

# Niederschlag: Ereignisse

Flussgebiet: Reuss

Messstelle: Greppen, RB Greppen

Messstellen-Nr.: GVRZ04

Koordinaten: 2°6'52.82" / 1°21'27.47"

Stationshöhe: 436.7 m ü.M.

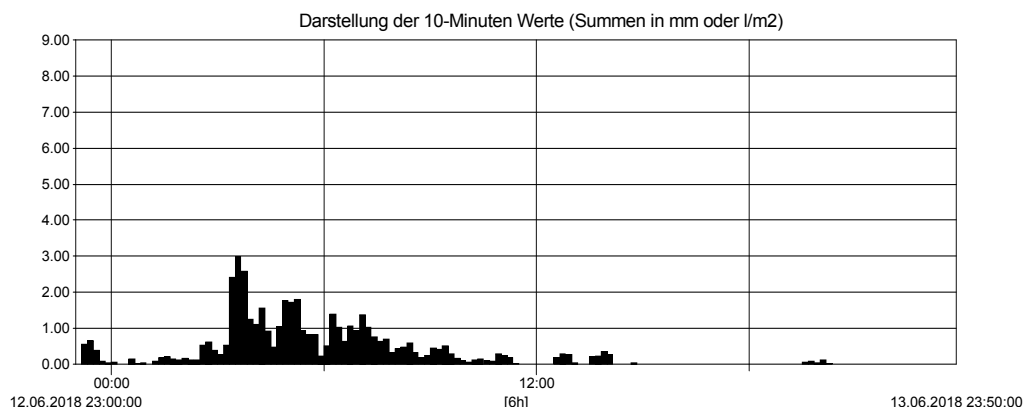
2018

3 grösste Ereignisse im Jahr 2018

(Definition Ereignis: Niederschlagsunterbrüche < 60 Minuten)

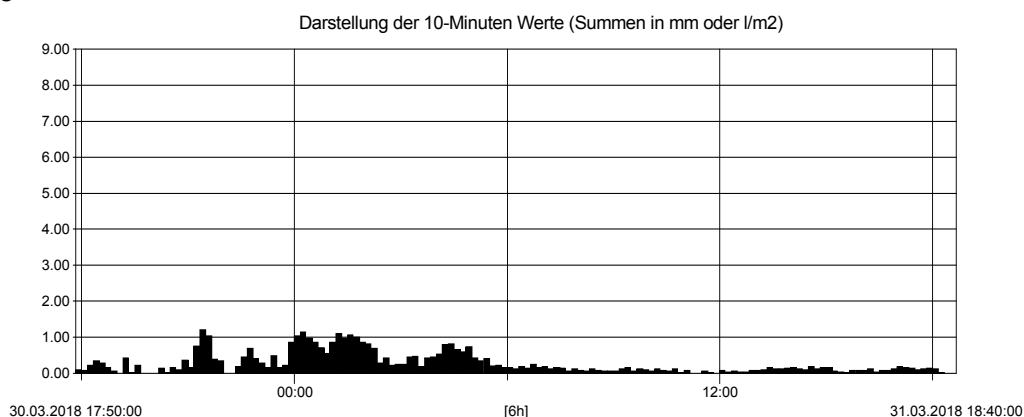
## Grösstes Ereignis 2018

Beginn	12.06.2018 23:12
Ende	13.06.2018 11:22
Dauer	12 Stunden 10 Minuten
Niederschlag Summe	43.73 mm
Intensität	9.98 l/(s*ha)
max. 10-Min-Wert	2.98 mm
Datum Zeit	13.06.2018 03:40



