



Hochwasserereignis 16. bis 21. Juni 2016

Fliessgewässer

Stand: 1.7.2016

provisorische Daten

Datum	EDV-Nr.	Station	Aktuelles Ereignis			Bisherige Höchstwerte (bis Ende 2015)				
			Maximaler Abfluss [m³/s]	Jährlichkeit	Max. erreichte Gefahrenstufe	Höchster je im Juni gemessener Wert [m³/s]	Zeitpunkt [Jahr]	Höchster je gemessener Wert [m³/s]	Zeitpunkt [Monat_Jahr]	Periodenlänge [Jahre]
17.06.2016 06:00	2016	Aare – Brugg	924	2-5	2	1010	1986	1387	8_2007	81
21.06.2016 18:00	2029	Aare – Brügg, Aegerten	635	5-10	3	701	1999	761	5_1999	81
17.06.2016 01:20	2063	Aare – Murgenthal	771	2-5	2	925	1987	1262	8_2007	81
17.06.2016 07:40	2205	Aare – Untersiggenthal, Stilli	1675	2-5	2	2006	2013	2656	8_2007	81
17.06.2016 04:10	2141	Albula – Tiefencastel	106	5-10	2	108	1999	127	8_2014	90
17.06.2016 03:30	2262	Berninabach – Pontresina	56.4	2-5	2	103	1991	166	7_1987	61
17.06.2016 02:00	2086	Brenno – Loderio	194	< 2	2	159	2001	511	7_1987	55
17.06.2016 02:30	2474	Calancasca – Buseno	168	2-5	2	233	2001	459	10_2006	29
17.06.2016 03:00	2321	Cassarate – Pregassona	47.0	2-5	2	79.1	2001	147	7_2001	53
17.06.2016 03:10	2263	Chamuerabach – La Punt-Chamues-ch	18.3	5-10	2	39	1963	67.5	9_1960	61
17.06.2016 02:10	2434	Dünnern – Olten, Hammermühle	58.39	2-5	1	69.9	1990	115	3_1978	38
17.06.2016 01:30	2327	Dischmabach – Davos, Kriegsmatte	13.3	2-5	2	16.1	1999	19.1	7_1975	52
17.06.2016 05:00	2481	Engelberger Aa – Buochs, Flugplatz	72.6	< 2	2	125	1960	230	8_2005	100
17.06.2016 01:20	2202	Ergolz – Liestal	111	10-30	3	96.7	1987	152	5_1994	82
17.06.2016 02:30	2498	Glenner – Castrisch	190	2-5	2	210	1991	379	9_1999	27
18.06.2016 19:10	2159	Gürbe – Belp, Mülimatt	32.4	< 2	2	59	1957	60.8	8_2014	93
17.06.2016 02:50	2387	Hinterrhein – Fürstenau	607	10-30	3	578	2001	713	9_1981	42
17.06.2016 08:00	2067	Inn – Martina	340	5-10	2	466	1991	481	7_1987	46
17.06.2016 13:00	2105	Inn – St.Moritzbad	34.0	2-5	2	47	1963	68	9_1920	11
17.06.2016 07:30	2265	Inn – Tarasp	259	5-10	2	295	1997	441	7_1987	46
16.06.2016 23:20	2418	Julia – Tiefencastel	73.2	5-10	2	98.2	2001	119	8_2014	39
16.06.2016 04:40	2150	Landquart – Felsenbach	224	2-5	2	371	1982	391	8_2005	90
17.06.2016 02:30	2355	Landwasser – Davos, Frauenkirch	37.4	2-5	2	45.5	1982	50.9	7_1987	38



