

# Niederschlag: Ereignisse

Flussgebiet: Rhein

Messstelle: Kaisten, ARA Kaisten

Messstellen-Nr.: AG09

Koordinaten: 645 000 / 267 000

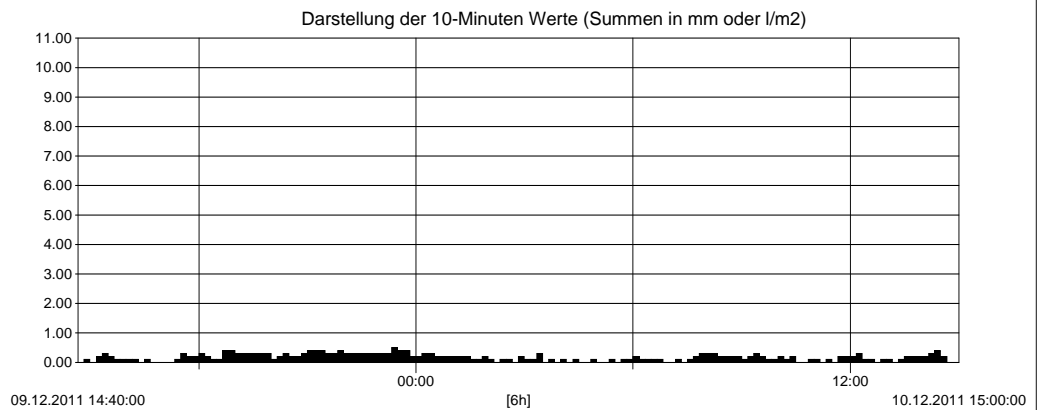
Stationshöhe: 310 m ü.M.

2011 3 grösste Ereignisse im Jahr 2011

(Definition Ereignis: Niederschlagsunterbrüche < 60 Minuten)

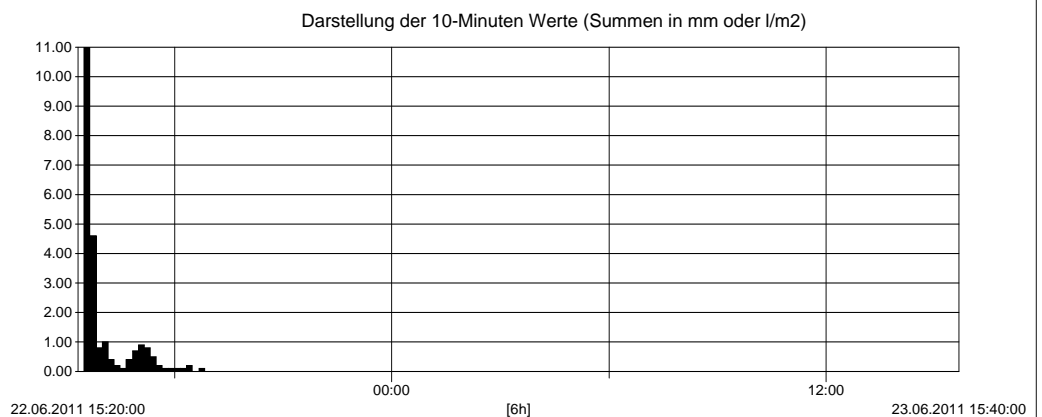
## Grösstes Ereignis 2011

Beginn	09.12.2011 14:52
Ende	10.12.2011 14:38
Dauer	23 Stunden 46 Minuten
Niederschlag Summe	24.50 mm
Intensität	2.86 l/(s*ha)
max. 10-Min-Wert	0.50 mm
Datum Zeit	09.12.2011 23:30



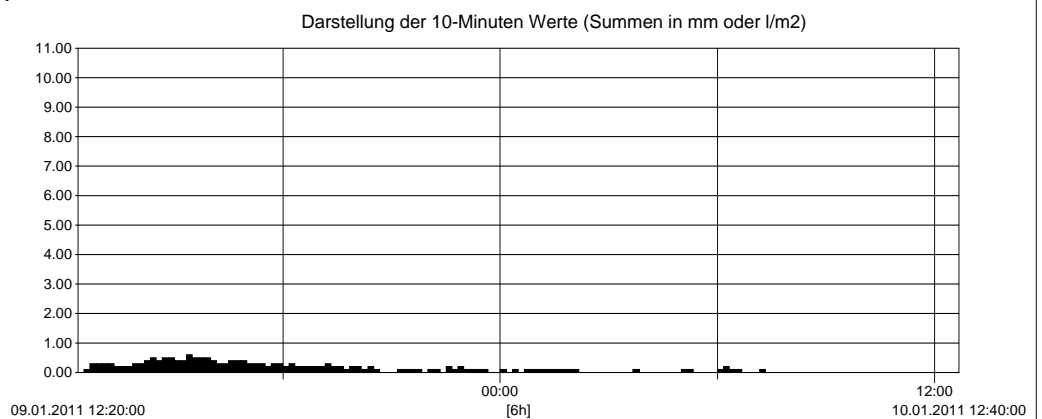
## 2. grösstes Ereignis 2011

Beginn	22.06.2011 15:35
Ende	22.06.2011 18:41
Dauer	3 Stunden 06 Minuten
Niederschlag Summe	22.10 mm
Intensität	19.80 l/(s*ha)
max. 10-Min-Wert	11.00 mm
Datum Zeit	22.06.2011 15:40



## 3. grösstes Ereignis 2011

Beginn	09.01.2011 12:35
Ende	10.01.2011 02:08
Dauer	13 Stunden 33 Minuten
Niederschlag Summe	17.30 mm
Intensität	3.55 l/(s*ha)
max. 10-Min-Wert	0.60 mm
Datum Zeit	09.01.2011 15:30



## 2006 - 2011 10 grösste Ereignisse 2006 bis 2011

(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)