

Abfluss

Altbach - Bassersdorf

ZH 545

Koordinaten 690 000 / 255 660

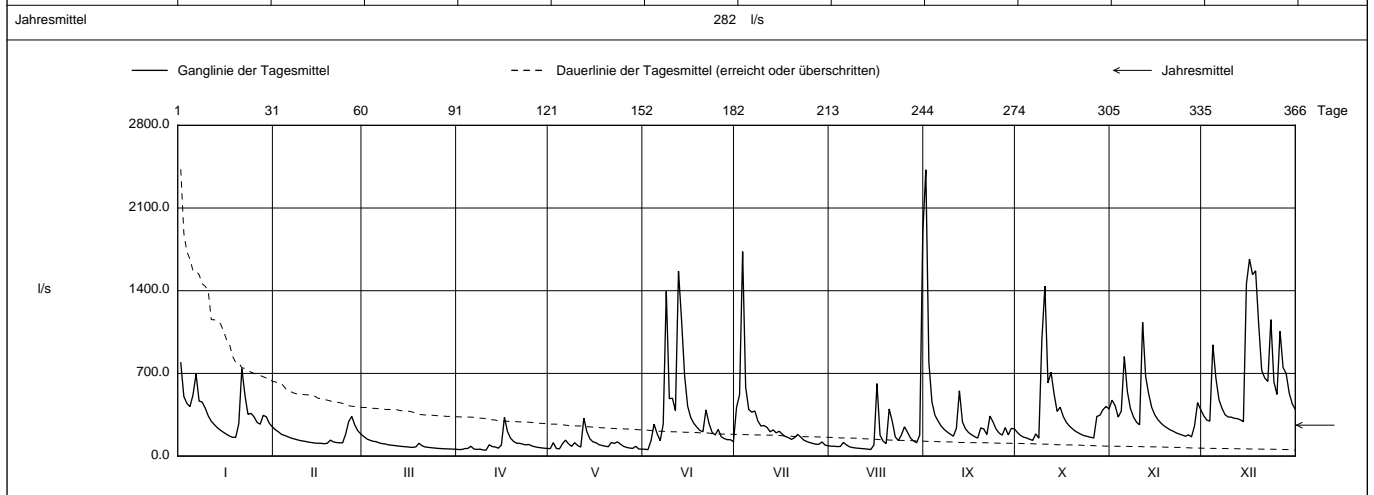
Stations Höhe 470.0 müM

Fläche 13 km2

Mittlere Höhe 549.0 müM

Vergletscherung - %

2012	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
1	789 +	222	164 +	55.3	62.8	57.9	411	84.1	2420 +	200	473	342	1	
2	505	205	145	55.8	114	54.3 -	519	83.2	793	175	426	305	2	
3	446	184	133	63.5	64.4	131	1730 +	80.6	458	160	330	296	3	
4	419	175	125	64.9	61.5	271	582	81.4	345	153	380	942	4	
5	518	165	122	83.2	104	190	395	116	297	142	842	659	5	
Tagesmittel														
6	693	153	112	59.9	135	131	372	94.6	255	133 -	546	478	6	
7	466	146	105	56.4	103	271	382	78.6	226	188	403	404	7	
8	457	139	103	58.6	82.5	1390	297	72.4	205	152	331	350	8	
9	407	132	95.1	51.8	113	486	255	68.7	186	986	287	331	9	
10	340	128	92.2	50.8 -	89.3	490	259	66.0	168	1440 +	265	330	10	
11	295	123	89.1	95.6	76.2	384	243	63.6	234	619	1130 +	320	11	
12	266	117	85.7	80.5	321 +	1570 +	205	61.7	553	710	672	317	12	
13	239	114	82.9	76.9	206	1150	222	58.4	288	526	525	307	13	
14	219	110	80.5	67.1	146	682	197	56.2 -	230	378	411	291	14	
15	201	109	78.3	94.5	120	422	210	94.3	199	413	349	1460	15	
<i>l/s</i>														
16	184	108	75.3	328 +	113	327	185	614	180	336	308	1670 +	16	
17	169	105 -	73.6	207	96.2	278	166	177	164	286	280	1540	17	
18	158 -	109	78.2	152	89.4	245	156	127	153 -	254	256	1570	18	
19	159	135	109	124	83.6	217	141	106	239	231	239	1120	19	
20	275	120	87.9	109	79.5	206	156	400	228	210	222	725	20	
21	741	115	77.2	108	115	391	184	294	183	196	211	661	21	
22	517	112	74.1	101	107	276	162	163	339	182	197	632	22	
23	353	113	70.8	94.9	121	202	136	131	290	172	187	1160	23	
+ Maximum	24	362	186	68.5	98.2	101	178	124	179	229	166	177	628	24
	25	332	293	65.8	86.1	82.4	226	114	248	195	159	168	522	25
- Minimum	26	285	336 +	64.0	78.5	73.6	164	107	202	178	153	180	1060	26
	27	270	262	62.2	73.5	68.3	148	101	152	241	336	163	749	27
	28	345	214	61.4	70.2	64.9	139	100	127	179	345	255	699	28
	29	333	187	60.1	66.5	82.6	139	120	113	235	393	453	534	29
	30	277		59.1	64.8	60.0	122	93.3	179	231	420	394	443	30
	31	248		58.2 -		58.6 -		86.9 -	1890 +	399		395	31	
Monatsmittel	364	159	89.0 -	92.6	103	365	271	202	337	342	369	685 +	<i>l/s</i>	
Maximum (Spitze)	1190	387	181 -	457	1280	5410 +	4840	5020	4020	2840	2360	2200	<i>l/s</i>	
Datum	21.	25.	1.	16.	12.	21.	3.	31.	1.	10.	11.	17.		
Jahresmittel	282 <i>l/s</i>													



Periode	1977 - 2012												(36 Jahre)
Monatsmittel	231	245	262	219	195	192	143	121 -	136	156	198	268 +	<i>l/s</i>
Maximum (Spitze)	3010	6510	3960	6980	10800 +	5870	8360	8890	5060	2840 -	4280	5270	<i>l/s</i>
Jahr	1980	1999	2001	2008	1994	1987	1993	2007	2002	2012	1979	1988	
Minimum (Tagesmittel)	52 +	49	52	34	26	10 -	21	14	16	19	18	31	<i>l/s</i>
Jahr	1993	1989	1993	1997	2011	1978	2003	2003	2003	1992	1991	1983	
Periode	Grösstes Jahresmittel 313 (2001)			Periodenmittel 197				Kleinstes Jahresmittel 111 (1997)					<i>l/s</i>

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2012	2420	1730	1570	1440	842	553	443	384	333	287	243	207	<i>l/s</i>
1977 - 2012	1880	1350	1020	850	594	406	310	257	219	184	162	142	<i>l/s</i>
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2012	184	164	142	121	108	94.6	82.5	72.4	62.2	58.6	55.8	51.8	<i>l/s</i>
1977 - 2012	128	113	100	88	77	68	60	51	37	31	24	16	<i>l/s</i>

Darstellung nach LHG Standard

Ab 1988 neue Messschwelle (erhöhte Messgenauigkeit).