

7-Tage Rückblick: Niederschlag Station Basel / Binningen

Niederschlag während den letzten sieben Tagen: 0.0 l/m² (0.0mm)

Niederschlag, Stundensumme



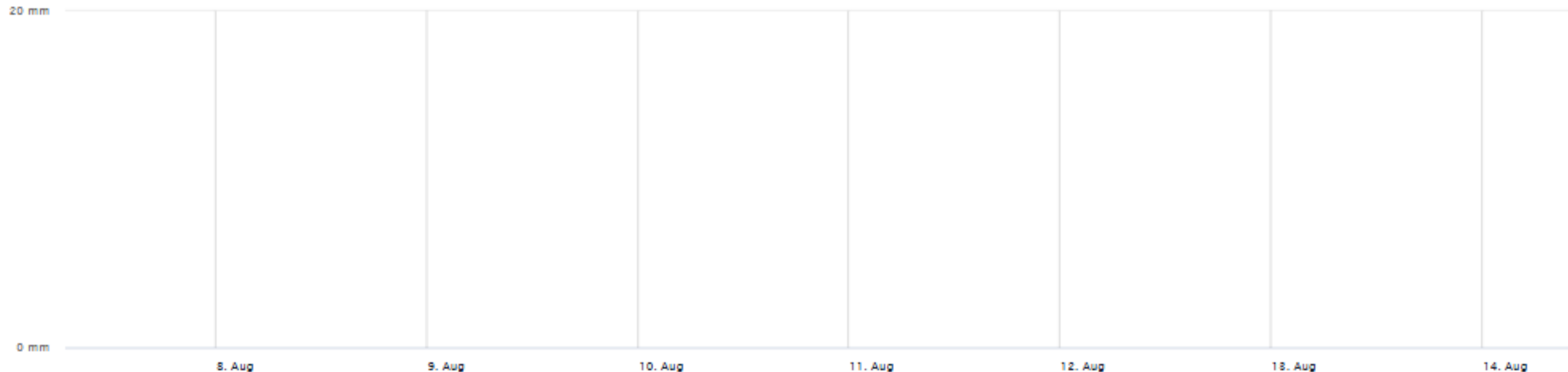
Stand Donnerstag, 14.08.2025, 09:10 Uhr

Quelle: : [Messwerte an Stationen - MeteoSchweiz \(admin.ch\)](https://www.meteoschweiz.admin.ch) Karte Messwerte-Temperatur; Niederschlag; 72h Summe; Messstation anklicken

7-Tage Rückblick: Niederschlag Station Rünenberg

Niederschlag während den letzten sieben Tagen: **0.0 l/m² (0.0mm)**

Niederschlag, Stundensumme



Stand Donnerstag, 14.08.2025, 09:10 Uhr

Quelle: : [Messwerte an Stationen - MeteoSchweiz \(admin.ch\)](https://www.meteoschweiz.admin.ch) Karte Messwerte-Temperatur; Niederschlag; 72h Summe; Messstation anklicken

7-Tage Rückblick: Niederschlag Station Delémont (Laufental)

Niederschlag während den letzten sieben Tagen: **0.0 l/m² (0.0mm)**

Niederschlag, Stundensumme



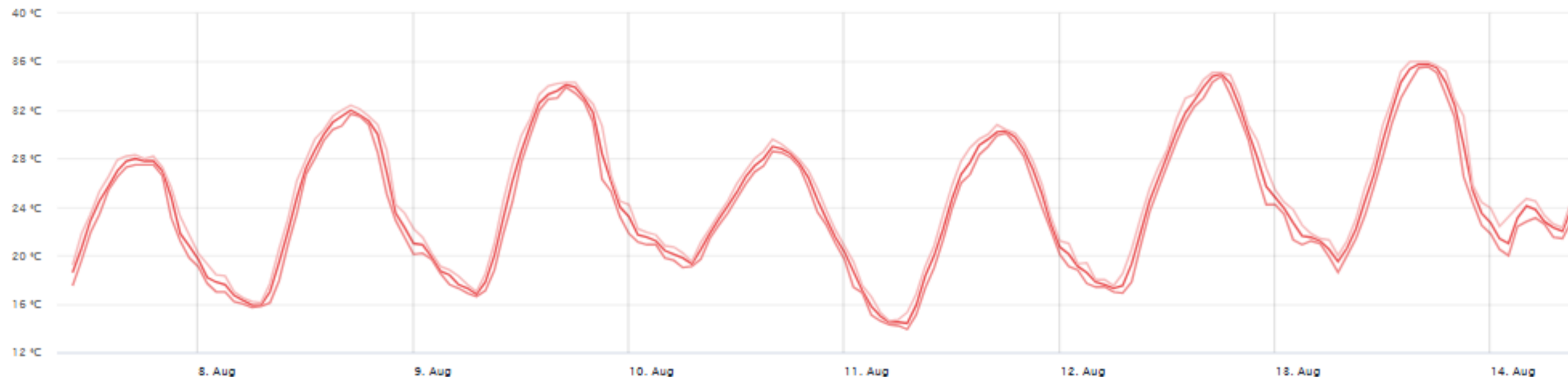
Stand Donnerstag, 14.08.2025, 09:10 Uhr

Quelle: : [Messwerte an Stationen - MeteoSchweiz \(admin.ch\)](#) Karte Messwerte-Temperatur; Niederschlag; 72h Summe; Messstation anklicken

7-Tage Rückblick: Temperatur Station Basel / Binningen

Die Temperatur war während den letzten sieben Tagen zwischen 28.3°C und 36.0°C, also immer um 30°C

