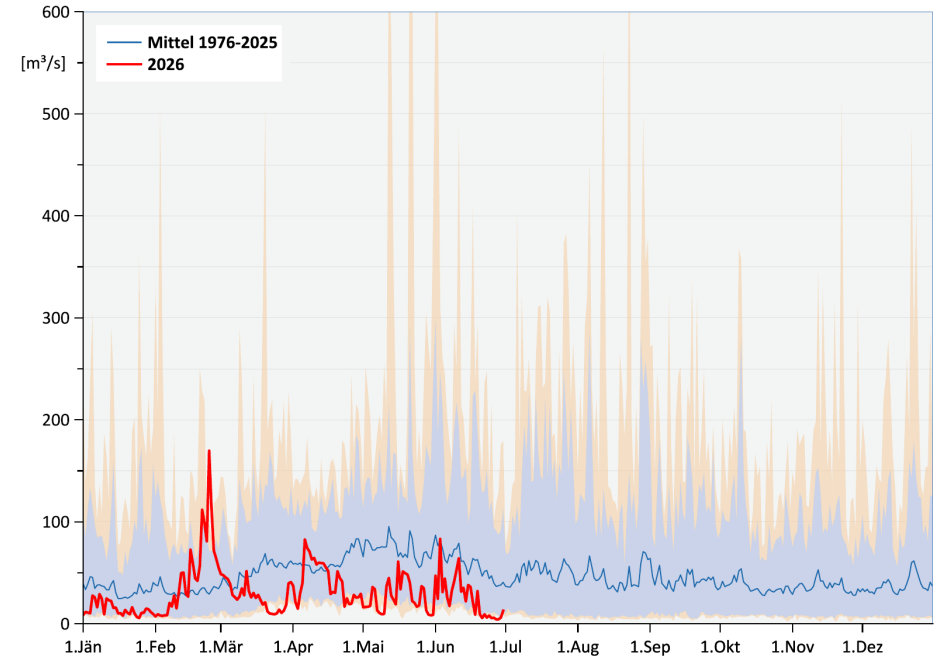
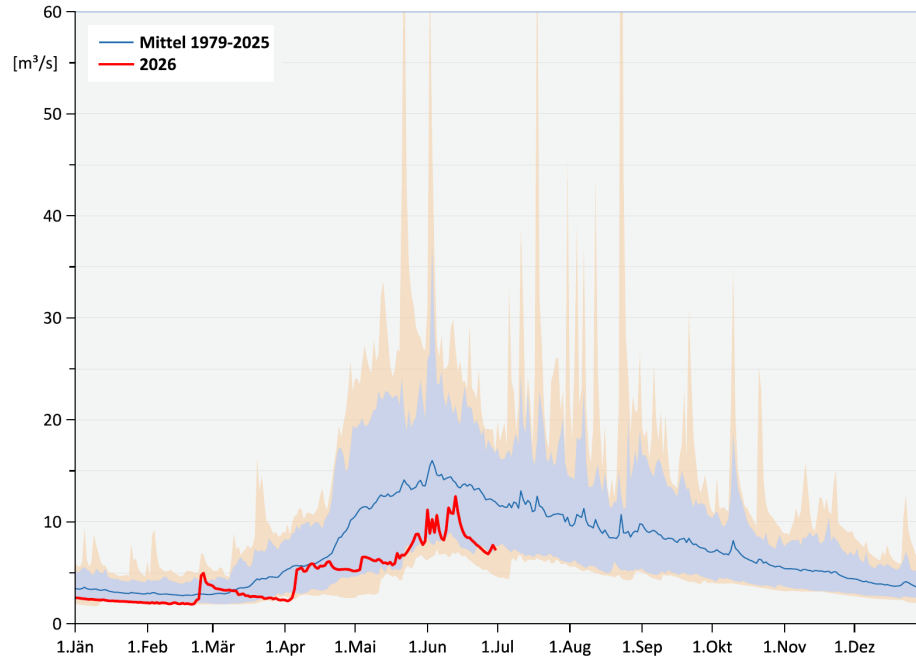


Abbildung 1. Pegel Lustenau und Kennelbach. Obere Reihe: Abflussganglinien (Tagesmittel) 2026, langjährige Tagesmittelwerte; innerhalb der blauen Fläche liegen 90 Prozent der Tagesmittel, die orangenen Begrenzungen zeigen die Minima und Maxima. Untere Reihe: vergangene drei Monate mit zusätzlich dargestellten Tagesgebietsniederschlagssummen (Balken) und mittleren täglichen Gebietstemperaturen (Einfärbung Balken) in den Pegelbezugsgebieten.

201095 Scharnitz (Weidach) / Isar (Tirol)



201525 Innsbruck (oberh. Sill) / Inn (Tirol)

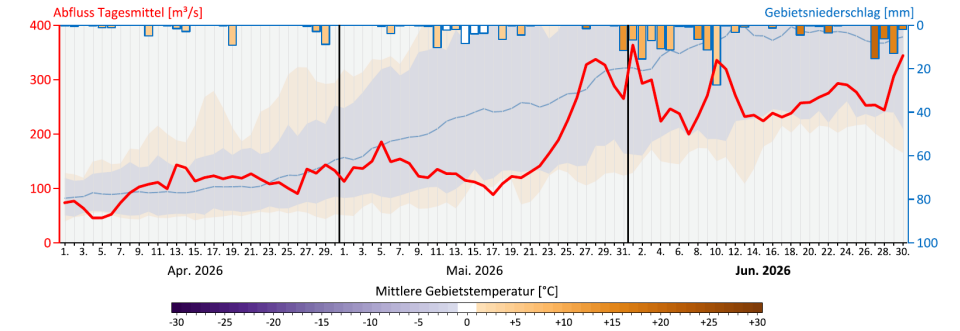
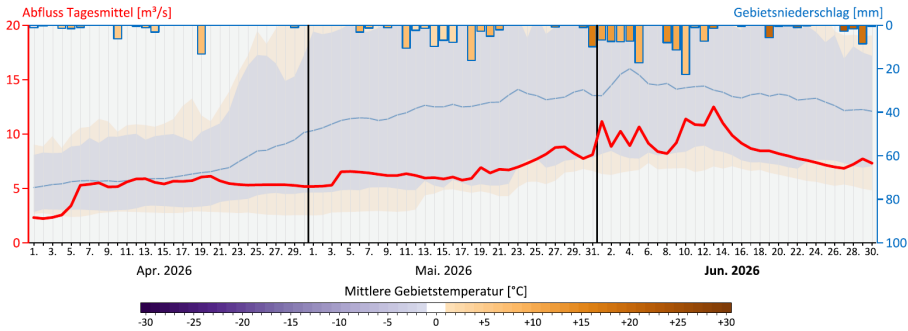
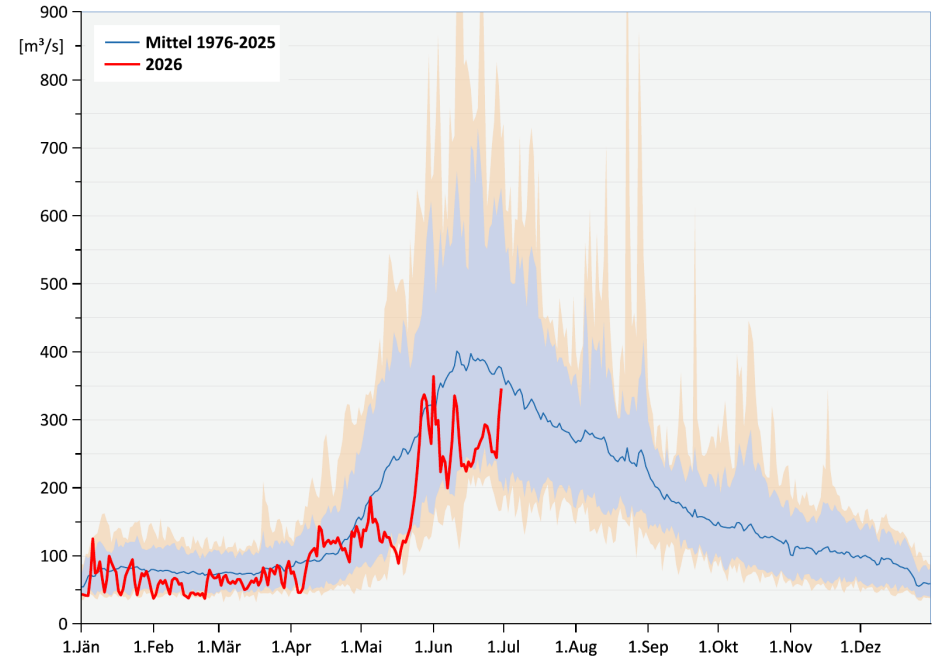
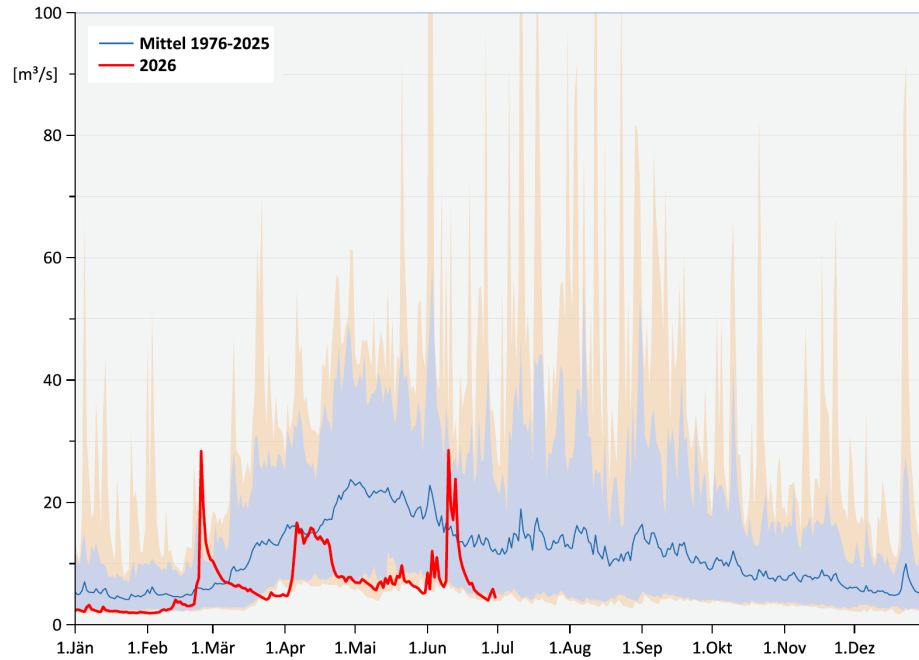


Abbildung 2. Pegel Scharnitz und Innsbruck. Obere Reihe: Abflussganglinien (Tagesmittel) 2026, langjährige Tagesmittelwerte; innerhalb der blauen Fläche liegen 90 Prozent der Tagesmittel, die orangenen Begrenzungen zeigen die Minima und Maxima. Untere Reihe: vergangene drei Monate mit zusätzlich dargestellten Tagesgebietsniederschlagssummen (Balken) und mittleren täglichen Gebietstemperaturen (Einfärbung Balken) in den Pegelinzugsgebieten.

201939 St. Johann in Tirol / Kitzbüheler Ache (Tirol)



203075 Mittersill / Salzach (Salzburg)

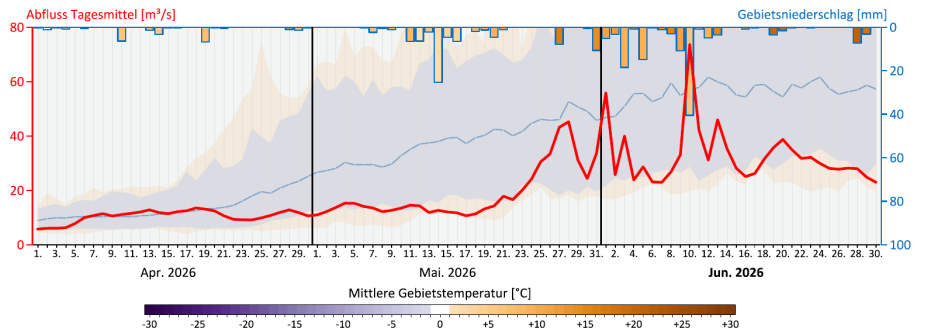
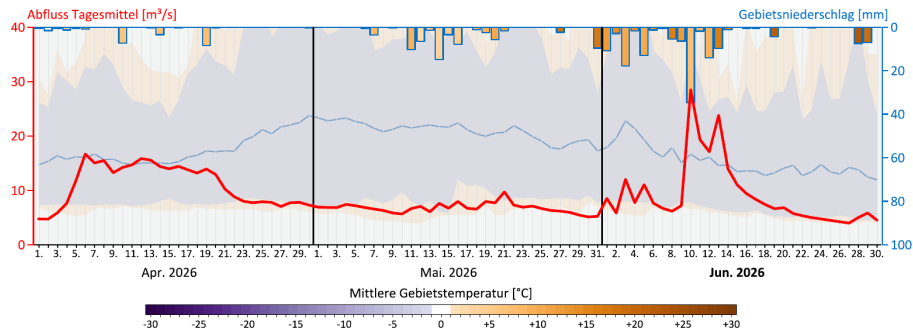
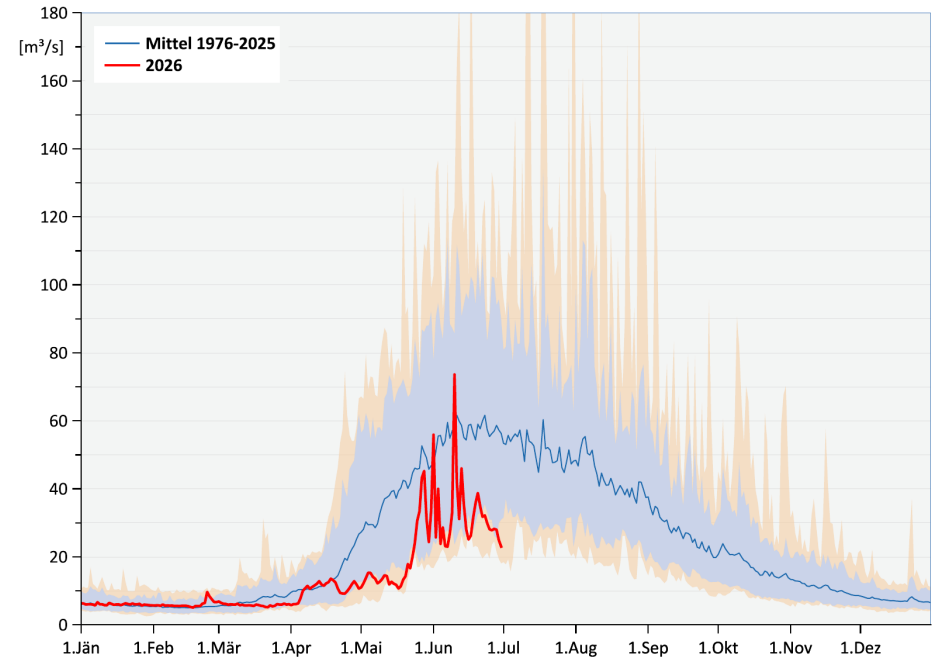
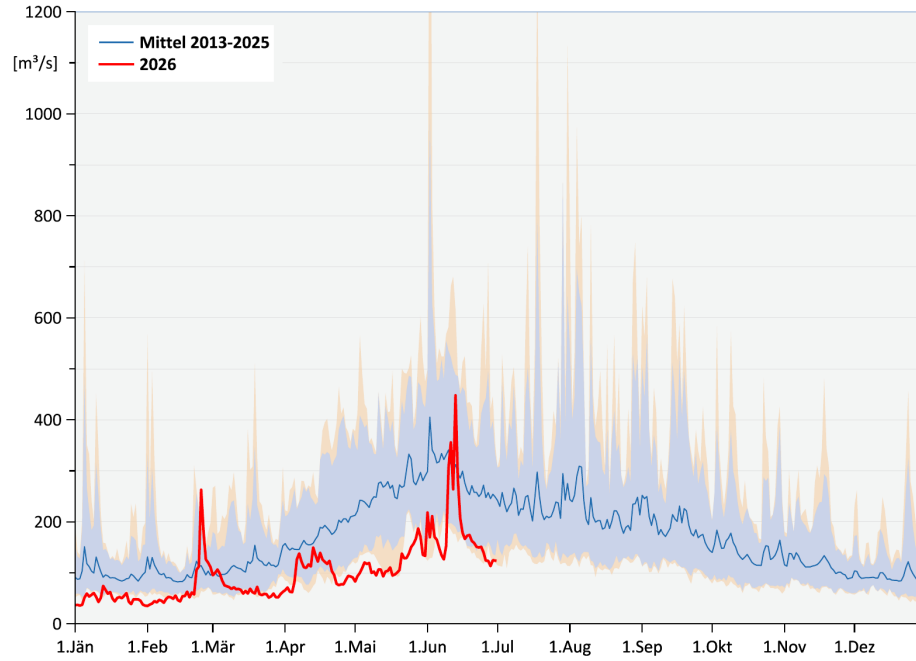


Abbildung 3. Pegel St. Johann in Tirol und Mittersill. Obere Reihe: Abflussganglinien (Tagesmittel) 2026, langjährige Tagesmittelwerte; innerhalb der blauen Fläche liegen 90 Prozent der Tagesmittel, die orangenen Begrenzungen zeigen die Minima und Maxima. Untere Reihe: vergangene drei Monate mit zusätzlich dargestellten Tagesgebietsniederschlagssummen (Balken) und mittleren täglichen Gebietstemperaturen (Einfärbung Balken) in den Pegelinzugsgebieten.

204180 Salzburg-Nonntal / Salzach (Salzburg)



207019 Achleiten / Donau (viadonau)

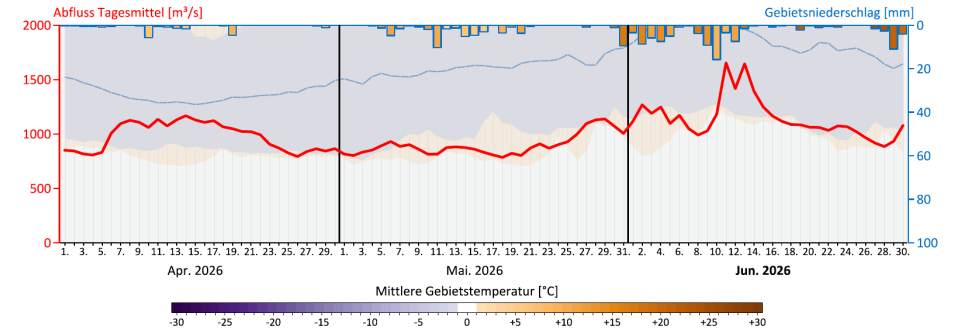
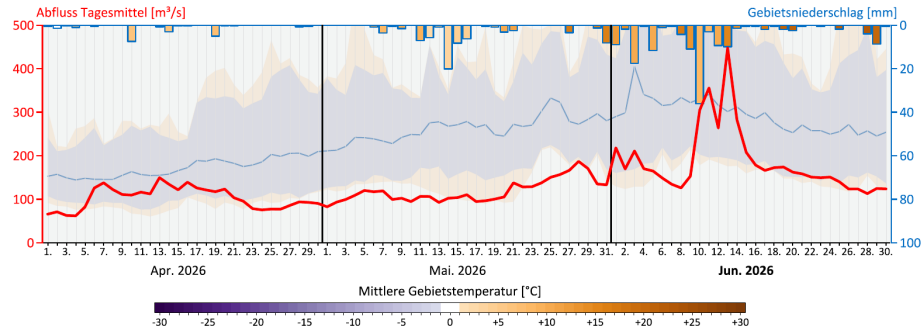
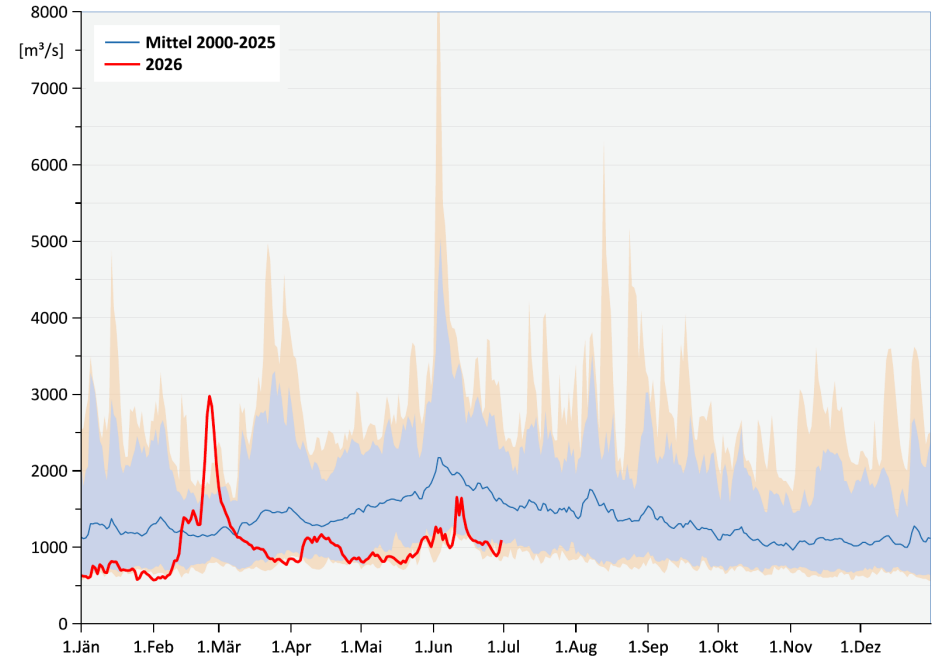
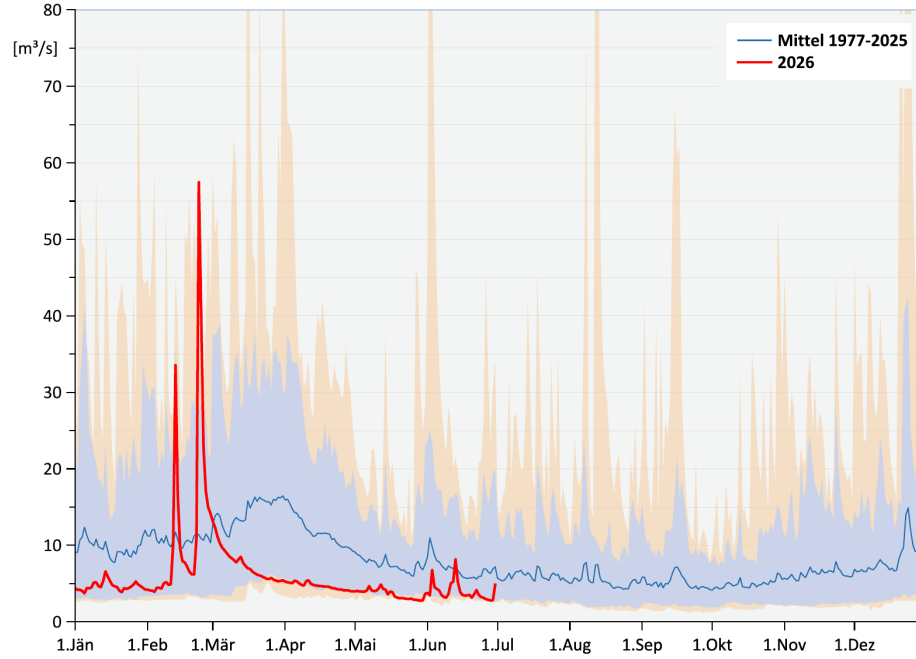


Abbildung 4. Pegel Salzburg-Nonntal und Achleiten. Obere Reihe: Abflussganglinien (Tagesmittel) 2026, langjährige Tagesmittelwerte; innerhalb der blauen Fläche liegen 90 Prozent der Tagesmittel, die orangenen Begrenzungen zeigen die Minima und Maxima. Untere Reihe: vergangene drei Monate mit zusätzlich dargestellten Tagesgebietsniederschlagssummen (Balken) und mittleren täglichen Gebietstemperaturen (Einfärbung Balken) in den Pegelinzugsgebieten.

