

Abfluss

Altbach - Bassersdorf

ZH 545

Koordinaten 690 000 / 255 660

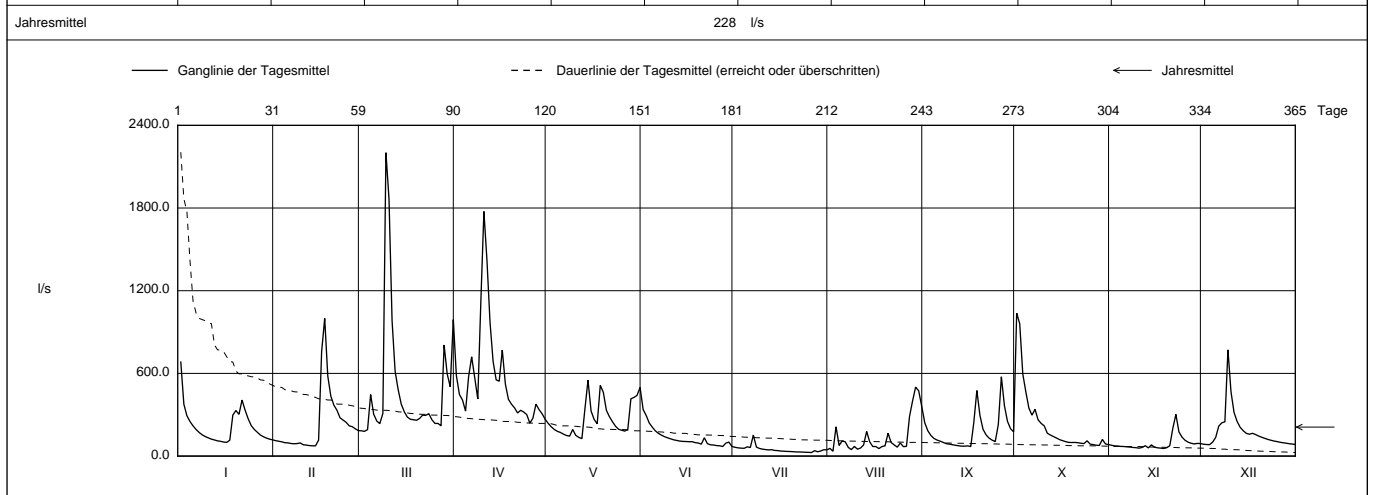
Stations Höhe 470.0 müM

Fläche 13 km2

Mittlere Höhe 549.0 müM

Vergletscherung - %

2006		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	682 +	112	183	585	237	338 +	63.9	56.0	240	1040 +	78.6	86.1	1	
2	376	108	180 -	447	212	294	59.9	35.4 -	183	961	74.2	84.0	2	
3	293	103	192	407	193	240	57.7	213	149	596	72.7	82.6 -	3	
4	251	97.2	446	326	179	210	56.4	77.5	128	465	70.2	101	4	
5	219	95.7	304	575	171	183	67.2	109	116	347	69.4	135	5	
<b>Tagesmittel</b>														
6	193	91.4	255	720	159	165	62.2	104	108	297	67.2	217	6	
7	171	89.4	235	568	149	152	152 +	63.0	99.6	339	65.5	241	7	
8	154	91.0	310	414	145	141	65.3	47.0	89.9	263	62.8	249	8	
9	142	95.3	2200 +	1120	193	133	55.3	70.1	86.8	237	61.0	771 +	9	
10	132	82.1	1870	1780 +	150	125	50.3	50.4	82.7	219	57.4	467	10	
11	123	80.0	982	1420	136	118	47.3	58.1	78.5	166	63.2	316	11	
12	117	76.1	616	970	127 -	113	44.6	80.5	75.1	153	75.3	251	12	
13	110	74.5 -	482	686	345	109	46.4	179	72.3	142	59.6	208	13	
14	107	74.5	377	553	550 +	107	41.0	103	71.8	131	81.4	184	14	
15	102	116	321	543	327	106	39.6	69.4	74.1	120	64.7	165	15	
<b>l/s</b>														
16	99.4 -	758	283	770	266	104	36.4	69.2	69.2 -	112	60.3	159	16	
17	116	999 +	267	524	234	104	35.5	54.4	244	105	57.9	165	17	
18	298	582	263	412	513	97.7	33.9	69.1	476	99.3	55.2 -	156	18	
19	331	435	260	377	463	94.9	33.0	74.4	296	98.5	60.8	146	19	
20	303	369	273	350	332	86.7	31.7	166	195	99.2	74.6	137	20	
21	407	333	297	313	285	133	30.3	98.2	154	97.2	201	129	21	
22	334	278	295	332	249	90.1	29.9	81.3	130	93.0	303 +	121	22	
23	272	261	308	320	216	81.8	29.2	64.8	116	90.8	175	115	23	
<b>+ Maximum</b>														
24	221	245	264	301	194	80.6	27.7	94.8	105	111	137	110	24	
25	194	220	237	239 -	188	76.0	27.1	68.5	229	87.0	115	106	25	
<b>- Minimum</b>														
26	173	213	237	275	181	74.8	25.6 -	70.4	575 +	83.0	101	100	26	
27	153	198	219	377	195	69.4 -	39.2	287	365	78.8	93.2	96.5	27	
28	140	185	806	337	416	94.2	31.3	401	252	77.2 -	88.0	93.6	28	
29	130		597	307	426	101	36.8	500 +	198	121	92.1	90.0	29	
30	123		503	267	440	69.8	46.3	474	176	88.1	91.0	87.2	30	
31	118		990		498		44.9	360		83.6		84.1	31	
<b>Monatsmittel</b>		212	231	486	554 +	270	130	46.7 -	137	175	226	91.0	176	l/s
<b>Maximum (Spitze) Datum</b>		898 - 1.	2210 16.	3270 9.	3700 + 9.	3200 13.	1780 21.	996 30.	2500 3.	1150 25.	1970 1.	906 21.	931 9.	l/s
<b>Jahresmittel</b>		228 l/s												



Periode	1977 - 2006												(30 Jahre)
Monatsmittel	231	259	267 +	228	208	195	137	106 -	127	159	204	243	l/s
Maximum (Spitze) Jahr	3010 1980	6510 1999	3960 2001	6490 1986	10800 + 1994	5870 1987	8360 1993	7530 1981	5060 2002	2760 - 1998	4280 1979	5270 1988	l/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	52 + 1993	49 1989	52 1993	34 1997	29 1992	10 - 1978	21 2003	14 2003	16 2003	19 1992	18 1991	31 1983	l/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 313 (2001)			Periodenmittel 197				Kleinstes Jahresmittel 111 (1997)					l/s

<b>Dauer der Abflüsse</b> (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2006	2200	1780	1040	982	682	476	376	320	285	240	198	171	l/s
1977 - 2006	1820	1320	1020	858	604	408	310	256	216	183	160	141	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2006	142	118	105	94.9	84.0	76.0	69.4	60.3	44.9	33.9	29.2	25.6	l/s
1977 - 2006	127	112	99	88	76	68	60	50	37	30	23	16	l/s

Darstellung nach LHG Standard

Ab 1988 neue Messschwelle (erhöhte Messgenauigkeit).