



Hochwasserereignis vom 01./02. Juni 2013

Fliessgewässer

Stand: 07.06.2013 08:00 Uhr

provisorische Daten

EDV-Nr.	Station	Aktuelles Ereignis		Bisherige Höchstwerte (bis Ende 2011)					
		Maximaler Abfluss am 01./02.06.13 [m3/s]	Jährlichkeit	Je höchst gemessener Wert [m3/s]	Zeitpunkt [Monat_Jahr]	Höchster je im Juni gemessener Wert [m3/s]	Zeitpunkt [Jahr]	Periodenbeginn [Jahr]	Periodenlänge [Jahre]
2312	Aach - Salmsach, Hungerbühl	24	2-5	49	9_1968	34	1965	1962	50
2135	Aare - Bern, Schönau	400	2-5	620	5_1999	487	2004	1935	77
2016	Aare - Brugg	1002	5-10	1387	8_2007	1020	1986	1935	77
2029	Aare - Brügg, Ägerten	642	10-30	761	5_1999	701	1999	1935	77
2085	Aare - Hagneck	735	2-5	1514	8_2005	763	1995	1984	28
2063	Aare - Murgenthal	825	2-5	1262	8_2007	930	1987	1935	77
2030	Aare - Thun	335	2-5	570	5_1999	404	2004	1935	77
2205	Aare - Untersiggenthal, Stilli	2008	5-10	2656	8_2007	2000	1953	1935	77
2609	Alp - Einsiedeln	111	5-10	217	6_2007	217	2007	1992	20
2604**	Biber - Biberbrugg	48	50-100	40	8_2007	39	2011	1990	22
2106	Birs - Münchenstein, Hofmatt	165	2-5	383	8_2007	330	1973	1917	95
2122	Birse - Moutier, La Charrue	45	5-10	75	8_2007	53	1946	1912	100
2478	Birse - Soyhières, Bois du Treuil	127	2-5	316	8_2007	160	1995	1983	29
2436	Chli Schliere - Alpnach, Chilch Erli	59	10-30	89	8_2005	49	1979	1979	33
2434	Dünnern - Olten, Hammermühle	75	2-5	115	3_1978 12_1981	70	1990	1978	34
2409	Emme - Eggiwil, Heidbüel	140	5-10	245	6_1997	245	1997	1975	37
70***	Emme - Emmenmatt	353	10-30	510	6_1997	510	1997	1918	94
155	Emme - Wiler, Limpachmündung	388	5-10	662	8_2007	470	1997	1922	90
2481	Engelberger Aa - Buochs, Flugplatz	116	10-30	230	8_2005	125	1960	1916	96
2202	Ergolz - Liestal	75	2-5	155	5_1999	99	1987	1934	78
2305	Glatt - Herisau, Zellersmühle	41	2-5	120	7_2004	66	2000	1984	28



EDV-Nr.	Station	Aktuelles Ereignis		Bisherige Höchstwerte (bis Ende 2011)					
		Maximaler Abfluss am 01./02.06.13 [m3/s]	Jährlich- keit	Je höchst gemessener Wert [m3/s]	Zeitpunkt [Monat_Jahr]	Höchster je im Juni gemessener Wert [m3/s]	Zeitpunkt [Jahr]	Perioden- beginn [Jahr]	Perioden- länge [Jahre]
308***	Goldach - Goldach, Bleiche	53	2-5	155	8_2002	59	2002	1962	50
2276	Grosstalbach - Isenthal	20	2-5	65	8_2005	30	2011	1957	55
2159	Gürbe - Belp, Mülimatt	34	2-5	59	7_1938 6_1957	59	1957	1923	89
2603	Ilfis - Langnau	186	2-5	340	7_2002	245	1997	1990	22
2469	Kander - Hondrich	142	2-5	273	8_2005	164	2004	1981	31
2487	Kleine Emme - Werthenstein, Chappelboden	250	2-5	470	8_2005	340	1997	1985	27
2410	Liechtensteiner Binnenkanal - Ruggell	42	10-30	59	8_2000	45	1991	1975	37
2243	Limmat - Baden, Limmatpromenade	473	5-10	660	5_1999	590	1953	1951	61
2099	Limmat - Zürich, Unterhard	441	10-30	590	5_1999	560	1953	1938	74
2104	Linth - Weesen, Biäsche	167	2-5	295	6_1953	295	1953	1935	77
2125	Lorze - Frauenthal	33	30-50	38	8_2007	30	1999	1935	77
2477	Lorze - Zug, Letzi	94	10-30	119	8_2005	78	2011	1983	29
2300	Minster - Euthal, Rüti	110	2-5	217	6_2007	217	2007	1961	51
2084	Muota - Ingenbohl	247	10-30	433	8_2005	245	1953	1923	89
2386	Murg - Frauenfeld	93	5-10	142	8_2007	98	1995	1974	38
2471	Murg - Murgenthal	30	2-5	57	8_2007	51	1986	1981	31
2126	Murg - Wängi	39	5-10	61	5_1999	37	1965	1954	58
2374	Necker - Mogelsberg, Aachsäge	156	5-10	325	8_1978	138	1988	1972	40
185***	Plessur - Chur	48	2-5	90	06_1953 08_1954	90	1953	1931	81
2152	Reuss - Luzern, Geissmattbrücke	357	10-30	473	8_2005	400	1999	1935	77
2018	Reuss - Mellingen	689	10-30	854	8_2005	670	1973	1935	77
2110	Reuss - Mühlau, Hünenberg	658	10-30	839	8_2005	640	1953	1935	77
2289	Rhein - Basel	3879	10-30	5090	5_1999	4300	1910	1891	121
2288	Rhein - Neuhausen, Flurlingerbrücke	817	5-10	1180	5_1999	1160	1999	1959	53
2143	Rhein - Rekingen	1741	30-50	2250	6_1910	2250	1910	1904	108



