

Niederschlag: Ereignisse

Flussgebiet: Kleine Emme

Messstelle: Schüpfheim, Sunnebüel

Messstellen-Nr.: LU10

Koordinaten: 644 500 / 200 940

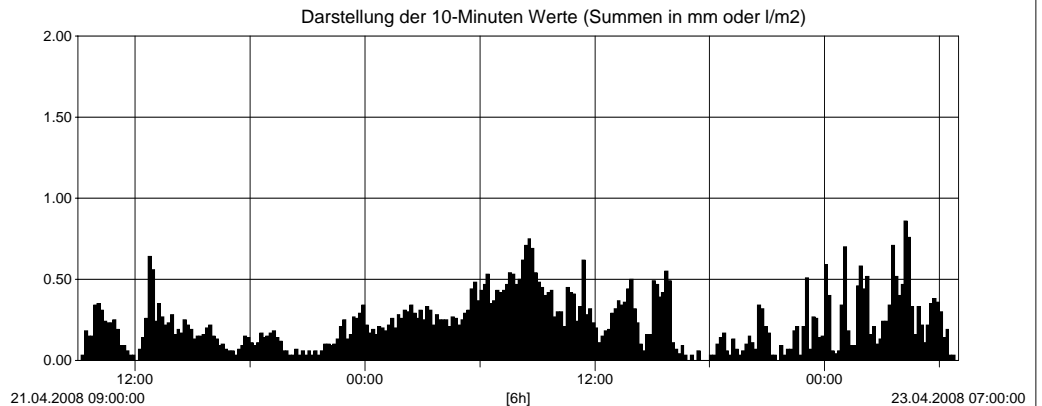
Stationshöhe: 760 m ü.M.

2008 3 grösste Ereignisse im Jahr 2008

(Definition Ereignis: Niederschlagsunterbrüche < 60 Minuten)

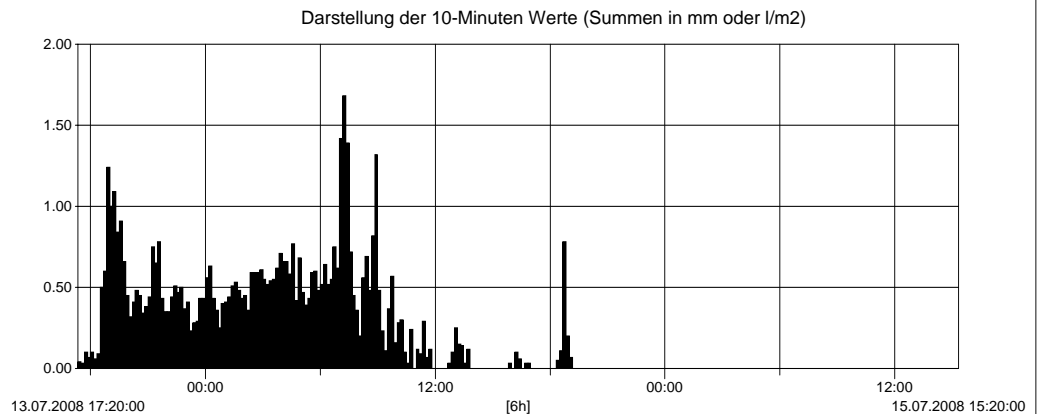
Grösstes Ereignis 2008

Beginn	21.04.2008 09:18
Ende	23.04.2008 06:42
Dauer	1 Tag 21 Stunden 24 Minuten
Niederschlag Summe	64.60 mm
Intensität	3.95 l/(s*ha)
max. 10-Min-Wert	0.86 mm
Datum Zeit	23.04.2008 04:20



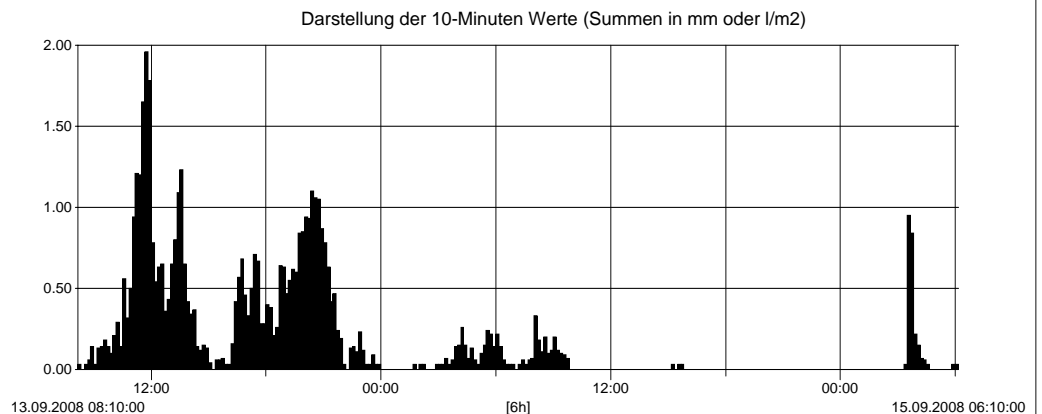
2. grösstes Ereignis 2008

Beginn	13.07.2008 17:30
Ende	14.07.2008 11:47
Dauer	18 Stunden 17 Minuten
Niederschlag Summe	54.35 mm
Intensität	8.26 l/(s*ha)
max. 10-Min-Wert	1.68 mm
Datum Zeit	14.07.2008 07:20



3. grösstes Ereignis 2008

Beginn	13.09.2008 08:20
Ende	14.09.2008 00:00
Dauer	15 Stunden 40 Minuten
Niederschlag Summe	42.67 mm
Intensität	7.57 l/(s*ha)
max. 10-Min-Wert	1.96 mm
Datum Zeit	13.09.2008 11:50



2000 - 2008 10 grösste Ereignisse 2000 bis 2008

(Definition Ereignis: Niederschlagsunterbrüche < 60 Minuten)

	Niederschlagssumme	Beginn	Ende	Dauer	Intensität
1. Rang	101.03 mm	20.08.2005 16:51	21.08.2005 23:39	1 Tag 6 Std. 48 Min.	9.11 l/(s*ha)
2. Rang	91.23 mm	23.09.2002 11:59	25.09.2002 09:34	1 Tag 21 Std. 35 Min.	5.56 l/(s*ha)
3. Rang	68.21 mm	27.05.2007 18:17	28.05.2007 16:24	22 Std. 07 Min.	8.57 l/(s*ha)
4. Rang	66.81 mm	21.07.2007 15:22	21.07.2007 22:45	7 Std. 23 Min.	25.14 l/(s*ha)
5. Rang	64.60 mm	21.04.2008 09:18	23.04.2008 06:42	1 Tag 21 Std. 24 Min.	3.95 l/(s*ha)
6. Rang	61.99 mm	02.06.2004 11:14	03.06.2004 10:52	23 Std. 38 Min.	7.29 l/(s*ha)
7. Rang	58.90 mm	06.01.2001 01:16	08.01.2001 22:43	2 Tage 21 Std. 27 Min.	1.75 l/(s*ha)
8. Rang	57.51 mm	17.09.2006 15:41	18.09.2006 16:38	1 Tag 0 Std. 57 Min.	6.40 l/(s*ha)
9. Rang	55.71 mm	11.08.2002 03:11	11.08.2002 22:23	19 Std. 12 Min.	8.06 l/(s*ha)
10. Rang	54.35 mm	13.07.2008 17:30	14.07.2008 11:47	18 Std. 17 Min.	8.26 l/(s*ha)