

Niederschlag: Ereignisse

Flussgebiet: Rhein

Messstelle: Kaisten, ARA Kaisten

Messstellen-Nr.: Meteo_0009 (AG09)

Koordinaten: 2°644'764 / 1°266'890

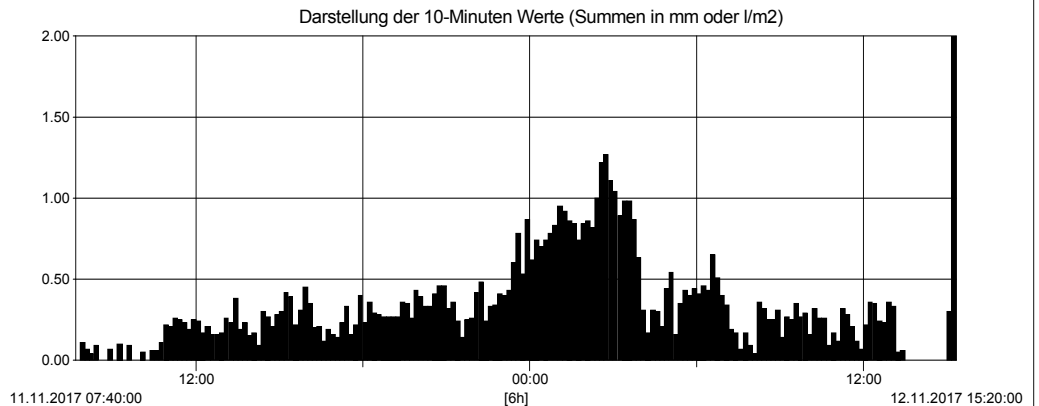
Stationshöhe: 294 m ü.M.

2017 3 grösste Ereignisse im Jahr 2017

(Definition Ereignis: Niederschlagsunterbrüche < 60 Minuten)

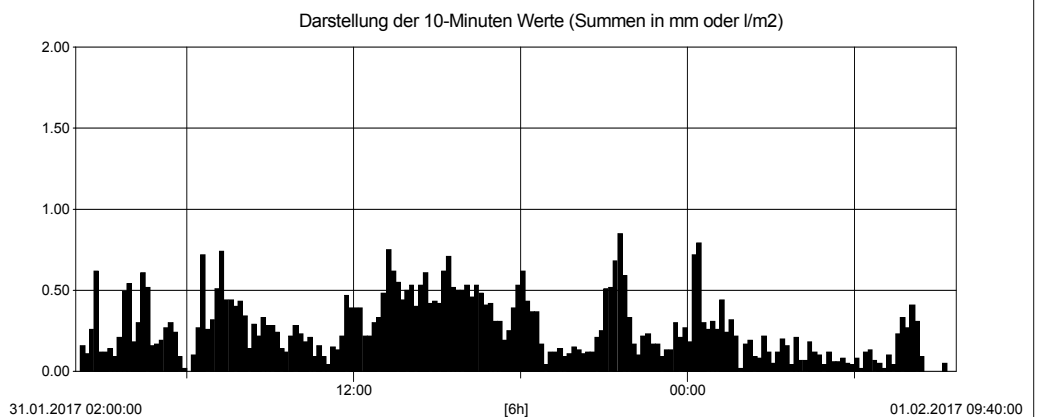
Grösstes Ereignis 2017

Beginn	11.11.2017 07:54
Ende	12.11.2017 13:29
Dauer	1 Tag 5 Stunden 35 Minuten
Niederschlag Summe	61.42 mm
Intensität	5.77 l/(s*ha)
max. 10-Min-Wert	1.27 mm
Datum Zeit	12.11.2017 02:50



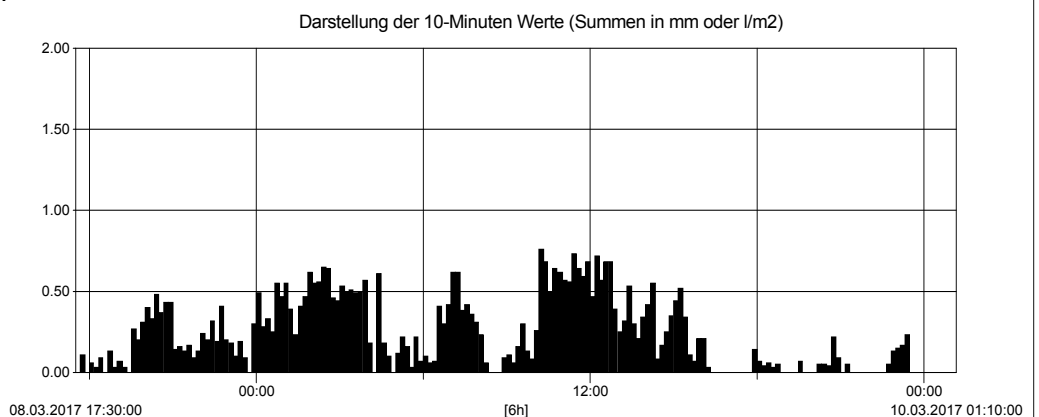
2. grösstes Ereignis 2017

Beginn	31.01.2017 02:17
Ende	01.02.2017 09:17
Dauer	1 Tag 7 Stunden 00 Minuten
Niederschlag Summe	50.33 mm
Intensität	4.51 l/(s*ha)
max. 10-Min-Wert	0.85 mm
Datum Zeit	31.01.2017 21:40



3. grösstes Ereignis 2017

Beginn	08.03.2017 17:45
Ende	09.03.2017 16:17
Dauer	22 Stunden 32 Minuten
Niederschlag Summe	42.07 mm
Intensität	5.19 l/(s*ha)
max. 10-Min-Wert	0.76 mm
Datum Zeit	09.03.2017 10:20



2006 - 2017 10 grösste Ereignisse 2006 bis 2017

(Definition Ereignis: Niederschlagsunterbrüche < 60 Minuten)

	Niederschlagssumme	Beginn	Ende	Dauer	Intensität
1. Rang	61.42 mm	11.11.2017 07:54	12.11.2017 13:29	1 Tag 5 Std. 35 Min.	5.77 l/(s*ha)
2. Rang	57.60 mm	12.05.2016 06:43	13.05.2016 07:57	1 Tag 1 Std. 14 Min.	6.34 l/(s*ha)
3. Rang	51.55 mm	30.04.2015 20:11	01.05.2015 23:18	1 Tag 3 Std. 07 Min.	5.28 l/(s*ha)
4. Rang	50.33 mm	31.01.2017 02:17	01.02.2017 09:17	1 Tag 7 Std. 00 Min.	4.51 l/(s*ha)
5. Rang	49.70 mm	08.08.2007 15:11	09.08.2007 08:12	17 Std. 01 Min.	8.11 l/(s*ha)
6. Rang	49.30 mm	05.03.2009 11:18	06.03.2009 21:51	1 Tag 10 Std. 33 Min.	3.96 l/(s*ha)
7. Rang	47.90 mm	14.07.2009 20:42	15.07.2009 09:29	12 Std. 47 Min.	10.41 l/(s*ha)
8. Rang	44.70 mm	25.12.2013 09:37	26.12.2013 19:29	1 Tag 9 Std. 52 Min.	3.67 l/(s*ha)
9. Rang	44.40 mm	28.10.2008 21:39	30.10.2008 08:32	1 Tag 10 Std. 53 Min.	3.54 l/(s*ha)
10. Rang	42.10 mm	09.06.2013 21:42	10.06.2013 04:21	6 Std. 39 Min.	17.59 l/(s*ha)