EDV-Nr.	Station	Aktuelles Ereignis		Bisherige Höchstwerte (bis Ende 2011)					
		Maximaler Abfluss am 01./02.06.13 [m3/s]	Jährlich- keit	Je höchst gemessener Wert [m3/s]	Zeitpunkt [Monat_Jahr]	Höchster je im Juni gemessener Wert [m3/s]	Zeitpunkt [Jahr]	Perioden- beginn [Jahr]	Perioden- länge [Jahre]
2091	Rhein - Rheinfelden, Wassermessstation	3820	10-30	4550	5_1999	3670	1953	1935	77
2139	Rheint. Binnenkanal - St.Margrethen	138	50-100	140	5_1999	130	1991	1969	43
2414*	Rietholzbach - Mosnang, Rietholz	4044	2-5	12044	7_1994	8715	1986	1976	36
2102	Sarner Aa - Sarnen	42	5-10	148	8_2005	58	2004	1934	78
491	Schächen - Bürglen, Galgenwäldli	50	2-5	125	8_2005	42	1991	1986	26
2610	Scheulte - Vicques	46	2-5	84	8_2007	48	1995	1992	20
2179	Sense - Thörishaus, Sense matt	162	2-5	495	7_1990	290	2010	1928	84
2176	Sihl - Zürich, Sihlhölzli	187	5-10	280	8_2005	205	1953	1938	74
488	Simme - Lätterbach	150	2-5	316	8_2005	154	2004	1986	26
2151	Simme - Oberwil	82	2-5	200	11_1944	153	1974	1921	91
2112	Sitter - Appenzell	109	5-10	195	8_1941	135	1938	1923	89
2468	Sitter - St.Gallen, Bruggen/Au	536	10-30	590	9_2002	295	1991	1981	31
2044	Thur - Andelfingen	992	30-50	1130	5_1999	1100	1910	1904	108
2181	Thur - Halden	974	10-30	1170	8_1978	740	1965	1965	47
2303	Thur - Jonschwil, Mühlau	567	10-30	583	9_2006	360	1991	1966	46
2132	Töss - Neftenbach	198	10-30	270	6_1953 5_1999	270	1953	1921	91
2187	Werdenberger Binnenkanal - Salez	90	5-10	115	2_1990 8_2000	92	1991	1969	43

*Abfluss [l/s]