204933 Teufelmühle / Große Mühl (Oberösterreich)



205153 Bad Ischl (Maxquelle) / Traun (Oberösterreich)

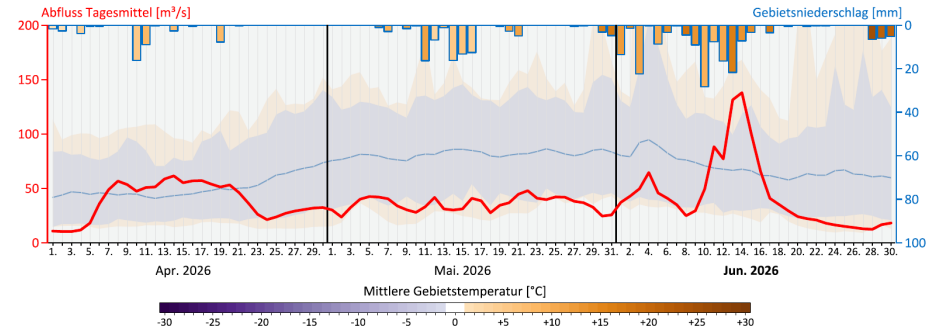
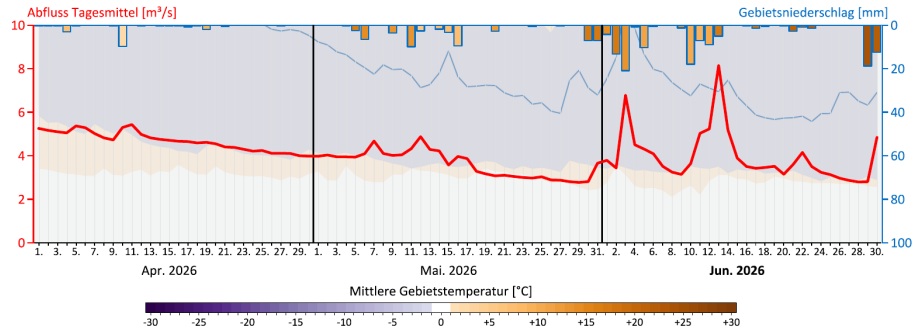
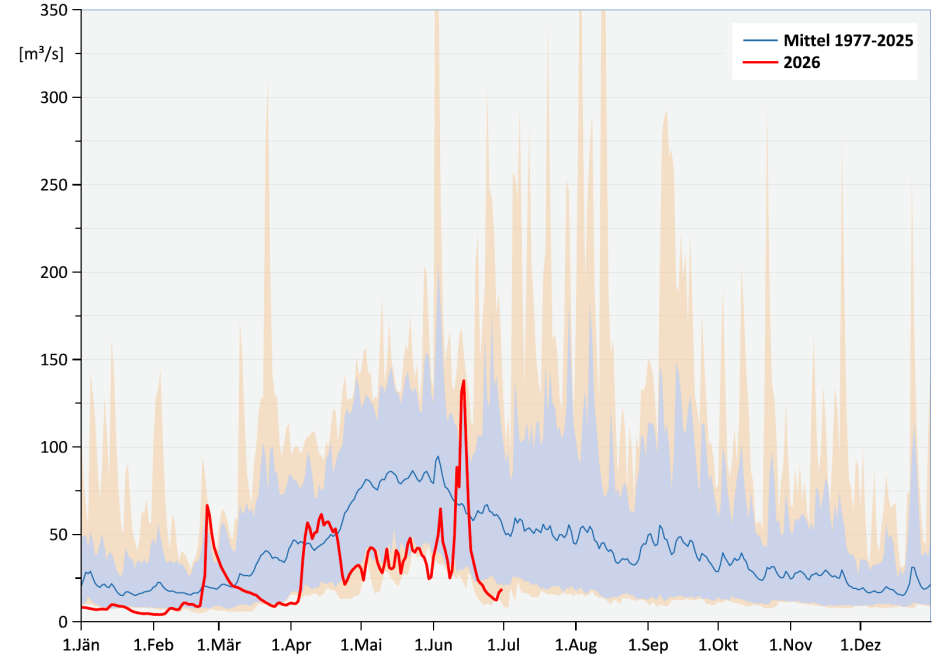
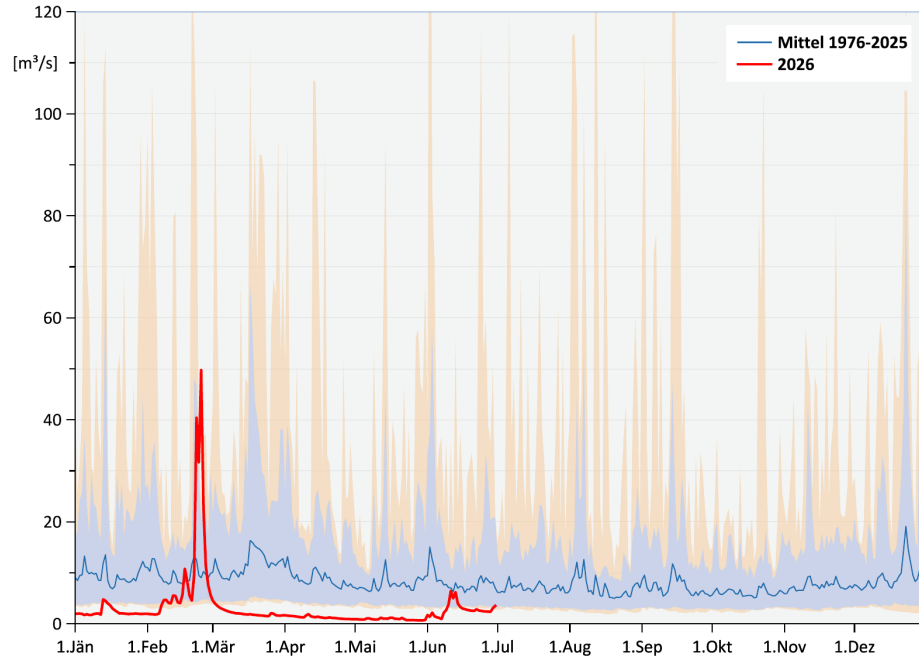


Abbildung 5. Pegel Teufelmühle und Bad Ischl. Obere Reihe: Abflussganglinien (Tagesmittel) 2026, langjährige Tagesmittelwerte; innerhalb der blauen Fläche liegen 90 Prozent der Tagesmittel, die orangenen Begrenzungen zeigen die Minima und Maxima. Untere Reihe: vergangene drei Monate mit zusätzlich dargestellten Tagesgebietsniederschlagssummen (Balken) und mittleren täglichen Gebietstemperaturen (Einfärbung Balken) in den Pegeleinzugsgebieten.

205419 Vöcklabruck / Vöckla (Oberösterreich)



206391 Wels-Lichtenegg / Traun (Oberösterreich)

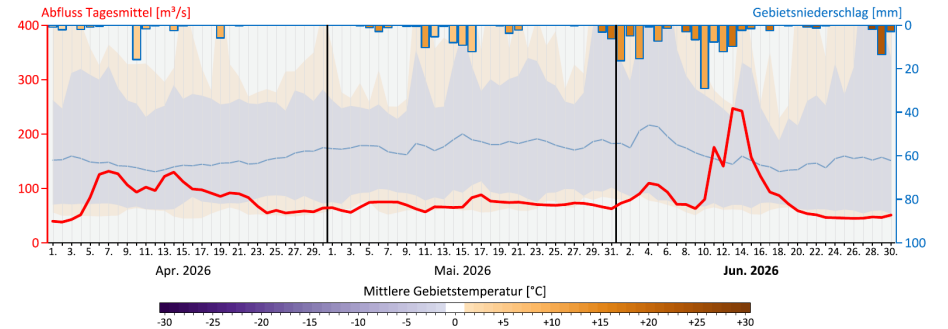
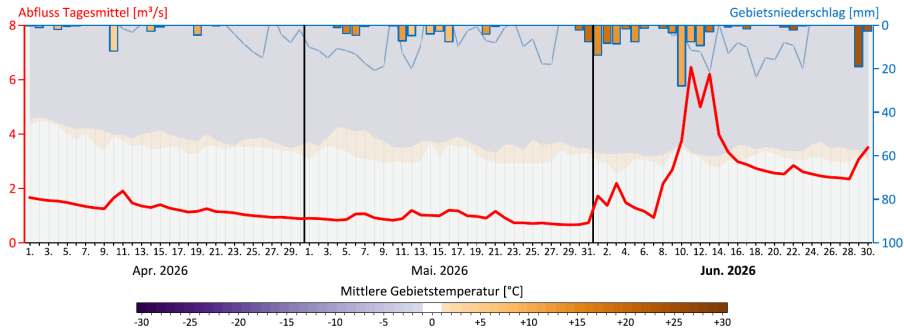
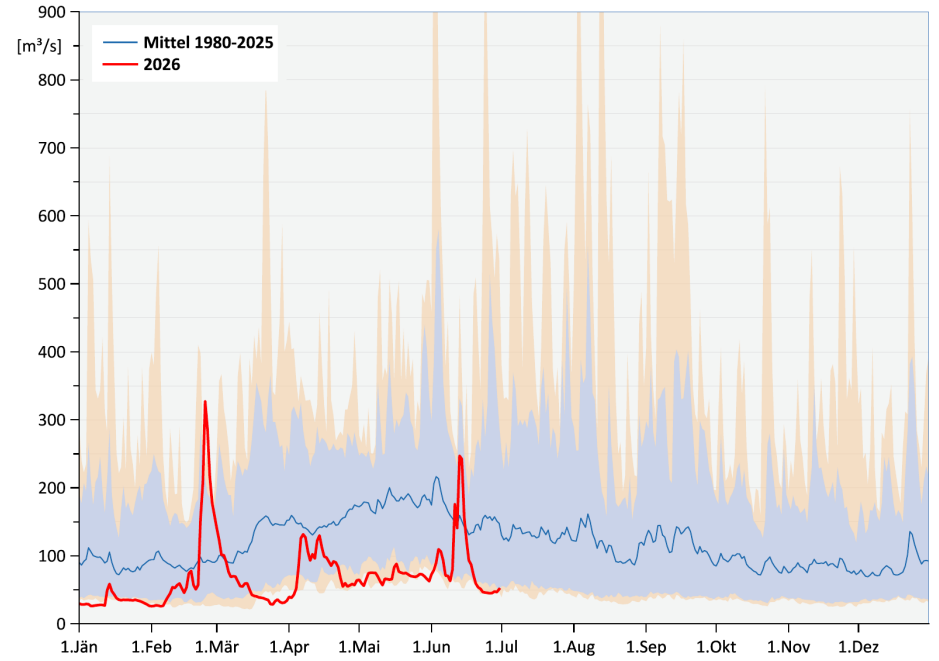
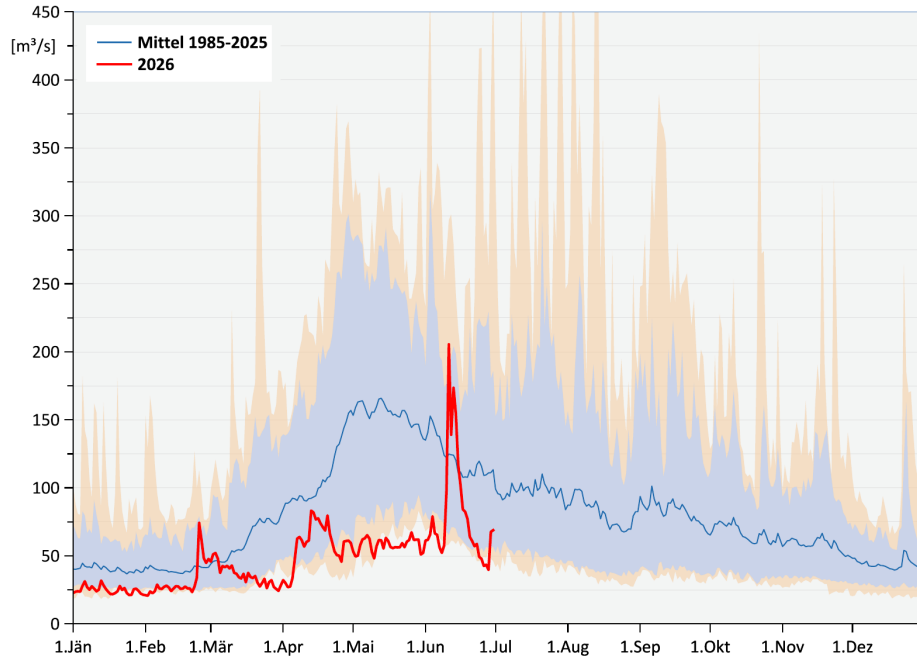


Abbildung 6. Pegel Vöcklabruck und Wels-Lichtenegg. Obere Reihe: Abflussganglinien (Tagesmittel) 2026, langjährige Tagesmittelwerte; innerhalb der blauen Fläche liegen 90 Prozent der Tagesmittel, die orangenen Begrenzungen zeigen die Minima und Maxima. Untere Reihe: vergangene drei Monate mit zusätzlich dargestellten Tagesgebietsniederschlagssummen (Balken) und mittleren täglichen Gebietstemperaturen (Einfärbung Balken) in den Pegelinzugsgebieten.

210823 Admont (Enns) / Enns (Steiermark)



205922 Steyr (Ortskai) / Enns (Oberösterreich)

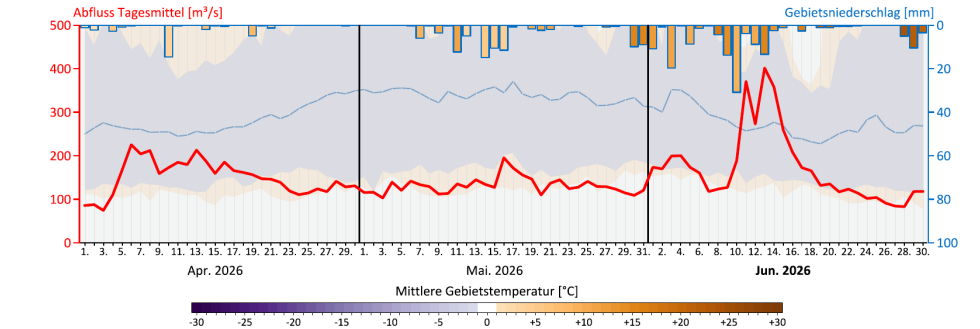
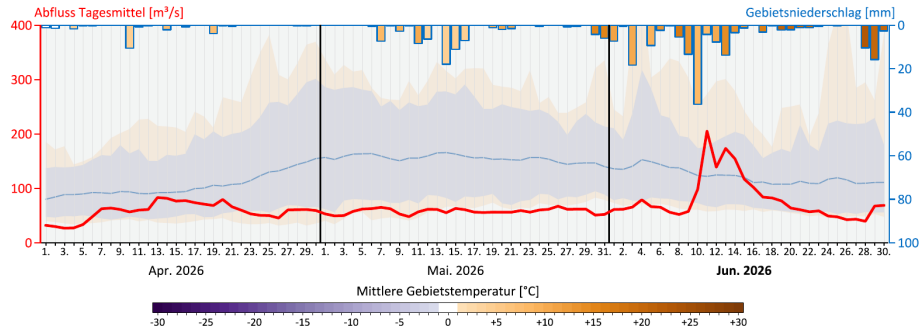
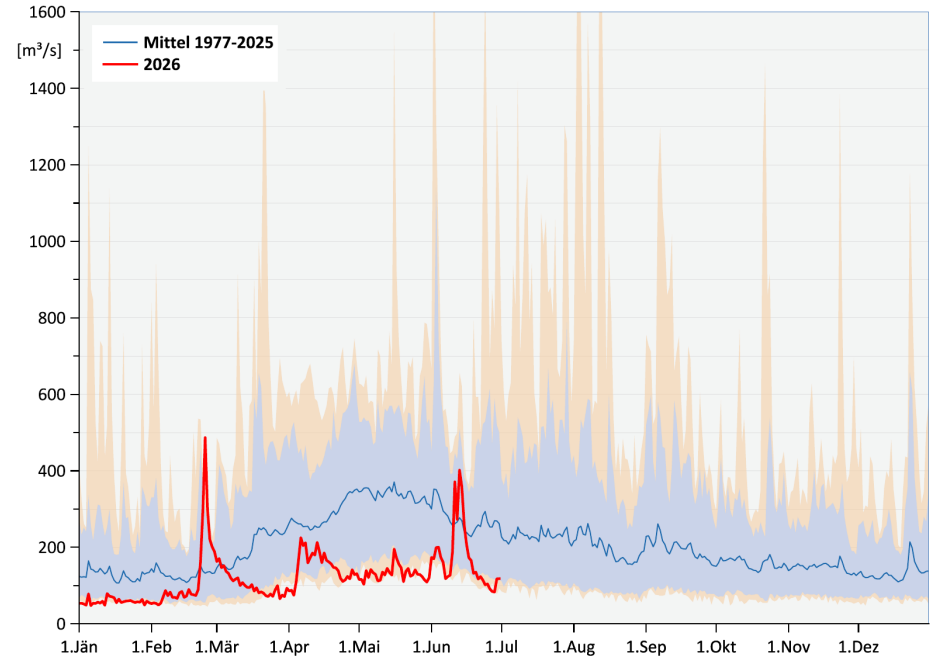


Abbildung 7. Pegel Admont und Steyr. Obere Reihe: Abflussganglinien (Tagesmittel) 2026, langjährige Tagesmittelwerte; innerhalb der blauen Fläche liegen 90 Prozent der Tagesmittel, die orangenen Begrenzungen zeigen die Minima und Maxima. Untere Reihe: vergangene drei Monate mit zusätzlich dargestellten Tagesgebietsniederschlags-summen (Balken) und mittleren täglichen Gebietstemperaturen (Einfärbung Balken) in den Pegelinzugsgebieten.

