

# Niederschlag: Ereignisse

Flussgebiet: Reuss

Messstelle: Emmen, Buholz

Messstellen-Nr.: LU01

Koordinaten: 666 800 / 215 725

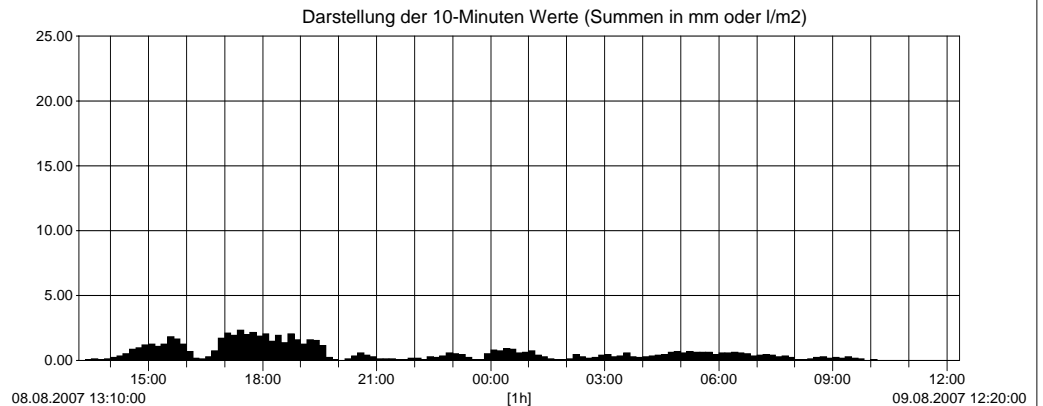
Stationshöhe: 425 m ü.M.

2007 3 grösste Ereignisse im Jahr 2007

(Definition Ereignis: Niederschlagsunterbrüche < 60 Minuten)

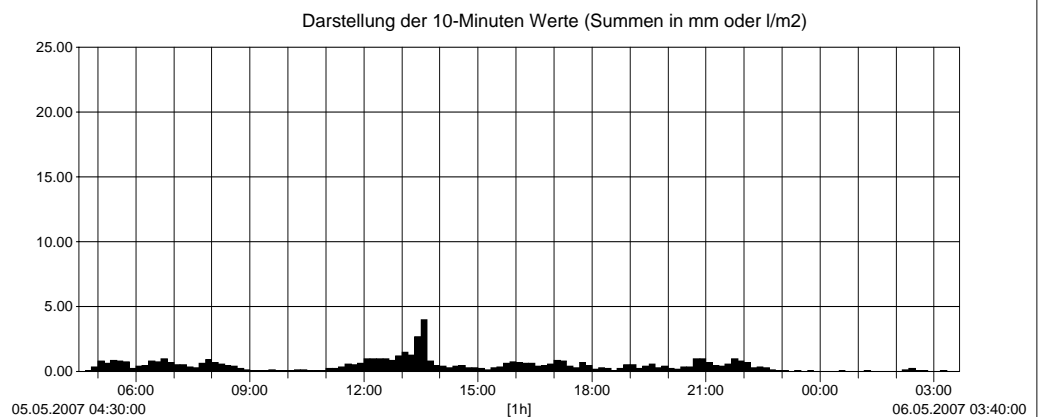
## Grösstes Ereignis 2007

Beginn	08.08.2007 13:27
Ende	09.08.2007 10:02
Dauer	20 Stunden 35 Minuten
Niederschlag Summe	74.20 mm
Intensität	10.01 l/(s*ha)
max. 10-Min-Wert	2.32 mm
Datum Zeit	08.08.2007 17:30



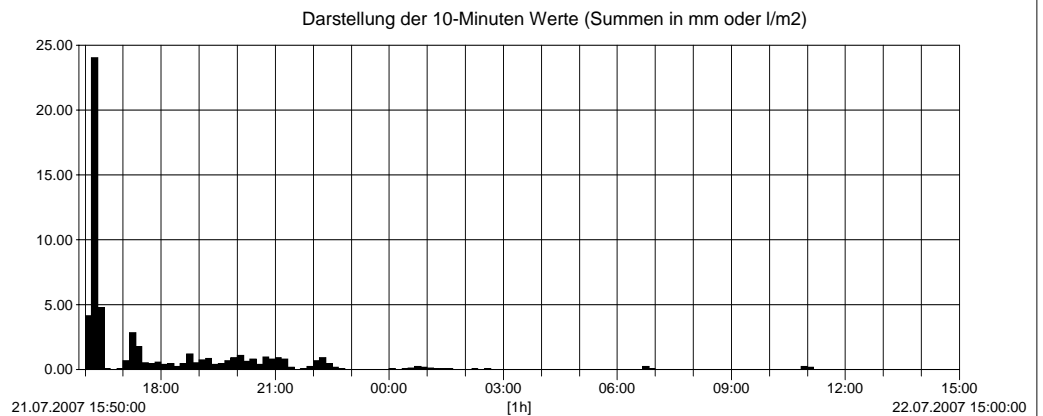
## 2. grösstes Ereignis 2007

Beginn	05.05.2007 04:48
Ende	06.05.2007 03:19
Dauer	22 Stunden 31 Minuten
Niederschlag Summe	58.51 mm
Intensität	7.22 l/(s*ha)
max. 10-Min-Wert	4.00 mm
Datum Zeit	05.05.2007 13:40



## 3. grösstes Ereignis 2007

Beginn	21.07.2007 16:06
Ende	21.07.2007 22:41
Dauer	6 Stunden 35 Minuten
Niederschlag Summe	56.16 mm
Intensität	23.70 l/(s*ha)
max. 10-Min-Wert	24.03 mm
Datum Zeit	21.07.2007 16:20



## 2000 - 2007 10 grösste Ereignisse 2000 bis 2007

(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	56.16 mm	21.07.2007 16:06	21.07.2007 22:41	6 Std. 35 Min.	23.70 l/(s*ha)
8. 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)
9. Rang	51.54 mm	23.09.2002 11:31	24.09.2002 16:19	1 Tag 4 Std. 48 Min.	4.97 l/(s*ha)
10. Rang	48.25 mm	20.09.2000 13:30	21.09.2000 08:22	18 Std. 52 Min.	7.10 l/(s*ha)