Temperatur, Stundenmittel

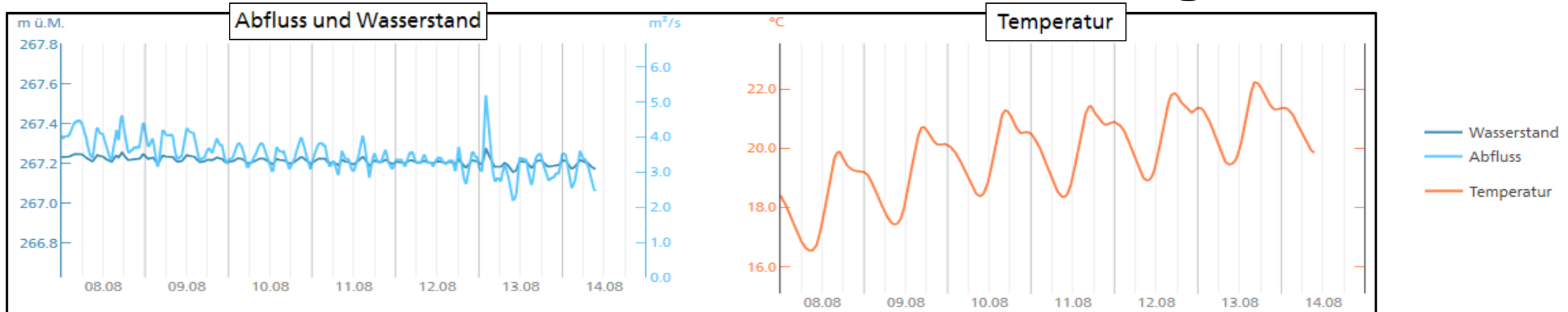


- Temperatur, Stundenmittel
- Temperatur, Stundenminimum
- Temperatur, Stundenmaximum

Stand Donnerstag, 14.08.2025, 09:10 Uhr

Quelle: : [Messwerte an Stationen - MeteoSchweiz \(admin.ch\)](https://www.meteoschweiz.admin.ch) Karte Messwerte-Temperatur; Niederschlag; 72h Summe; Messstation anklicken

Rückblick Abfluss Birs – Münchenstein 7 Tage

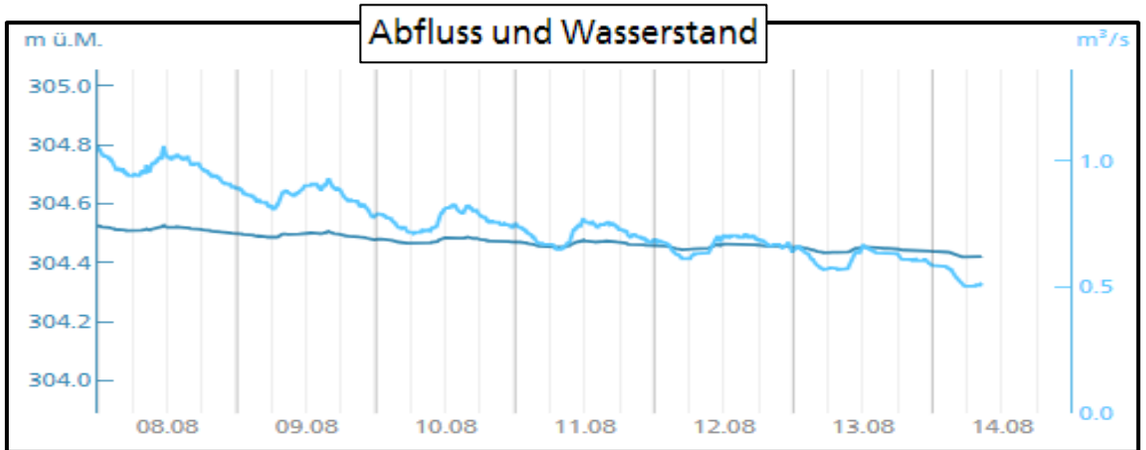


Statistiken: Niedrigwasser		
Abfluss (m³/s)	Vorkommen ca. alle	Rückblick (m³/s)
3.26 (3.56-2.96)	2 Jahre	----
1.92 (2.13-1.71)	10 Jahre	1.70 am 02.11.1985
1.56 (1.74-1.39)	30 Jahre	1.56 am 29.10.1949
1.36 (1.52-1.19)	100 Jahre	1.40 am 06.12.1962
1.26 (1.43-1.08)	300 Jahre	1.21 am 31.07.1921

	Abfluss m³/s	Wasserstand m ü.M.	Temperatur °C
Letzter Messwert 14.08.2025 09:40	2.6	267.18	19.8
Mittelwert 24h	3.1	267.20	21.0
Maximum 24h	3.6	267.22	22.2
Minimum 24h	2.2	267.16	19.5

Kennzahlen Temperatur	
Periode 1972 - 2023	
	Aug
Monatsmittel	17.0 °C
Maximaler Messwert	24.8 °C 05.08.2022
Minimaler Messwert	11.1 °C 02.08.1977