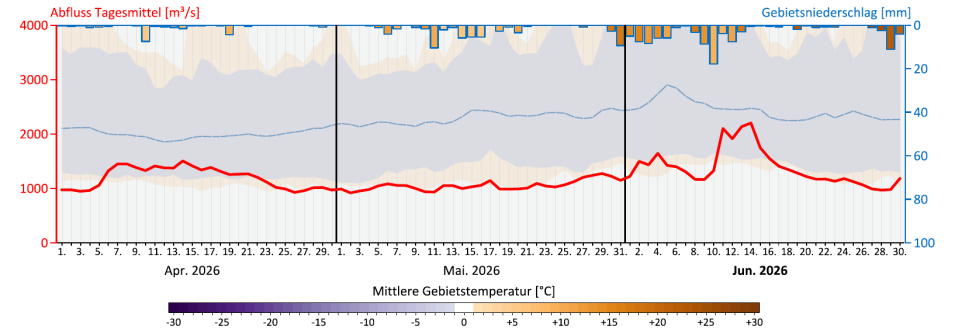
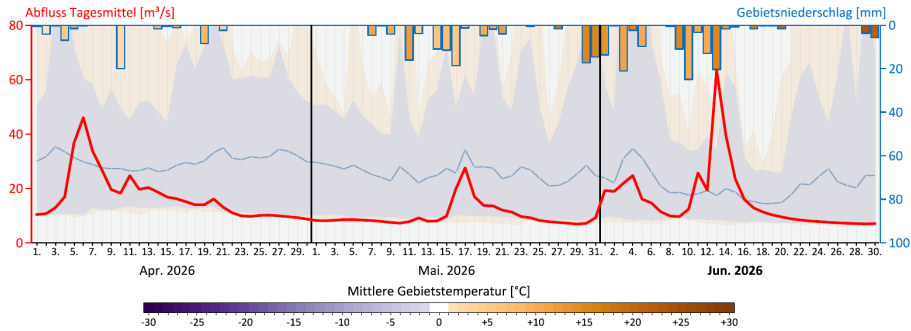
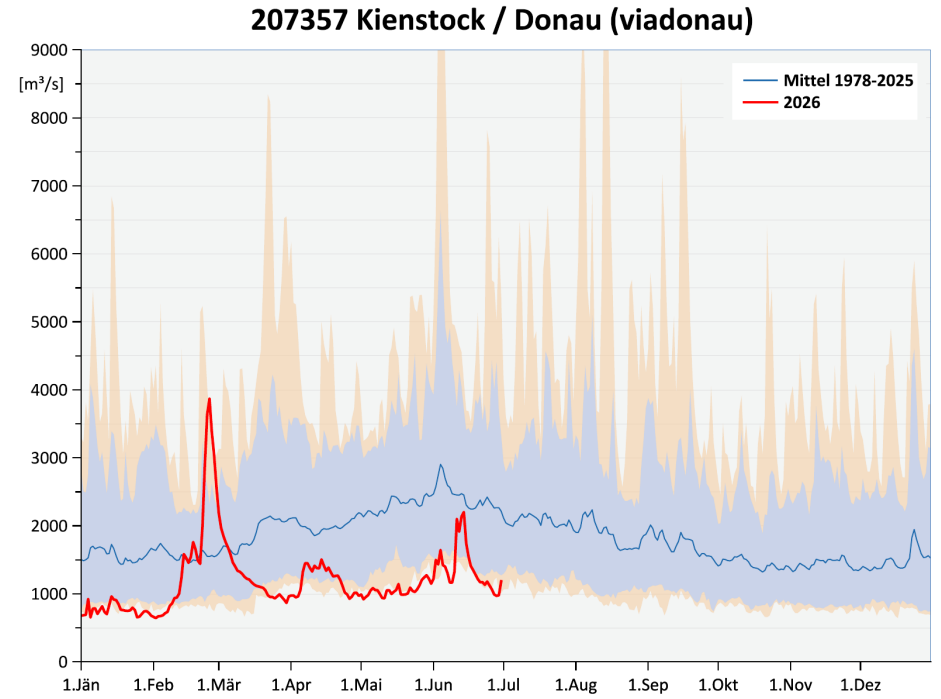
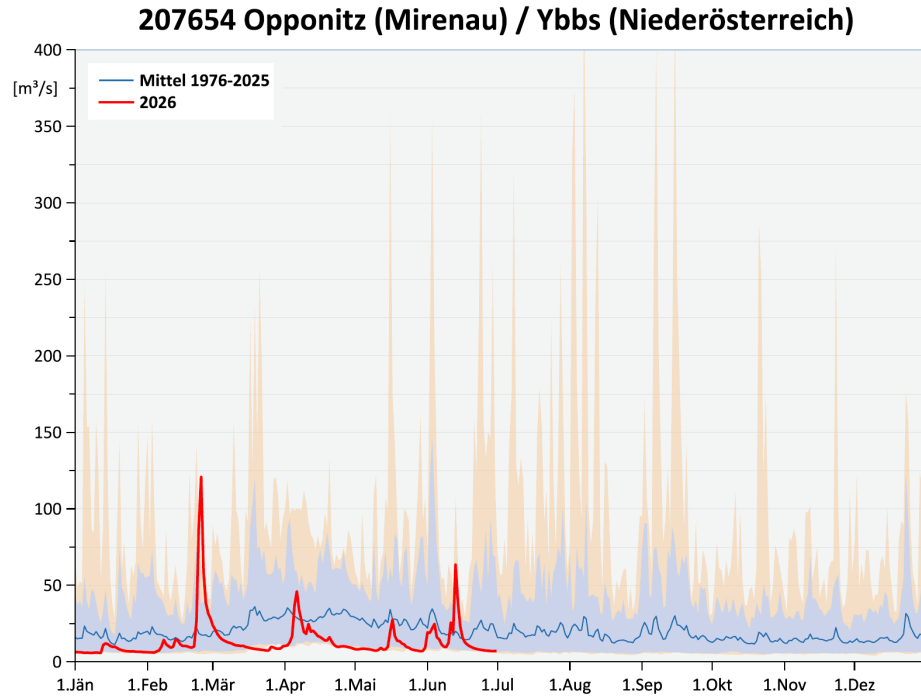
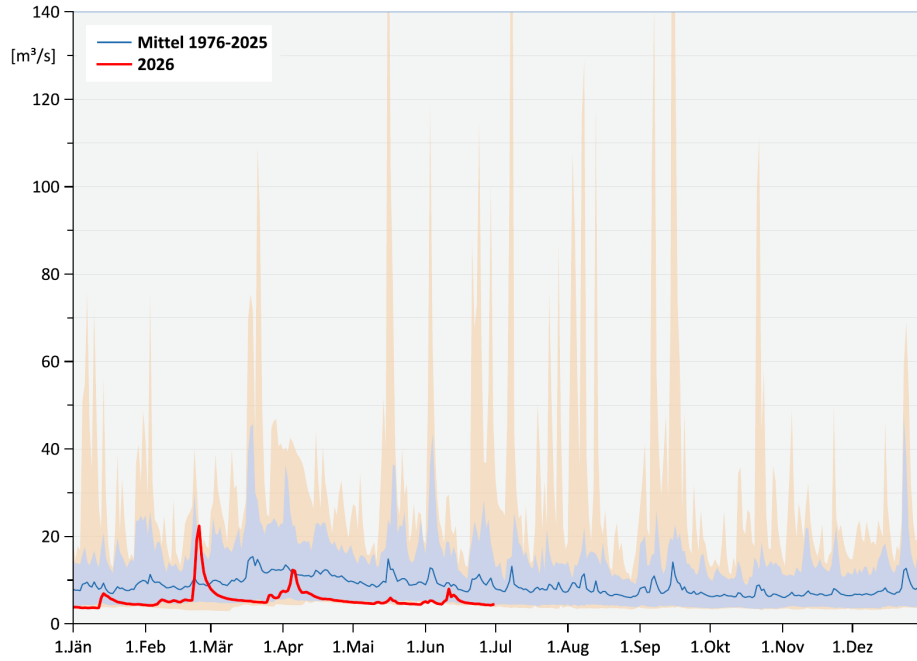


Abbildung 8. Pegel Opponitz und Kienstock. Obere Reihe: Abflussganglinien (Tagesmittel) 2026, langjährige Tagesmittelwerte; innerhalb der blauen Fläche liegen 90 Prozent der Tagesmittel, die orangenen Begrenzungen zeigen die Minima und Maxima. Untere Reihe: vergangene drei Monate mit zusätzlich dargestellten Tagesgebietsniederschlagssummen (Balken) und mittleren täglichen Gebietstemperaturen (Einfärbung Balken) in den Pegelinzugsgebieten.

207894 Lilienfeld-Markt / Traisen (Niederösterreich)



207944 Zwettl (Bahnbrücke) / Kamp (Niederösterreich)

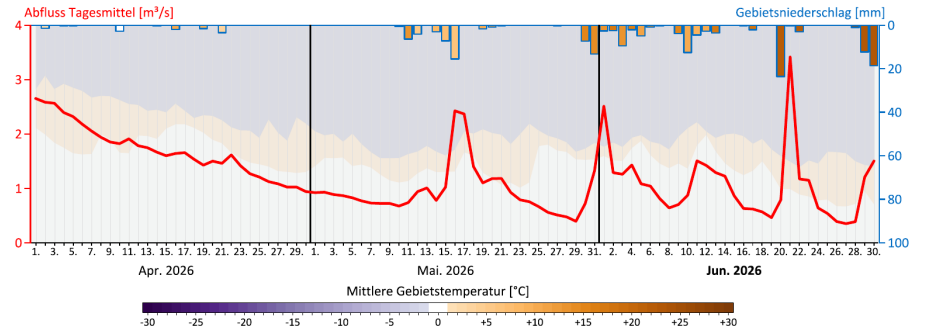
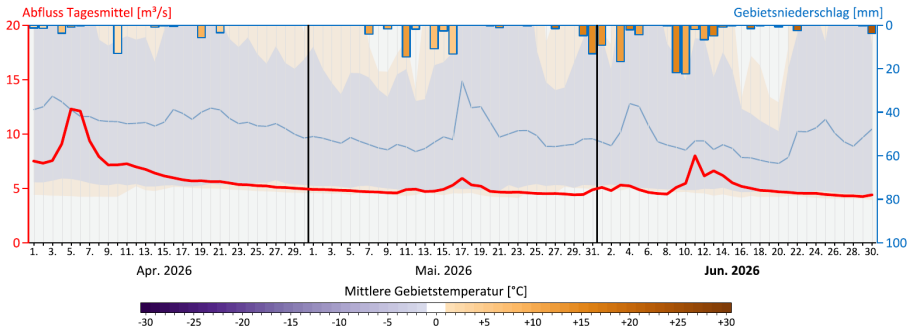
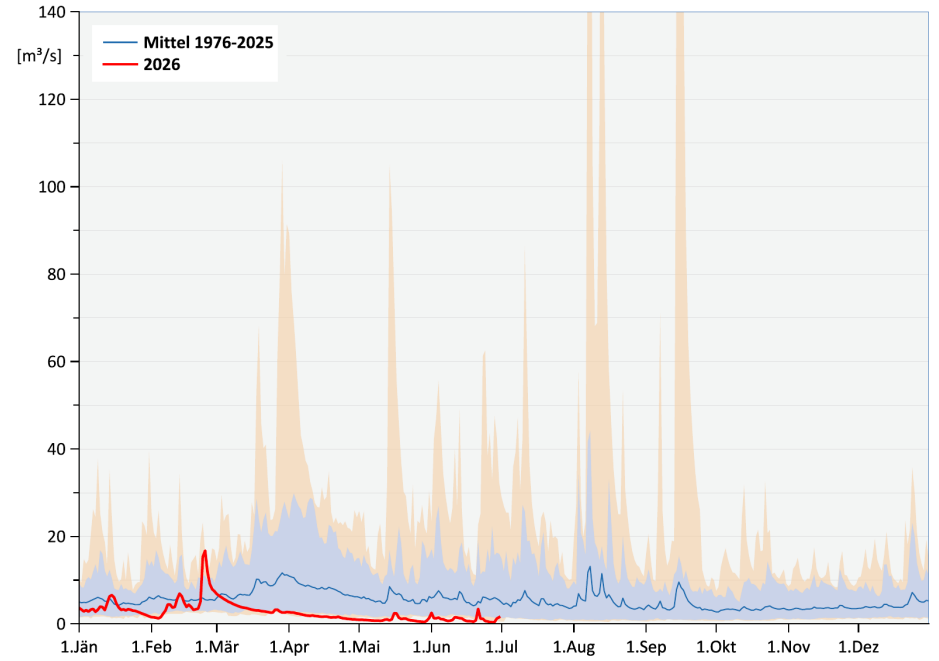
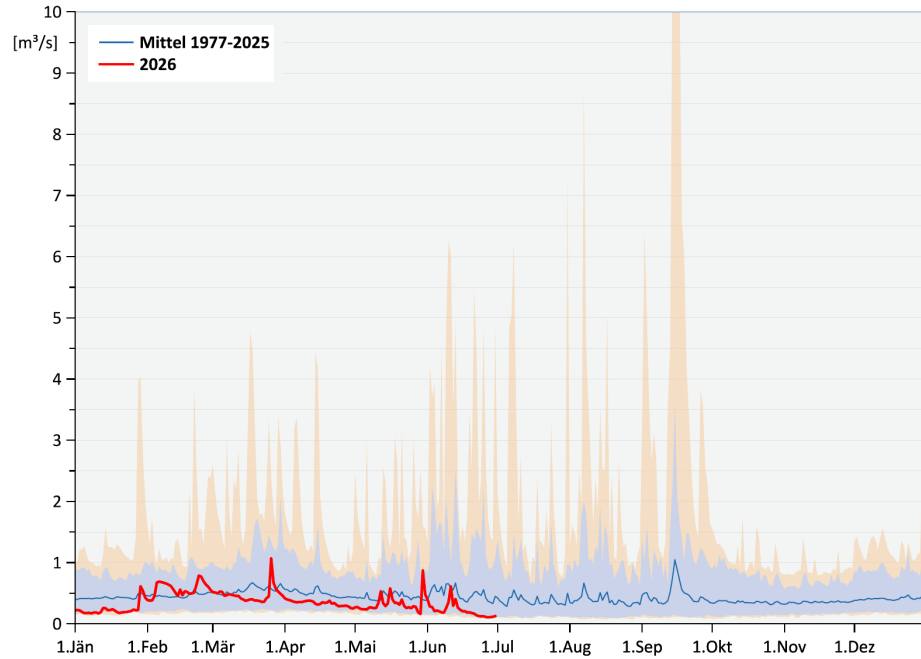


Abbildung 9. Pegel Lilienfeld-Markt und Zwettl. Obere Reihe: Abflussganglinien (Tagesmittel) 2026, langjährige Tagesmittelwerte; innerhalb der blauen Fläche liegen 90 Prozent der Tagesmittel, die orangenen Begrenzungen zeigen die Minima und Maxima. Untere Reihe: vergangene drei Monate mit zusätzlich dargestellten Tagesgebietsniederschlagssummen (Balken) und mittleren täglichen Gebietstemperaturen (Einfärbung Balken) in den Pegelinzugsgebieten.

208058 Obermallebarn / Göllersbach (Niederösterreich)



207241 Korneuburg / Donau (viadonau)

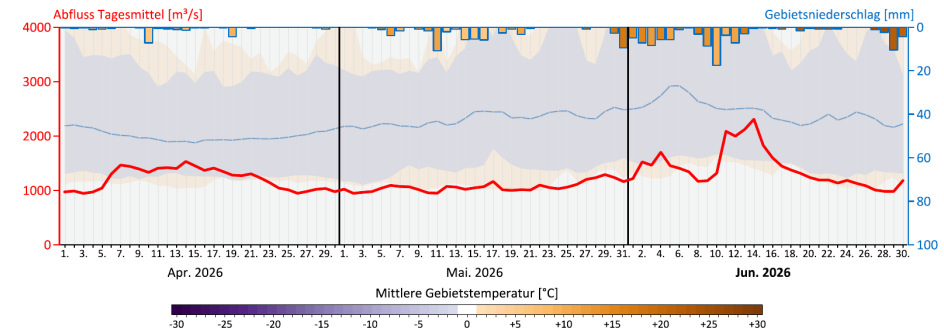
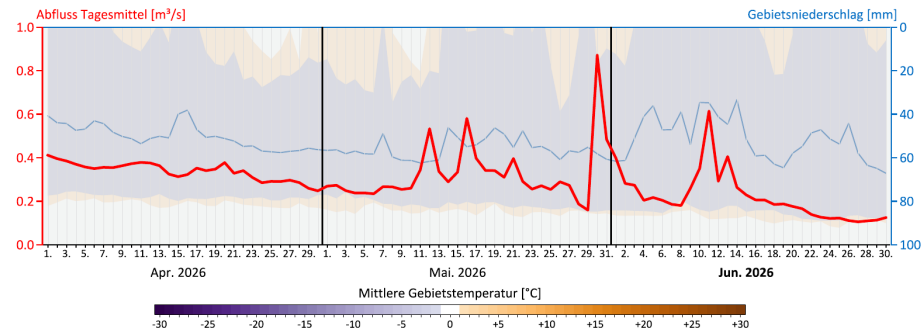
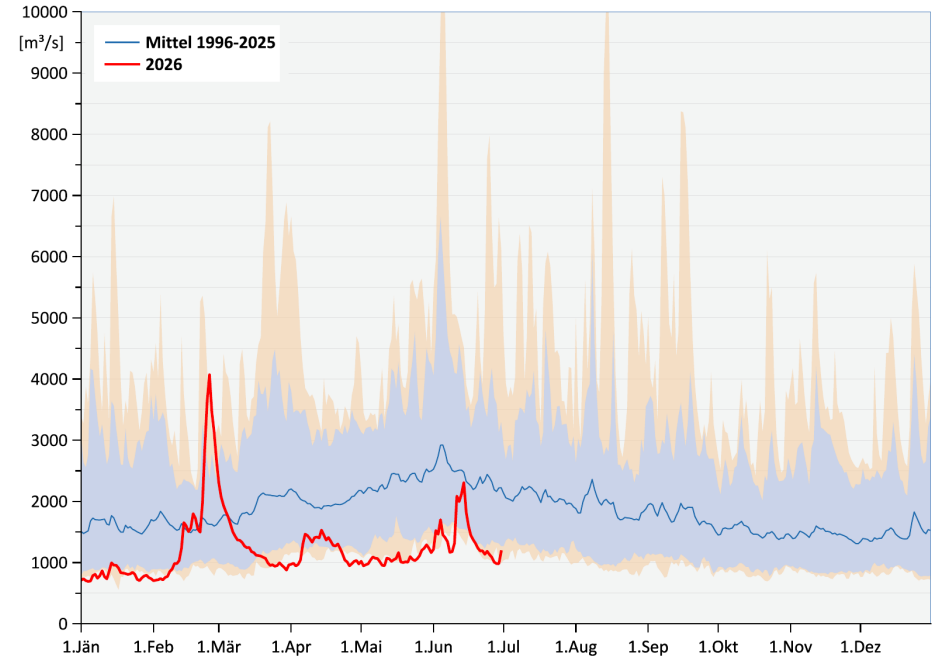
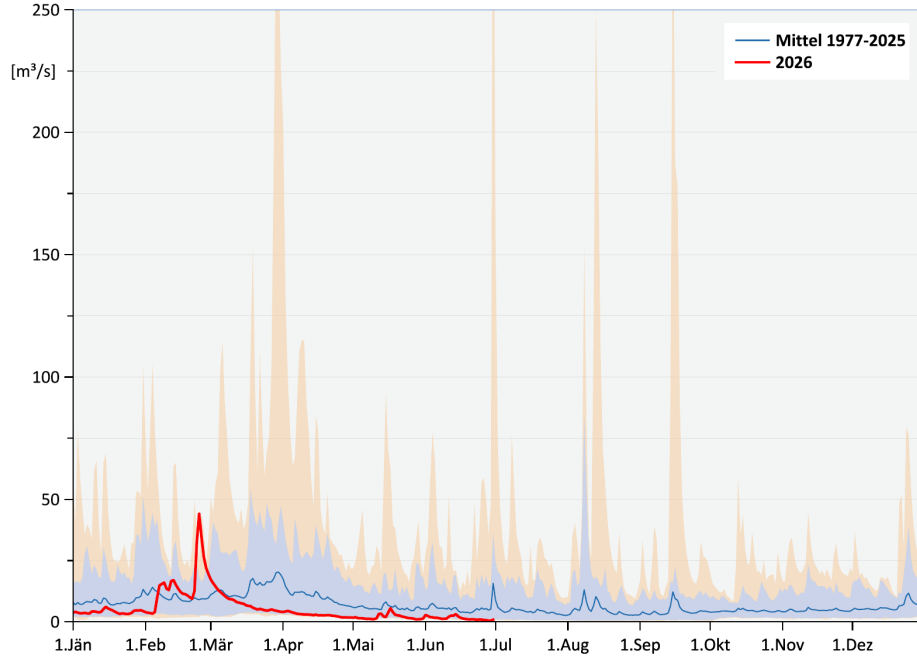


Abbildung 10. Pegel Obermallebarn und Korneuburg. Obere Reihe: Abflussganglinien (Tagesmittel) 2026, langjährige Tagesmittelwerte; innerhalb der blauen Fläche liegen 90 Prozent der Tagesmittel, die orangenen Begrenzungen zeigen die Minima und Maxima. Untere Reihe: vergangene drei Monate mit zusätzlich dargestellten Tagesgebietsniederschlagssummen (Balken) und mittleren täglichen Gebietstemperaturen (Einfärbung Balken) in den Pegelinzugsgebieten.

