

# Niederschlag: Ereignisse

Flussgebiet: Lorze (Reuss)

Messstelle: Zug, RB Siehbach

Messstellen-Nr.: GVRZ02

Koordinaten: 2°681'014 / 1°225'340

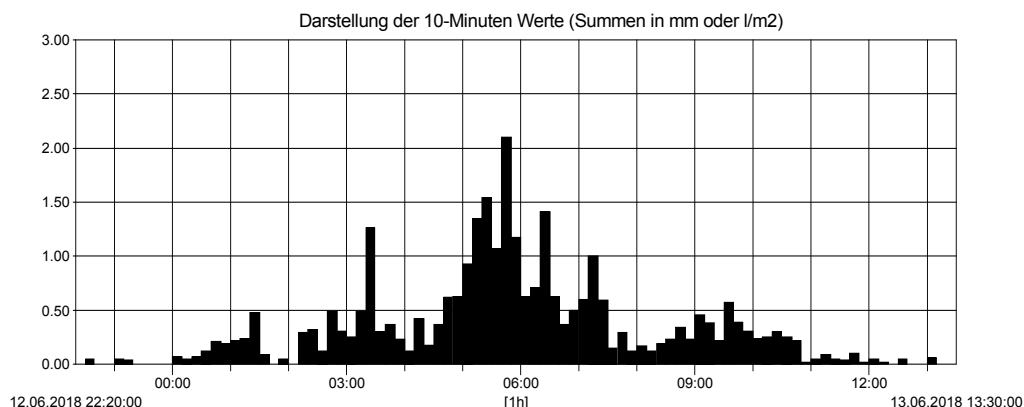
Stationshöhe: 419.4 m ü.M.

2018 3 grösste Ereignisse im Jahr 2018

(Definition Ereignis: Niederschlagsunterbrüche < 60 Minuten)

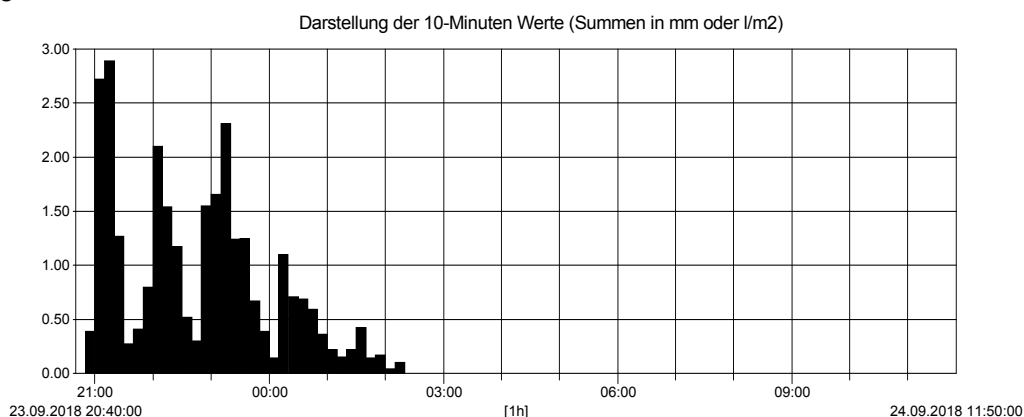
## Grösstes Ereignis 2018

Beginn	12.06.2018 22:31
Ende	13.06.2018 13:03
Dauer	14 Stunden 32 Minuten
Niederschlag Summe	29.29 mm
Intensität	5.60 l/(s*ha)
max. 10-Min-Wert	2.10 mm
Datum Zeit	13.06.2018 05:50



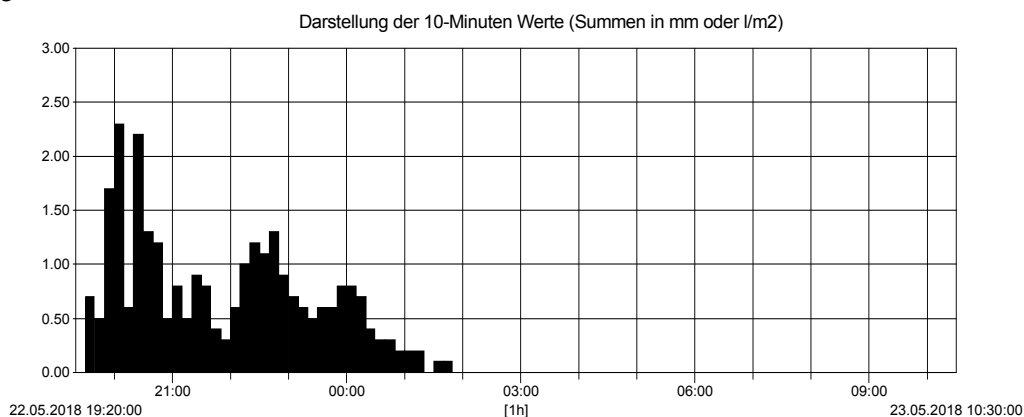
## 2. grösstes Ereignis 2018

Beginn	23.09.2018 20:59
Ende	24.09.2018 02:16
Dauer	5 Stunden 17 Minuten
Niederschlag Summe	28.59 mm
Intensität	15.03 l/(s*ha)
max. 10-Min-Wert	2.89 mm
Datum Zeit	23.09.2018 21:20



## 3. grösstes Ereignis 2018

Beginn	22.05.2018 19:34
Ende	23.05.2018 01:43
Dauer	6 Stunden 09 Minuten
Niederschlag Summe	28.00 mm
Intensität	12.65 l/(s*ha)
max. 10-Min-Wert	2.30 mm
Datum Zeit	22.05.2018 20:10



2017 - 2018

## 10 grösste Ereignisse 2017 bis 2018

(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	29.29 mm	12.06.2018 22:31	13.06.2018 13:03	14 Std. 32 Min.	5.60 l/(s*ha)
7. Rang	28.59 mm	23.09.2018 20:59	24.09.2018 02:16	5 Std. 17 Min.	15.03 l/(s*ha)
8. Rang	28.00 mm	22.05.2018 19:34	23.05.2018 01:43	6 Std. 09 Min.	12.65 l/(s*ha)
9. Rang	26.20 mm	01.09.2017 17:59	02.09.2017 07:02	13 Std. 03 Min.	5.58 l/(s*ha)
10. Rang	24.60 mm	30.03.2018 19:23	31.03.2018 18:47	23 Std. 24 Min.	2.92 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.