Rückblick Abfluss Ergolz – Liestal 7 Tage

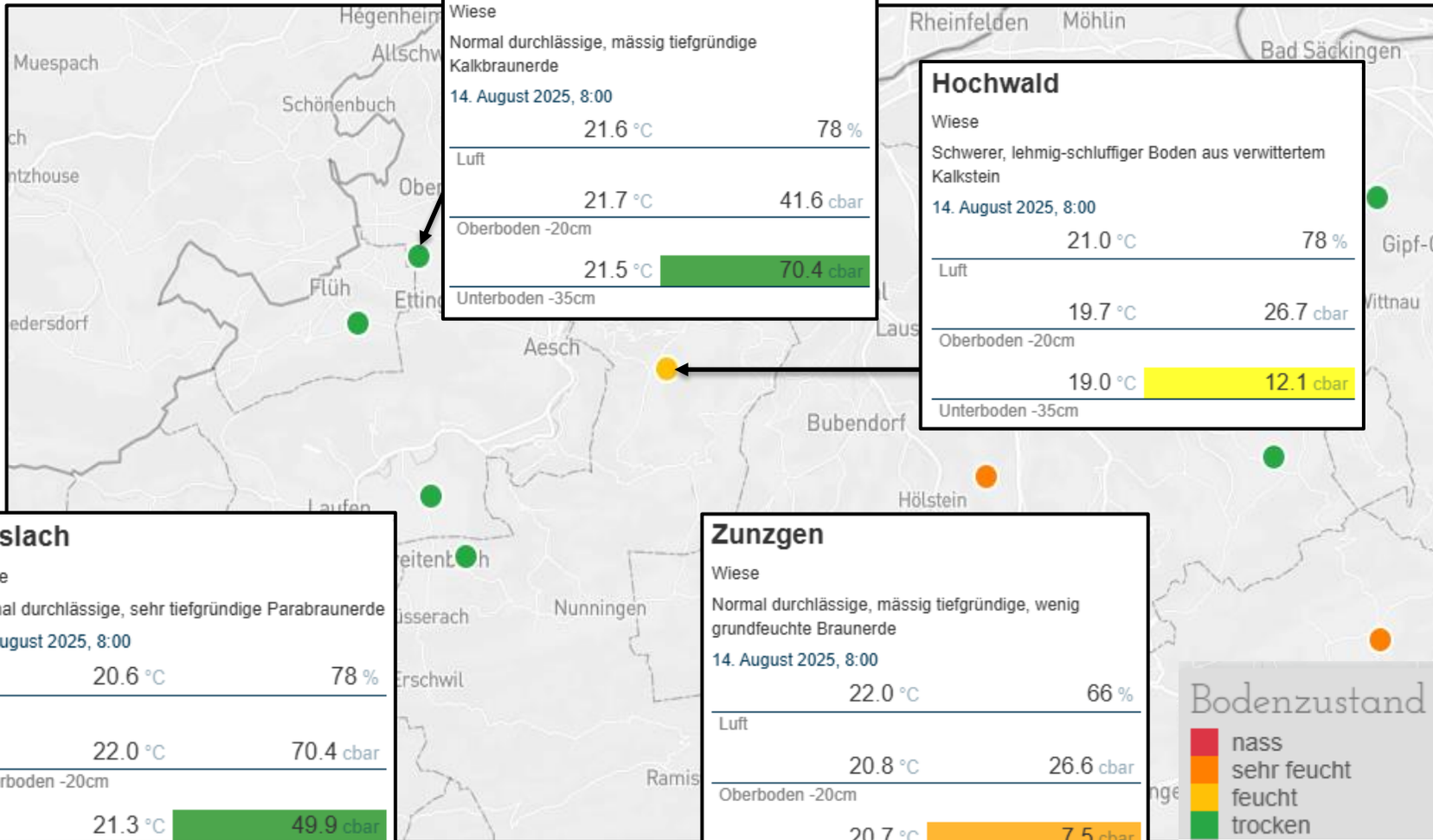


— Wasserstand
— Abfluss

	Abfluss m ³ /s	Wasserstand m ü.M.
Letzter Messwert 14.08.2025 08:40	0.52	304.42
Mittelwert 24h	0.59	304.44
Maximum 24h	0.67	304.46
Minimum 24h	0.50	304.42