208629 Raabs an der Thaya / Thaya (Niederösterreich)



207324 Angern an der March / March (viadonau)

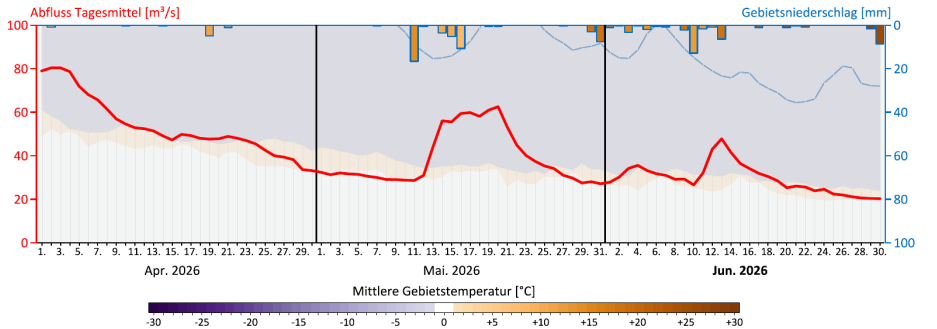
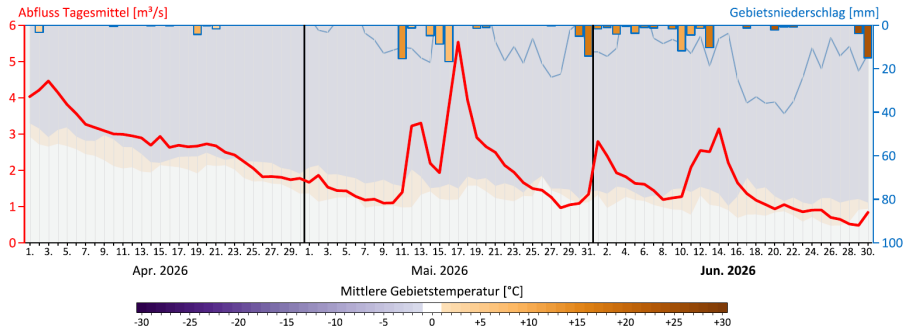
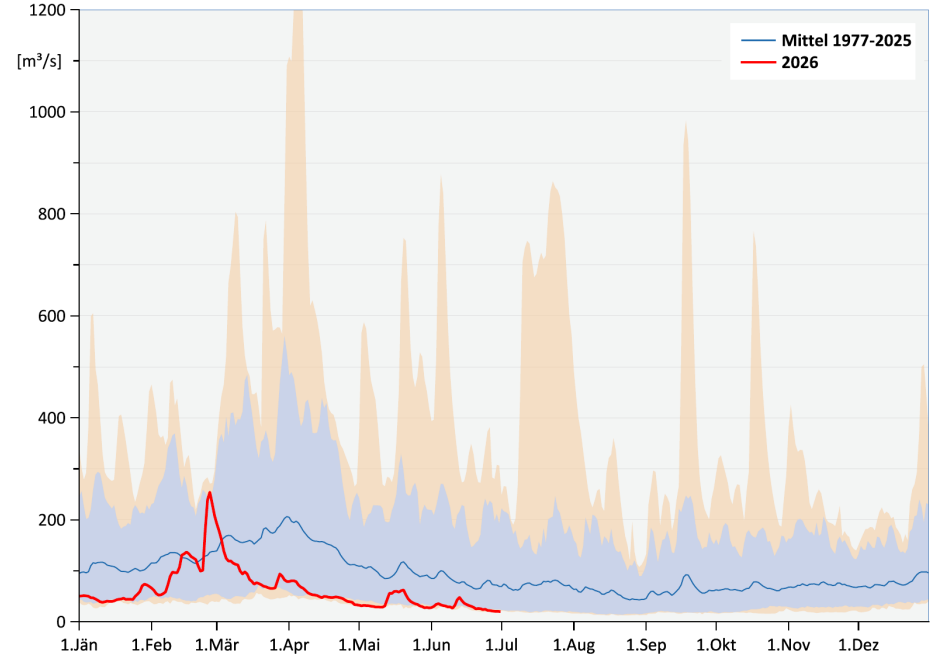
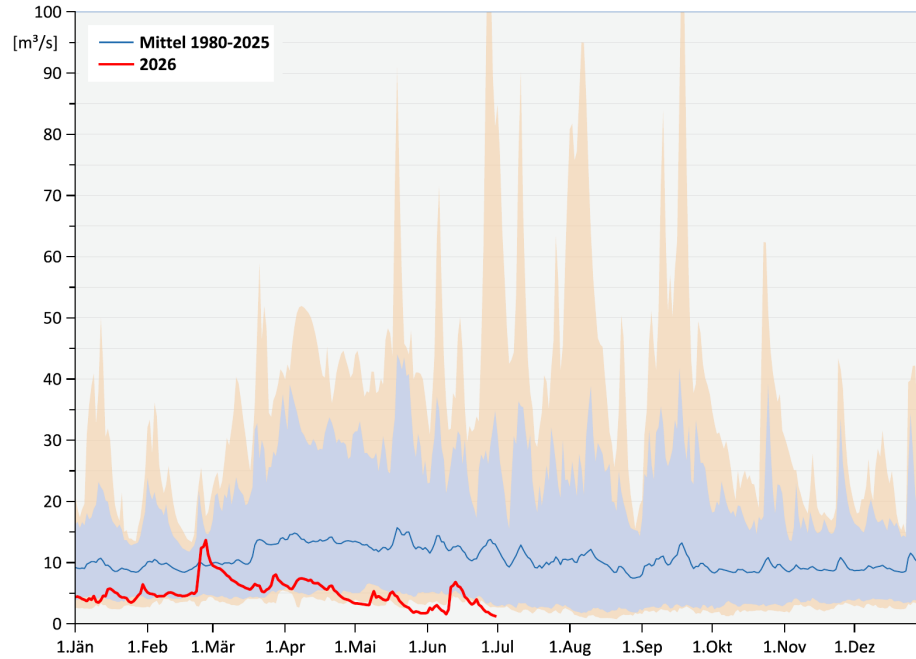


Abbildung 11. Pegel Raabs an der Thaya und Angern an der March. Obere Reihe: Abflussganglinien (Tagesmittel) 2026, langjährige Tagesmittelwerte; innerhalb der blauen Fläche liegen 90 Prozent der Tagesmittel, die orangenen Begrenzungen zeigen die Minima und Maxima. Untere Reihe: vergangene drei Monate mit zusätzlich dargestellten Tagesgebietsniederschlagssummen (Balken) und mittleren täglichen Gebietstemperaturen (Einfärbung Balken) in den Pegelinzugsgebieten.

209007 Deutsch Haslau / Leitha (Niederösterreich)



210468 Neumarkt / Raab (Burgenland)

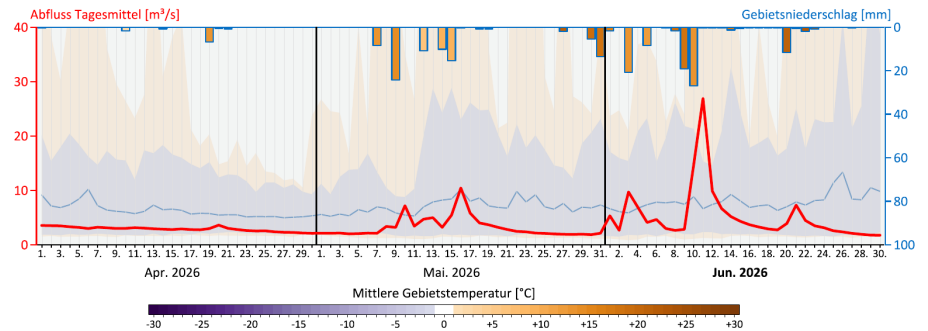
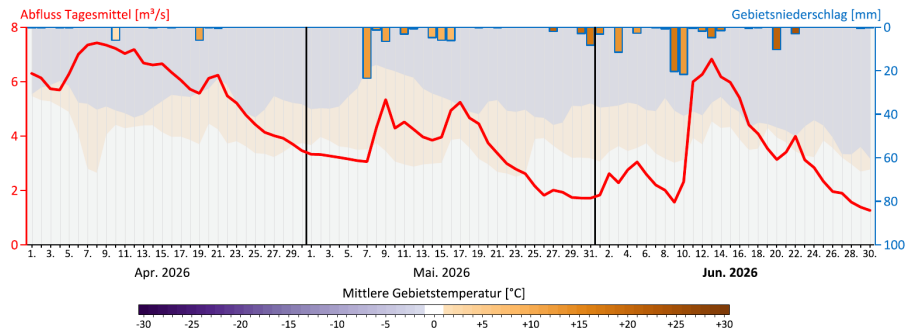
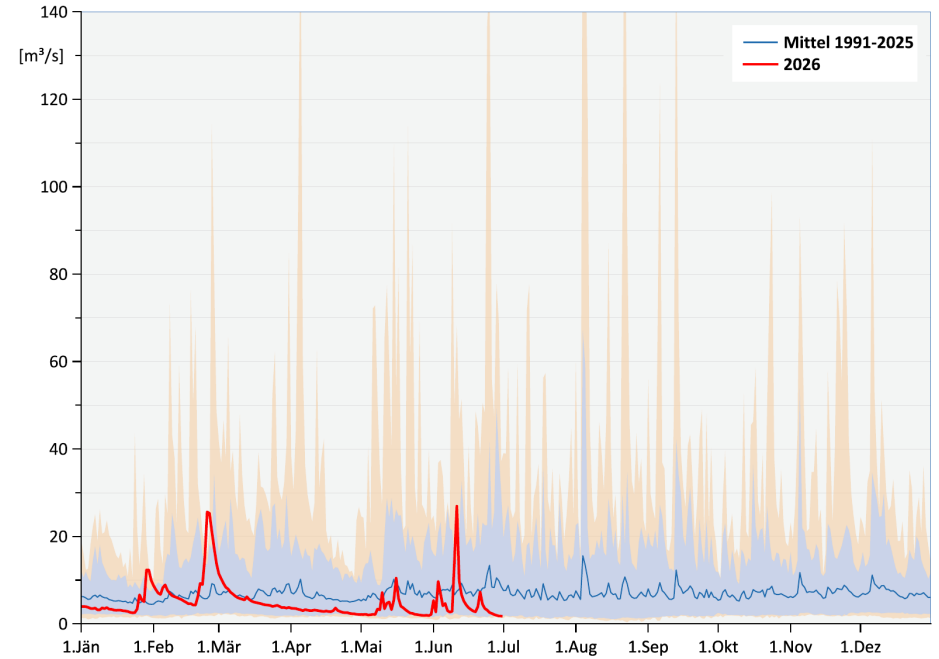
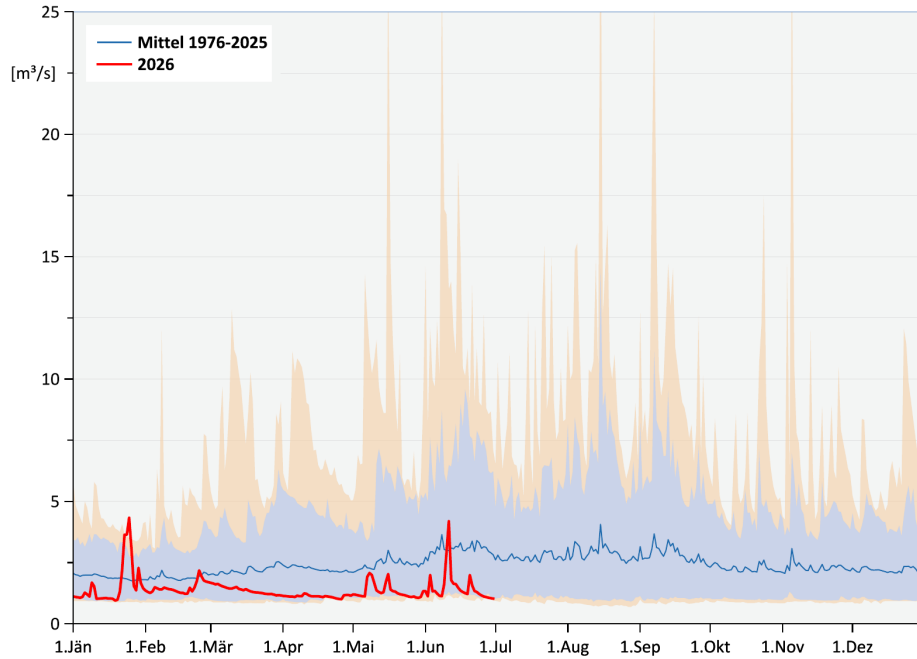


Abbildung 12. Pegel Deutsch Haslau und Neumarkt. Obere Reihe: Abflussganglinien (Tagesmittel) 2026, langjährige Tagesmittelwerte; innerhalb der blauen Fläche liegen 90 Prozent der Tagesmittel, die orangenen Begrenzungen zeigen die Minima und Maxima. Untere Reihe: vergangene drei Monate mit zusätzlich dargestellten Tagesgebietsniederschlagssummen (Balken) und mittleren täglichen Gebietstemperaturen (Einfärbung Balken) in den Pegeleinzugsgebieten.

210997 Rohrbach an der Lafnitz / Lafnitz (Steiermark)



210229 Oberwart (Landeshauptstraße L382) / Pinka (Burgenland)

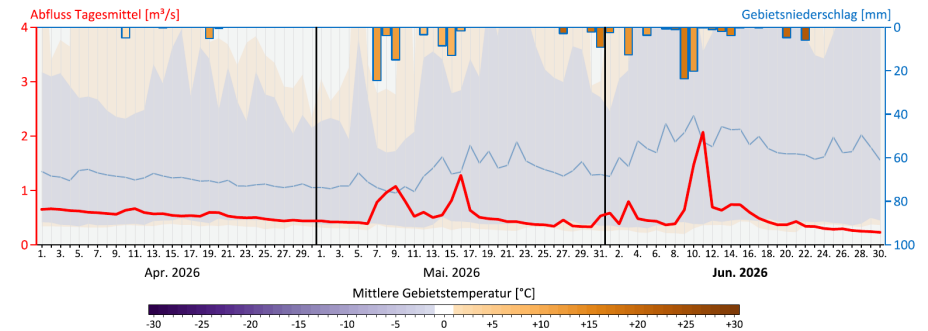
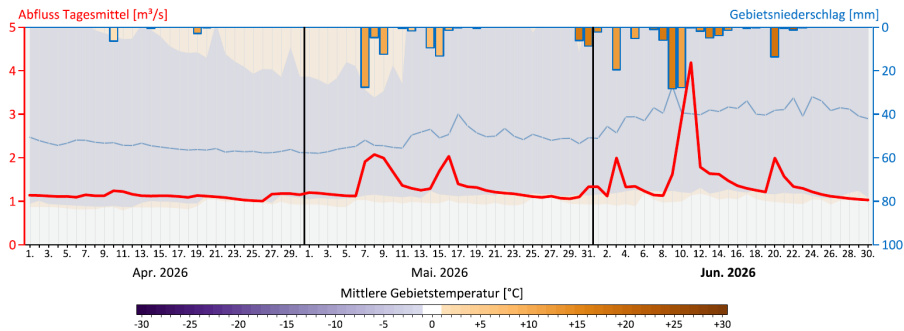
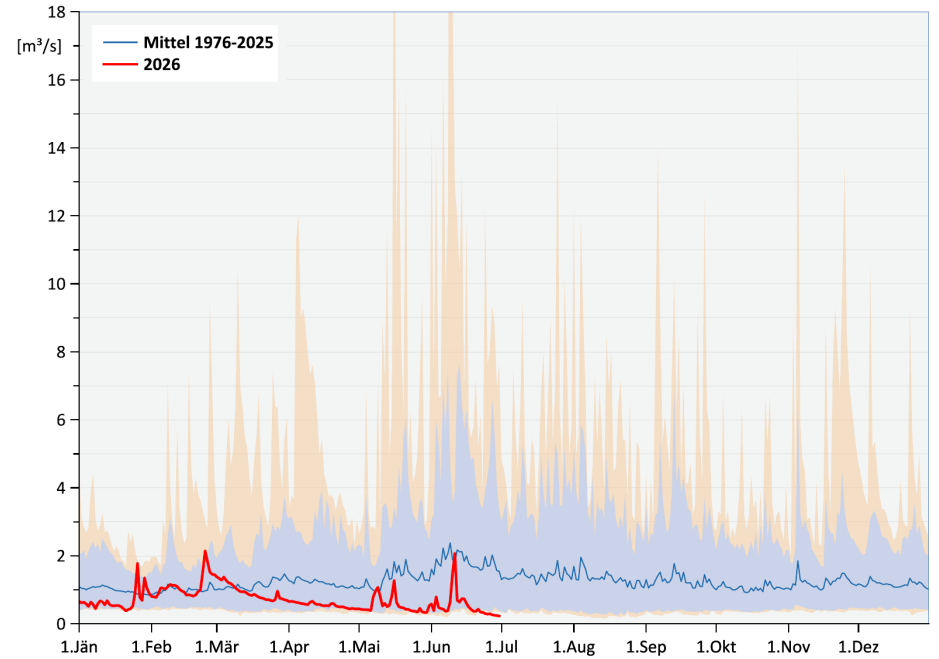
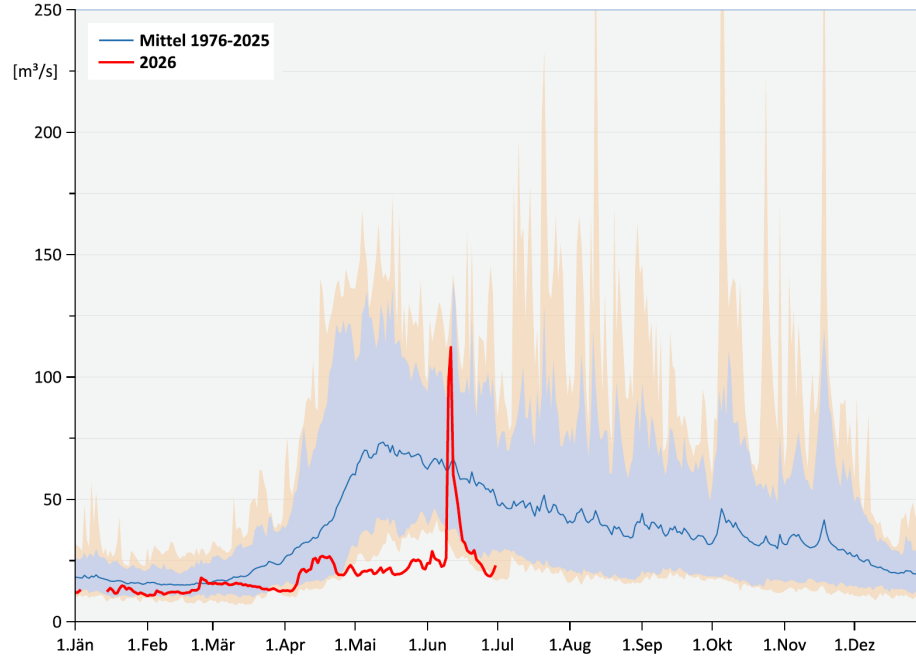


Abbildung 13. Pegel Rohrbach an der Lafnitz und Oberwart. Obere Reihe: Abflussganglinien (Tagesmittel) 2026, langjährige Tagesmittelwerte; innerhalb der blauen Fläche liegen 90 Prozent der Tagesmittel, die orangenen Begrenzungen zeigen die Minima und Maxima. Untere Reihe: vergangene drei Monate mit zusätzlich dargestellten Tagesgebietsniederschlagssummen (Balken) und mittleren täglichen Gebietstemperaturen (Einfärbung Balken) in den Pegelinzugsgebieten.

211086 Gestüthof / Mur (Steiermark)



211243 Kindtal / Mürz (Steiermark)

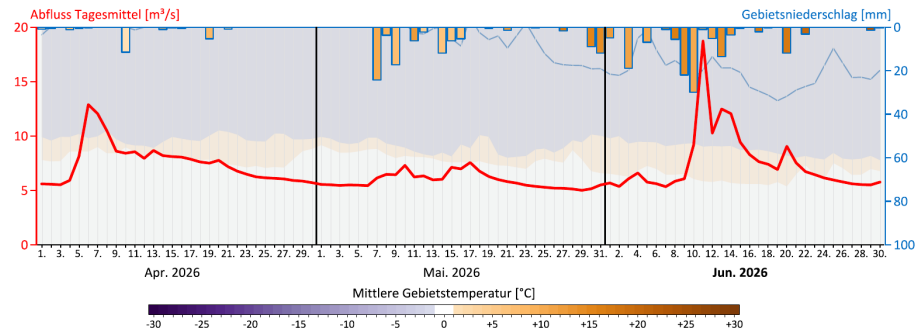
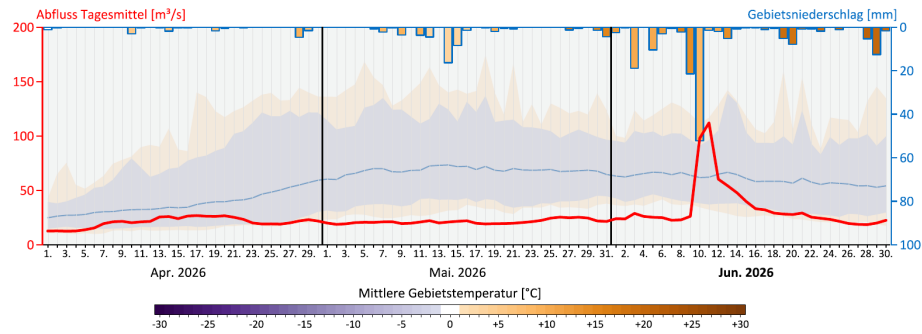
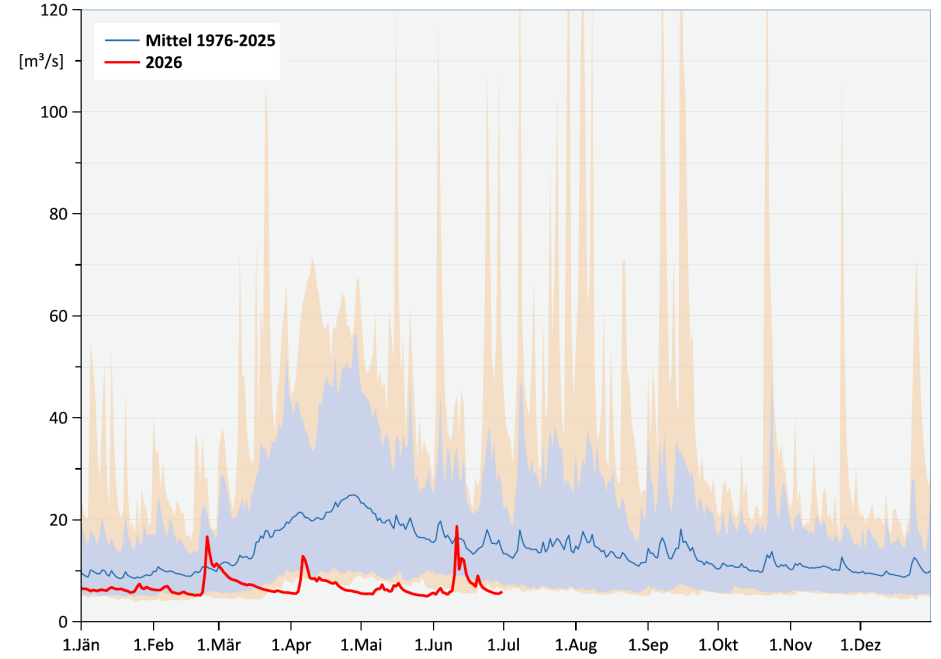
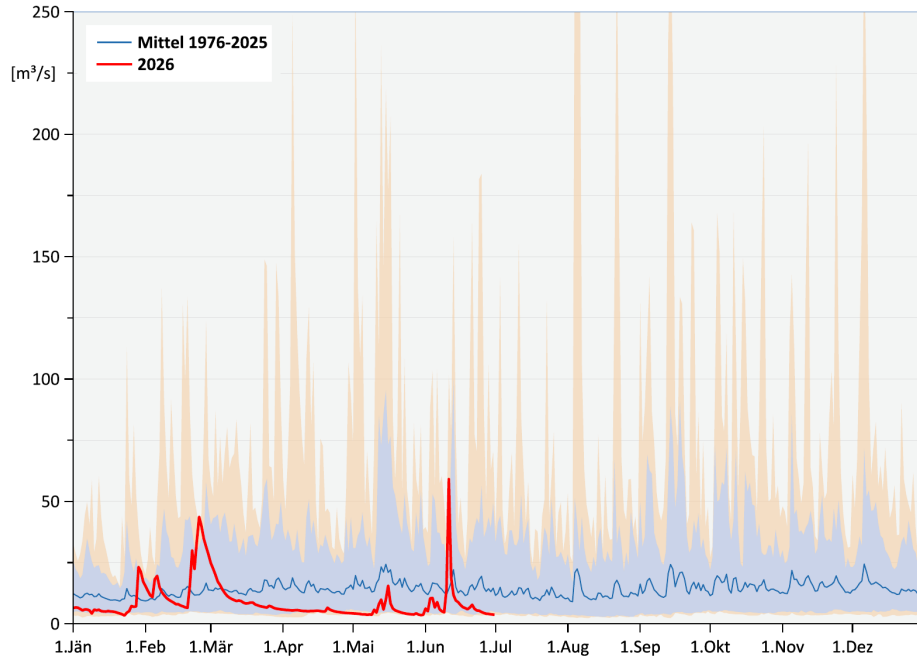


Abbildung 14. Pegel Gestüthof und Kindtal. Obere Reihe: Abflussganglinien (Tagesmittel) 2026, langjährige Tagesmittelwerte; innerhalb der blauen Fläche liegen 90 Prozent der Tagesmittel, die orangenen Begrenzungen zeigen die Minima und Maxima. Untere Reihe: vergangene drei Monate mit zusätzlich dargestellten Tagesgebietsniederschlags-summen (Balken) und mittleren täglichen Gebietstemperaturen (Einfärbung Balken) in den Pegelinzugsgebieten.

