

Niederschlag: Ereignisse

Flussgebiet: Lorze (Reuss)

Messstelle: Zug, RB Siehbach

Messstellen-Nr.: GVRZ02

Koordinaten: 2°681'014 / 1°225'340

Stationshöhe: 419.4 m ü.M.

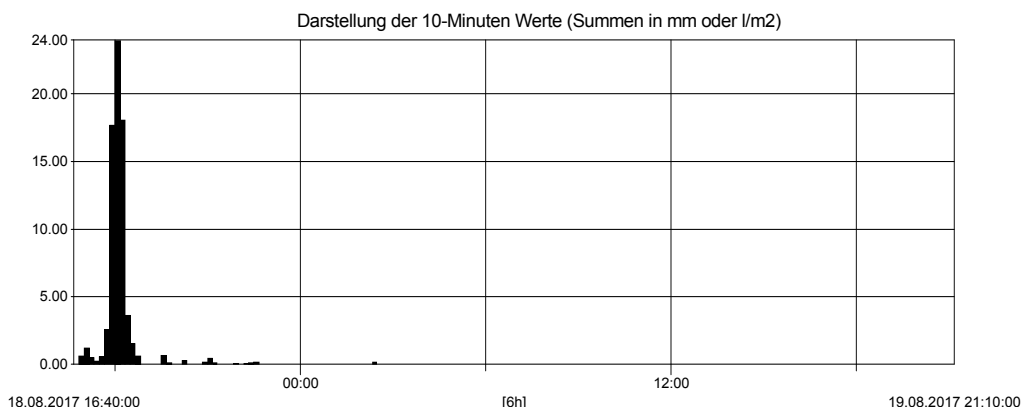
2017

3 grösste Ereignisse im Jahr 2017

(Definition Ereignis: Niederschlagsunterbrüche < 60 Minuten)

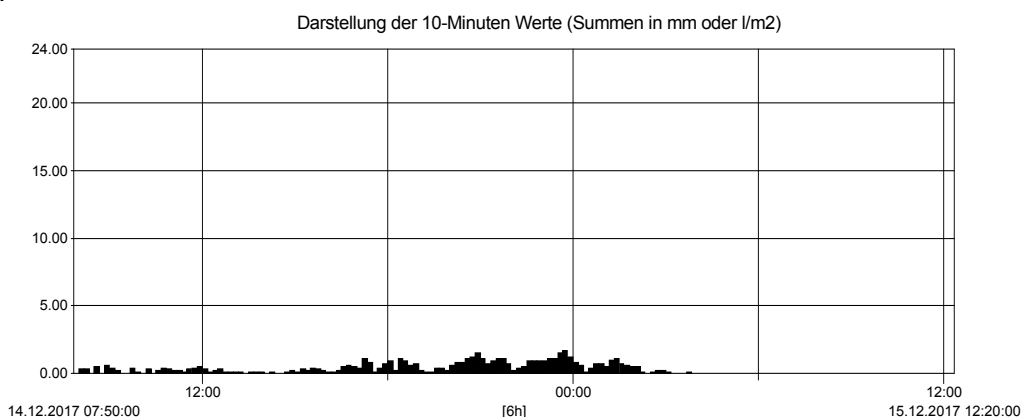
Grösstes Ereignis 2017

Beginn	18.08.2017 16:53
Ende	18.08.2017 22:38
Dauer	5 Stunden 45 Minuten
Niederschlag Summe	72.93 mm
Intensität	35.23 l/(s*ha)
max. 10-Min-Wert	23.92 mm
Datum Zeit	18.08.2017 18:10



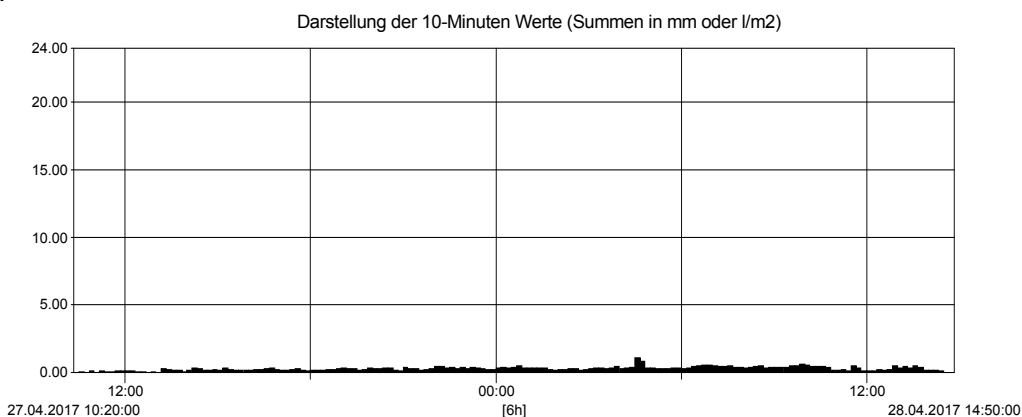
2. grösstes Ereignis 2017

Beginn	14.12.2017 08:05
Ende	15.12.2017 03:41
Dauer	19 Stunden 36 Minuten
Niederschlag Summe	52.30 mm
Intensität	7.41 l/(s*ha)
max. 10-Min-Wert	1.70 mm
Datum Zeit	14.12.2017 23:50



3. grösstes Ereignis 2017

Beginn	27.04.2017 10:37
Ende	28.04.2017 14:27
Dauer	1 Tag 3 Stunden 50 Minuten
Niederschlag Summe	47.16 mm
Intensität	4.71 l/(s*ha)
max. 10-Min-Wert	1.10 mm
Datum Zeit	28.04.2017 04:40



2017 - 2017

10 grösste Ereignisse 2017 bis 2017

(Definition Ereignis: Niederschlagsunterbrüche < 60 Minuten)

	Niederschlagssumme	Beginn	Ende	Dauer	Intensität
1. Rang	72.93 mm	18.08.2017 16:53	18.08.2017 22:38	5 Std. 45 Min.	35.23 l/(s*ha)
2. Rang	52.30 mm	14.12.2017 08:05	15.12.2017 03:41	19 Std. 36 Min.	7.41 l/(s*ha)
3. Rang	47.16 mm	27.04.2017 10:37	28.04.2017 14:27	1 Tag 3 Std. 50 Min.	4.71 l/(s*ha)
4. Rang	44.05 mm	25.04.2017 13:13	26.04.2017 13:21	1 Tag 0 Std. 08 Min.	5.07 l/(s*ha)
5. Rang	41.20 mm	31.08.2017 04:25	01.09.2017 06:44	1 Tag 2 Std. 19 Min.	4.35 l/(s*ha)
6. Rang	26.20 mm	01.09.2017 17:59	02.09.2017 07:02	13 Std. 03 Min.	5.58 l/(s*ha)
7. Rang	18.51 mm	10.08.2017 04:20	10.08.2017 14:53	10 Std. 33 Min.	4.87 l/(s*ha)
8. Rang	17.77 mm	22.07.2017 21:33	22.07.2017 22:07	0 Std. 34 Min.	87.11 l/(s*ha)
9. Rang	17.58 mm	06.05.2017 15:50	07.05.2017 09:38	17 Std. 48 Min.	2.74 l/(s*ha)
10. Rang	17.19 mm	05.11.2017 09:04	05.11.2017 17:13	8 Std. 09 Min.	5.86 l/(s*ha)

Datengrundlage: GVRZ

Datenauswertung ab 11.04.2017

Auswertung: MONITRON

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