

Niederschlag: Ereignisse

Flussgebiet: Reuss

Messstelle: Greppen, RB Greppen

Messstellen-Nr.: GVRZ04

Koordinaten: 2°6'75"282 / 1°12'2"747

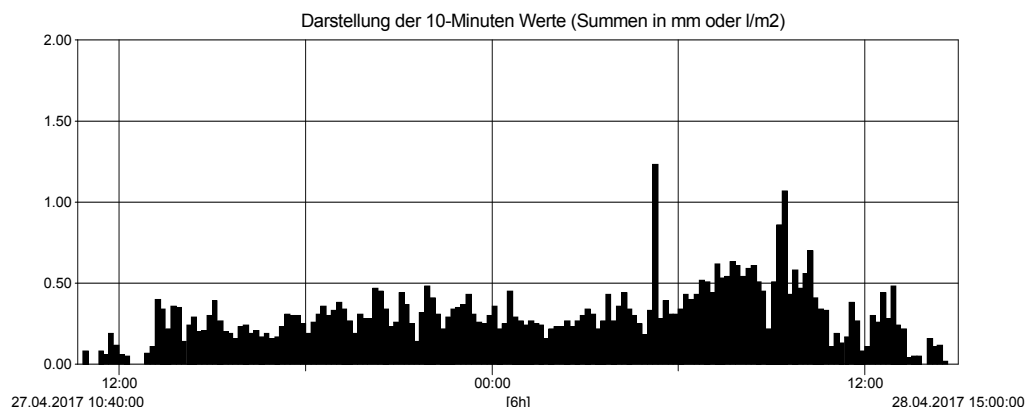
Stationshöhe: 436.7 m ü.M.

2017 3 grösste Ereignisse im Jahr 2017

(Definition Ereignis: Niederschlagsunterbrüche < 60 Minuten)

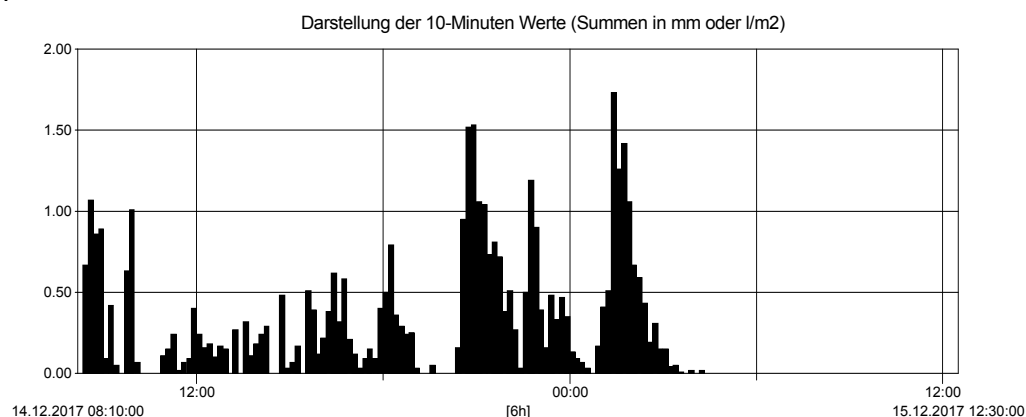
Grösstes Ereignis 2017

Beginn	27.04.2017 10:53
Ende	28.04.2017 14:33
Dauer	1 Tag 3 Stunden 40 Minuten
Niederschlag Summe	50.34 mm
Intensität	5.05 l/(s*ha)
max. 10-Min-Wert	1.23 mm
Datum Zeit	28.04.2017 05:20



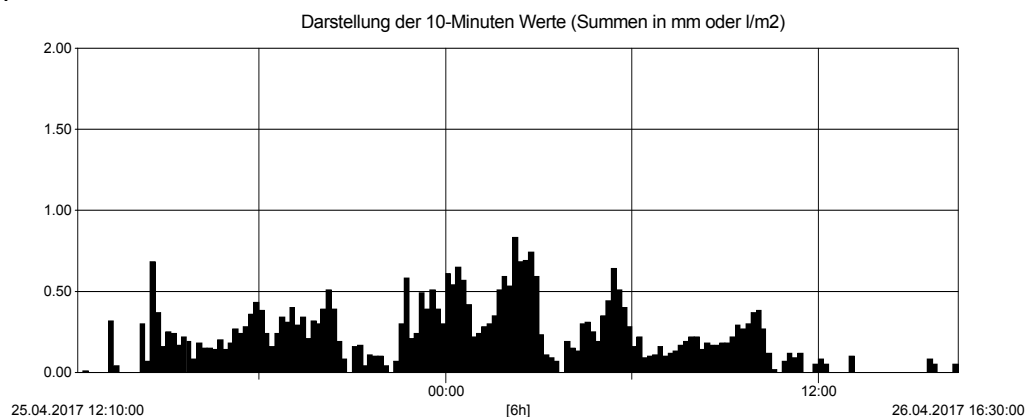
2. grösstes Ereignis 2017

Beginn	14.12.2017 08:26
Ende	15.12.2017 04:11
Dauer	19 Stunden 45 Minuten
Niederschlag Summe	40.79 mm
Intensität	5.74 l/(s*ha)
max. 10-Min-Wert	1.73 mm
Datum Zeit	15.12.2017 01:30



3. grösstes Ereignis 2017

Beginn	25.04.2017 12:27
Ende	26.04.2017 13:10
Dauer	1 Tag 0 Stunden 43 Minuten
Niederschlag Summe	35.07 mm
Intensität	3.94 l/(s*ha)
max. 10-Min-Wert	0.83 mm
Datum Zeit	26.04.2017 02:20



2017 - 2017

10 grösste Ereignisse 2017 bis 2017

(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	40.79 mm	14.12.2017 08:26	15.12.2017 04:11	19 Std. 45 Min.	5.74 l/(s*ha)
3. 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)
4. Rang	30.62 mm	28.06.2017 15:41	29.06.2017 00:25	8 Std. 44 Min.	9.74 l/(s*ha)
5. Rang	27.52 mm	10.08.2017 04:35	10.08.2017 14:28	9 Std. 53 Min.	7.73 l/(s*ha)
6. Rang	23.90 mm	03.06.2017 19:13	03.06.2017 21:56	2 Std. 43 Min.	24.44 l/(s*ha)
7. Rang	18.47 mm	02.06.2017 16:29	02.06.2017 18:15	1 Std. 46 Min.	29.04 l/(s*ha)
8. Rang	16.68 mm	04.06.2017 00:43	04.06.2017 08:02	7 Std. 19 Min.	6.33 l/(s*ha)
9. Rang	15.34 mm	17.04.2017 19:29	18.04.2017 05:36	10 Std. 07 Min.	4.21 l/(s*ha)
10. Rang	14.32 mm	16.04.2017 08:30	16.04.2017 15:15	6 Std. 45 Min.	5.89 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.