

Niederschlag: Ereignisse

Flussgebiet: Rhein

Messstelle: Kaisten, ARA Kaisten

Messstellen-Nr.: AG09

Koordinaten: 645 000 / 267 000

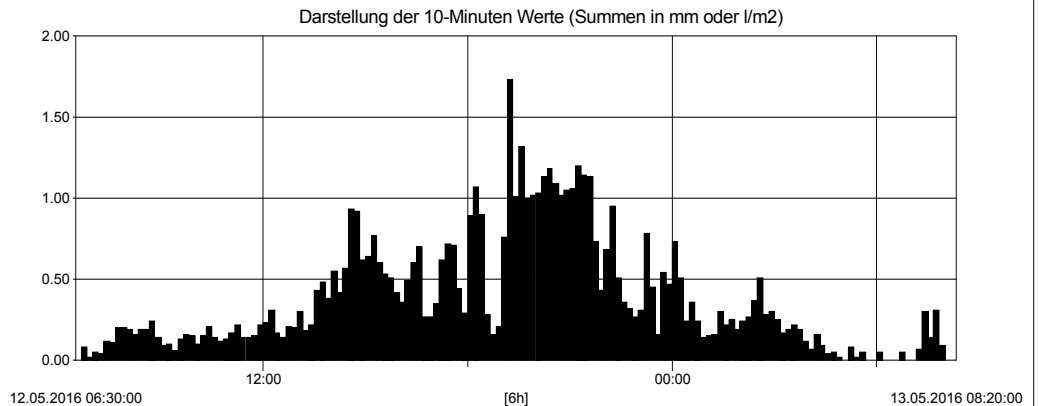
Stationshöhe: 310 m ü.M.

2016 3 grösste Ereignisse im Jahr 2016

(Definition Ereignis: Niederschlagsunterbrüche < 60 Minuten)

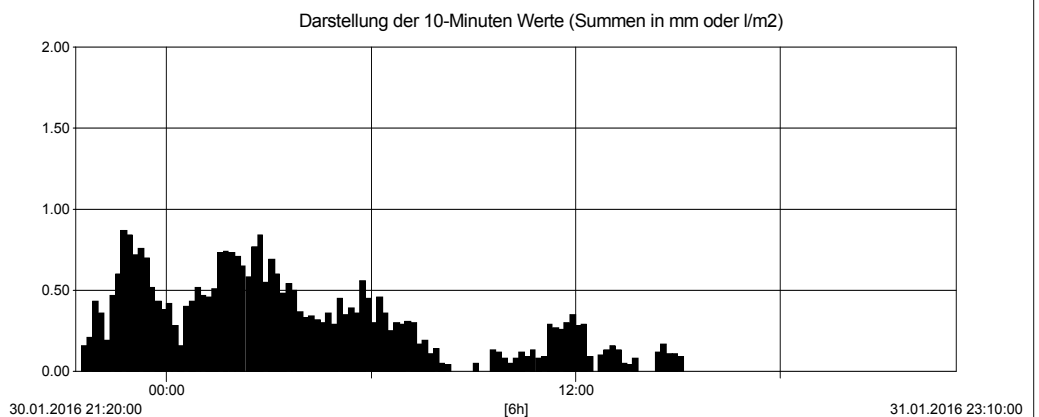
Grösstes Ereignis 2016

Beginn	12.05.2016 06:43
Ende	13.05.2016 07:57
Dauer	1 Tag 1 Stunden 14 Minuten
Niederschlag Summe	57.60 mm
Intensität	6.34 l/(s*ha)
max. 10-Min-Wert	1.73 mm
Datum Zeit	12.05.2016 19:20



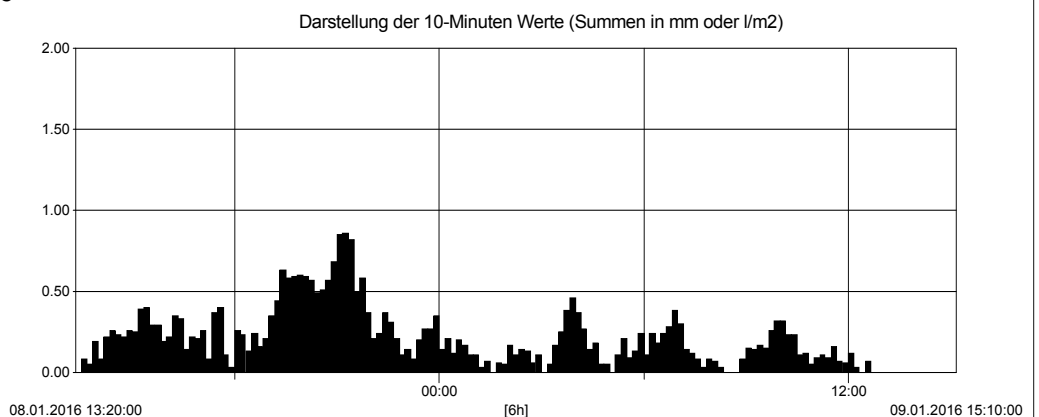
2. grösstes Ereignis 2016

Beginn	30.01.2016 21:33
Ende	31.01.2016 15:07
Dauer	17 Stunden 34 Minuten
Niederschlag Summe	32.99 mm
Intensität	5.22 l/(s*ha)
max. 10-Min-Wert	0.87 mm
Datum Zeit	30.01.2016 22:50



3. grösstes Ereignis 2016

Beginn	08.01.2016 13:36
Ende	09.01.2016 12:39
Dauer	23 Stunden 03 Minuten
Niederschlag Summe	31.25 mm
Intensität	3.77 l/(s*ha)
max. 10-Min-Wert	0.86 mm
Datum Zeit	08.01.2016 21:20



2006 - 2016 10 grösste Ereignisse 2006 bis 2016

(Definition Ereignis: Niederschlagsunterbrüche < 60 Minuten)

	Niederschlagssumme	Beginn	Ende	Dauer	Intensität
1. 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)
2. 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)
3. Rang	49.70 mm	08.08.2007 15:11	09.08.2007 08:12	17 Std. 01 Min.	8.11 l/(s*ha)
4. 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)
5. Rang	47.90 mm	14.07.2009 20:42	15.07.2009 09:29	12 Std. 47 Min.	10.41 l/(s*ha)
6. 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)
7. 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)
8. Rang	42.10 mm	09.06.2013 21:42	10.06.2013 04:21	6 Std. 39 Min.	17.59 l/(s*ha)
9. Rang	40.10 mm	21.04.2008 10:47	22.04.2008 20:30	1 Tag 9 Std. 43 Min.	3.30 l/(s*ha)
10. Rang	35.05 mm	05.11.2014 02:58	06.11.2014 07:29	1 Tag 4 Std. 31 Min.	3.41 l/(s*ha)