211458 Leibnitz / Sulm (Steiermark)



211490 Mureck (Schreibpegel) / Mur (Steiermark)

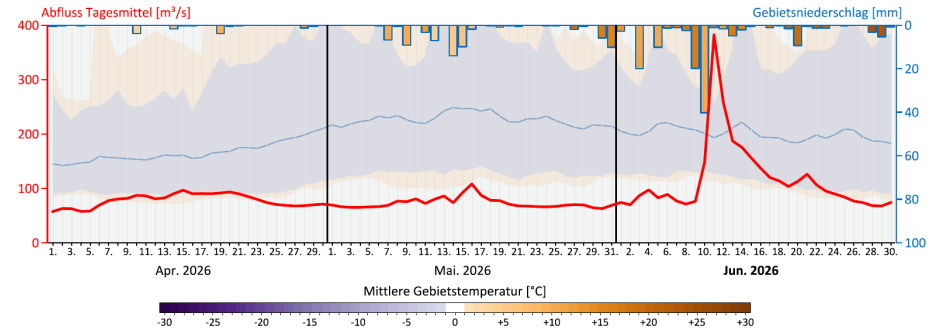
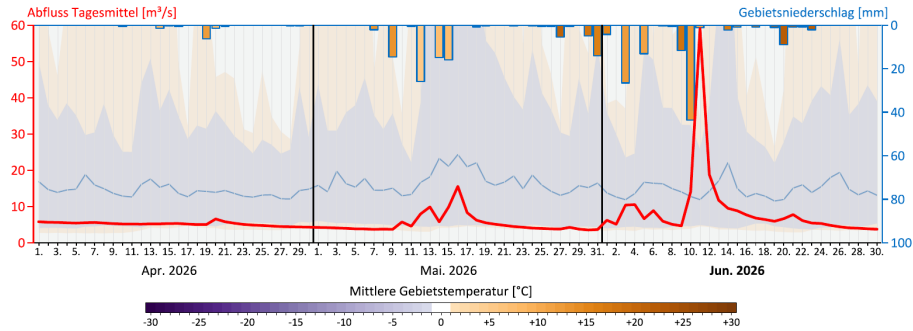
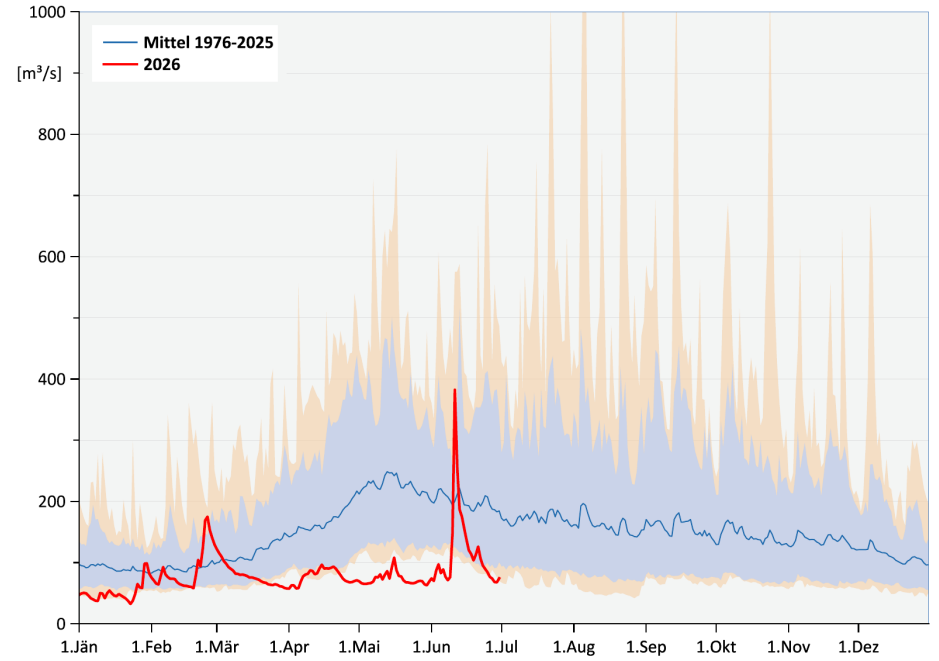
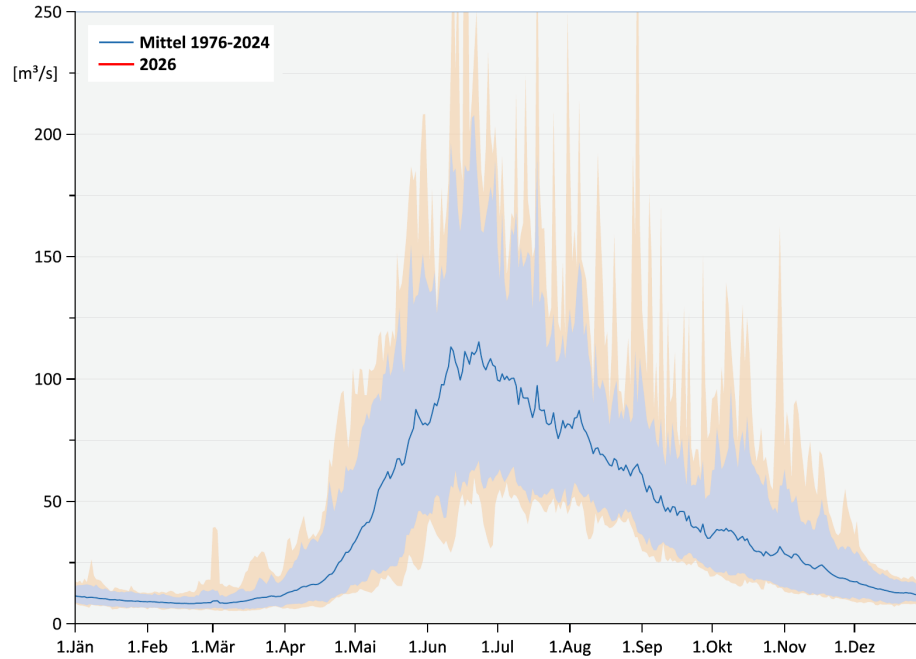


Abbildung 15. Pegel Leibnitz und Mureck. Obere Reihe: Abflussganglinien (Tagesmittel) 2026, langjährige Tagesmittelwerte; innerhalb der blauen Fläche liegen 90 Prozent der Tagesmittel, die orangenen Begrenzungen zeigen die Minima und Maxima. Untere Reihe: vergangene drei Monate mit zusätzlich dargestellten Tagesgebietsniederschlagssummen (Balken) und mittleren täglichen Gebietstemperaturen (Einfärbung Balken) in den Pegelinzugsgebieten.

212167 Lienz / Isel (Tirol)



212373 Winklern / Möll (Kärnten)

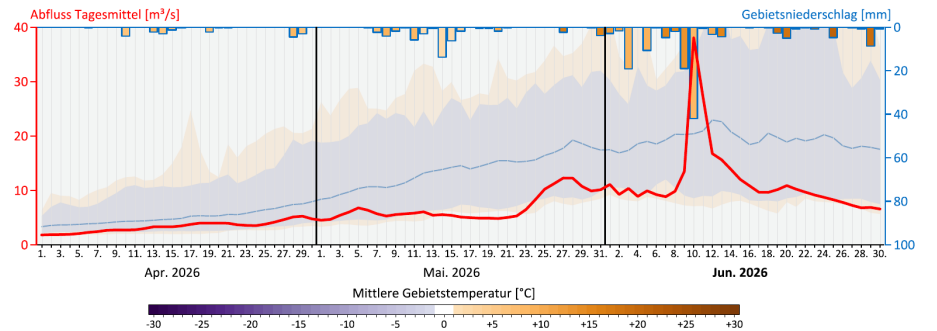
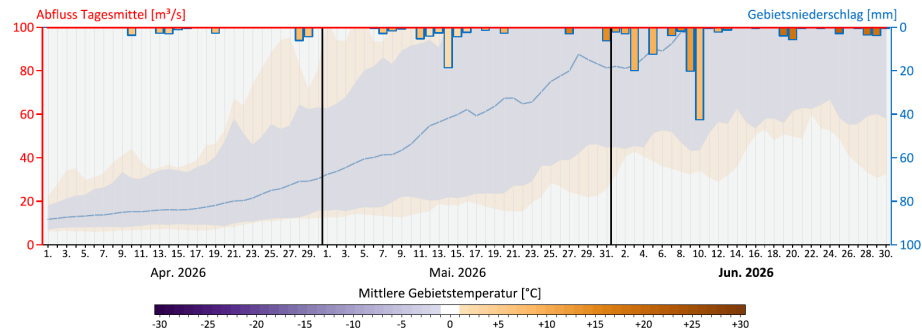
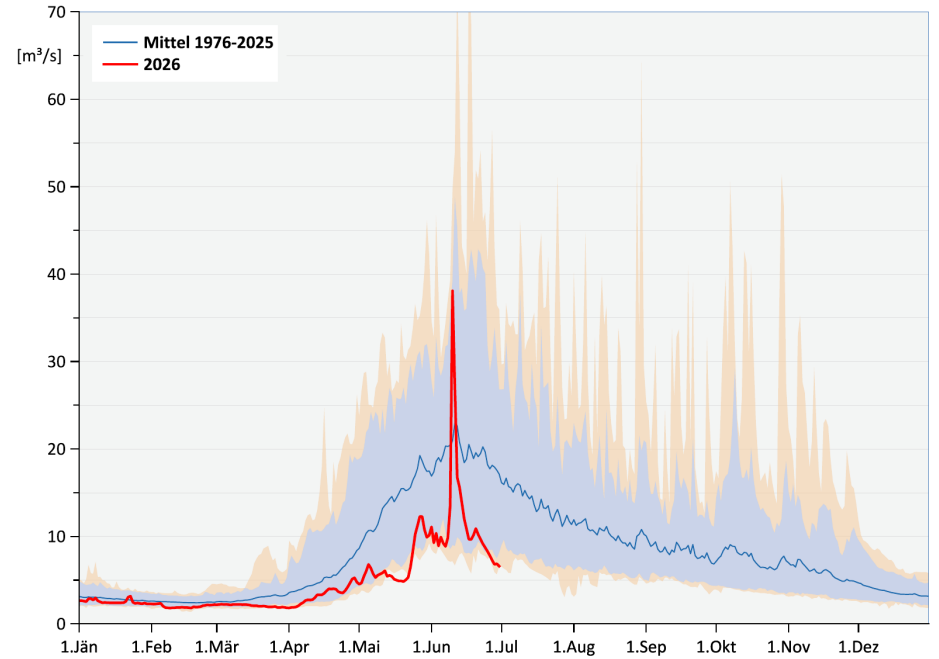
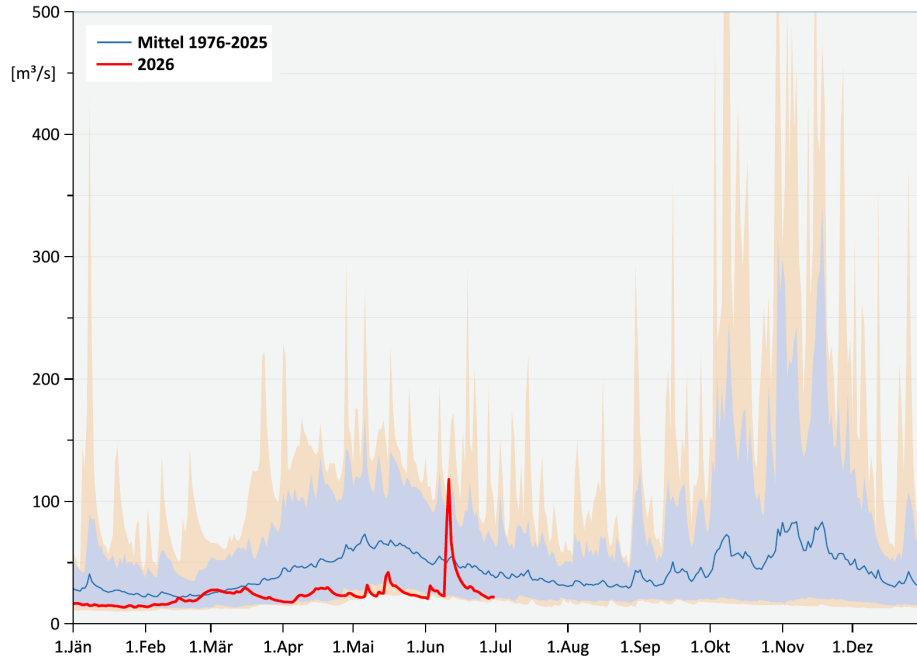


Abbildung 16. Pegel Lienz und Winklern. Obere Reihe: Abflussganglinien (Tagesmittel) 2026, langjährige Tagesmittelwerte; innerhalb der blauen Fläche liegen 90 Prozent der Tagesmittel, die orangenen Begrenzungen zeigen die Minima und Maxima. Untere Reihe: vergangene drei Monate mit zusätzlich dargestellten Tagesgebietsniederschlagssummen (Balken) und mittleren täglichen Gebietstemperaturen (Einfärbung Balken) in den Pegelinzugsgebieten. Hinweis: Lienz wg. Baumaßnahmen momentan keine Daten!

212787 Federaun / Gail (Kärnten)



213041 Gumisch / Gurk (Kärnten)

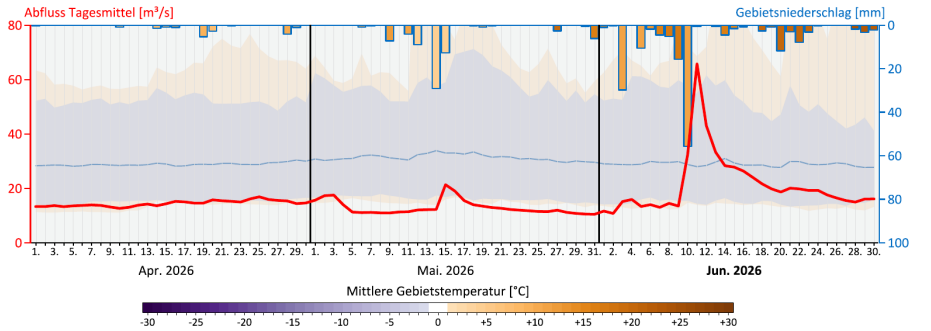
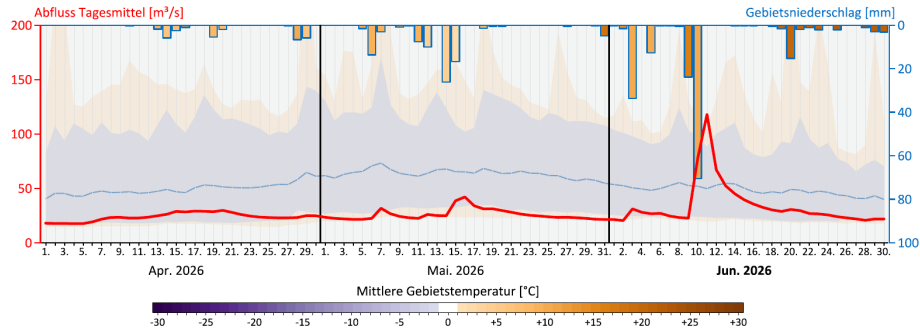
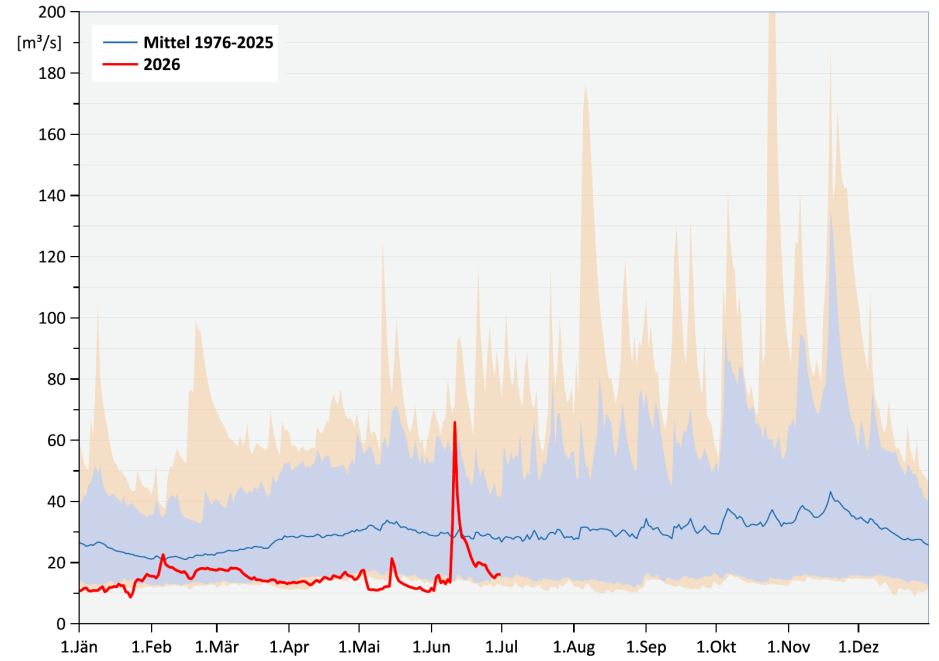
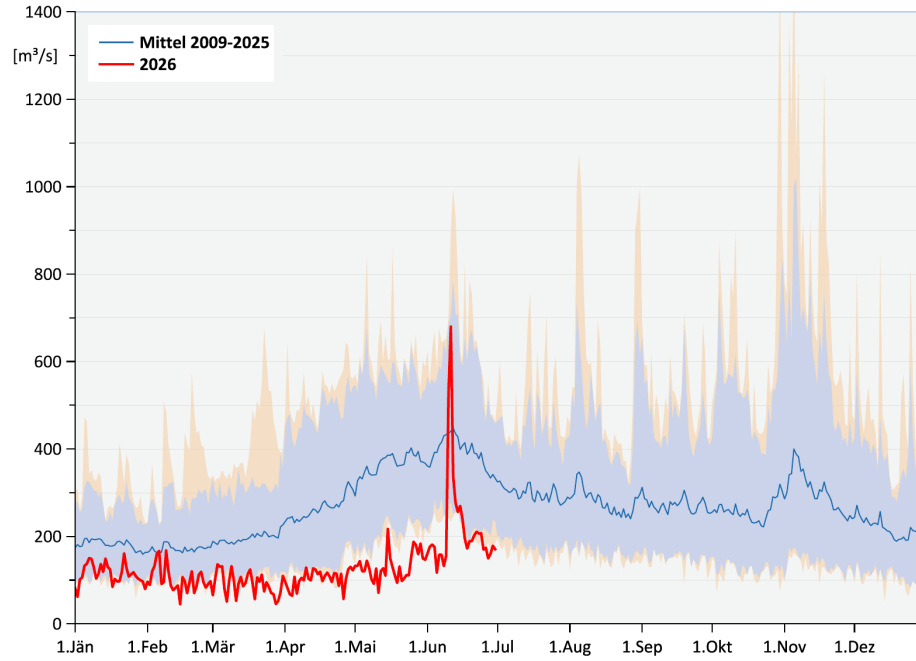


Abbildung 17. Pegel Federaun und Gumisch. Obere Reihe: Abflussganglinien (Tagesmittel) 2026, langjährige Tagesmittelwerte; innerhalb der blauen Fläche liegen 90 Prozent der Tagesmittel, die orangenen Begrenzungen zeigen die Minima und Maxima. Untere Reihe: vergangene drei Monate mit zusätzlich dargestellten Tagesgebietsniederschlagssummen (Balken) und mittleren täglichen Gebietstemperaturen (Einfärbung Balken) in den Pegelinzugsgebieten.

