

# Niederschlag: Ereignisse

Flussgebiet: Aare

Messstelle: Barmelweid

Messstellen-Nr.: METEO\_6770 / BAW

Koordinaten: 2'640'058 / 1'252'430

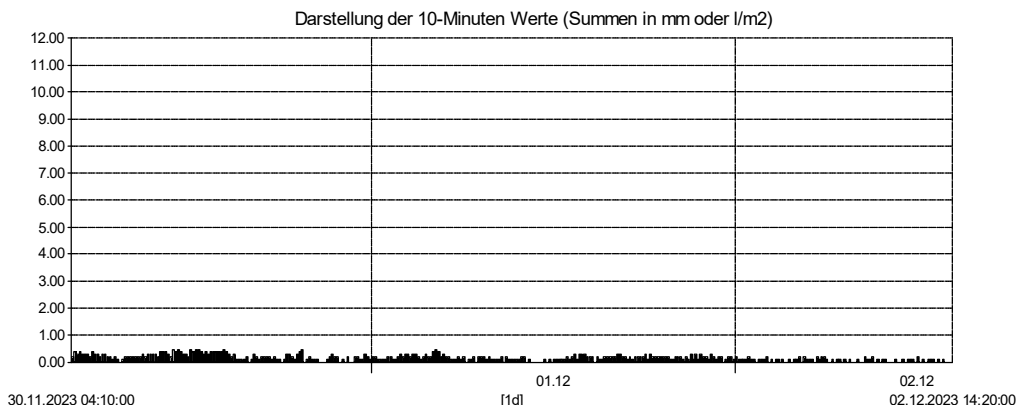
Stationshöhe: 777 m ü.M.

2023 3 grösste Ereignisse im Jahr 2023

(Definition Ereignis: Niederschlagsunterbrüche < 60 Minuten)

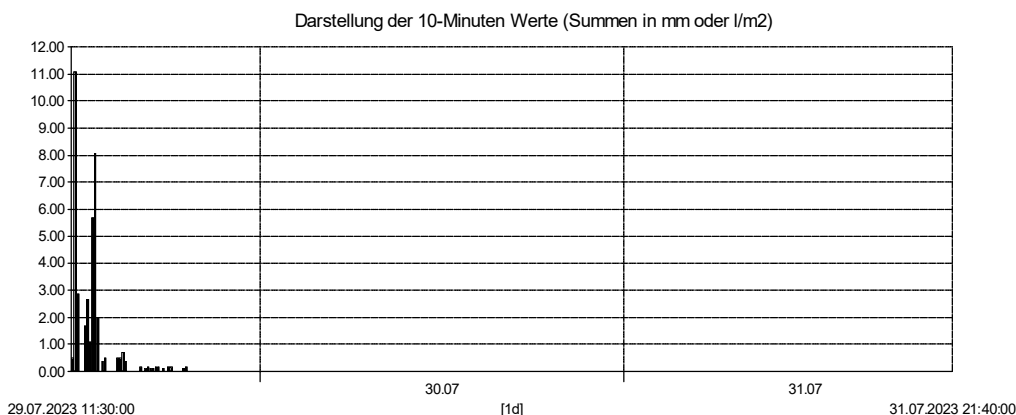
## Grösstes Ereignis 2023

Beginn	30.11.2023 04:20
Ende	02.12.2023 13:50
Dauer	2 Tage 9 Stunden 30 Min.
Niederschlag Summe	58.10 mm
Intensität	1.98 l/(s*ha)
max. 10-Min-Wert	0.50 mm
Datum Zeit	30.11.2023 11:00



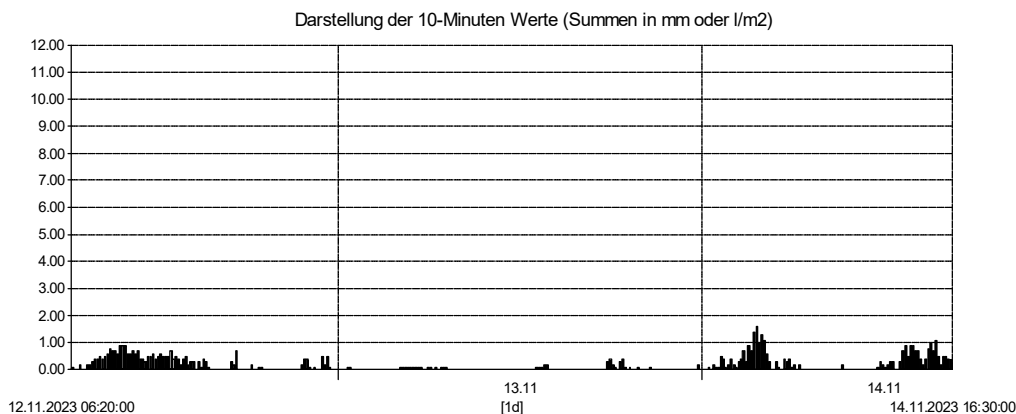
## 2. grösstes Ereignis 2023

Beginn	29.07.2023 11:40
Ende	29.07.2023 19:10
Dauer	7 Stunden 30 Minuten
Niederschlag Summe	40.30 mm
Intensität	14.93 l/(s*ha)
max. 10-Min-Wert	11.10 mm
Datum Zeit	29.07.2023 11:50



## 3. grösstes Ereignis 2023

Beginn	12.11.2023 06:30
Ende	12.11.2023 15:30
Dauer	9 Stunden 00 Minuten
Niederschlag Summe	23.50 mm
Intensität	7.25 l/(s*ha)
max. 10-Min-Wert	0.90 mm
Datum Zeit	12.11.2023 09:40



## 2019 - 2023 10 grösste Ereignisse 2019 bis 2023

(Definition Ereignis: Niederschlagsunterbrüche < 60 Minuten)

	Niederschlagssumme	Beginn	Ende	Dauer	Intensität
1. Rang	83.20 mm	13.01.2021 17:50	15.01.2021 12:40	1 Tag 18 Std. 50 Min.	5.40 l/(s*ha)
2. Rang	58.10 mm	30.11.2023 04:20	02.12.2023 13:50	2 Tage 9 Std. 30 Min.	1.98 l/(s*ha)
3. Rang	46.40 mm	14.07.2021 18:30	15.07.2021 11:00	16 Std. 30 Min.	7.81 l/(s*ha)
4. Rang	41.40 mm	20.05.2019 01:20	20.05.2019 15:40	14 Std. 20 Min.	8.02 l/(s*ha)
5. Rang	40.30 mm	29.07.2023 11:40	29.07.2023 19:10	7 Std. 30 Min.	14.93 l/(s*ha)
6. Rang	38.00 mm	13.07.2021 02:50	13.07.2021 12:30	9 Std. 40 Min.	10.92 l/(s*ha)
7. Rang	36.80 mm	23.06.2021 19:10	23.06.2021 21:50	2 Std. 40 Min.	38.33 l/(s*ha)
8. Rang	35.00 mm	31.03.2022 12:50	02.04.2022 00:00	1 Tag 11 Std. 10 Min.	2.76 l/(s*ha)
9. Rang	33.30 mm	17.06.2020 05:40	17.06.2020 14:40	9 Std. 00 Min.	10.28 l/(s*ha)
10. Rang	32.20 mm	26.07.2021 16:30	26.07.2021 18:50	2 Std. 20 Min.	38.33 l/(s*ha)