

# Niederschlag: Ereignisse

Flussgebiet: Rhein

Messstelle: Kaisten, ARA Kaisten

Messstellen-Nr.: AG09

Koordinaten: 645 000 / 267 000

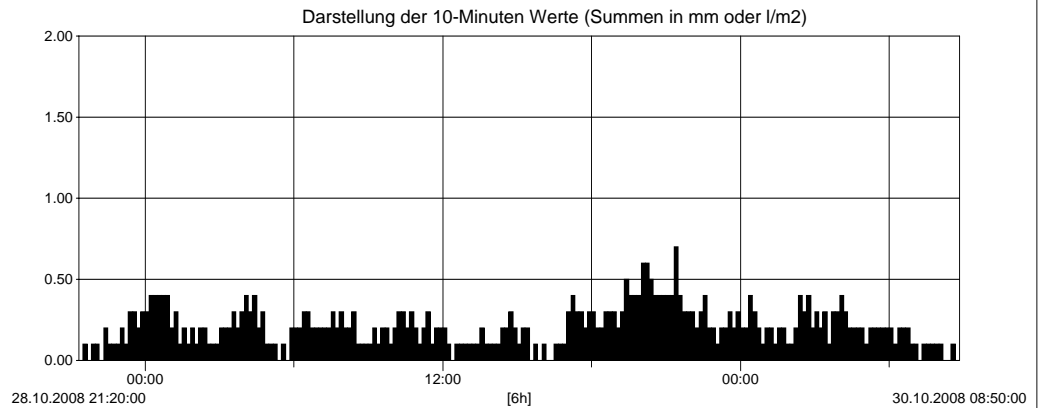
Stationshöhe: 310 m ü.M.

2008 3 grösste Ereignisse im Jahr 2008

(Definition Ereignis: Niederschlagsunterbrüche < 60 Minuten)

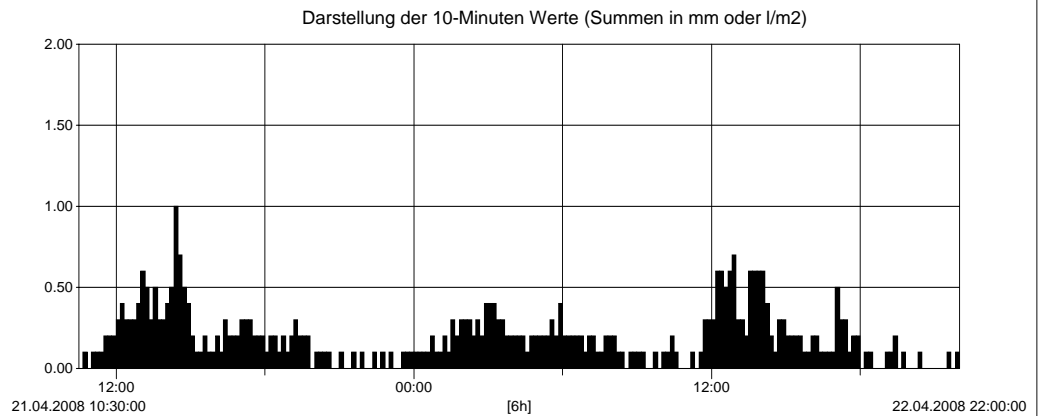
## Grösstes Ereignis 2008

Beginn	28.10.2008 21:39
Ende	30.10.2008 08:32
Dauer	1 Tag 10 Stunden 53 Minuten
Niederschlag Summe	44.40 mm
Intensität	3.54 l/(s*ha)
max. 10-Min-Wert	0.70 mm
Datum Zeit	29.10.2008 21:30



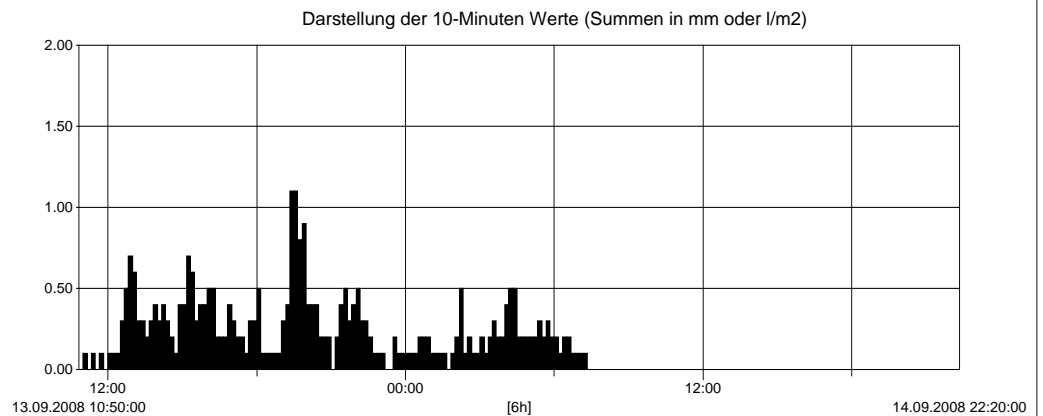
## 2. grösstes Ereignis 2008

Beginn	21.04.2008 10:47
Ende	22.04.2008 20:30
Dauer	1 Tag 9 Stunden 43 Minuten
Niederschlag Summe	40.10 mm
Intensität	3.30 l/(s*ha)
max. 10-Min-Wert	1.00 mm
Datum Zeit	21.04.2008 14:30



## 3. grösstes Ereignis 2008

Beginn	13.09.2008 11:03
Ende	14.09.2008 07:15
Dauer	20 Stunden 12 Minuten
Niederschlag Summe	31.59 mm
Intensität	4.34 l/(s*ha)
max. 10-Min-Wert	1.10 mm
Datum Zeit	13.09.2008 19:30



## 2006 - 2008 10 grösste Ereignisse 2006 bis 2008

(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	44.40 mm	28.10.2008 21:39	30.10.2008 08:32	1 Tag 10 Std. 53 Min.	3.54 l/(s*ha)
3. 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)
4. Rang	31.59 mm	13.09.2008 11:03	14.09.2008 07:15	20 Std. 12 Min.	4.34 l/(s*ha)
5. Rang	28.20 mm	16.05.2007 14:28	17.05.2007 12:22	21 Std. 54 Min.	3.58 l/(s*ha)
6. Rang	26.90 mm	01.10.2006 00:12	01.10.2006 08:01	7 Std. 49 Min.	9.56 l/(s*ha)
7. Rang	25.80 mm	12.08.2008 10:59	12.08.2008 22:30	11 Std. 31 Min.	6.22 l/(s*ha)
8. Rang	24.40 mm	22.03.2007 18:16	23.03.2007 08:07	13 Std. 51 Min.	4.89 l/(s*ha)
9. Rang	22.40 mm	31.08.2008 23:36	01.09.2008 03:01	3 Std. 25 Min.	18.21 l/(s*ha)
10. Rang	21.90 mm	06.12.2007 17:29	07.12.2007 05:56	12 Std. 27 Min.	4.89 l/(s*ha)