

Niederschlag: Ereignisse

Flussgebiet: Wigger

Messstelle: Langnau, ARA OW

Messstellen-Nr.: LUNS07

Koordinaten: 2°640'360 / 1°231'200

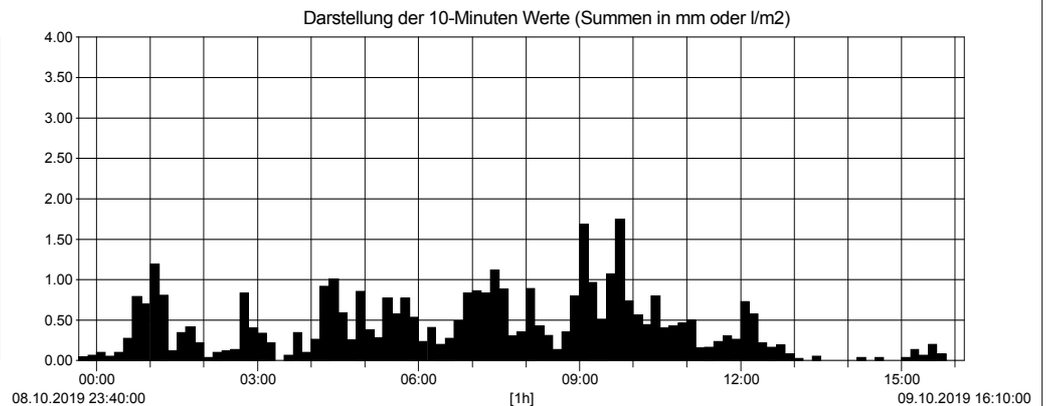
Stationshöhe: 470 m ü.M.

2019 3 grösste Ereignisse im Jahr 2019

(Definition Ereignis: Niederschlagsunterbrüche < 60 Minuten)

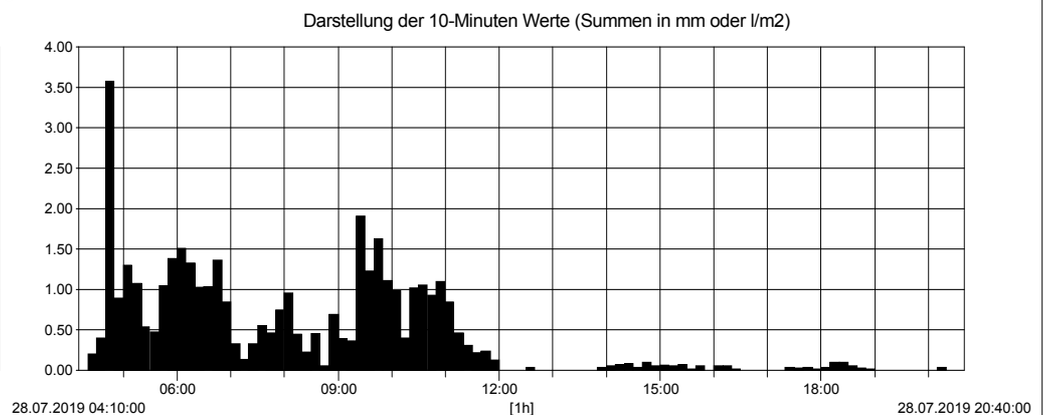
Grösstes Ereignis 2019

Beginn	08.10.2019 23:50
Ende	09.10.2019 15:46
Dauer	15 Stunden 56 Minuten
Niederschlag Summe	38.87 mm
Intensität	6.78 l/(s*ha)
max. 10-Min-Wert	1.74 mm
Datum Zeit	09.10.2019 09:50



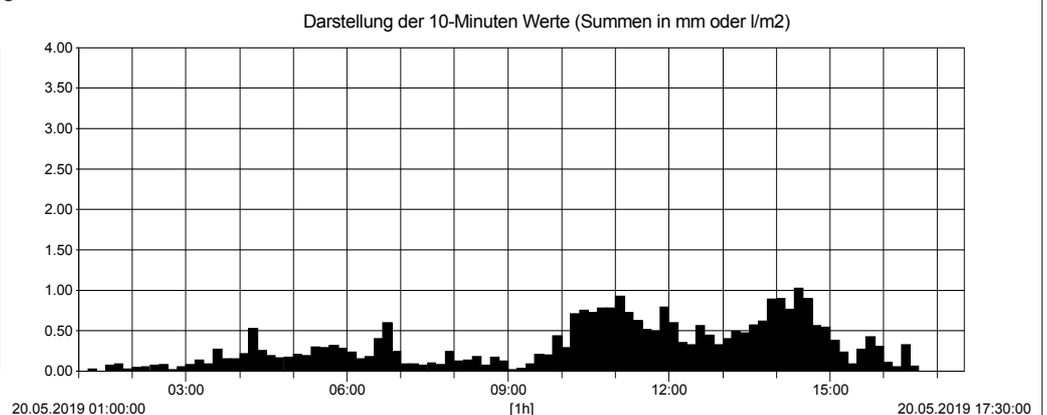
2. grösstes Ereignis 2019

Beginn	28.07.2019 04:21
Ende	28.07.2019 12:31
Dauer	8 Stunden 10 Minuten
Niederschlag Summe	37.70 mm
Intensität	12.82 l/(s*ha)
max. 10-Min-Wert	3.57 mm
Datum Zeit	28.07.2019 04:50



3. grösstes Ereignis 2019

Beginn	20.05.2019 01:18
Ende	20.05.2019 16:34
Dauer	15 Stunden 16 Minuten
Niederschlag Summe	30.02 mm
Intensität	5.46 l/(s*ha)
max. 10-Min-Wert	1.03 mm
Datum Zeit	20.05.2019 14:30



2000 - 2019 10 grösste Ereignisse 2000 bis 2019

(Definition Ereignis: Niederschlagsunterbrüche < 60 Minuten)

	Niederschlagssumme	Beginn	Ende	Dauer	Intensität
1. Rang	80.72 mm	30.04.2015 20:09	01.05.2015 23:24	1 Tag 3 Std. 15 Min.	8.23 l/(s*ha)
2. Rang	77.17 mm	08.08.2007 14:12	09.08.2007 10:47	20 Std. 35 Min.	10.41 l/(s*ha)
3. Rang	65.43 mm	17.09.2006 05:41	18.09.2006 14:00	1 Tag 8 Std. 19 Min.	5.62 l/(s*ha)
4. Rang	62.68 mm	28.07.2013 23:56	29.07.2013 15:56	16 Std. 00 Min.	10.88 l/(s*ha)
5. Rang	61.99 mm	11.07.2016 23:46	12.07.2016 07:12	7 Std. 26 Min.	23.17 l/(s*ha)
6. Rang	60.63 mm	19.04.2013 00:54	20.04.2013 10:25	1 Tag 9 Std. 31 Min.	5.02 l/(s*ha)
7. Rang	58.88 mm	29.08.2007 04:32	29.08.2007 11:15	6 Std. 43 Min.	24.35 l/(s*ha)
8. Rang	55.37 mm	24.08.2011 16:20	24.08.2011 21:44	5 Std. 24 Min.	28.48 l/(s*ha)
9. Rang	54.22 mm	09.04.2006 01:11	10.04.2006 02:32	1 Tag 1 Std. 21 Min.	5.94 l/(s*ha)
10. Rang	53.89 mm	21.04.2008 09:00	22.04.2008 20:32	1 Tag 11 Std. 32 Min.	4.21 l/(s*ha)