213173 Lavamünd Ort / Drau (Kärnten)



213090 Krottendorf / Lavant (Kärnten)

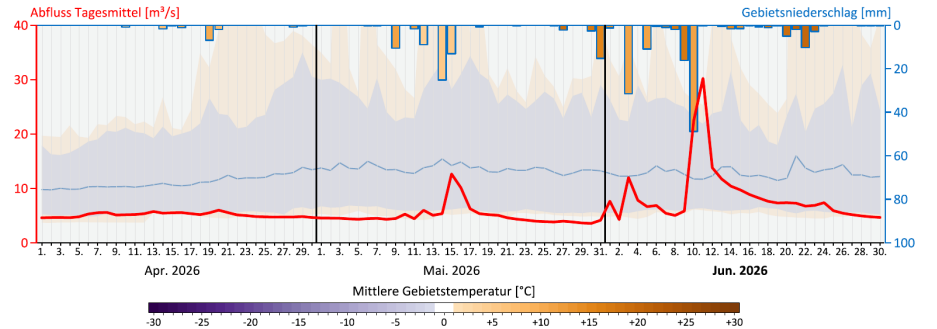
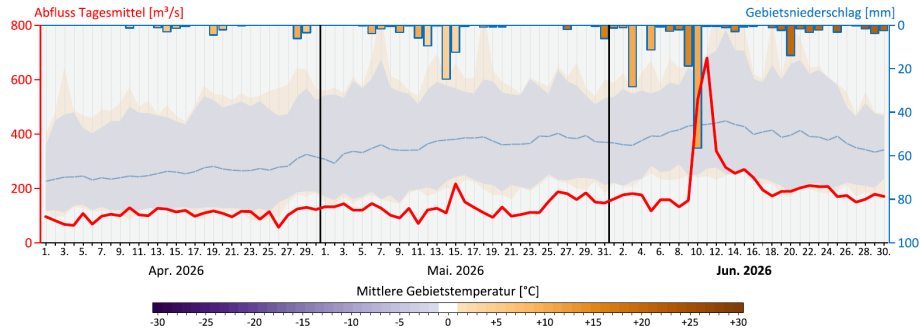
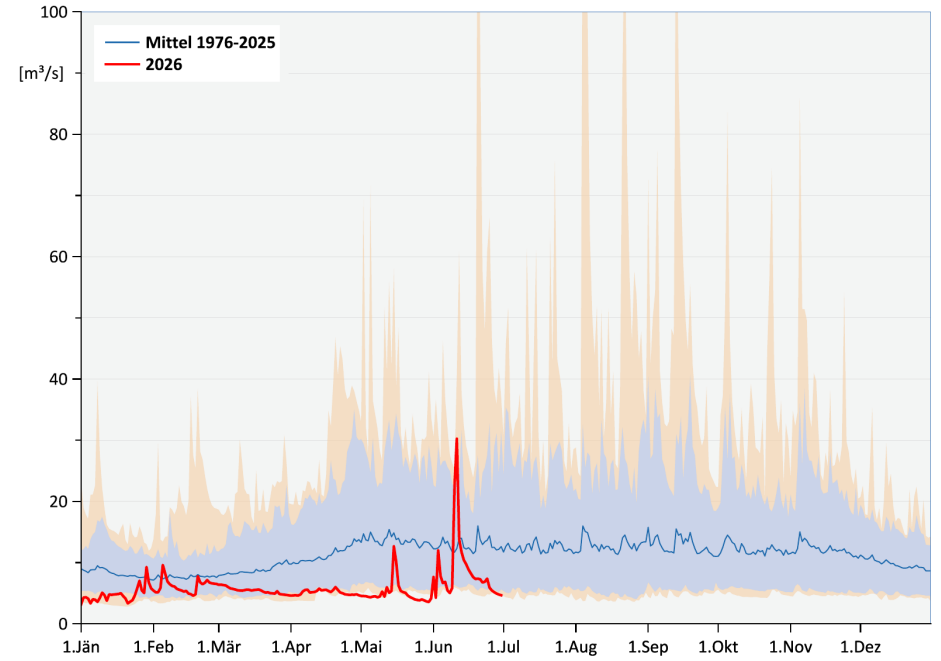


Abbildung 18. Pegel Lavamünd Ort und Krottendorf. Obere Reihe: Abflussganglinien (Tagesmittel) 2026, langjährige Tagesmittelwerte; innerhalb der blauen Fläche liegen 90 Prozent der Tagesmittel, die orangenen Begrenzungen zeigen die Minima und Maxima. Untere Reihe: vergangene drei Monate mit zusätzlich dargestellten Tagesgebietsniederschlagssummen (Balken) und mittleren täglichen Gebietstemperaturen (Einfärbung Balken) in den Pegelinzugsgebieten.

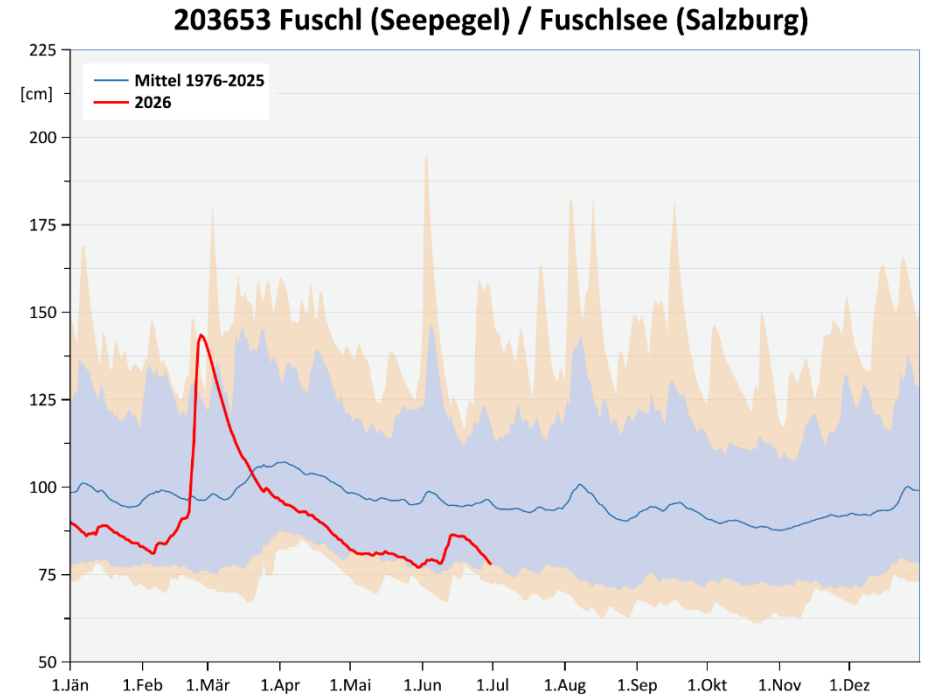
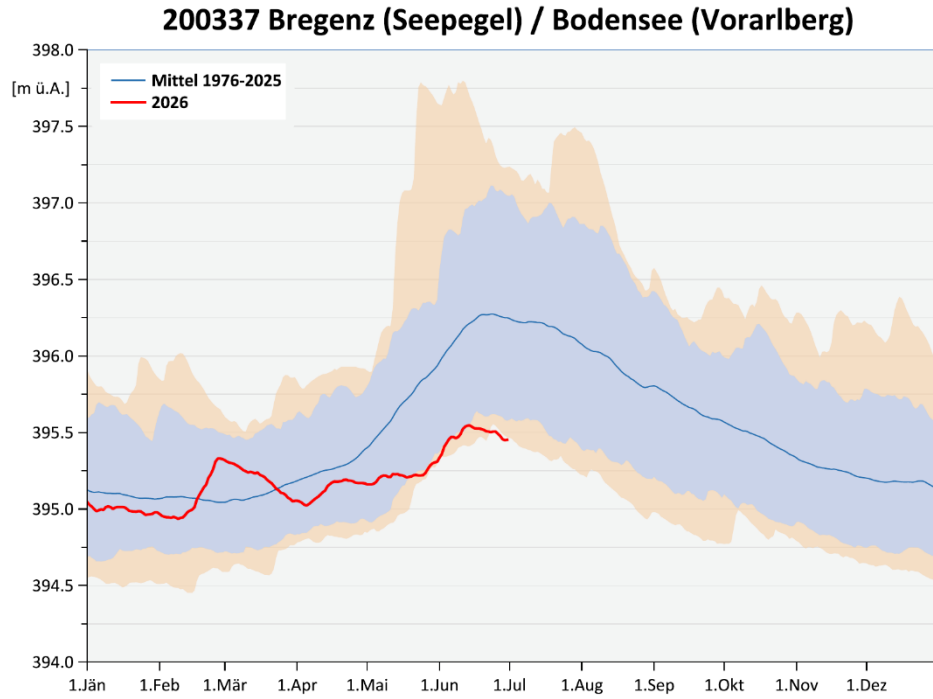


Abbildung 19. Pegel Bregenz (Bodensee) und Fuschl (Fuschlsee): Wasserstände (Tagesmittel) 2026, langjährige Tagesmittelwerte; innerhalb der blauen Fläche liegen 90 Prozent der Tagesmittel, die orangenen Begrenzungen zeigen die Minima und Maxima.

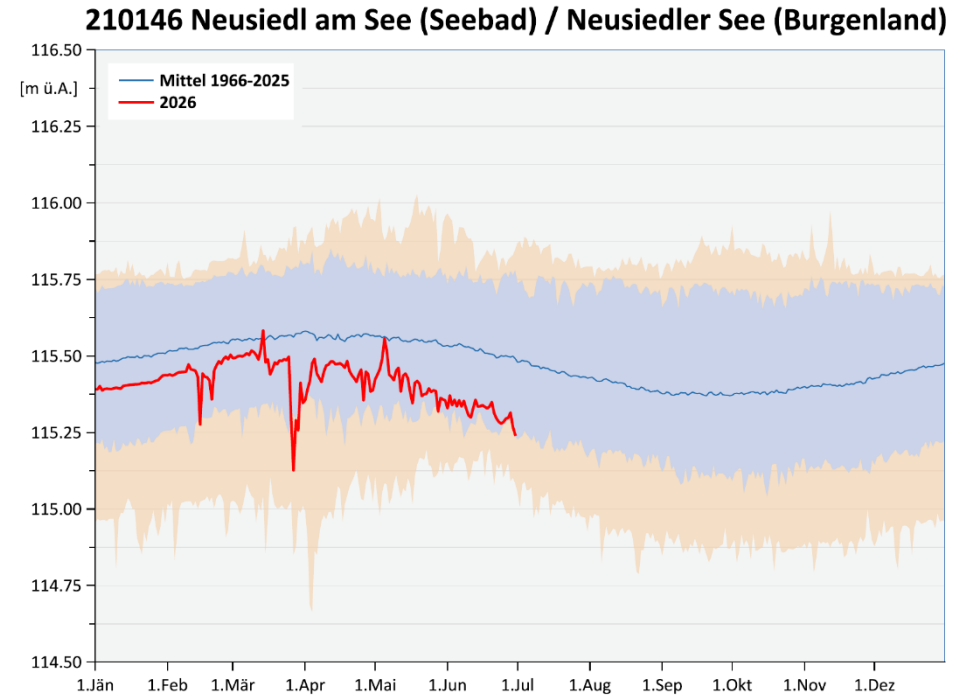
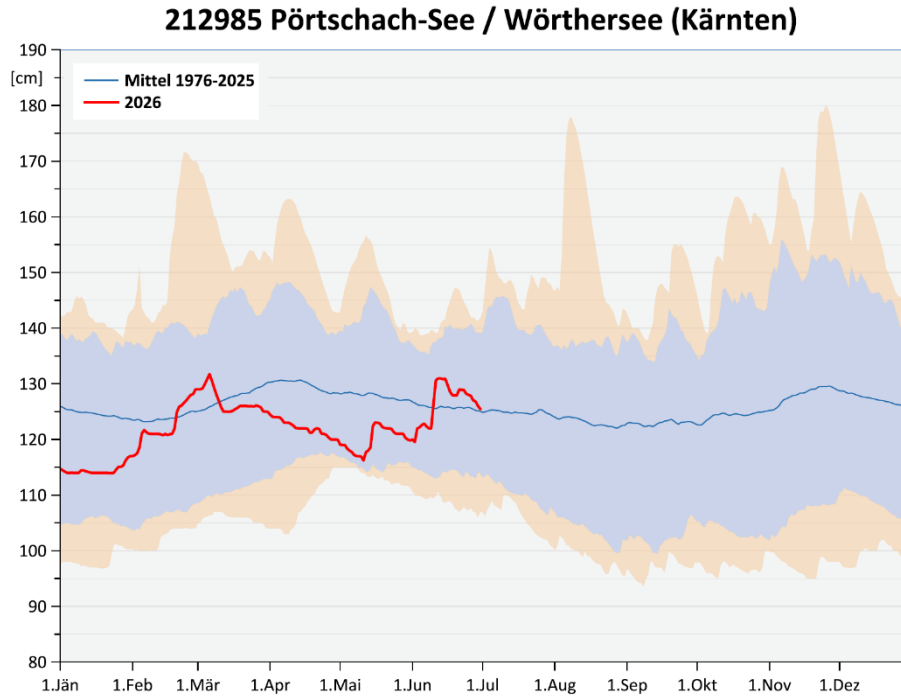


Abbildung 20. Pegel Pörschach-See (Wörthersee) und Neusiedl am See (Neusiedler See): Wasserstände (Tagesmittel) 2026, langjährige Tagesmittelwerte; innerhalb der blauen Fläche liegen 90 Prozent der Tagesmittel, die orangenen Begrenzungen zeigen die Minima und Maxima.

Ganglinien (Grundwasser)

Vorarlberg	Seite 25
Tirol	Seite 26
Salzburg	Seite 27
Kärnten	Seite 28
Oberösterreich	Seite 29
Niederösterreich und Wien	Seiten 30/31
Steiermark	Seite 32
Burgenland	Seite 33

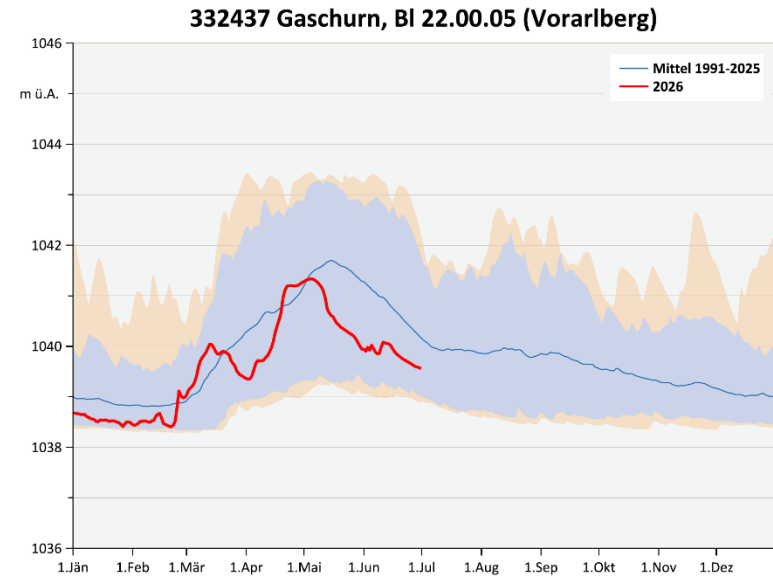
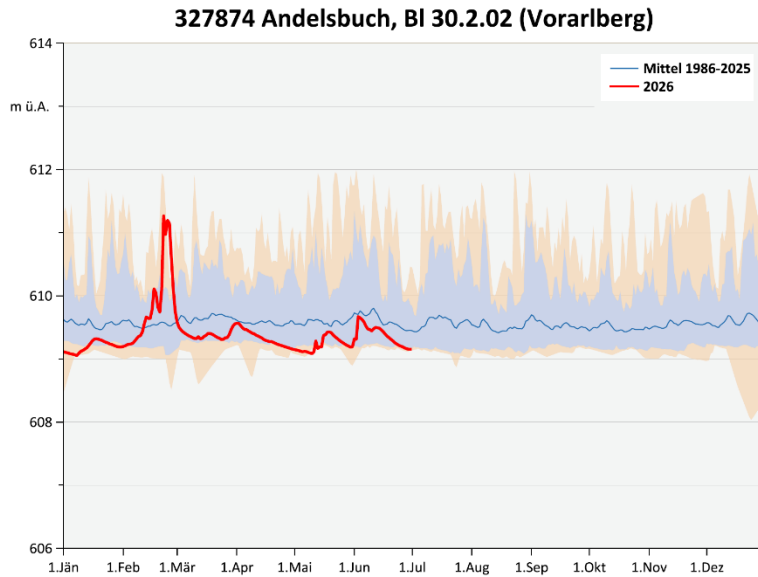
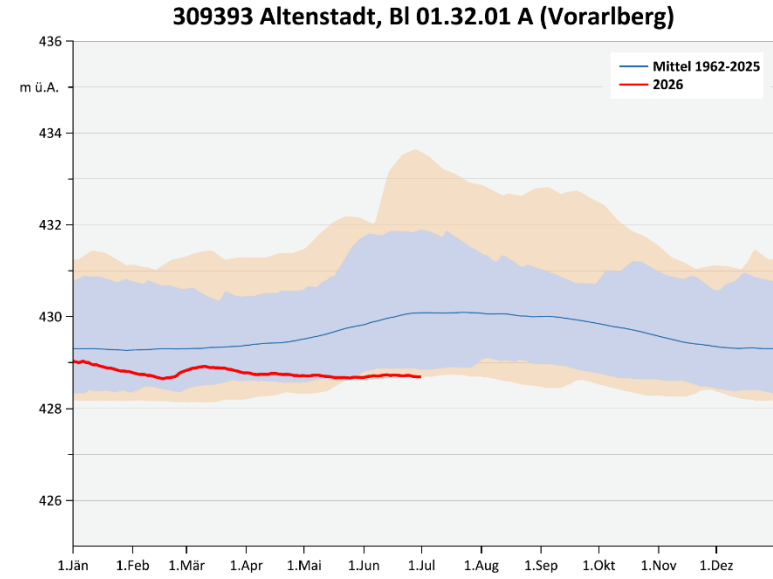
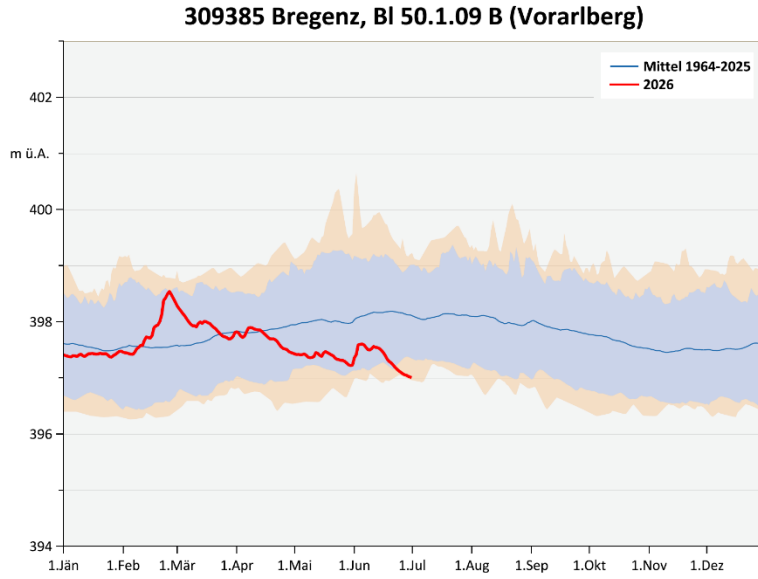


Abbildung 21. Tagesmittel des Grundwasserstandes 2026 (Rheintal, Bregenzer Wald, Montafon) im Vergleich zum langjährigen Tagesmittel; innerhalb der blauen Fläche liegen 90 Prozent der Tagesmittel, die orangenen Begrenzungen zeigen die Minima und Maxima.