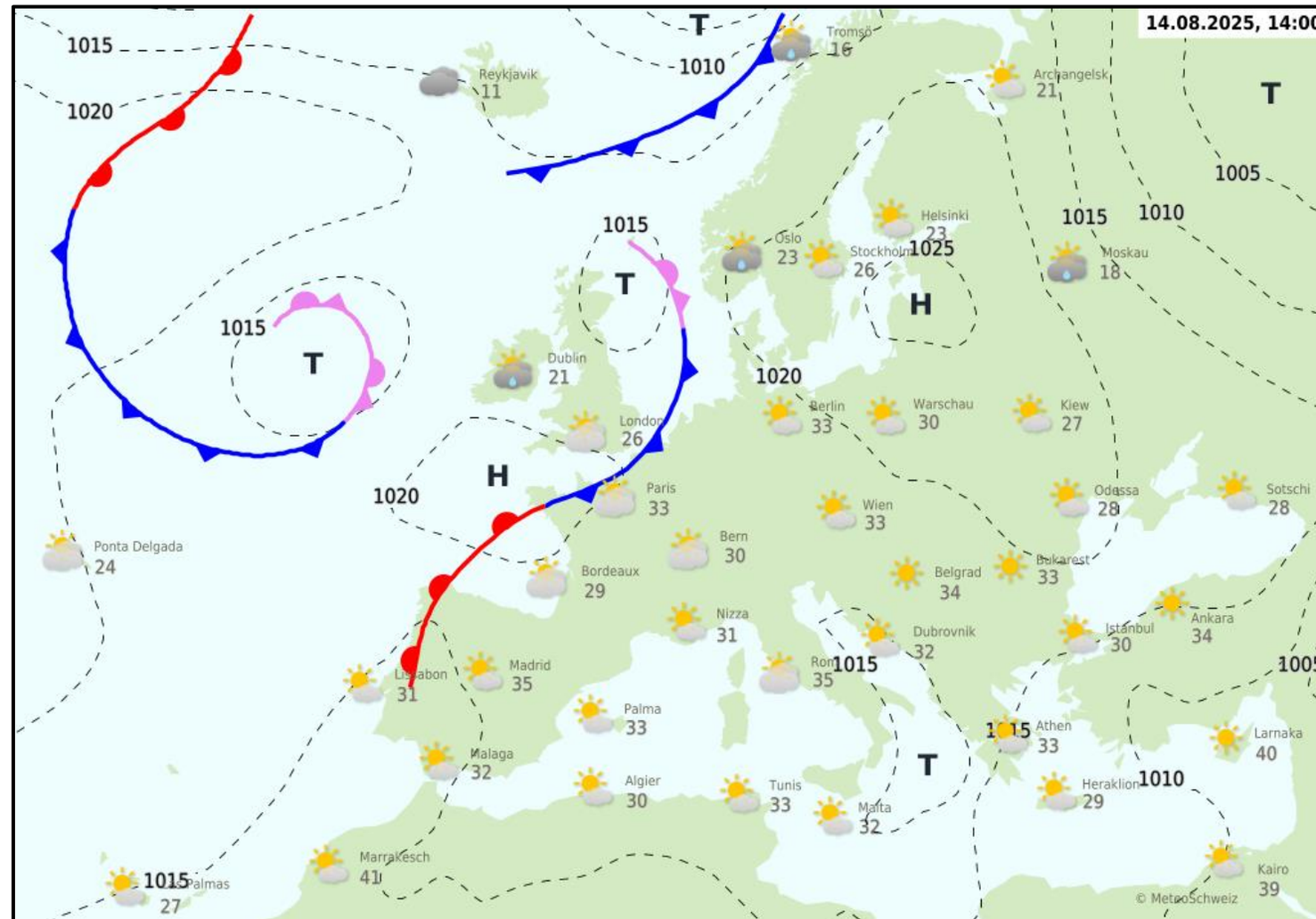
Statistiken: Niedrigwasser		
Abfluss (m ³ /s)	Vorkommen ca. alle	Rückblick (m ³ /s)
0.49 (0.56-0.42)	2 Jahre	----
0.22 (0.26-0.18)	10 Jahre	0.21 am 08.09.1943
0.16 (0.19-0.12)	30 Jahre	0.18 diverse Daten
0.12 (0.15-0.09)	100 Jahre	0.16 am 02.10.1964
0.11 (0.13-0.08)	300 Jahre	0.10 am 16.09.1947

Bodenfeuchte



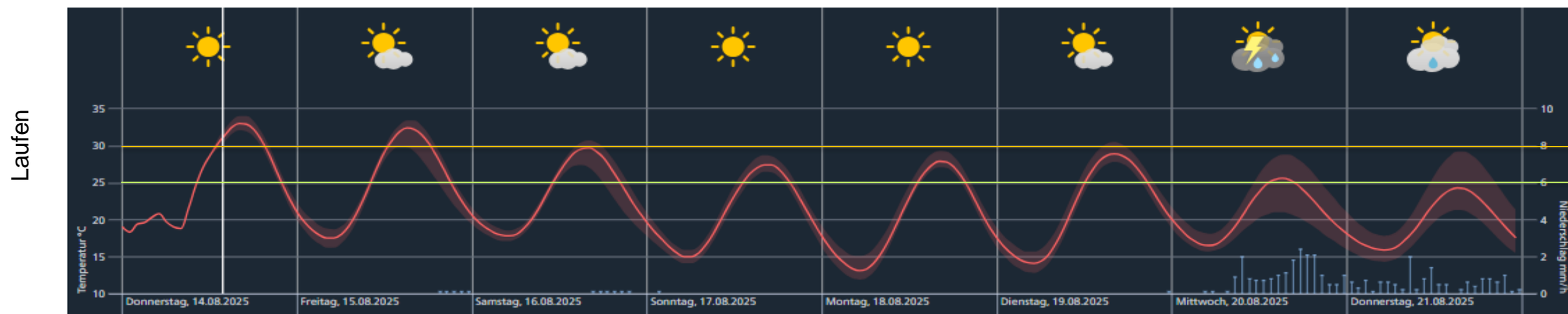
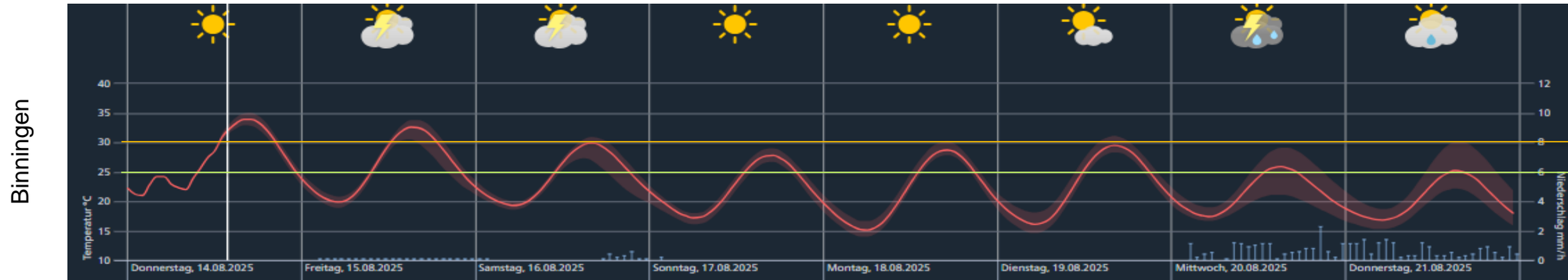
Für die Bodennutzung ist ein cbar-Wert zwischen 10 und 20 im Oberboden gut geeignet. Ein Wert über 25 cbar deutet auf trockenen Boden hin, während unter 10 cbar der Boden als feucht oder nass gilt.

