

Niederschlag: Ereignisse

Flussgebiet: Reuss

Messstelle: Emmen, Buholz

Messstellen-Nr.: LU01

Koordinaten: 666 800 / 215 725

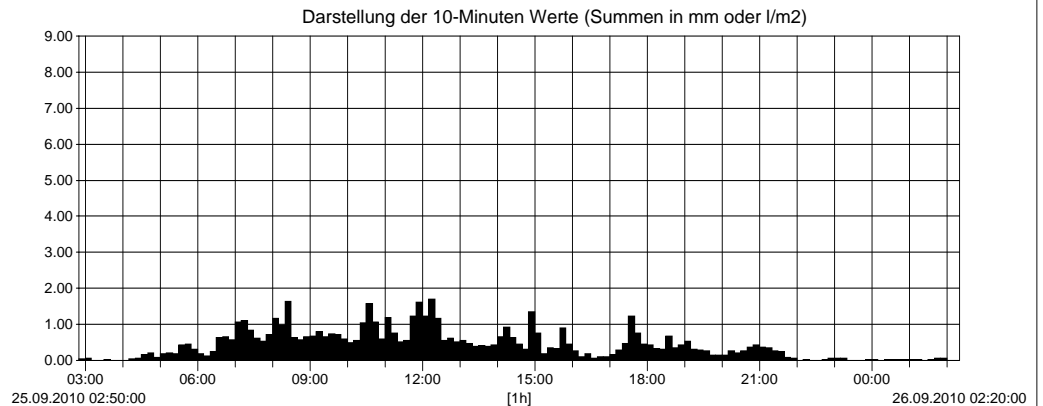
Stationshöhe: 425 m ü.M.

2010 3 grösste Ereignisse im Jahr 2010

(Definition Ereignis: Niederschlagsunterbrüche < 60 Minuten)

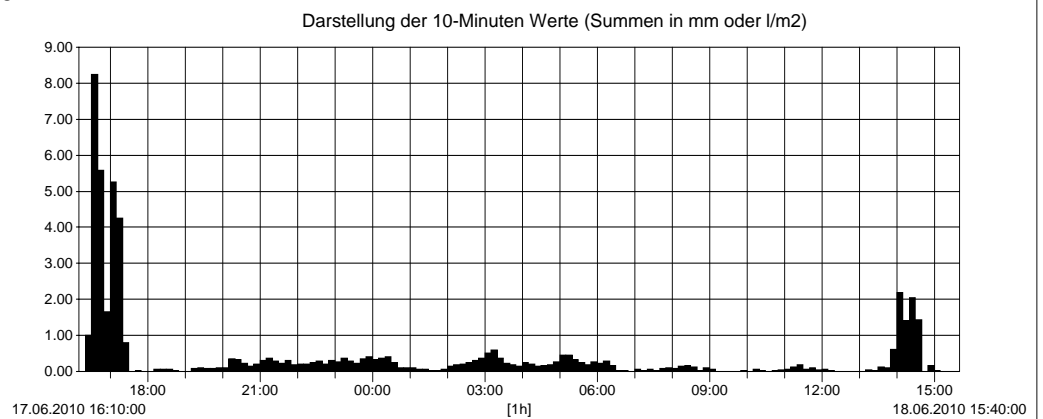
Grösstes Ereignis 2010

Beginn	25.09.2010 03:00
Ende	26.09.2010 01:59
Dauer	22 Stunden 59 Minuten
Niederschlag Summe	58.42 mm
Intensität	7.06 l/(s*ha)
max. 10-Min-Wert	1.69 mm
Datum Zeit	25.09.2010 12:20



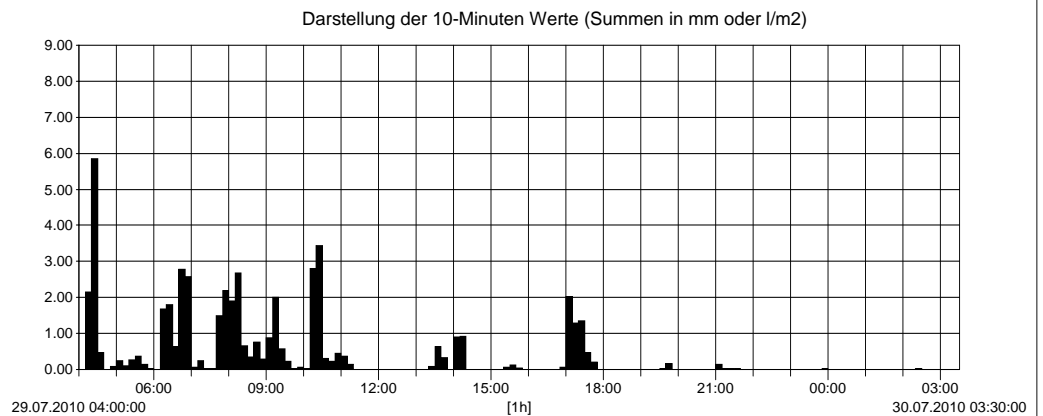
2. grösstes Ereignis 2010

Beginn	17.06.2010 16:25
Ende	18.06.2010 15:04
Dauer	22 Stunden 39 Minuten
Niederschlag Summe	53.34 mm
Intensität	6.54 l/(s*ha)
max. 10-Min-Wert	8.24 mm
Datum Zeit	17.06.2010 16:40



3. grösstes Ereignis 2010

Beginn	29.07.2010 04:16
Ende	29.07.2010 11:18
Dauer	7 Stunden 02 Minuten
Niederschlag Summe	41.38 mm
Intensität	16.34 l/(s*ha)
max. 10-Min-Wert	5.86 mm
Datum Zeit	29.07.2010 04:30



2000 - 2010 10 grösste Ereignisse 2000 bis 2010

(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	58.42 mm	25.09.2010 03:00	26.09.2010 01:59	22 Std. 59 Min.	7.06 l/(s*ha)
7. 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)
8. 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)
9. Rang	56.97 mm	17.07.2009 16:00	18.07.2009 02:37	10 Std. 37 Min.	14.91 l/(s*ha)
10. Rang	56.30 mm	14.08.2008 21:02	15.08.2008 20:10	23 Std. 08 Min.	6.76 l/(s*ha)