

Niederschlag: Ereignisse

Flussgebiet: Reuss

Messstelle: Emmen, Buholz

Messstellen-Nr.: LU01

Koordinaten: 666 800 / 215 725

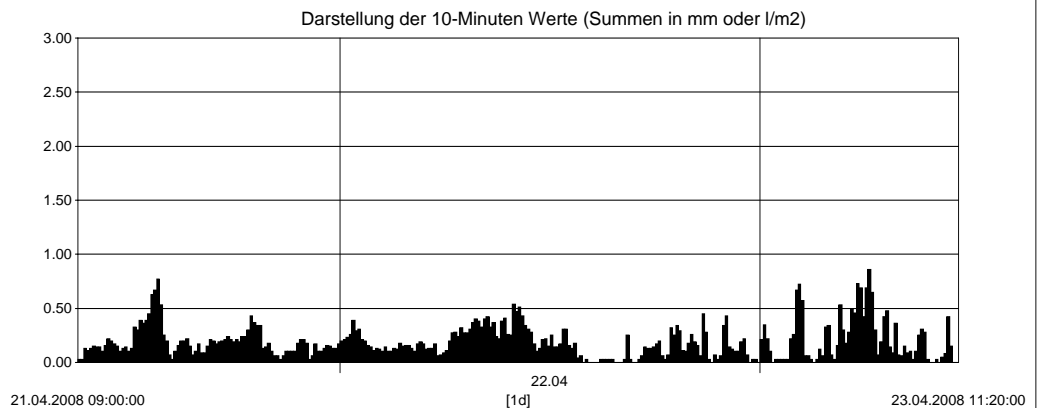
Stationshöhe: 425 m ü.M.

2008 3 grösste Ereignisse im Jahr 2008

(Definition Ereignis: Niederschlagsunterbrüche < 60 Minuten)

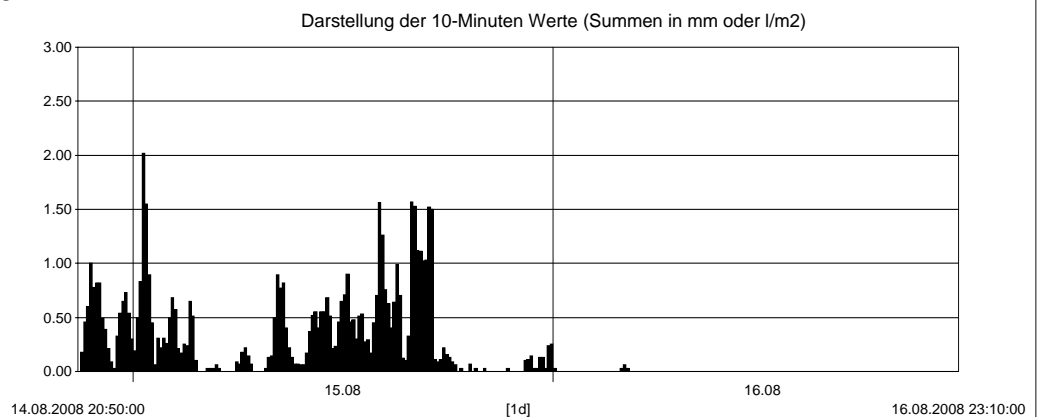
Grösstes Ereignis 2008

Beginn	21.04.2008 09:10
Ende	23.04.2008 10:56
Dauer	2 Tage 1 Stunden 46 Min.
Niederschlag Summe	57.78 mm
Intensität	2.18 l/(s*ha)
max. 10-Min-Wert	0.86 mm
Datum Zeit	23.04.2008 06:20



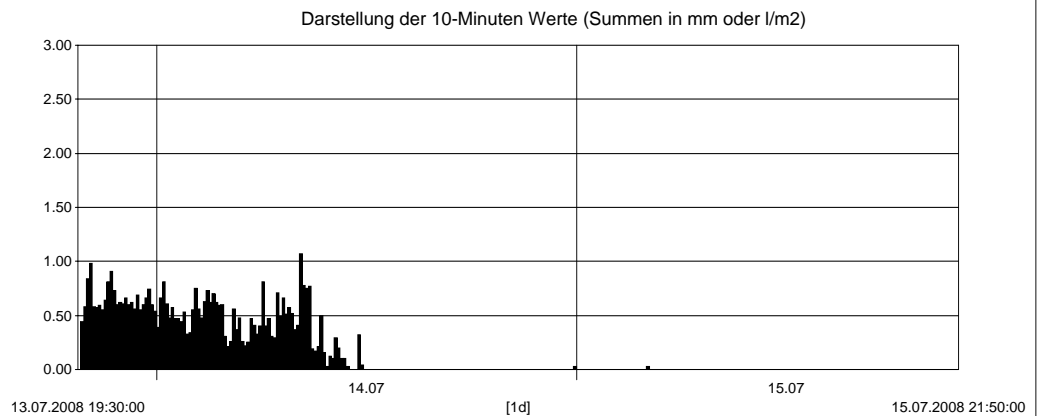
2. grösstes Ereignis 2008

Beginn	14.08.2008 21:02
Ende	15.08.2008 20:10
Dauer	23 Stunden 08 Minuten
Niederschlag Summe	56.30 mm
Intensität	6.76 l/(s*ha)
max. 10-Min-Wert	2.02 mm
Datum Zeit	15.08.2008 00:40



3. grösstes Ereignis 2008

Beginn	13.07.2008 19:41
Ende	14.07.2008 11:41
Dauer	16 Stunden 00 Minuten
Niederschlag Summe	46.76 mm
Intensität	8.12 l/(s*ha)
max. 10-Min-Wert	1.07 mm
Datum Zeit	14.07.2008 08:20



2000 - 2008 10 grösste Ereignisse 2000 bis 2008

(Definition Ereignis: Niederschlagsunterbrüche < 60 Minuten)

	Niederschlagssumme	Beginn	Ende	Dauer	Intensität
1. Rang	83.77 mm	06.06.2002 18:54	07.06.2002 08:52	13 Std. 58 Min.	16.66 l/(s*ha)
2. Rang	74.20 mm	08.08.2007 13:27	09.08.2007 10:02	20 Std. 35 Min.	10.01 l/(s*ha)
3. Rang	71.76 mm	21.08.2005 10:19	22.08.2005 01:34	15 Std. 15 Min.	13.07 l/(s*ha)
4. Rang	67.74 mm	17.09.2006 14:33	18.09.2006 16:55	1 Tag 2 Std. 22 Min.	7.14 l/(s*ha)
5. Rang	58.51 mm	05.05.2007 04:48	06.05.2007 03:19	22 Std. 31 Min.	7.22 l/(s*ha)
6. Rang	58.37 mm	05.01.2001 22:19	08.01.2001 23:07	3 Tage 0 Std. 48 Min.	1.67 l/(s*ha)
7. Rang	57.78 mm	21.04.2008 09:10	23.04.2008 10:56	2 Tage 1 Std. 46 Min.	2.18 l/(s*ha)
8. Rang	56.30 mm	14.08.2008 21:02	15.08.2008 20:10	23 Std. 08 Min.	6.76 l/(s*ha)
9. Rang	56.16 mm	21.07.2007 16:06	21.07.2007 22:41	6 Std. 35 Min.	23.70 l/(s*ha)
10. Rang	51.78 mm	02.05.2002 15:26	03.05.2002 20:36	1 Tag 5 Std. 10 Min.	4.93 l/(s*ha)