Wetterentwicklung Europa



Ein vor allem in der Höhe ausgeprägtes Hochdruckgebiet bestimmt in den nächsten Tagen weitgehend das Wetter im Alpenraum. Am Freitag dreht die Höhenströmung allmählich auf Nord bis Nordwest und führt weiterhin sehr warme, aber auch zunehmend feuchte und instabil geschichtete Luft zur Schweiz.

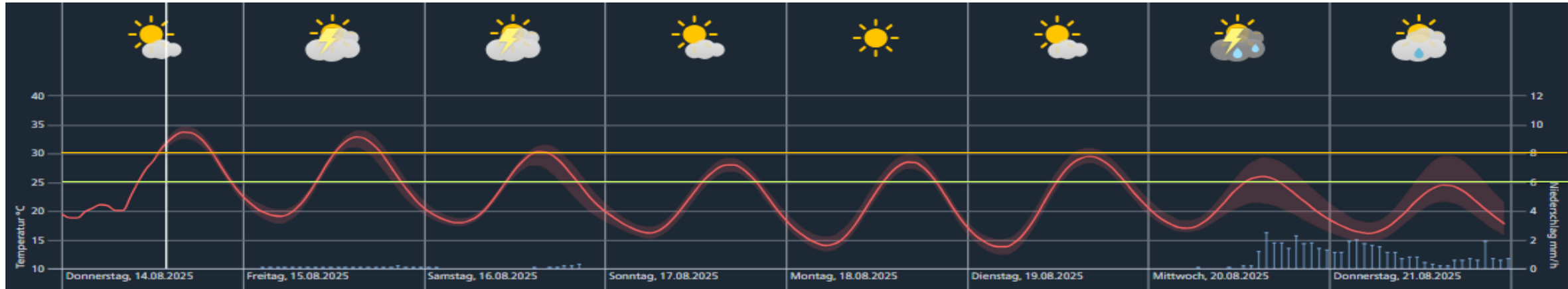
Prognose Niederschlag 8 Tage



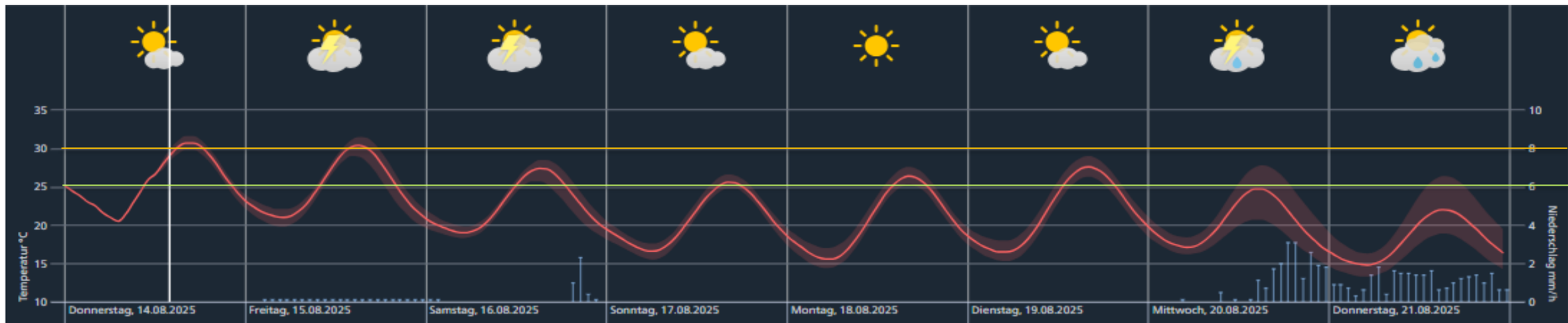
Wind maximum 12 km/h, einzelne Böen bis ca. 30 km/h

