

# Niederschlag: Ereignisse

Flussgebiet: Reuss

Messstelle: Emmen, Buholz

Messstellen-Nr.: LU01

Koordinaten: 666 800 / 215 725

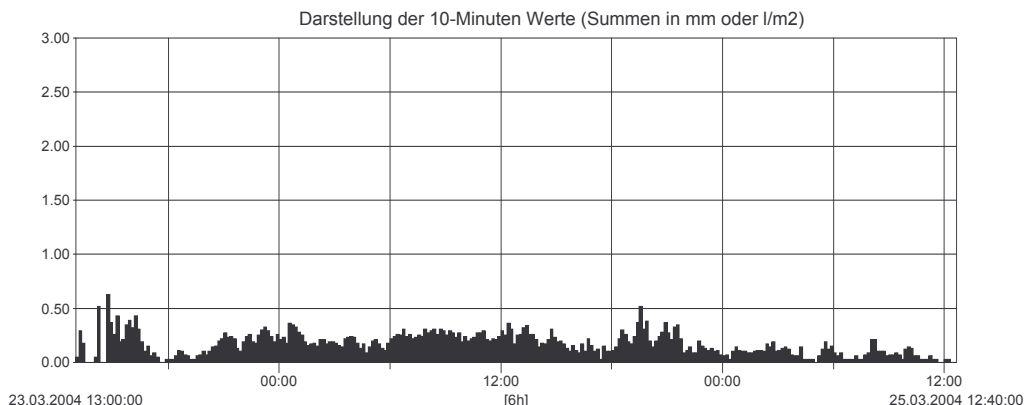
Stationshöhe: 425 m ü.M.

## 2004 3 grösste Ereignisse im Jahr 2004

(Definition Ereignis: Niederschlagsunterbrüche < 60 Minuten)

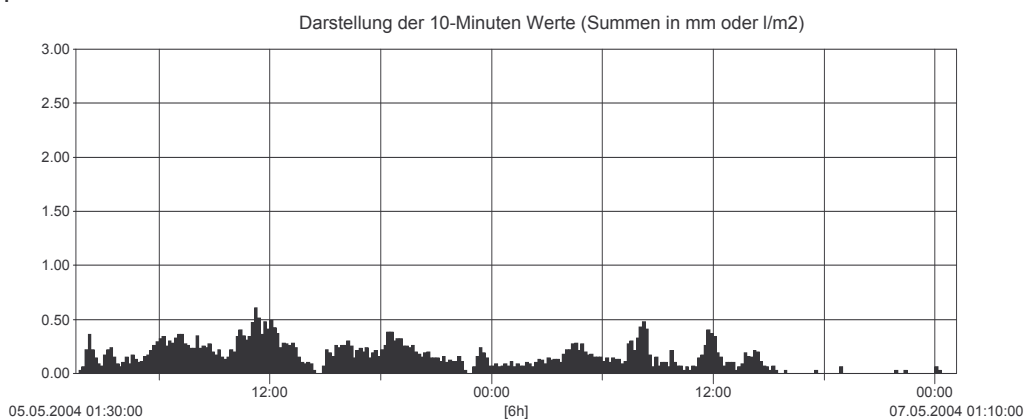
### Grösstes Ereignis 2004

Beginn	23.03.2004 13:10
Ende	25.03.2004 12:16
Dauer	1 Tag 23 Stunden 06 Minuten
Niederschlag Summe	48.04 mm
Intensität	2.83 l/(s*ha)
max. 10-Min-Wert	0.63 mm
Datum Zeit	23.03.2004 14:40



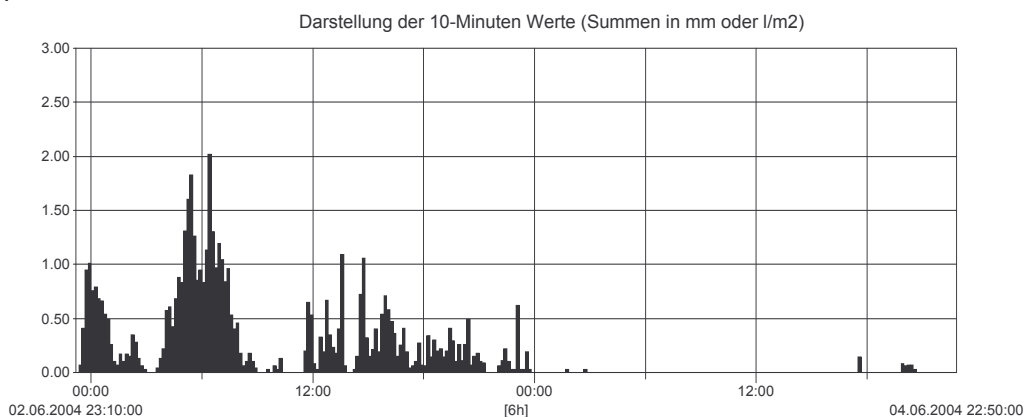
### 2. grösstes Ereignis 2004

Beginn	05.05.2004 01:48
Ende	06.05.2004 15:54
Dauer	1 Tag 14 Stunden 06 Minuten
Niederschlag Summe	42.16 mm
Intensität	3.07 l/(s*ha)
max. 10-Min-Wert	0.61 mm
Datum Zeit	05.05.2004 11:10



### 3. grösstes Ereignis 2004

Beginn	02.06.2004 23:24
Ende	03.06.2004 10:20
Dauer	10 Stunden 56 Minuten
Niederschlag Summe	33.00 mm
Intensität	8.38 l/(s*ha)
max. 10-Min-Wert	2.02 mm
Datum Zeit	03.06.2004 06:20



## 2000 - 2004 10 grösste Ereignisse 2000 bis 2004

(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	58.37 mm	05.01.2001 22:19	08.01.2001 23:07	3 Tage 0 Std. 48 Min.	1.67 l/(s*ha)
3. 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)
4. 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)
5. Rang	48.25 mm	20.09.2000 13:30	21.09.2000 08:22	18 Std. 52 Min.	7.10 l/(s*ha)
6. Rang	48.04 mm	23.03.2004 13:10	25.03.2004 12:16	1 Tag 23 Std. 06 Min.	2.83 l/(s*ha)
7. Rang	43.49 mm	31.08.2002 16:28	31.08.2002 23:30	7 Std. 02 Min.	17.18 l/(s*ha)
8. Rang	42.16 mm	05.05.2004 01:48	06.05.2004 15:54	1 Tag 14 Std. 06 Min.	3.07 l/(s*ha)
9. Rang	39.74 mm	17.07.2002 09:59	18.07.2002 00:51	14 Std. 52 Min.	7.43 l/(s*ha)
10. Rang	38.89 mm	02.11.2002 03:55	03.11.2002 04:55	1 Tag 1 Std. 00 Min.	4.32 l/(s*ha)