

Niederschlag: Ereignisse

Flussgebiet: Reuss

Messstelle: Emmen, Buholz

Messstellen-Nr.: LU01

Koordinaten: 666 800 / 215 725

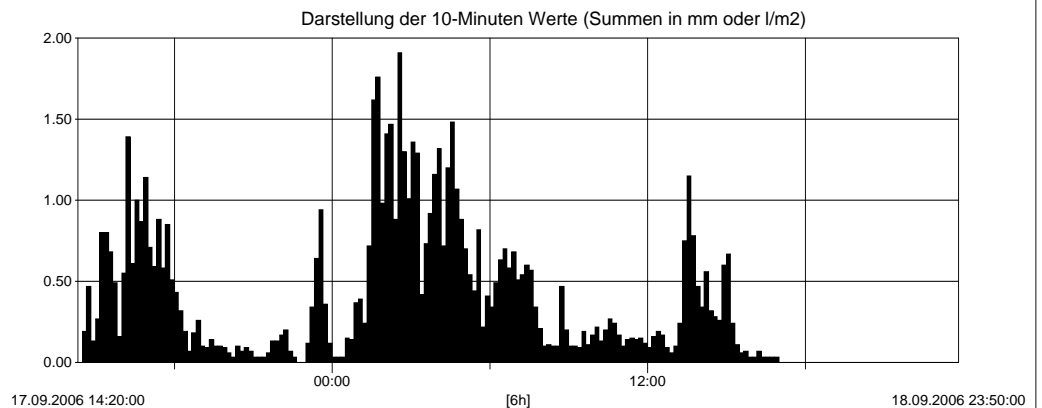
Stationshöhe: 425 m ü.M.

2006 3 grösste Ereignisse im Jahr 2006

(Definition Ereignis: Niederschlagsunterbrüche < 60 Minuten)

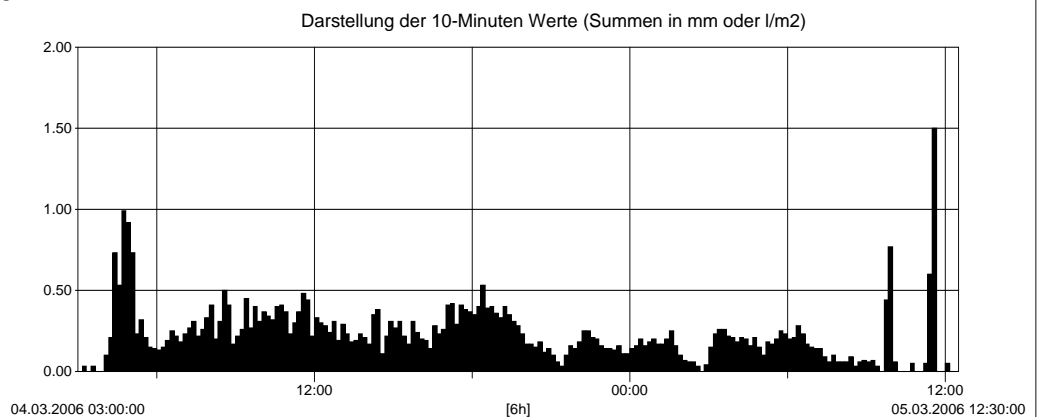
Grösstes Ereignis 2006

Beginn	17.09.2006 14:33
Ende	18.09.2006 16:55
Dauer	1 Tag 2 Stunden 22 Minuten
Niederschlag Summe	67.74 mm
Intensität	7.14 l/(s*ha)
max. 10-Min-Wert	1.91 mm
Datum Zeit	18.09.2006 02:40



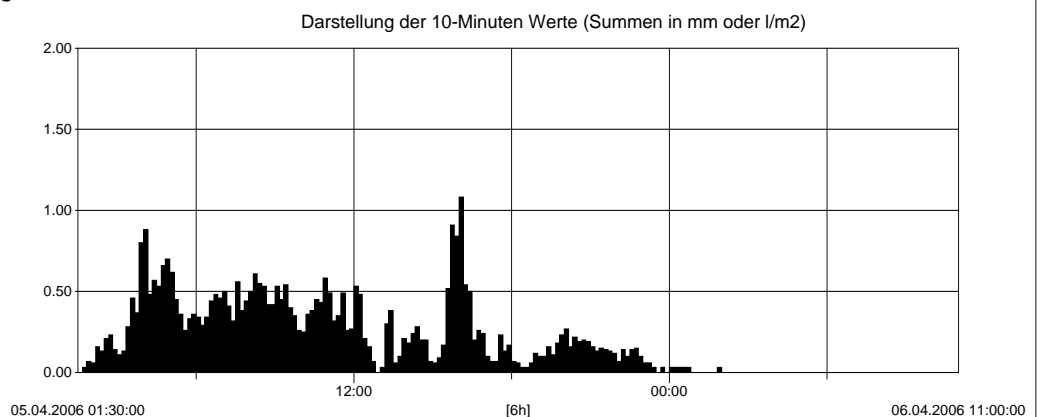
2. grösstes Ereignis 2006

Beginn	04.03.2006 03:19
Ende	05.03.2006 12:10
Dauer	1 Tag 8 Stunden 51 Minuten
Niederschlag Summe	45.54 mm
Intensität	3.85 l/(s*ha)
max. 10-Min-Wert	1.50 mm
Datum Zeit	05.03.2006 11:40



3. grösstes Ereignis 2006

Beginn	05.04.2006 01:48
Ende	06.04.2006 00:46
Dauer	22 Stunden 58 Minuten
Niederschlag Summe	38.75 mm
Intensität	4.69 l/(s*ha)
max. 10-Min-Wert	1.08 mm
Datum Zeit	05.04.2006 16:10



2000 - 2006 10 grösste Ereignisse 2000 bis 2006

(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	71.76 mm	21.08.2005 10:19	22.08.2005 01:34	15 Std. 15 Min.	13.07 l/(s*ha)
3. 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)
4. 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)
5. 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)
6. 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)
7. Rang	48.25 mm	20.09.2000 13:30	21.09.2000 08:22	18 Std. 52 Min.	7.10 l/(s*ha)
8. 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)
9. Rang	45.67 mm	01.10.2005 12:30	02.10.2005 23:39	1 Tag 11 Std. 09 Min.	3.61 l/(s*ha)
10. Rang	45.54 mm	04.03.2006 03:19	05.03.2006 12:10	1 Tag 8 Std. 51 Min.	3.85 l/(s*ha)