Prognose Niederschlag 8 Tage

Liestal



Rünenberg

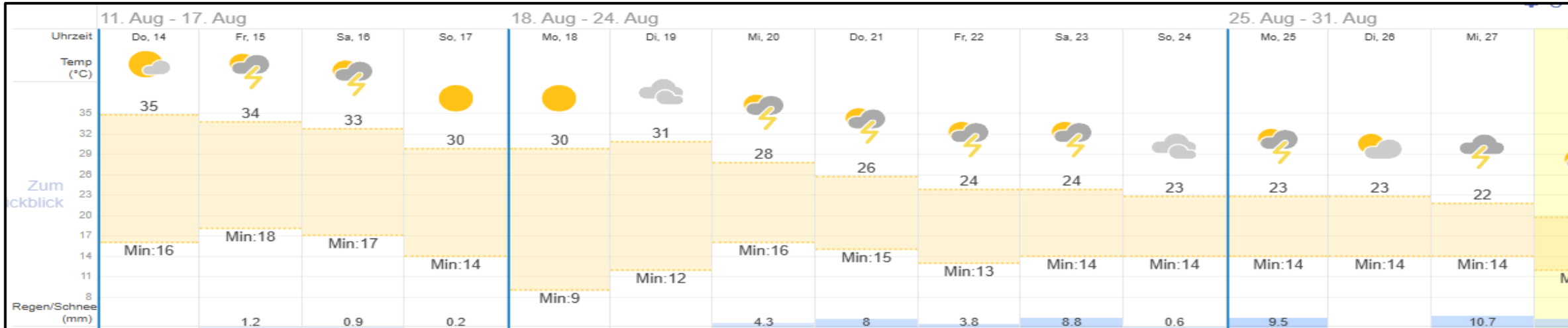


Wind maximum 12 km/h, einzelne Böen bis ca. 30 km/h

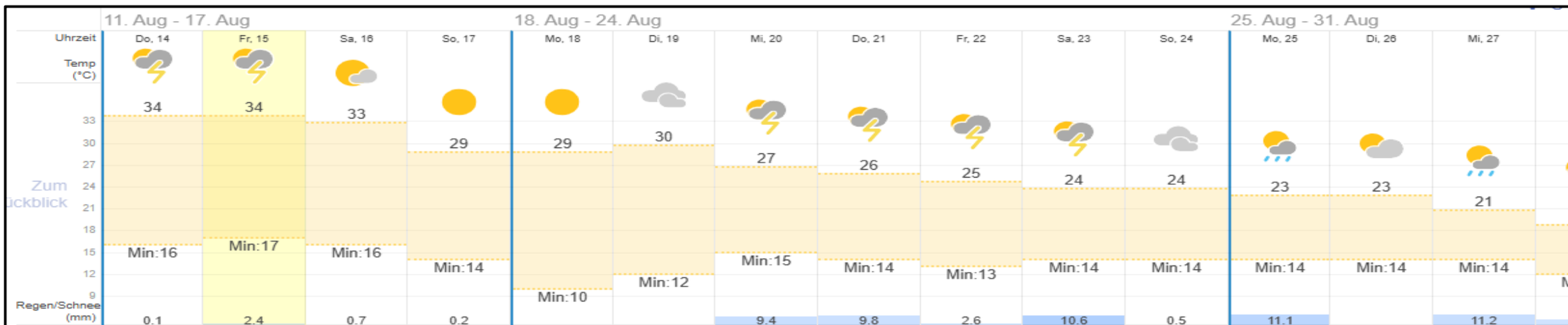
Prognose Niederschlag 14 Tage

(14.08. – 27. 08.)

Binningen

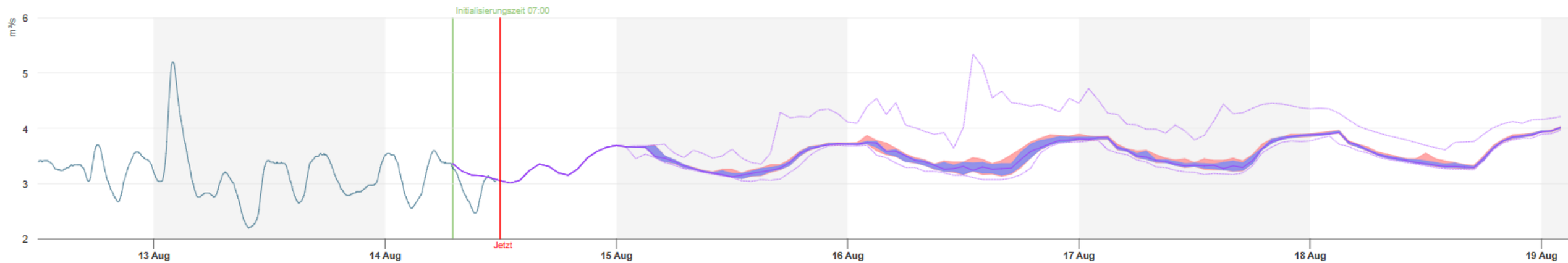


Rünenberg



Prognose Abfluss Birs - Münchenstein

Birs - Münchenstein, Hofmatt B2106 268m ü.M.



MESSWERTE

Abfluss

MODELLIERTE WERTE

Berechnungszeitpunkte hinzufügen

Abfluss vorhergesagt ICON-CH2-EPS Initialisierungszeit 14.08.2025 07:00

- Minimum
- Maximum
- Median
- 33-66% Perzentile
- 25-75% Perzentile

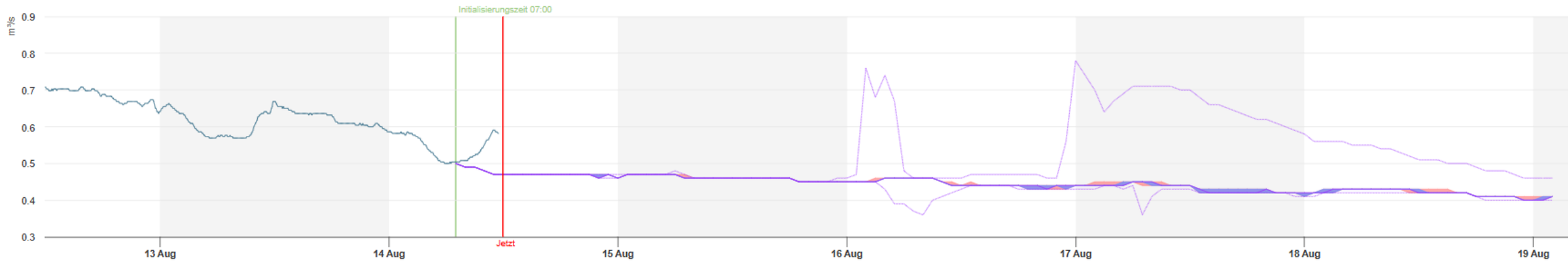
SCHWELLENWERTE

Bundesschwellenwerte

- Bundesschwellenwerte (140 m³/s)
- Bundesschwellenwerte (220 m³/s)
- Bundesschwellenwerte (280 m³/s)
- Bundesschwellenwerte (350 m³/s)

Prognose Abfluss Ergolz Liestal

Ergolz - Liestal B2202 305m ü.M.



