

Abfluss

Altbach - Bassersdorf

ZH 545

Koordinaten 2 690 000 / 1 255 660

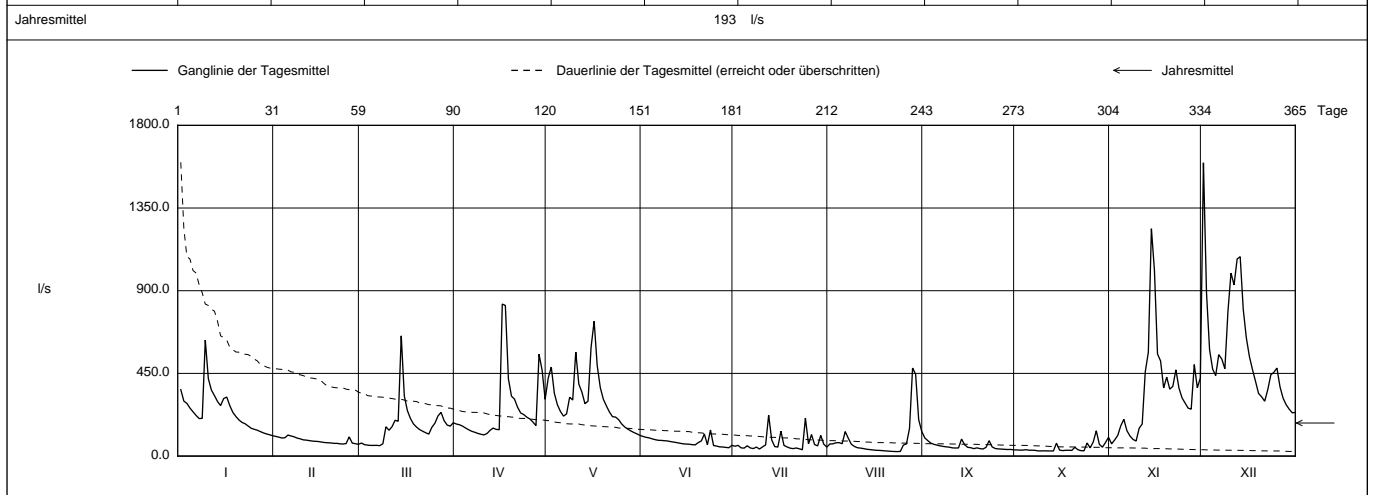
Stations Höhe 470.0 müM

Fläche 13 km2

Mittlere Höhe 549.0 müM

Vergletscherung - %

2023		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1		361	107	70.8	174	424	107	53.6	65.7	99.0 +	33.5	66.5 -	1600 +	1
2		299	103	62.3	171	484	102	58.3	66.8	83.4	32.5	87.7	889	2
3		287	98.5	59.7	163	342	99.0	44.7	72.6	70.3	32.5	112	579	3
4		261	99.9	58.1	153	279	93.5	43.4	73.1	63.9	34.8	165	473	4
5		241	114 +	58.2	143	243	89.2	56.0	67.5	59.5	31.9	200	438	5
Tagesmittel														
6		221	110	58.4	135	218	85.7	44.4	133	55.6	32.1	139	552	6
7		204	105	56.8 -	130	230	85.3	40.8	97.2	52.6	31.1	109	528	7
8		205	98.0	67.1	124	320	83.7	49.0	64.5	50.2	28.1	90.9	475	8
9		631 +	93.7	160	119	305	82.1	38.3	52.4	48.6	28.2	81.8	788	9
10		421	88.5	141	115 -	566	78.8	50.1	45.4	44.8	28.6	151	996	10
11		359	86.7	160	123	392	76.0	60.8	43.4	43.9	28.1	175	932	11
12		329	84.3	195	140	348	73.4	223 +	40.7	44.4	27.8 -	458	1070	12
13		297	81.6	190	152	285	70.0	87.3	37.3	92.7	27.9	565	1090	13
14		275	80.5	65.4 +	145	299	66.9	51.5	35.4	61.9	70.3	124.0 +	799	14
15		313	79.1	327	144	592	65.4	49.0	33.5	47.8	32.8	1010	645	15
l/s														
16		321	76.2	247	827 +	734 +	64.6	136	31.7	45.6	29.8	555	543	16
17		275	73.8	205	820	493	62.2	58.2	31.0	40.5	31.7	518	472	17
18		238	72.5	175	420	373	60.8	49.9	29.9	44.7	31.8	371	407	18
19		215	71.5	158	326	310	73.5	43.3	28.4	40.8	31.0	430	341	19
20		197	69.2	144	310	273	82.2	40.6	27.2	38.5	47.7	364	323	20
21		183	69.3	135	266	240	120	44.1	25.8	47.7	34.8	380	298	21
22		176	66.8	127	235	214	61.9	39.8	25.0	84.1	29.4	469	361	22
23		164	65.5	120	226	212	142 +	34.6 -	24.4 -	49.6	28.7	371	442	23
+ Maximum														
24		151	68.3	157	212	198	57.3	207	25.4	41.3	71.3	317	456	24
25		146	104	179	202	175	54.6	66.7	59.9	39.0	44.8	289	479	25
- Minimum														
26		141	70.9	219	186	158	50.0	117	66.1	38.1	76.5	261	377	26
27		133	67.5	238	166	147	49.5	62.9	150	36.9	138 +	255	316	27
28		126	64.2 -	193	554	137	47.2	55.4	479 +	35.9	64.4	498	280	28
29		120		169	468	128	45.5 -	112	446	36.2	48.3	371	255	29
30		116		163	309	121	58.7	64.6	198	34.0 -	73.6	426	236 -	30
31		111 -		181		113 -		49.2	134		102		237	31
Monatsmittel		243	84.6	165	255	302	76.2	68.7	87.5	52.4	44.7 -	351	570 +	l/s
Maximum (Spitze)		1550	208 -	1650	1370	2600	2090	2720 +	1210	397	319	2550	2270	l/s
Datum		9.	25.	14.	28.	8.	23.	24.	28.	13.	27.	14.	1.	
Jahresmittel		193 l/s												



Periode	1977 - 2023 (47 Jahre)												
Monatsmittel	245	246	245	207	211	187	146	118 -	123	143	194	261 +	l/s
Maximum (Spitze) Jahr	4840 2015	6510 1999	3960 2001	6980 2008	10800 + 1994	6490 2021	8360 1993	8890 2007	5060 2002	3170 - 2019	4280 1979	5270 1988	l/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	27 2016	49 1989	52 + 1993	34 1997	26 2011	10 - 1978	20 2018	14 2003	16 2003	16 2015	16 2015	25 2015	l/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 313 (2001)			Periodenmittel 194				Kleinstes Jahresmittel 111 (1997)					l/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2023	1600	1090	996	827	579	468	364	309	255	204	163	138	l/s
1977 - 2023	1870	1320	999	820	567	396	306	255	219	185	162	143	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2023	114	90.9	73.6	66.5	58.3	49.6	44.4	36.9	31.1	28.2	25.8	24.4	l/s
1977 - 2023	127	112	98	86	74	65	57	46	35	28	21	16	l/s

Ab 1988 neue Messschwelle (erhöhte Messgenauigkeit).

Darstellung nach BwG Standard