

Abfluss

Altbach - Bassersdorf

ZH 545

Koordinaten 690 000 / 255 660

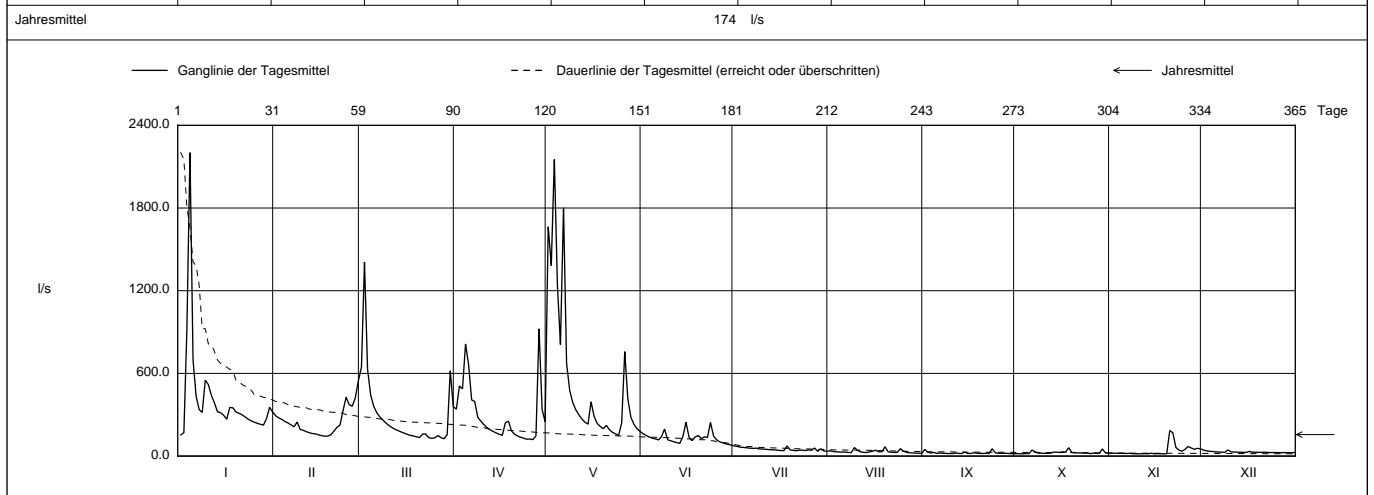
Stations Höhe 470.0 müM

Fläche 13 km2

Mittlere Höhe 549.0 müM

Vergletscherung - %

2015	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	153 -	293	645	341	1660	162	72.6	38.6	48.6	17.5	21.1	43.8	1
2	170	277	1410 +	509	1380	150	68.7	33.6	27.8	17.2	20.6	37.7	2
3	926	266	630	488	2150 +	139	63.7	30.6	22.0	16.2 -	20.3	34.9	3
4	2200 +	252	445	814	1240	131	62.5	29.8	26.8	18.6	20.2	33.1	4
5	697	240	362	664	809	124	59.5	29.0	20.0	18.0	19.5	30.7	5
Tagesmittel													
6	435	226	316	407	1800	117	57.2	28.6	22.0	43.5	19.0	29.4	6
7	337	213	284	396	672	141	55.6	26.2	20.6	31.2	19.9	28.6	7
8	317	247	262	281	479	196	57.5	25.7	19.1	21.9	17.4	27.7	8
9	551	193	240	254	390	119	52.0	62.3	18.6	20.8	17.1	44.9 +	9
10	518	187	222	228	336	111	51.0	42.3	18.4	20.3	16.8	30.7	10
11	440	177	207	207	300	104	49.7	30.4	22.2	20.5	17.3	29.8	11
12	385	169	194	190	269	97.4	47.3	26.9	20.0	20.5	17.4	28.5	12
13	321	163	185	179	246	92.7	45.7	26.2	18.3	28.7	16.9	28.0	13
14	315	161	175	168	232	143	45.2	30.8	28.2	28.5	21.0	27.3	14
15	296	154	167	159	394	246 +	42.5	35.7	19.5	26.6	16.2 -	26.4	15
<i>l/s</i>													
16	267	148	157	151	287	136	40.2	42.8	19.0	31.6	17.6	34.2	16
17	353	144 -	150	241	237	112	39.5	30.7	24.5	27.4	17.1	27.8	17
18	351	145	146	254	215	139	73.7 +	31.7	21.1	61.2 +	16.7	27.8	18
19	321	154	139	182	199	149	45.4	67.7 +	19.4	26.9	16.7	27.1	19
20	311	181	135	159	223	126	41.9	31.3	18.9	23.9	18.5 +	27.0	20
21	300	208	160	146	191	139	38.5	28.3	20.7	23.5	16.9	28.7	21
22	285	226	160	136	172	135	42.8	26.7	19.5	22.7	63.1	26.3	22
23	268	332	134	130	161	244	43.6	26.5	53.3 +	21.9	43.4	25.8	23
+ Maximum													
24	255	427	129	122	151 -	146	40.3	53.6	24.7	22.4	35.5	25.7	24
25	246	373	133	124	241	119	45.1	36.5	20.7	18.1	49.1	25.2	25
- Minimum													
26	238	362	149	119 -	758	104	42.4	27.2	19.6	20.9	69.4	25.2	26
27	231	423	133	147	415	96.8	58.3	24.3	20.0	20.9	59.3	25.0	27
28	225	546 +	126 -	924 +	282	88.6	35.0	22.6	19.7	20.8	49.1	25.2	28
29	272		155	338	231	84.2	52.7	21.5	17.8	52.0	55.8	24.9	29
30	354		619	248	199	78.5 -	37.5	20.6	17.3 -	22.4	53.1	24.7 -	30
31	319		358		178		34.1 -	19.8 -		21.7		26.2	31
Monatsmittel	408	246	281	290	532 +	132	49.7	32.5	22.9 -	25.4	39.4	29.3	<i>l/s</i>
Maximum (Spitze) Datum	4840 + 4.	613 27./28.	2310 2.	1590 4.	3510 6.	842 14.	826 18.	262 9.	178 1.	178 18.	1600 20.	118 - 9.	<i>l/s</i>
Jahresmittel	174 <i>l/s</i>												



Periode	1977 - 2015 (39 Jahre)												
Monatsmittel	237	247	259 +	221	208	193	143	120 -	132	153	201	255	<i>l/s</i>
Maximum (Spitze) Jahr	4840 2015	6510 1999	3960 2001	6980 2008	10800 + 1994	5870 1987	8360 1993	8890 2007	5060 2002	2840 - 2012	4280 1979	5270 1988	<i>l/s</i>
Minimum (Tagesmittel) Jahr	52 + 1993	49 1989	52 1993	34 1997	26 2011	10 - 1978	21 2003	14 2003	16 2003	16 2015	16 2015	25 2015	<i>l/s</i>
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	
2015	2200	1800	1380	924	619	373	300	254	226	178	151	133	<i>l/s</i>
1977 - 2015	1890	1360	1020	844	588	403	310	258	221	187	164	145	<i>l/s</i>
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2015	84.2	52.0	40.3	30.7	27.1	25.2	21.7	20.0	18.3	17.3	16.7	16.2	<i>l/s</i>
1977 - 2015	130	114	101	88	76	67	59	49	36	29	22	16	<i>l/s</i>

Darstellung nach LHG Standard

Ab 1988 neue Messschwelle (erhöhte Messgenauigkeit).