MESSWERTE

Abfluss

MODELLIERTE WERTE

Berechnungszeitpunkte hinzufügen

Abfluss vorhergesagt ICON-CH2-EPS Initialisierungszeit 14.08.2025 07:00

- Minimum
- Maximum
- Median
- 33-66% Perzentile
- 25-75% Perzentile

SCHWELLENWERTE

Bundesschwellenwerte

- Bundesschwellenwerte (55 m³/s)
- Bundesschwellenwerte (95 m³/s)
- Bundesschwellenwerte (120 m³/s)
- Bundesschwellenwerte (160 m³/s)

Waldbrandgefahr und Massnahmen am 13.08.2025

So war's gestern...



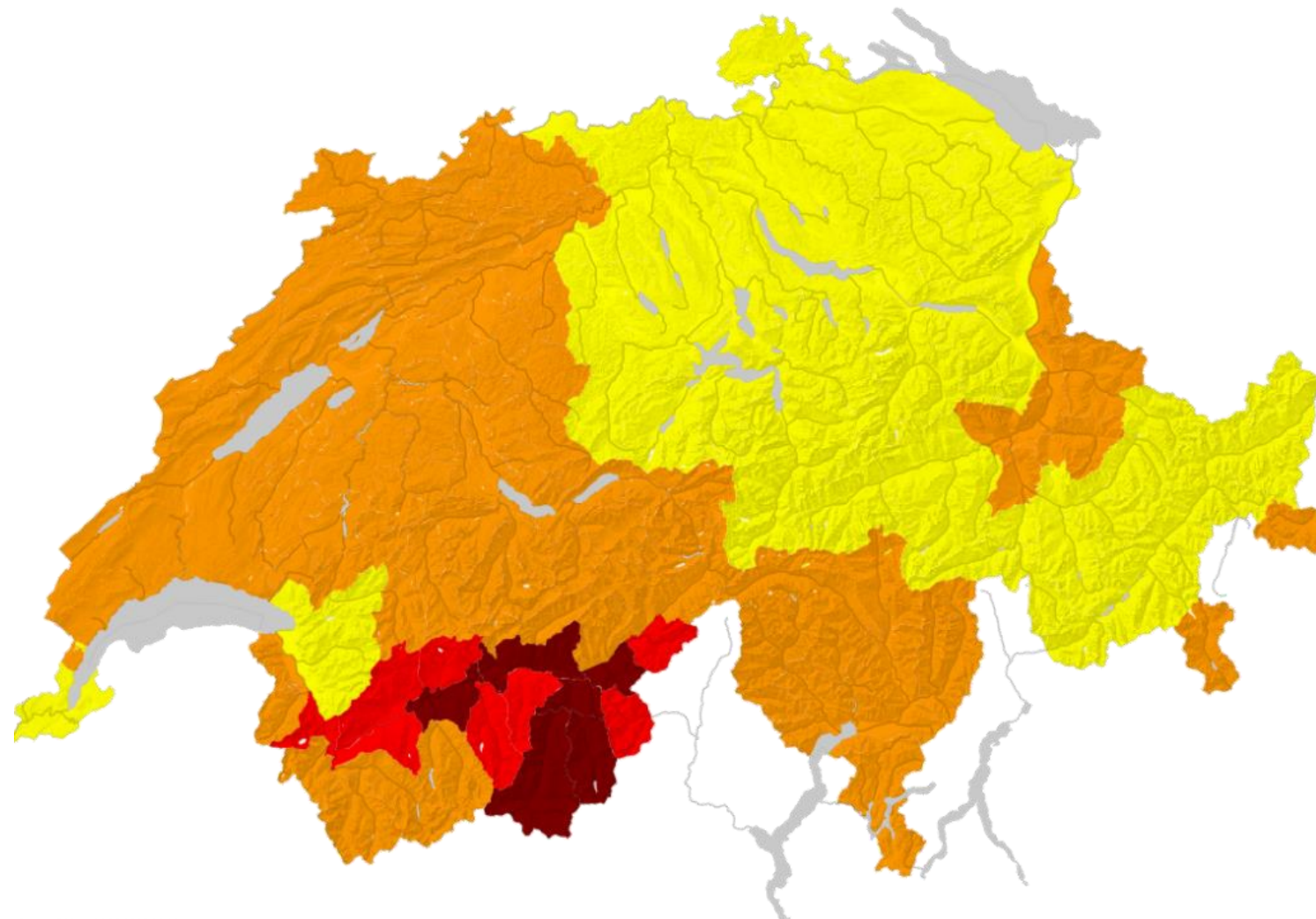
Kanton	Gefahrenstufe	Gültig ab
BL	2	12.08.2025
Mahnung zu sorgfältigem Umgang mit Feuer im Wald und in Waldesnähe/im Freien		
AG	2	13.08.2025
BE	2	13.08.2025
BS	2	12.08.2025
SO	2	13.08.2025
JU	2	13.08.2025

Gefahrenstufen				
gering	mässig	erheblich	gross	sehr gross

Stand Donnerstag, 13.08.2025, 12:00 Uhr

Quelle: : [Aktuelle Gefahrenlage \(waldbrandgefahr.ch\)](http://www.waldbrandgefahr.ch)

