

# Niederschlag: Ereignisse

Flussgebiet: Rhein

Messstelle: Kaisten, ARA Kaisten

Messstellen-Nr.: AG09

Koordinaten: 645 000 / 267 000

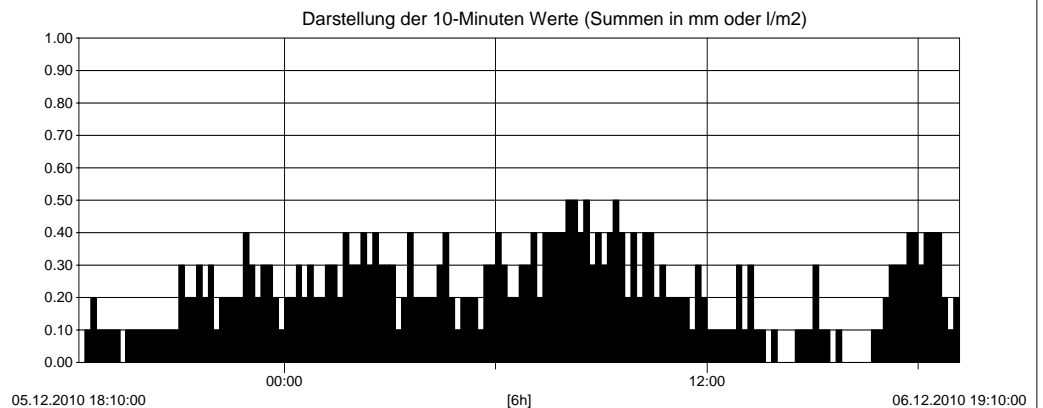
Stationshöhe: 310 m ü.M.

2010 3 grösste Ereignisse im Jahr 2010

(Definition Ereignis: Niederschlagsunterbrüche < 60 Minuten)

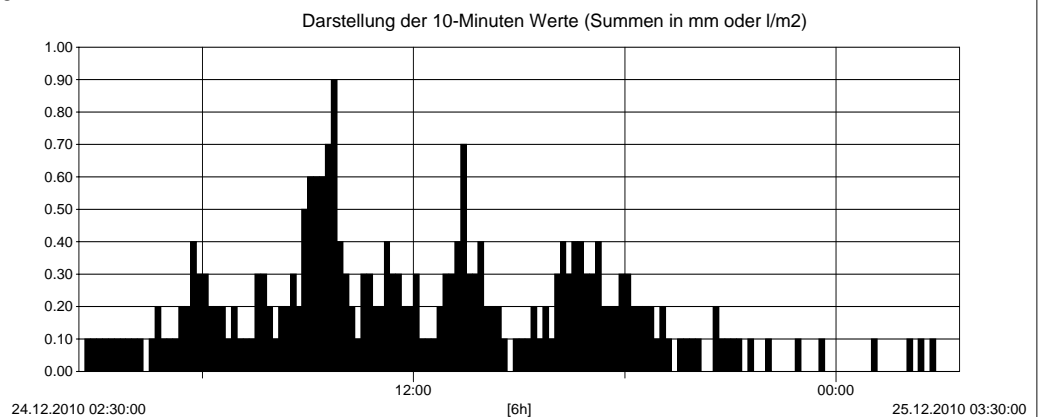
## Grösstes Ereignis 2010

Beginn	05.12.2010 18:22
Ende	06.12.2010 15:43
Dauer	21 Stunden 21 Minuten
Niederschlag Summe	29.00 mm
Intensität	3.77 l/(s*ha)
max. 10-Min-Wert	0.50 mm
Datum Zeit	06.12.2010 08:10



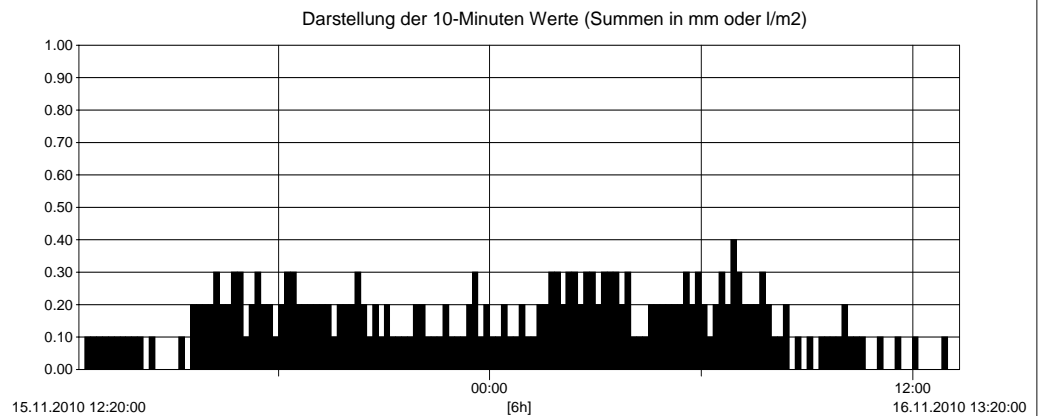
## 2. grösstes Ereignis 2010

Beginn	24.12.2010 02:45
Ende	24.12.2010 23:34
Dauer	20 Stunden 49 Minuten
Niederschlag Summe	25.00 mm
Intensität	3.34 l/(s*ha)
max. 10-Min-Wert	0.90 mm
Datum Zeit	24.12.2010 09:50



## 3. grösstes Ereignis 2010

Beginn	15.11.2010 12:31
Ende	16.11.2010 12:56
Dauer	1 Tag 0 Stunden 25 Minuten
Niederschlag Summe	22.80 mm
Intensität	2.59 l/(s*ha)
max. 10-Min-Wert	0.40 mm
Datum Zeit	16.11.2010 07:00



## 2006 - 2010 10 grösste Ereignisse 2006 bis 2010

(Definition Ereignis: Niederschlagsunterbrüche < 60 Minuten)

	Niederschlagssumme	Beginn	Ende	Dauer	Intensität
1. Rang	49.70 mm	08.08.2007 15:11	09.08.2007 08:12	17 Std. 01 Min.	8.11 l/(s*ha)
2. 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)
3. Rang	47.90 mm	14.07.2009 20:42	15.07.2009 09:29	12 Std. 47 Min.	10.41 l/(s*ha)
4. 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)
5. 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)
6. Rang	31.59 mm	13.09.2008 11:03	14.09.2008 07:15	20 Std. 12 Min.	4.34 l/(s*ha)
7. Rang	29.00 mm	05.12.2010 18:22	06.12.2010 15:43	21 Std. 21 Min.	3.77 l/(s*ha)
8. Rang	28.50 mm	25.08.2009 13:41	25.08.2009 17:56	4 Std. 15 Min.	18.63 l/(s*ha)
9. Rang	28.20 mm	16.05.2007 14:28	17.05.2007 12:22	21 Std. 54 Min.	3.58 l/(s*ha)
10. Rang	26.90 mm	01.10.2006 00:12	01.10.2006 08:01	7 Std. 49 Min.	9.56 l/(s*ha)