

Abfluss

Altbach - Bassersdorf

ZH 545

Koordinaten 2 690 000 / 1 255 660

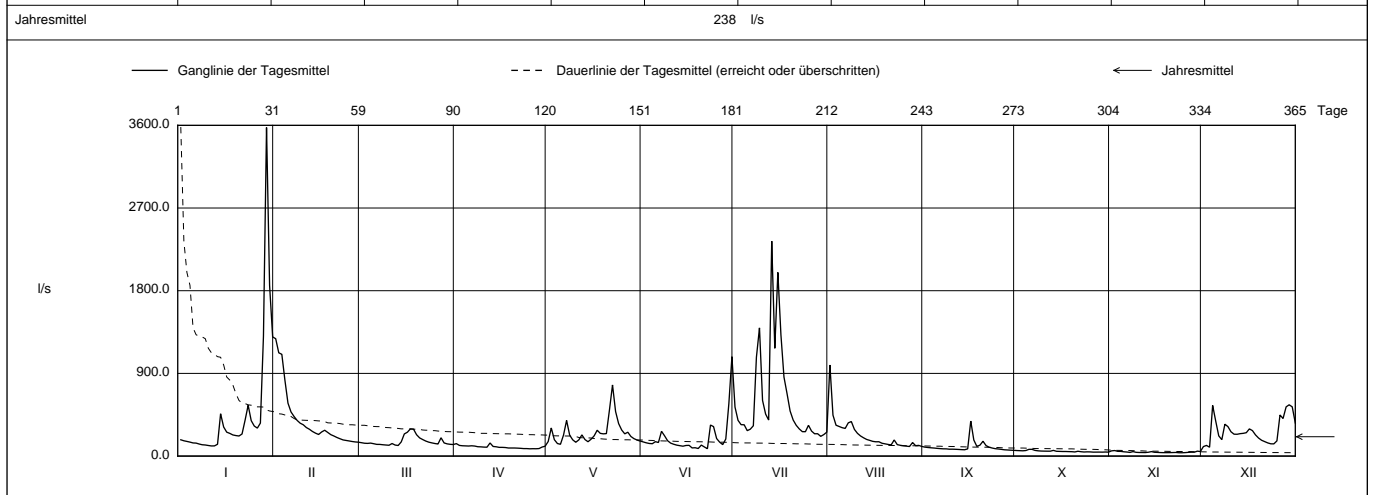
Stations Höhe 470.0 müM

Fläche 13 km2

Mittlere Höhe 549.0 müM

Vergletscherung - %

2021	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1	177	1280 +	146	136	159	154	534	992 +	97.6	60.3	57.0	104	1
2	167	1120	140	116	306	145	389	446	93.4	59.0	60.4 +	116	2
3	160	1110	138	112	179	137	342	336	90.3	57.6	51.7	96.6 -	3
4	152	827	141	111	137	135	341	322	87.6	60.4	51.1	552	4
5	143	576	135	109	128 -	157	277	309	84.1	73.3	46.8	383	5
Tagesmittel													
6	141	481	128	112	229	148	293	301	81.2	73.5 +	44.2	220	6
7	131	431	127	109	388	270	330	362	78.9	61.9	40.2	179	7
8	123	388	123	102	228	221	1080	376	78.6	57.3	48.8	347	8
9	121	358	121	100	177	167	1400	291	74.8	54.8	40.9	321	9
10	115	341	118	97.9	150	141	606	248	75.1	54.1	39.3	264	10
11	110 -	311	137	96.6	176	129	457	219	74.1	53.4	38.8	238	11
12	111	292	120	143 +	231	119	392	199	72.2	53.4	38.4	238	12
13	129	268	115 -	105	180	113	2340 +	181	70.4	62.2	41.9	244	13
14	461	250	154	101	156	108	1170	171	68.7	52.3	48.7	248	14
15	316	235	241	94.9	184	116	2000	160	78.6	51.1	41.6	255	15
<i>l/s</i>													
16	260	262	260	94.8	220	117	1320	156	381 +	50.0	40.0	296	16
17	247	281	296 +	93.1	282	88.8	861	156	175	50.1	38.4	277	17
18	230	257	294	88.0	247	90.9	680	140	105	48.9	37.3	231	18
19	223	233	233	88.1	242	82.3	491	133	119	47.8	37.6	196	19
20	219	219	198	87.9	245	120	393	127	162	44.9	37.7	172	20
21	240	202	180	86.5	502	99.2	335	122	114	52.6	38.5	158	21
22	390	189	164	84.5	775 +	80.4 -	296	175	96.8	47.5	39.6	143	22
23	553	176	152	81.5	485	338	266	125	87.7	44.5	36.3	134	23
+ Maximum	24	386	170	144	81.6	353	321	265	117	80.8	46.2	133	24
25	327	165	137	79.4 -	284	191	335	112	77.1	45.5	37.8	165	25
- Minimum	26	305	159	132	80.6	242	151	273	108	73.2	43.1	447	26
27	359	154	200	79.9	260	125	243	104 -	68.5	43.2	42.2	409	27
28	1300	151 -	143	81.9	214	186	243	148	66.4	43.7	42.1	536	28
29	3580 +		133	98.3	190	571	215 -	113	64.6	43.0	53.8	558 +	29
30	1860		128	108	175	1080 +	234	117	62.8 -	44.3	49.6	536	30
31	1300		126		164		261	105		43.0 -		360	31
Monatsmittel	462	389	161	98.7	254	197	602 +	225	98.0	52.4	43.3 -	276	<i>l/s</i>
Maximum (Spitze)	4630	1950	773	254	1990	6490 +	4940	1720	4790	165	108 -	1120	<i>l/s</i>
Datum	29.	3.	15.	30.	21.	23.	13.	1.	16.	5.	13.	4.	
Jahresmittel	238 <i>l/s</i>												



Periode	1977 - 2021												(45 Jahre)
Monatsmittel	246	251	251	207	211	192	150	120 -	126	146	191	254 +	<i>l/s</i>
Maximum (Spitze)	4840	6510	3960	6980	10800 +	6490	8360	8890	5060	3170 -	4280	5270	<i>l/s</i>
Jahr	2015	1999	2001	2008	1994	2021	1993	2007	2002	2019	1979	1988	
Minimum (Tagesmittel)	27	49	52 +	34	26	10 -	20	14	16	16	16	25	<i>l/s</i>
Jahr	2016	1989	1993	1997	2011	1978	2018	2003	2003	2015	2015	2015	
Periode	Grösstes Jahresmittel 313 (2001)			Periodenmittel 195				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	
2021	3580	2000	1320	1280	775	446	342	296	262	234	190	164	<i>l/s</i>
1977 - 2021	1880	1340	1020	827	571	399	307	257	220	186	163	143	<i>l/s</i>
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2021	146	133	117	105	87.9	78.6	60.4	48.9	42.1	38.8	37.6	36.2	<i>l/s</i>
1977 - 2021	129	113	99	87	75	66	57	47	35	28	21	16	<i>l/s</i>

Darstellung nach BWG Standard

Ab 1988 neue Messschwelle (erhöhte Messgenauigkeit).