Waldbrandgefahr und Massnahmen seit heute



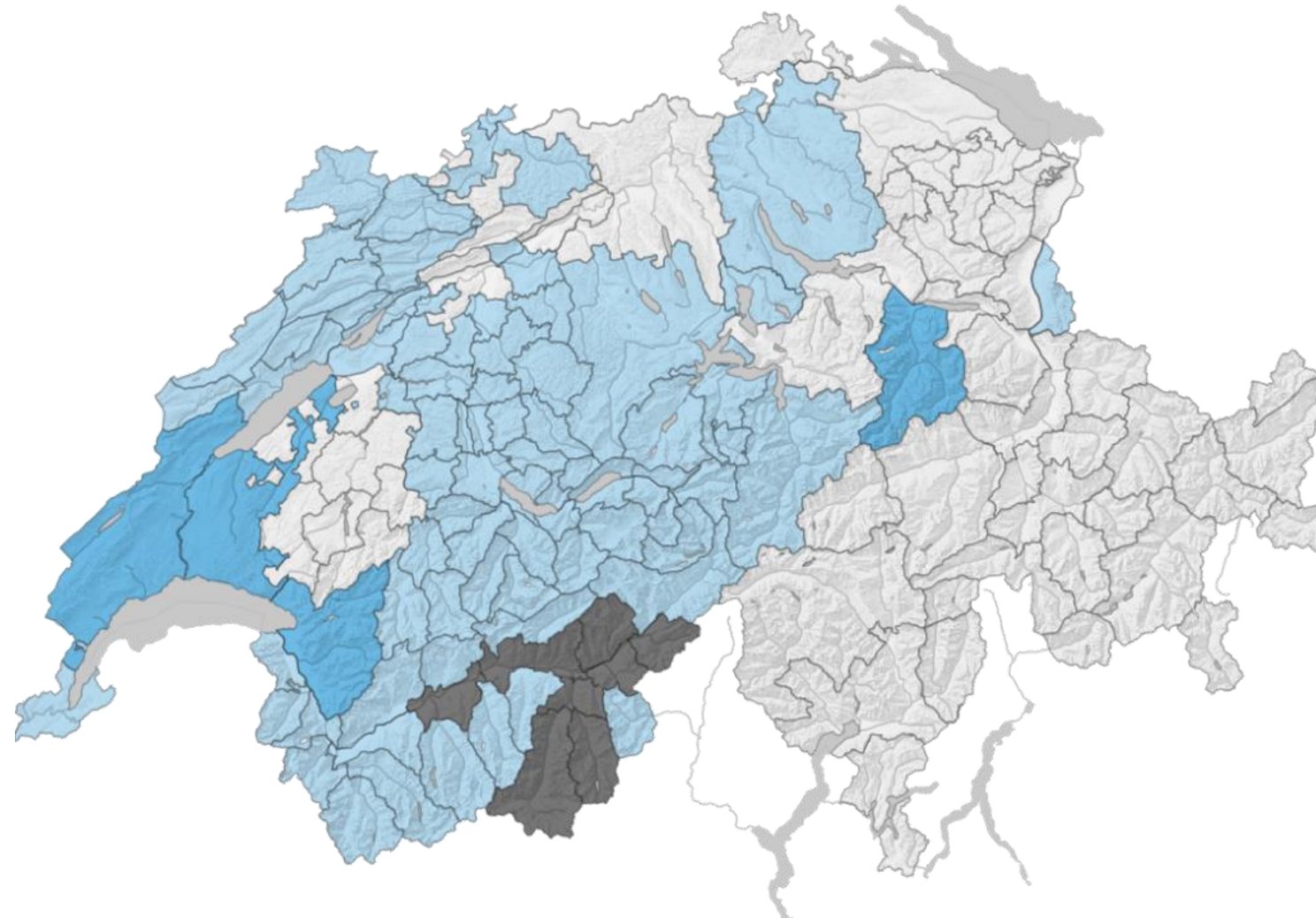
Kanton	Gefahrenstufe	Gültig ab
BL	3	14.08.2025
Mahnung zu sorgfältigem Umgang mit Feuer im Wald und in Waldesnähe/im Freien		
AG	3	14.08.2025
BE	3	14.08.2025
BS	3	14.08.2025
SO	3	14.08.2025
JU	3	14.08.2025

Gefahrenstufen				
gering	mässig	erheblich	gross	sehr gross

Stand Donnerstag, 14.08.2025, 12:11 Uhr

Quelle: : [Aktuelle Gefahrenlage \(waldbrandgefahr.ch\)](https://www.waldbrandgefahr.ch)

Waldbrandgefahr und Massnahmen Region heute



Massnahmen	
	Keine Massnahme aktiv
	Mahnung zu sorgfältigem Umgang mit Feuer im Wald und in Waldesnähe/im Freien
	Bedingtes Feuerverbot im Wald und in Waldesnähe/im Freien
	Absolutes Feuerverbot im Wald und in Waldesnähe
	Absolutes Feuerverbot im Freien

Stand Donnerstag, 14.08.2025, 12:11 Uhr

Quelle: : [Aktuelle Gefahrenlage \(waldbrandgefahr.ch\)](https://www.waldbrandgefahr.ch)

Lagebeurteilung

- Gemäss Voraussage verhalten sich die Temperaturen ab dem Wochenende im Bereich zwischen 25°C und 30°C.
- Ab Mittwoch ist Regen möglich, da es aber im Gesamten wenig regnen soll, werden die Böden weiterhin trocken bleiben.
- Die Temperaturen der Bäche befinden sich auf einem erhöhten Niveau, die abnehmende Wassermenge sorgt zudem eher für einen Temperaturanstieg. Eine Entspannung ist in den nächsten Tagen nicht zu erwarten.
- Mit dem prognostizierten Wetter, wenig Niederschläge und höhere Temperaturen, ist im Bereich der Trockenheit auch in absehbarer Zeit nicht mit einer grösseren Entlastung zu rechnen.