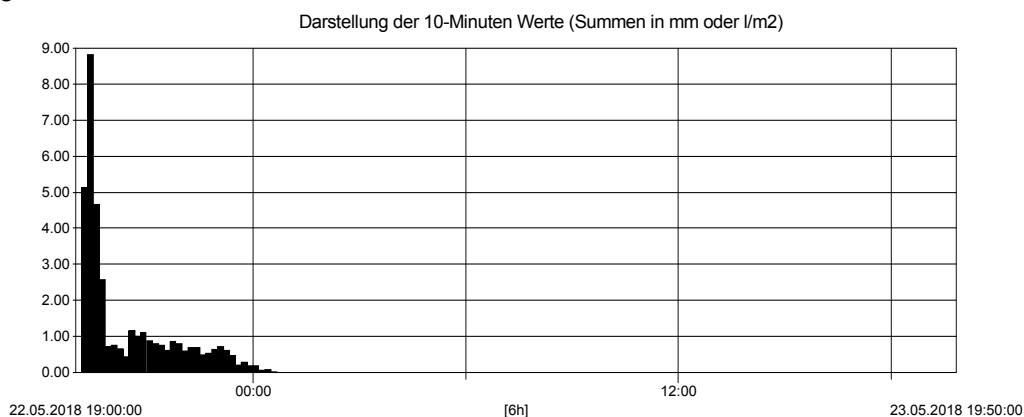
## 2. grösstes Ereignis 2018

Beginn	30.03.2018 18:00
Ende	31.03.2018 18:11
Dauer	1 Tag 0 Stunden 11 Minuten
Niederschlag Summe	40.26 mm
Intensität	4.62 l/(s*ha)
max. 10-Min-Wert	1.20 mm
Datum Zeit	30.03.2018 21:30



## 3. grösstes Ereignis 2018

Beginn	22.05.2018 19:15
Ende	23.05.2018 00:31
Dauer	5 Stunden 16 Minuten
Niederschlag Summe	38.17 mm
Intensität	20.13 l/(s*ha)
max. 10-Min-Wert	8.81 mm
Datum Zeit	22.05.2018 19:30



2017 - 2018

10 grösste Ereignisse 2017 bis 2018

(Definition Ereignis: Niederschlagsunterbrüche < 60 Minuten)

	Niederschlagssumme	Beginn	Ende	Dauer	Intensität
1. Rang	50.34 mm	27.04.2017 10:53	28.04.2017 14:33	1 Tag 3 Std. 40 Min.	5.05 l/(s*ha)
2. Rang	43.73 mm	12.06.2018 23:12	13.06.2018 11:22	12 Std. 10 Min.	9.98 l/(s*ha)
3. Rang	40.79 mm	14.12.2017 08:26	15.12.2017 04:11	19 Std. 45 Min.	5.74 l/(s*ha)
4. Rang	40.26 mm	30.03.2018 18:00	31.03.2018 18:11	1 Tag 0 Std. 11 Min.	4.62 l/(s*ha)
5. Rang	38.17 mm	22.05.2018 19:15	23.05.2018 00:31	5 Std. 16 Min.	20.13 l/(s*ha)
6. Rang	35.07 mm	25.04.2017 12:27	26.04.2017 13:10	1 Tag 0 Std. 43 Min.	3.94 l/(s*ha)
7. Rang	33.90 mm	23.09.2018 19:00	24.09.2018 02:36	7 Std. 36 Min.	12.39 l/(s*ha)
8. Rang	30.62 mm	28.06.2017 15:41	29.06.2017 00:25	8 Std. 44 Min.	9.74 l/(s*ha)
9. Rang	27.52 mm	10.08.2017 04:35	10.08.2017 14:28	9 Std. 53 Min.	7.73 l/(s*ha)
10. Rang	26.55 mm	02.12.2018 13:34	03.12.2018 03:59	14 Std. 25 Min.	5.12 l/(s*ha)

Datengrundlage: GVRZ

Datenauswertung ab 12.04.2017

Auswertung: MONITRON

Wichtige Bemerkung: aufgrund der noch kurzen Auswerteperiode können diese Daten nur bedingt als Grundlage für Bemessungen herangezogen werden.