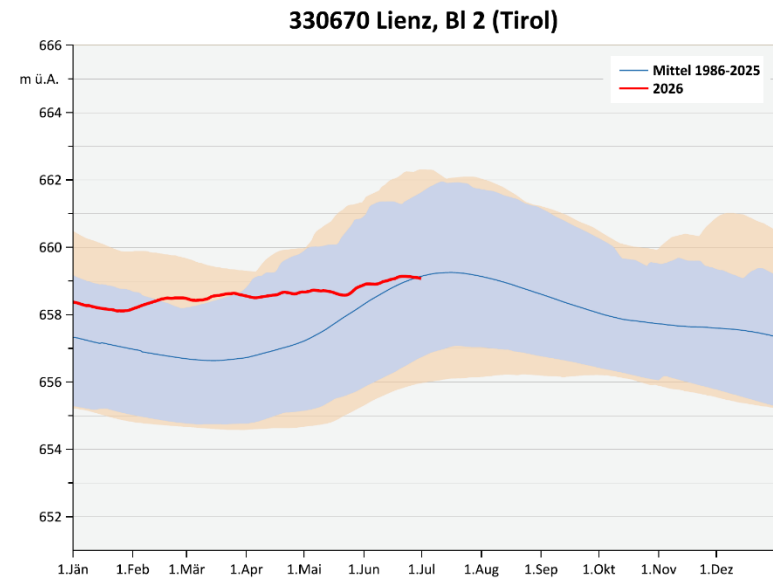
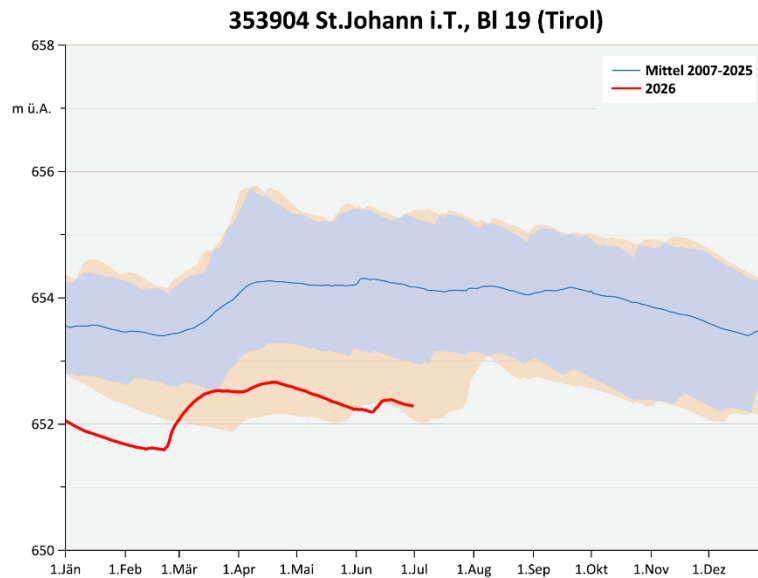
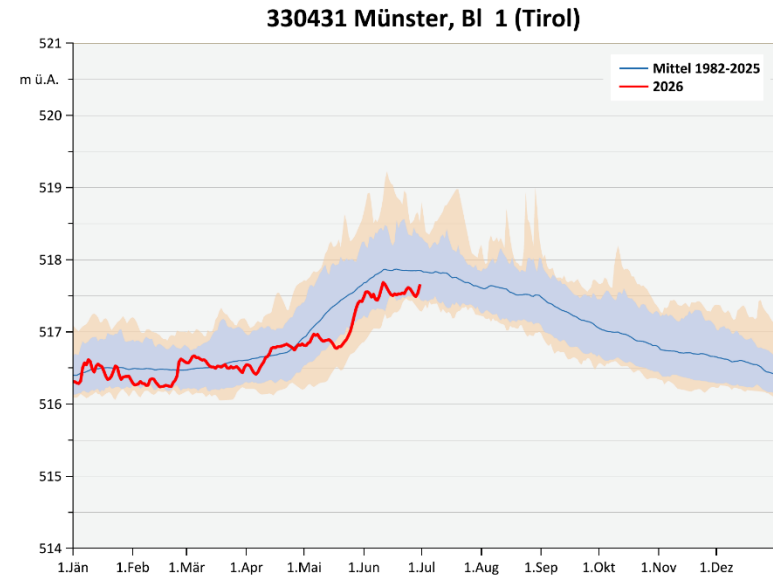
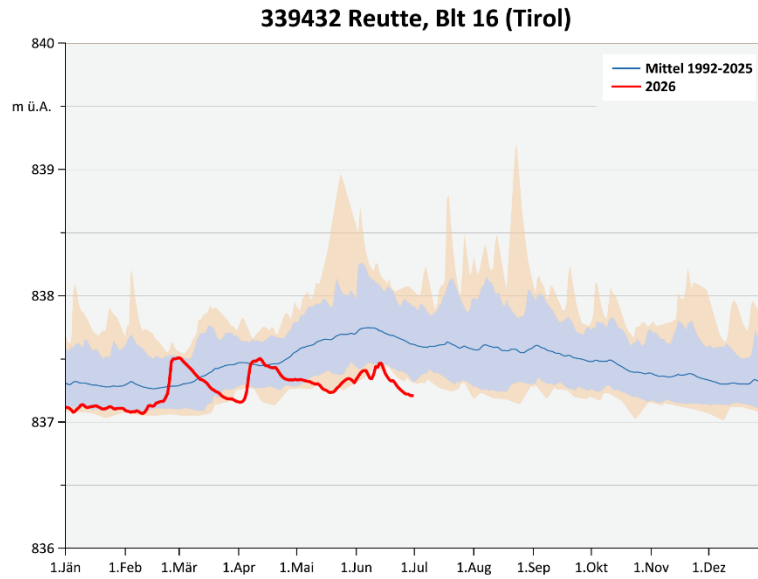


Abbildung 22. Tagesmittel des Grundwasserstandes 2026 (Unteres Lechtal, Unteres Inntal, Großachengebiet, Lienzer Becken) im Vergleich zum langjährigen Tagesmittel; innerhalb der blauen Fläche liegen 90 Prozent der Tagesmittel, die orangenen Begrenzungen zeigen die Minima und Maxima.

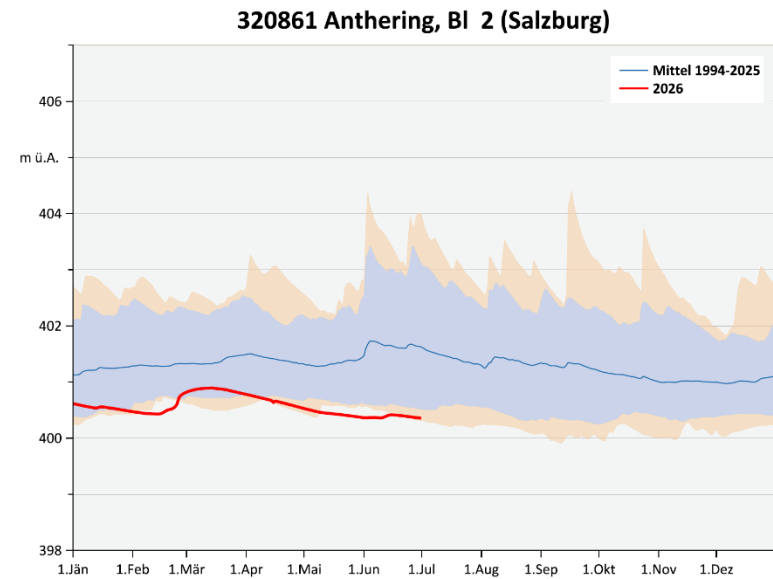
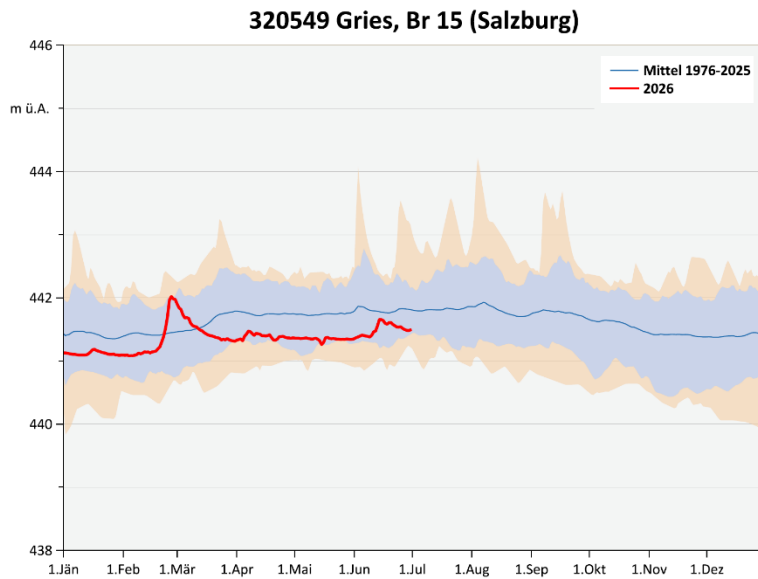
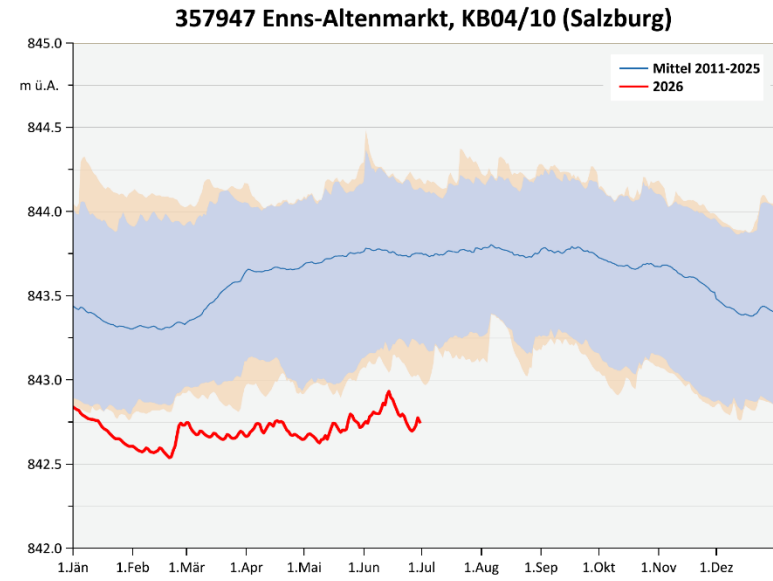
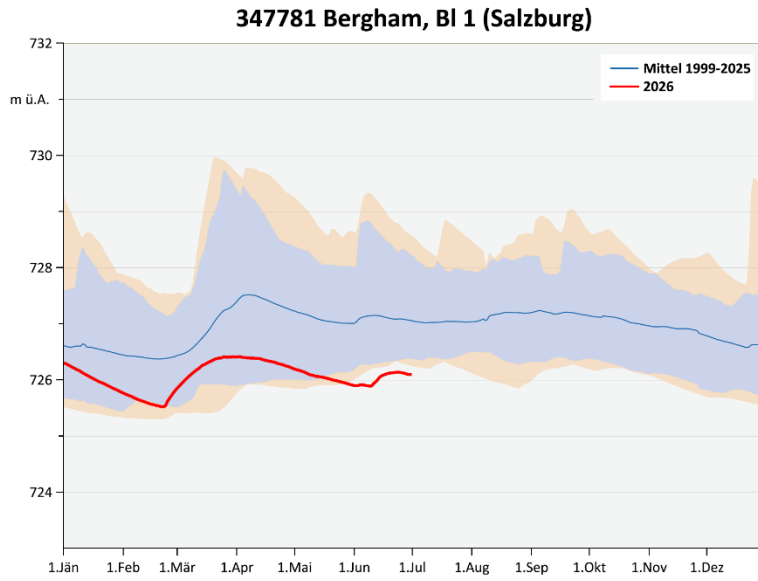


Abbildung 23. Tagesmittel des Grundwasserstandes 2026 (Saalachbecken, Oberes Ennstal, Unteres Salzachtal) im Vergleich zum langjährigen Tagesmittel; innerhalb der blauen Fläche liegen 90 Prozent der Tagesmittel, die orangenen Begrenzungen zeigen die Minima und Maxima.

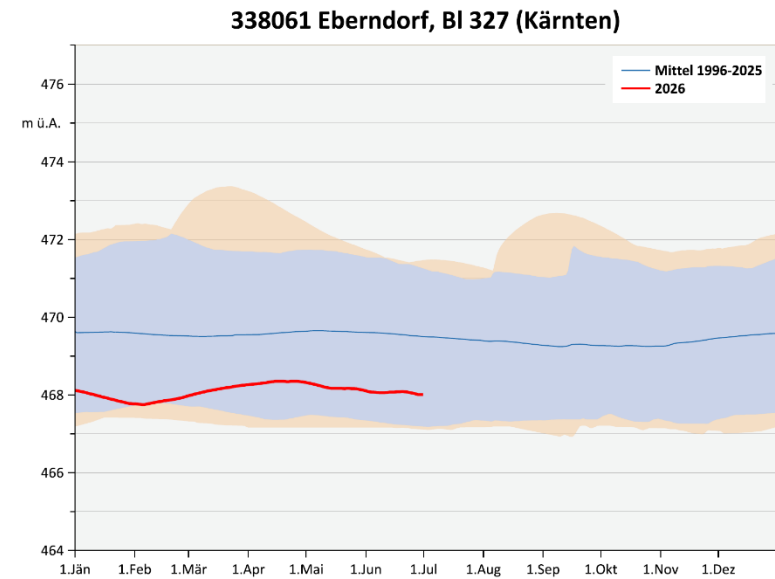
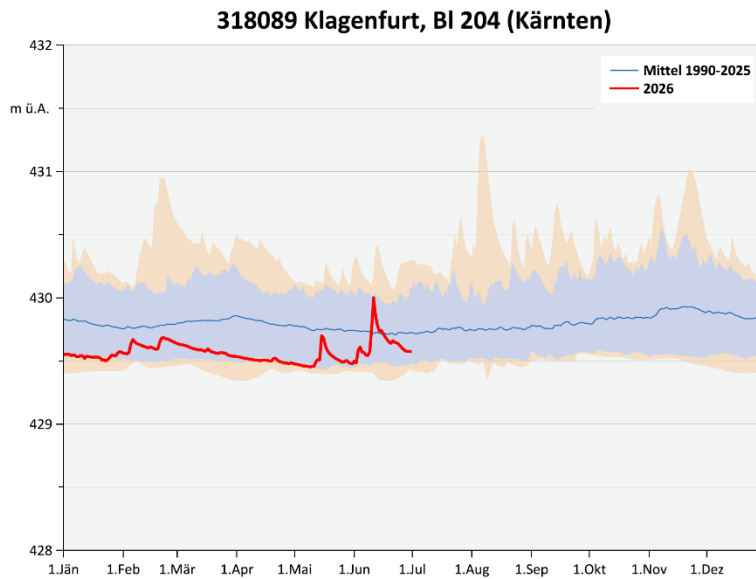
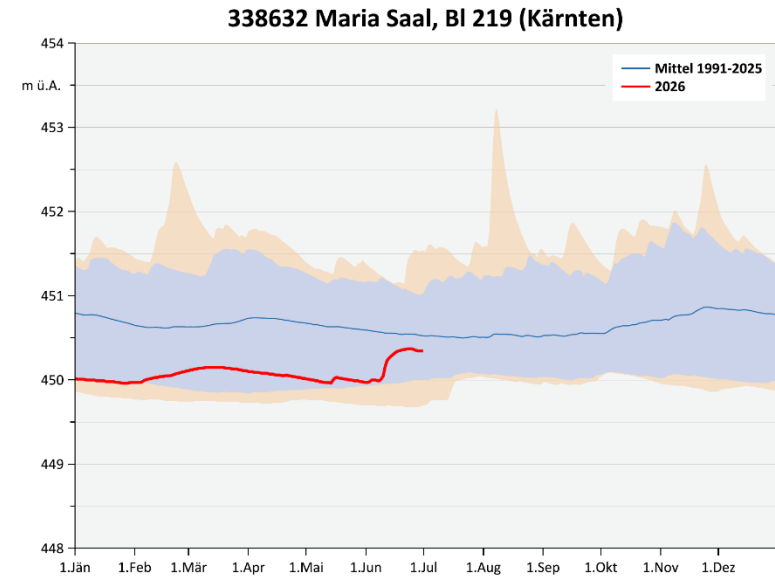
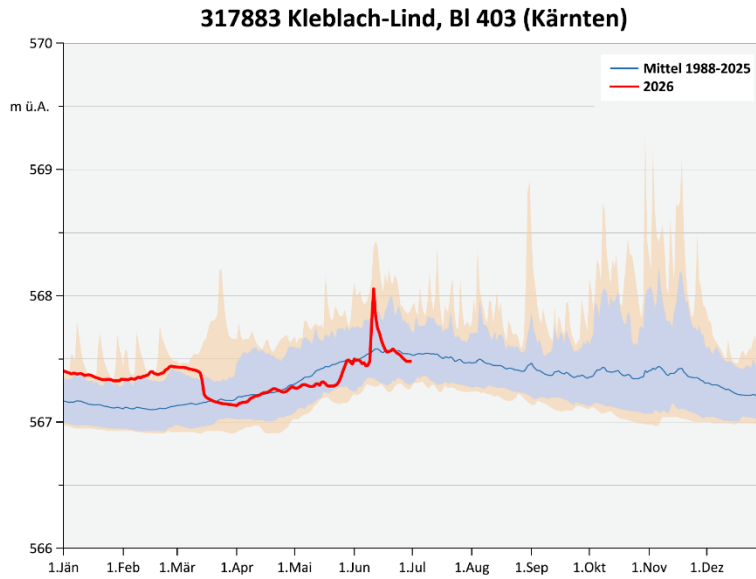


Abbildung 24. Tagesmittel des Grundwasserstandes 2026 (Oberes Drautal, Zollfeld, Klagenfurter Becken, Jauntal) im Vergleich zum langjährigen Tagesmittel; innerhalb der blauen Fläche liegen 90 Prozent der Tagesmittel, die orangenen Begrenzungen zeigen die Minima und Maxima.

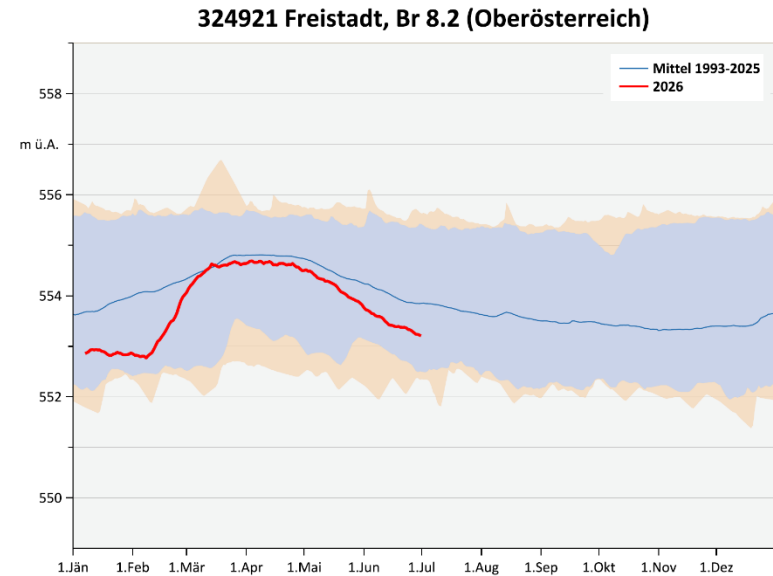
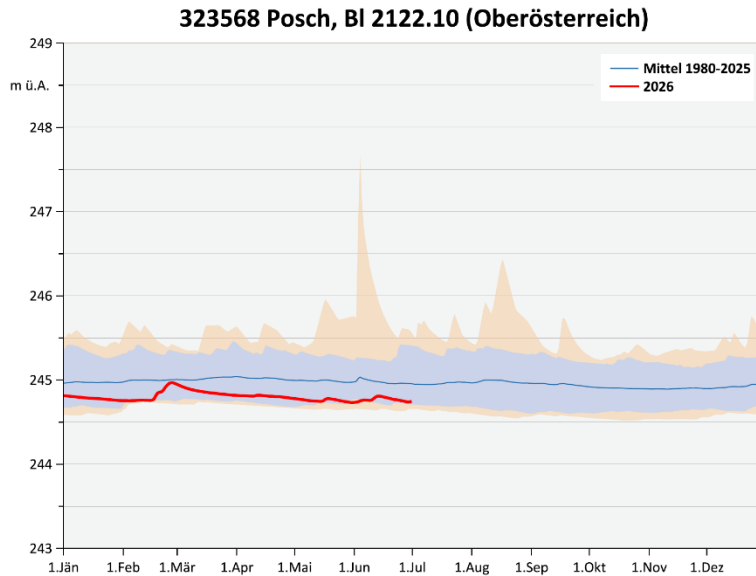
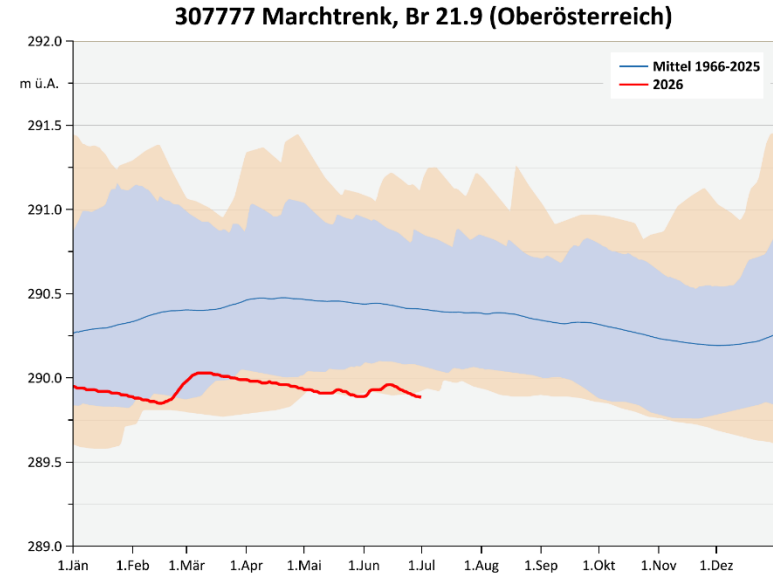
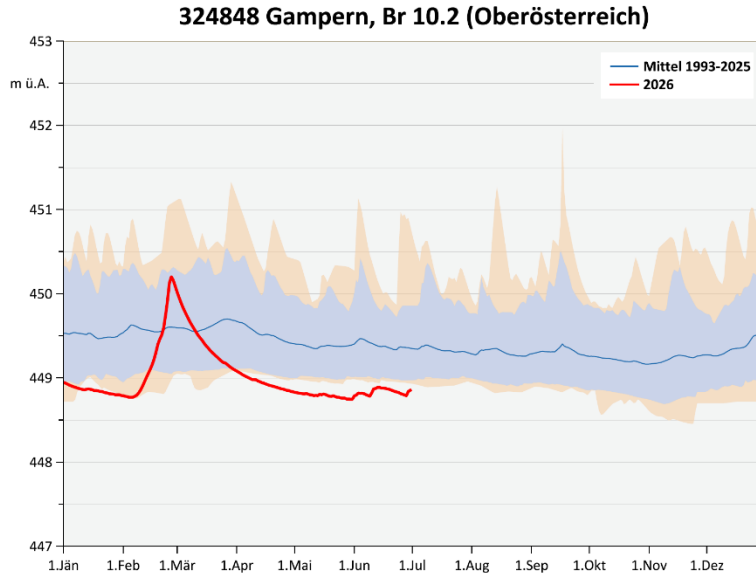


Abbildung 25. Tagesmittel des Grundwasserstandes 2026 (Vöckla-Agergebiet, Welser Heide, Südliches Linzer Feld, Freistädter Becken) im Vergleich zum langjährigen Tagesmittel; innerhalb der blauen Fläche liegen 90 Prozent der Tagesmittel, die orangenen Begrenzungen zeigen die Minima und Maxima.