**unsicher

***Abflussspitze Juni 2013 nur Hauptstation

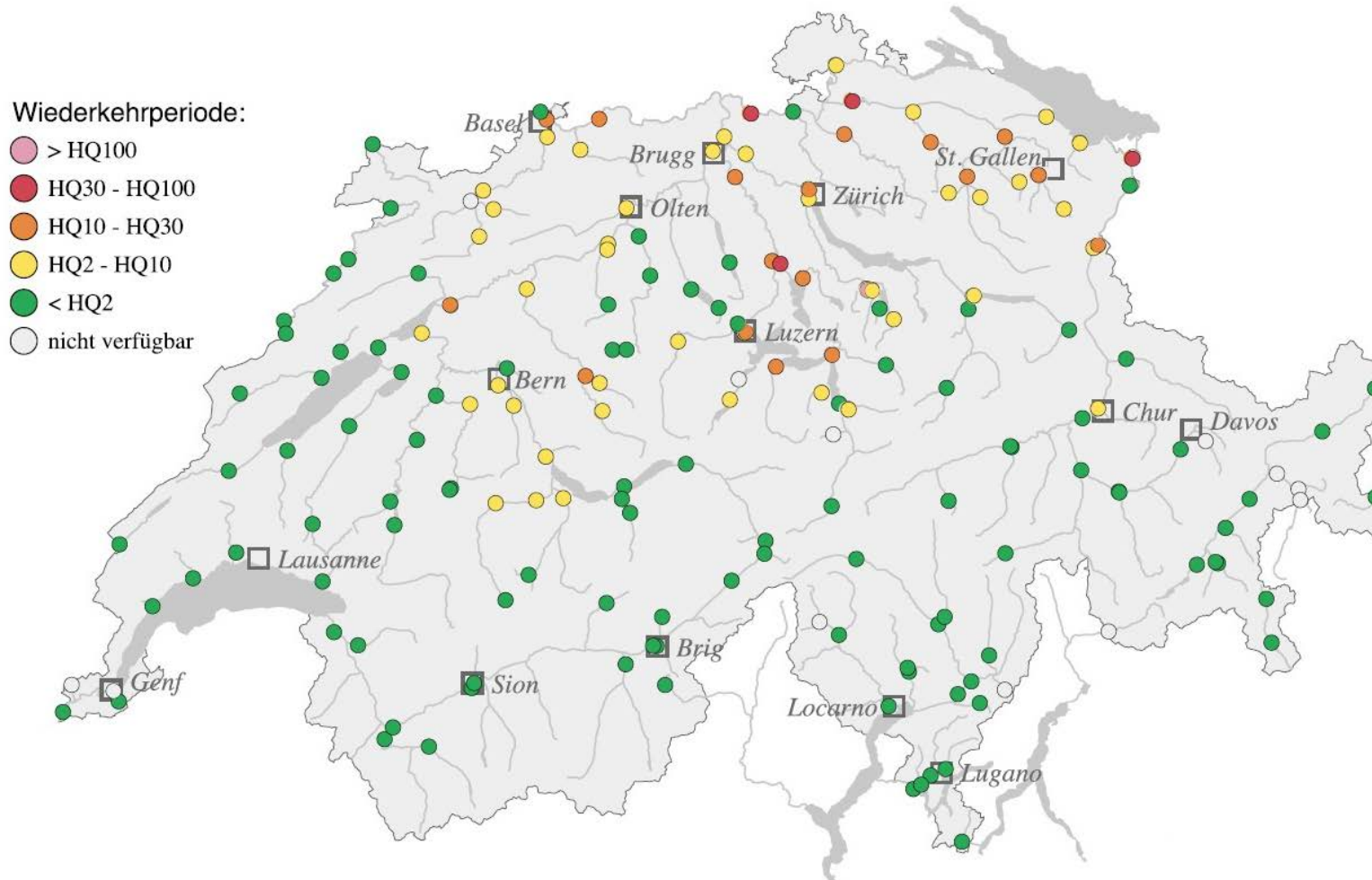
fett: Junimaxima



Hochwassersituation der Fließgewässer

Vergleich maximaler Abfluss mit der Extremwertstatistik (aktualisiert am 07.06.2013 11:00 Uhr)

provisorische Daten





Seen

Stand: 07.06.2013 08:00 Uhr

provisorische Daten

EDV-Nr.	Station	Aktuelles Ereignis		Bisherige Höchstwerte (bis Ende 2011)				Differenz [m]
		Max. Wasserstand am 01./02.06.13 [m ü.M.]	Zeitpunkt	Je höchst gemessener Wert [m ü.M.]	Zeitpunkt [Monat_Jahr]	Perioden- beginn [Jahr]	Perioden- länge [Jahre]	
2004	Murtensee-Murten	429.76	03.06.2013	430.47	4_2006	1983	29	-0.71
2149	Lac de Neuchâtel-Neuchâtel, Port	429.72	03.06.2013	430.27	8_2007	1983	29	-0.55
2208	Bielensee-Ligerz, Klein Twann	429.99	01.03.2013	430.88	8_2007	1983	29	-0.89
2093	Thunersee-Spiez, Kraftwerk BKW	558.02	02.06.2013	559.25	8_2005	1941	71	-1.23
2023	Brienzersee-Ringgenberg	564.36	03.06.2013	566.05	8_2005	1941	71	-1.69
2209	Zürichsee-Zürich, Zürichhorn	406.54	03.06.2013	407.01	5_1999	1951	61	-0.47
2118	Walensee-Murg	420.86	03.06.2013	422.16	5_1999	1930	82	-1.30
2207	Vierwaldstättersee-Luzern	434.24	03.06.2013	435.23	8_2005	1936	76	-0.99
2032	Bodensee (Obersee)-Romanshorn	396.90	04.06.2013	397.89	6_1999	1930	82	-0.99
2043	Bodensee (Untersee)-Berlingen	396.71	04.06.2013	397.67	5_1999 6_1999	1930	82	-0.97
2088	Sarnersee-Sarnen	470.73	02.03.2013	472.42	8_2005	1974	38	-1.69
2017	Zugersee-Zug	414.09	03.06.2013	414.49	5_1999	1930	82	-0.40
2081	Pfäffikersee- Pfäffikon	537.82	02.06.2013	538	5_1999	1987	25	-0.18
2082	Greifensee-Greifensee	436.23	03.06.2013	436.67	5_1999	1987	25	-0.44
2168	Sempachersee-Sempach	504.09	03.06.2013	504.34	8_2007	1935	77	-0.25
2137	Baldeggersee-Gelfingen	463.61	03.06.2013	464.13	12_1981 8_2007	1935	77	-0.52
2097	Hallwilersee-Meisterschwanden	448.84	02.06.2013	449.34	12_1981	1935	77	-0.50
2484	Lauerzersee-Lauerz, Chlostermatt	449.02	02.06.2013	449.65	8_2005	1984	28	-0.63
2031	Ägerisee-Unterägeri	724.45	02.06.2013	725.13	8_2005	1974	38	-0.68



Niederschlag