17.06.2016 07:10	2410	Liechtensteiner Binnenkanal – Ruggell	43.6	10-30	3	44.5	1991	58.3	8_2000	41
17.06.2016 09:00	2243	Limmat – Baden, Limmatpromenade	371	2-5	2	590	1953	657	5_1999	65
17.06.2016 04:30	2372	Linth – Mollis, Linthbrücke	263	5-10	2	270	2012	402	8_2005	45
18.06.2016 08:50	2104	Linth – Weesen, Bläsche	197	5-10	2	295	1953	295	6_1953	81
17.06.2016 03:50	2125	Lorze – Frauenthal	24.9	5-10	2	29.9	2013	38.3	8_2007	81
17.06.2016 00:50	2475	Maggia – Bignasco, Ponte nuovo	326	2-5	2	324	2002	647	8_1992	34
17.06.2016 01:40	2368	Maggia – Locarno, Solduno	1138	< 2	2	1592	2009	3084	8_1992	30
17.06.2016 03:00	2461	Magliasina – Magliaso, Ponte	42.07	2-5	3	56.7	2006	93.8	9_1998	36
17.06.2016 02:20	2206	Melera – Melera (Valle Morobbia)	1527*	2-5	2	1463	2006	4312	5_2007	11
17.06.2016 04:20	2420	Moesa – Lumino, Sassello	420	5-10	3	433	2001	567	9_1983	35
17.06.2016 04:10	2084	Muota – Ingenbohl	188	2-5	2	262	2013	433	8_2005	93
17.06.2016 00:10	2304	Ova dal Fuorn – Zernez, Punt la Drossa	8.3	2-5	2	14.8	2003	17.3	9_1960	56
17.06.2016 06:20	2185	Plessur – Chur	59.7**	2-5	2	72.1	1982	82.9	8_2005	42
17.06.2016 22:40	2152	Reuss – Luzern, Geissmattbrücke	339	5-10	2	395	1999	473	8_2005	81
17.06.2016 03:10	2056	Reuss – Seedorf	304	2-5	2	414	1991	733	8_1987	94
17.06.2016 10:00	2289	Rhein – Basel, Rheinhalle	3245	2-5	3	4300	1910	5085	5_1999	13
17.06.2016 07:20	2473	Rhein – Diepoldsau, Rietbrücke	2185	10-30	3	1894	2001	2661	7_1987	32
17.06.2016 04:30	2602	Rhein – Domat/Ems	1309	10-30	3	1166	1987	1750	7_1987	54
24.06.2016 22:10	2288	Rhein – Neuhausen, Flurlingerbrücke	956	10-30	3	1159	1999	1173	5_1999	57
17.06.2016 15:10	2143	Rhein – Rekingen	1414	5-10	2	2250	1910	2250	6_1910	12
17.06.2016 12:40	2091	Rhein – Rheinfelden	3022	2-5	3	3670	1953	4550	5_1999	81
17.06.2016 07:10	2139	Rheintaler Binnenk. – St.Margrethen	103	5-10	2	133	2013	139	5_1999	47
17.06.2016 00:10	2174	Rhône – Chancy, Aux Ripes	996	2-5	2	1176	1987	1700	11_1944	81
17.06.2016 02:10	2356	Riale di Calneggia – Cavergho, Pontit	46.03	2-5	2	93.1	2002	104	8_1987	49
17.06.2016 01:10	2612	Riale di Pincascia – Lavertezzo	146	5-10	3	364	2009	713	9_1992	26
17.06.2016 09:00	2119	Sarine – Fribourg	271	2-5	1	511	1974	750	8_2005	67
17.06.2016 03:20	2426	Seez – Mels	58.6	10-30	3	53.3	1991	75.4	7_1987	36
19.06.2016 17:30	2417	Suhre-Oberkirch	3.26	2-5	2	4.06	199	4.41	5_1999	39
17.06.2016 13:00	2044	Thur – Andelfingen	554	< 2	2	1100	1910	1129	5_1999	12
17.06.2016 07:30	2181	Thur – Halden	621	2-5	2	1010	2013	1174	8_1978	51



17.06.2016 04:10	2020	Ticino – Bellinzona	1108	2-5	3	1250	1948	1500	9_1927	95
17.06.2016 01:00	2494	Ticino – Pollegio, Campagna	352	2-5	2	335	1987	632	9_1992	29
17.06.2016 00:50	2605	Verzasca – Lavertezzo, Campiò	451	2-5	2	364	2009	713	9_1992	26
17.06.2016 03:00	2033	Vorderrhein – Ilanz	400	2-5	2	450	2007	870	7_1987	54
17.06.2016 05:30	2187	Werdenberger Binnenkanal – Salez	91.9	10-30	3	97.3	2013	113	8_2000	47

* Wert in [l/s] statt [m³/s]