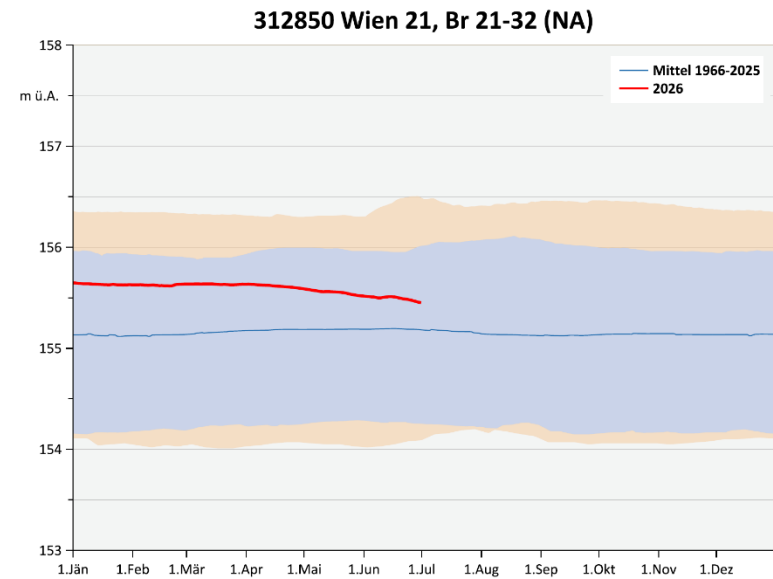
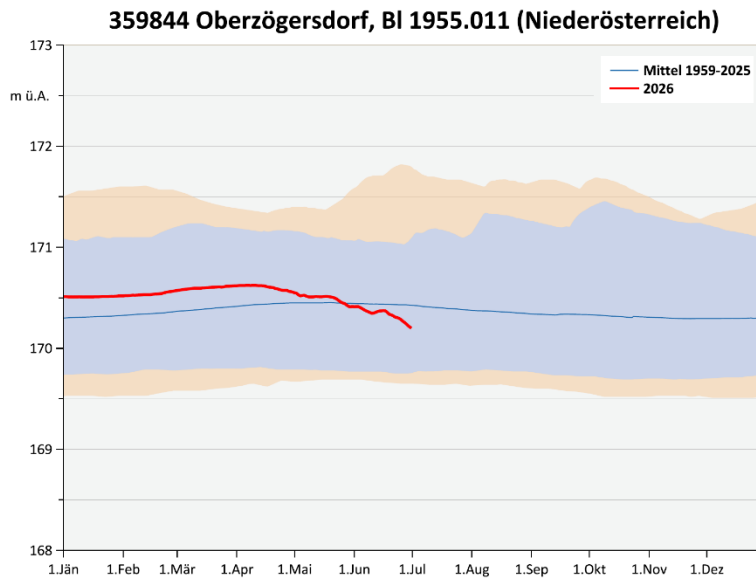
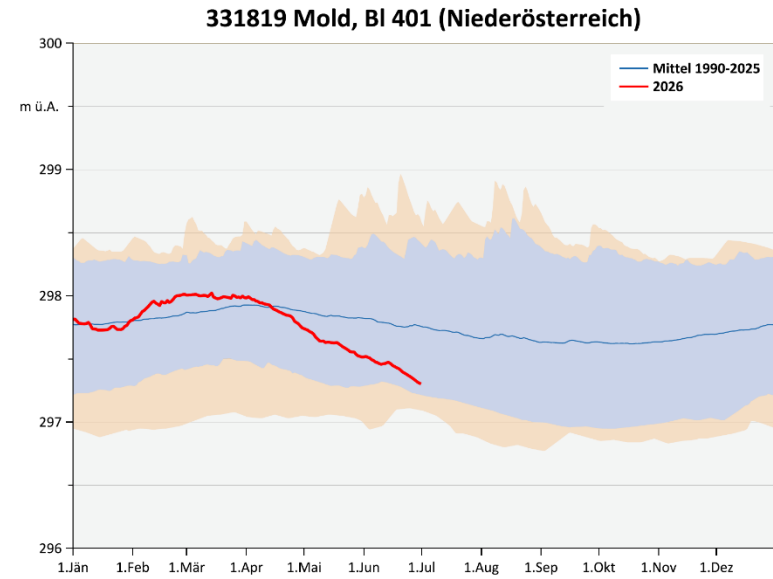
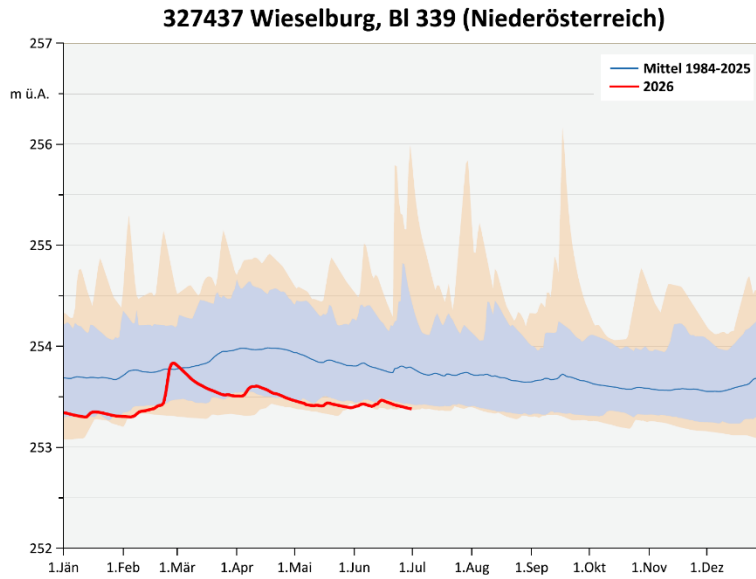


Abbildung 26. Tagesmittel des Grundwasserstandes 2026 (Erlaufstal, Horner Becken, Nördliches Tullner Feld, Marchfeld) im Vergleich zum langjährigen Tagesmittel; innerhalb der blauen Fläche liegen 90 Prozent der Tagesmittel, die orangenen Begrenzungen zeigen die Minima und Maxima.

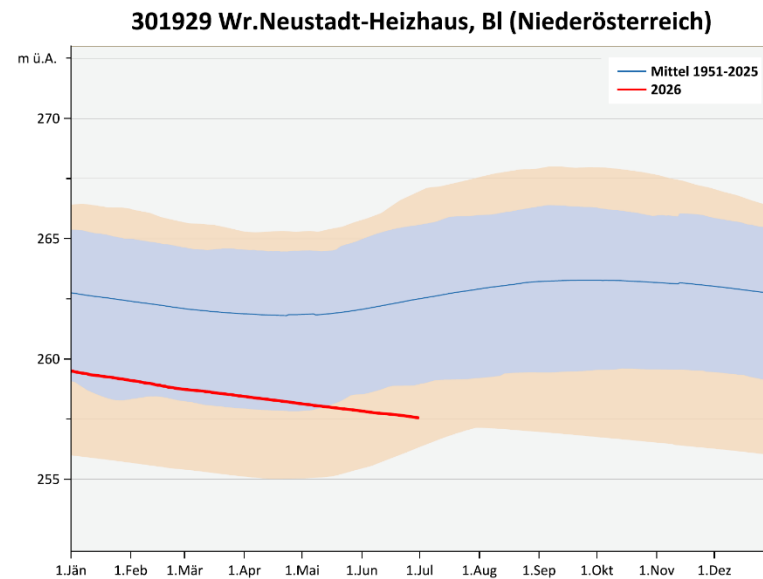
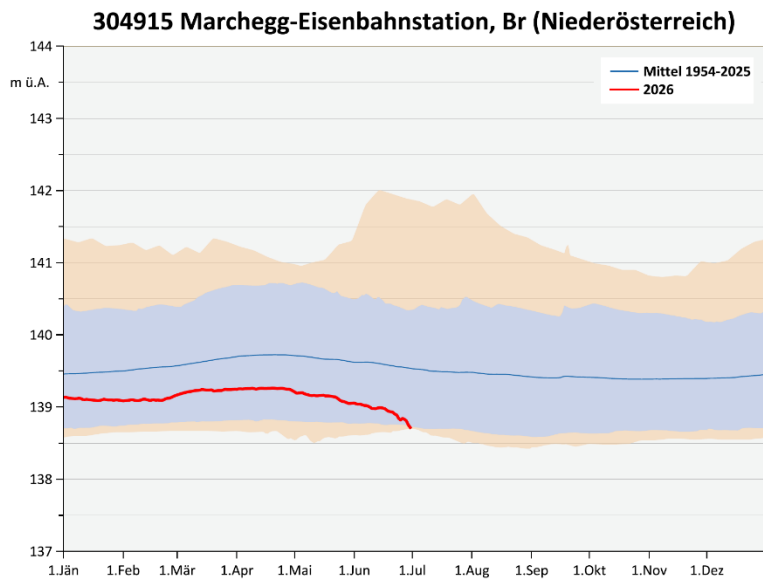


Abbildung 27. Tagesmittel des Grundwasserstandes 2026 (Marchfeld, Südliches Wiener Becken) im Vergleich zum langjährigen Tagesmittel; innerhalb der blauen Fläche liegen 90 Prozent der Tagesmittel, die orangenen Begrenzungen zeigen die Minima und Maxima.

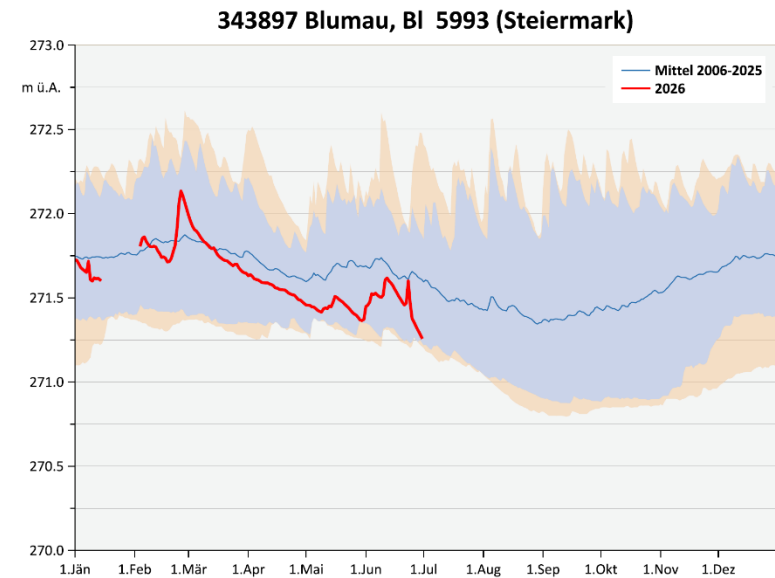
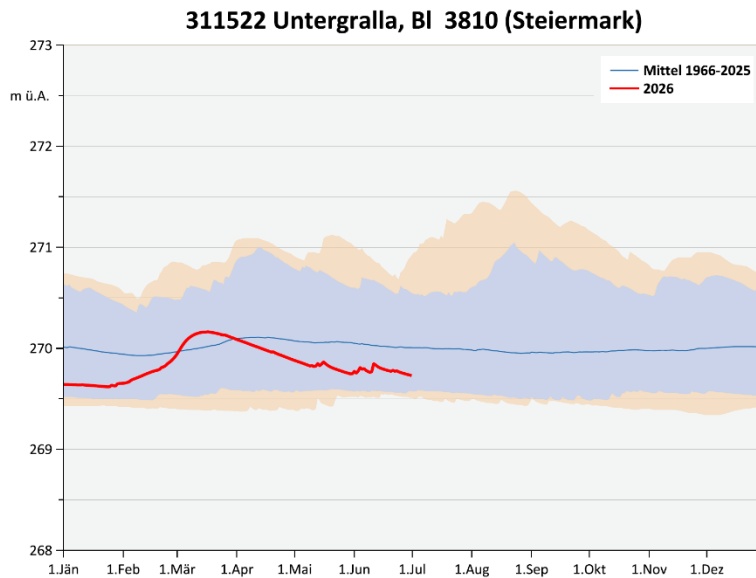
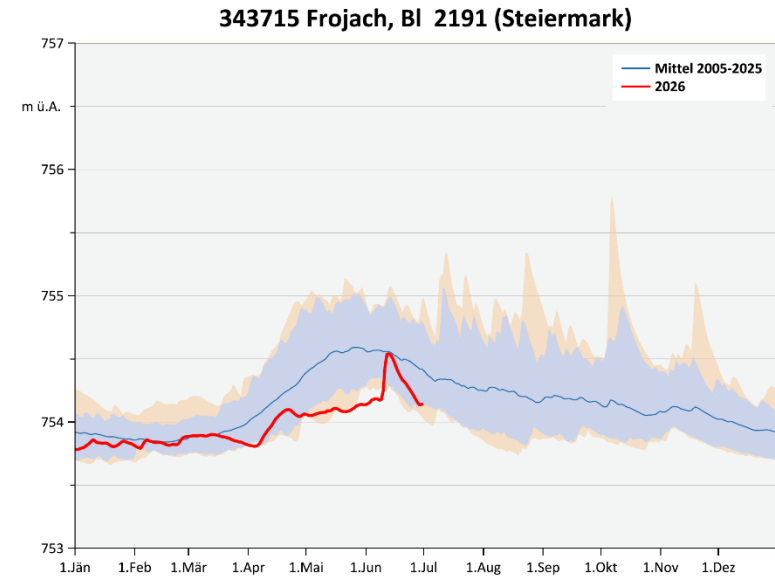
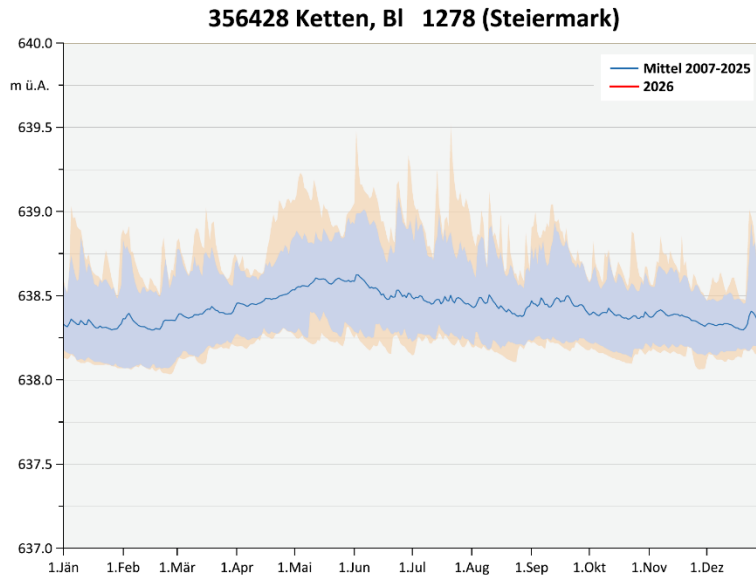


Abbildung 28. Tagesmittel des Grundwasserstandes 2026 (Mittleres Ennstal, Oberes Murtal, Leibnitzer Feld, Safental) im Vergleich zum langjährigen Tagesmittel; innerhalb der blauen Fläche liegen 90 Prozent der Tagesmittel, die orangenen Begrenzungen zeigen die Minima und Maxima. *Hinweis: Ketten liefert momentan keine fernübertragenen Daten!*

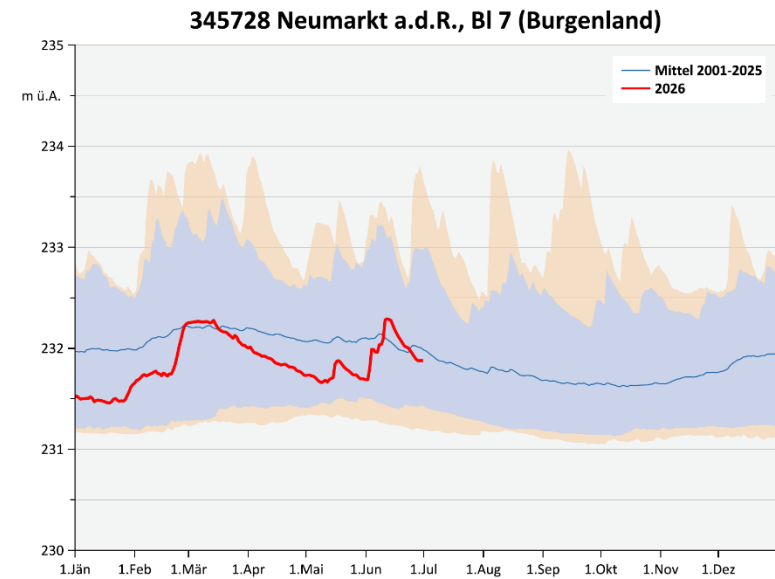
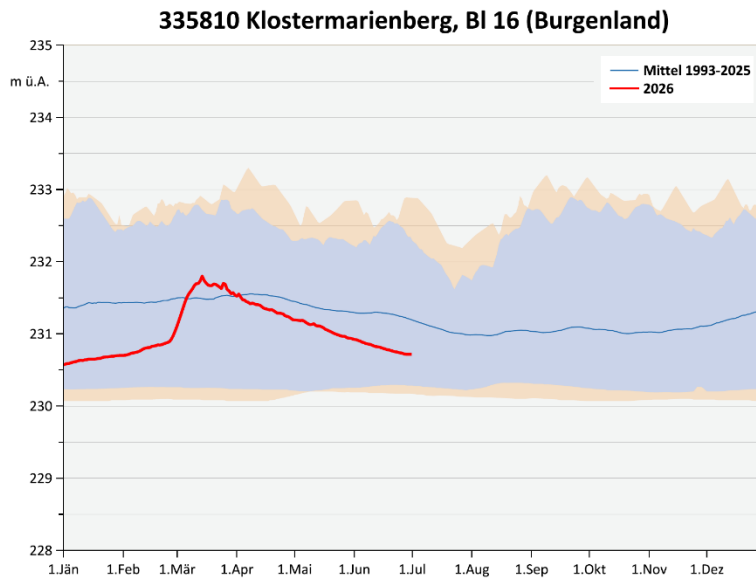
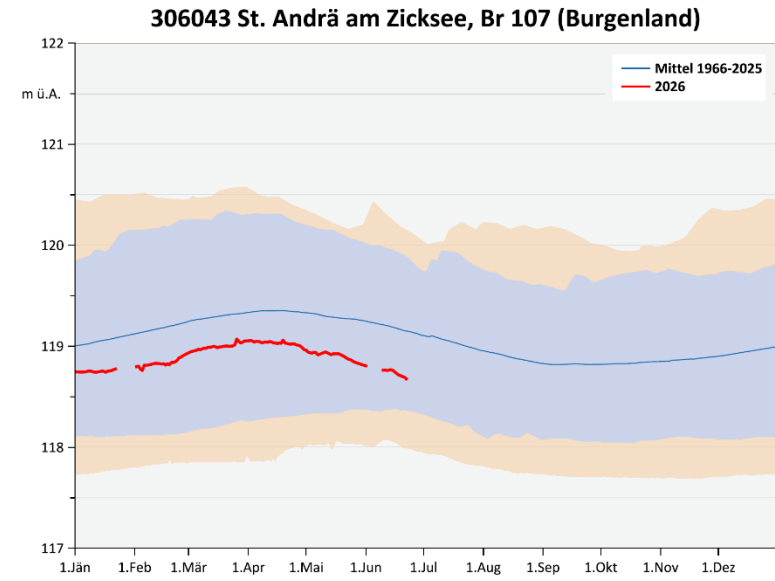
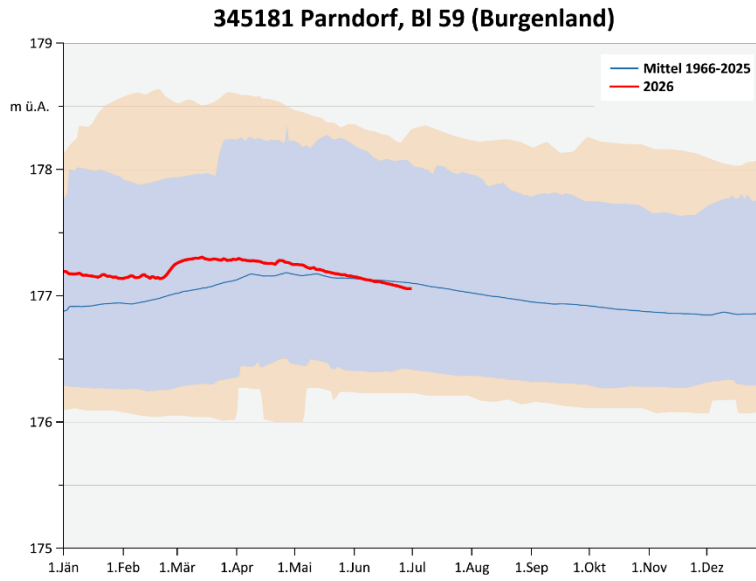


Abbildung 29. Tagesmittel des Grundwasserstandes 2026 (Parndorfer Platte, Seewinkel, Rabnitztal, Raabtal) im Vergleich zum langjährigen Tagesmittel; innerhalb der blauen Fläche liegen 90 Prozent der Tagesmittel, die orangenen Begrenzungen zeigen die Minima und Maxima.