** Spitzenwert der Hauptstation, eingeordnet in die statistischen Werte der Totalstation

fett: Juni-Maxima

Seen

Stand: 1.7.2016

provisorische Daten

Datum	EDV-Nr.	Station	Aktuelles Ereignis		Bisherige Höchstwerte (bis Ende 2015)				
			Maximaler Wasserstand [m.ü.M.]	Gefahrenstufe	Höchster je im Juni gemessener Wert [m.ü.M.]	Zeitpunkt [Monat_Jahr]	Höchster je gemessener Wert [m ³ /s]	Zeitpunkt [Monat_Jahr]	Periodenlänge [Jahre]
17.06.2016 10:00	2208	Bielersee – Ligerz, Klein Twann	429.78	1	430.21	1987	430.88	8_2007	33
21.06.2016 07:50	2032	Bodensee (Obersee) – Romanshorn	397.35	4	397.89	1999	397.89	6_1999	86
21.06.2016 07:40	2043	Bodensee (Untersee) – Berlingen	397.03	4	397.67	1999	397.67	6_1999	86
17.06.2016 19:10	2027	Lac Léman – St-Prex	372.41	2	372.73	1970	372.88	12_1965	73
18.06.2016 20:20	2101	Lago di Lugano – Melide, Ferrera	270.96	2	271.27	1997	272.08	11_2002	51
18.06.2016 04:50	2022	Lago Maggiore – Locarno	194.68	2	195.56	1957	197.57	10_2000	73
17.06.2016 22:40	2207	Vierwaldstättersee – Luzern	434.13	2	434.86	1970	435.23	8_2005	80
18.06.2016 09:00	2118	Walensee – Murg	421.13	2	422.11	1953	422.16	5_1999	86
18.06.2016 05:30	2017	Zugersee – Zug	414.12	2	414.34	1965	414.49	5_1999	86
20.06.2016 07:50	2209	Zürichsee – Zürich	406.40	2	406.90	1953	407.01	5_1999	65



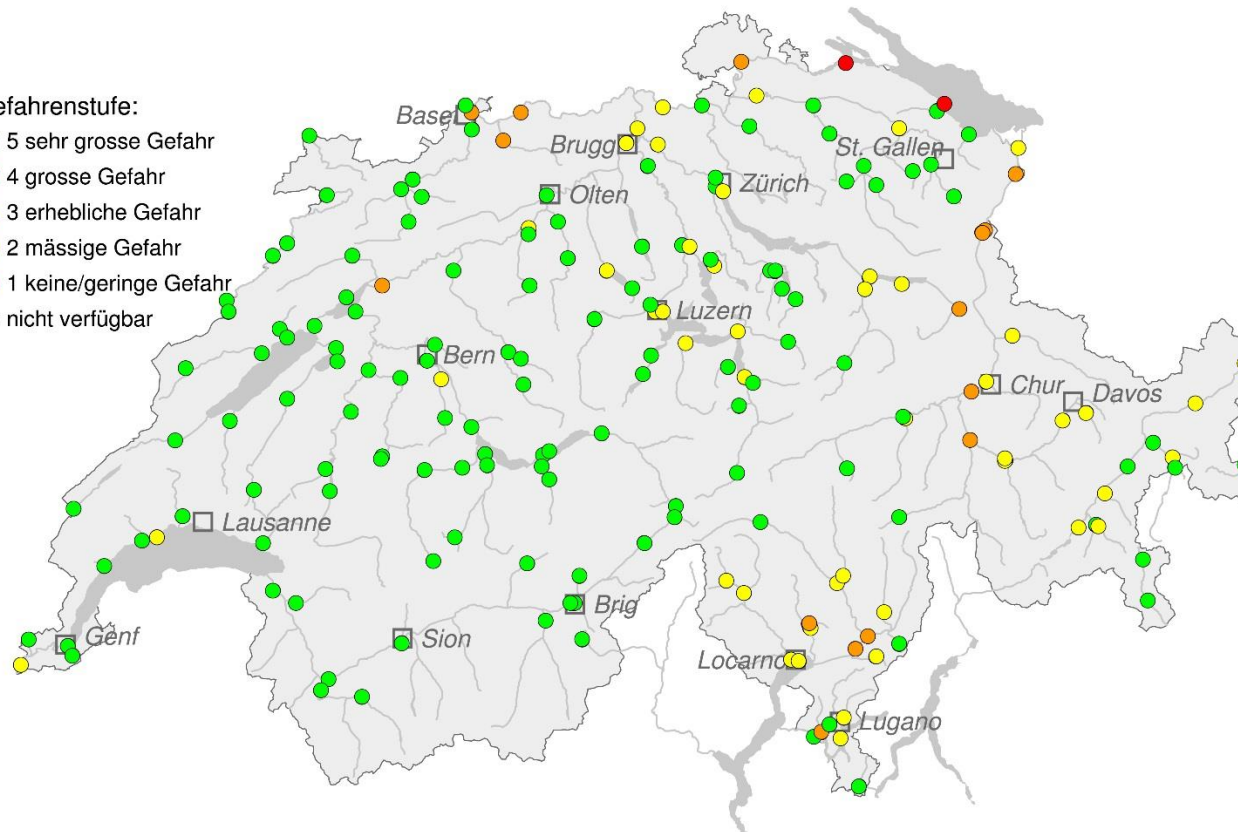
Hochwassersituation, 16. - 21.6.2016

Vergleich maximaler Abfluss/Wasserstand mit Gefahrenstufen



Gefahrenstufe:

- 5 sehr grosse Gefahr
- 4 grosse Gefahr
- 3 erhebliche Gefahr
- 2 mässige Gefahr
- 1 keine/geringe Gefahr
- nicht verfügbar



provisorische Daten