

Abfluss

Altbach - Bassersdorf

ZH 545

Koordinaten 2 690 000 / 1 255 660

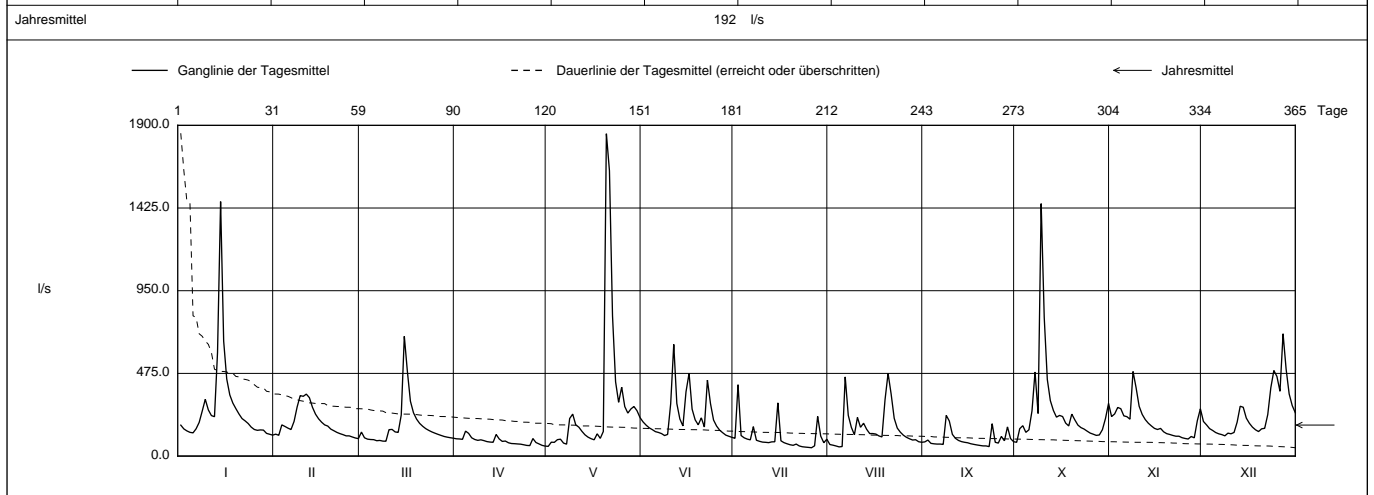
Stations Höhe 470.0 müM

Fläche 13 km2

Mittlere Höhe 549.0 müM

Vergletscherung - %

2019	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	178	126	138	99.3	55.7 -	196	102	66.3	81.5	79.2 -	227	199	1
2	156	119	105	98.4	79.8	177	410 +	62.7	92.1	157	242	179	2
3	145	179	97.3	96.3	78.9	162	118	58.1	73.1	175	279	158	3
4	136	170	95.1	143 +	94.3	152	105	52.8 -	70.5	136	272	147	4
5	133	161	94.4	131	97.0	141	97.7	54.9	69.0	151	231	135	5
Tagesmittel													
6	157	153	88.2	105	74.7	136	93.3	455	69.1	260	226	128	6
7	194	199	90.0	95.4	68.5	129	169	234	67.1	483	212	123	7
8	258	282	86.0	90.5	216	118	91.1	165	234 +	245	486 +	116 -	8
9	326	347	85.3 -	93.5	241	124	85.0	123	201	1450 +	393	132	9
10	265	343	152	88.9	179	301	80.3	222	125	796	286	128	10
11	233	356 +	153	83.3	166	642 +	79.1	165	102	441	239	136	11
12	226	336	139	80.6	143	302	77.3	189	89.8	319	210	195	12
13	595	281	136	79.2	122	213	81.7	154	83.0	262	189	286	13
14	1460 +	241	236	124	109	173	82.3	129	79.2	224	173	280	14
15	661	214	688 +	98.4	99.8	369	306	129	76.5	234	159	218	15
<i>l/s</i>													
16	443	195	486	84.4	93.6	476	87.7	127	70.9	227	153	188	16
17	351	179	315	86.4	128	270	77.2	116	67.3	190	159	166	17
18	305	172	249	76.6	102	208	70.8	110	64.0	173	139	151	18
19	272	155	213	72.2	141	180	65.1	324	61.1	241	129	141	19
20	242	146	188	71.2	1850 +	220	61.9	475 +	58.6	208	124	157	20
21	216	136	171	69.7	1640	167	69.0	356	58.3	178	119	159	21
22	202	129	158	68.4	806	436	58.2	217	54.4 -	164	114	238	22
23	187	123	147	65.0	427	302	53.7	161	186	155	114	392	23
+ Maximum													
24	166	116	139	61.3	309	207	51.6	137	79.3	143	106	492	24
25	153	116	132	60.2	396	172	50.0	120	74.6	132	101	457	25
- Minimum													
26	148	110	125	101	284	149	47.9 -	108	113	126	98.1 -	372	26
27	150	104	119	78.0	247	134	58.9	99.5	87.9	119	113	703 +	27
28	149	100 -	113	69.9	271	120	228	92.3	168	121	105	499	28
29	131		109	61.6	285	114	115	93.9	101	152	204	357	29
30	126		106	57.4 -	261	108 -	76.6	82.4	82.5	216	272	290	30
31	120 -		103		221		97.0	79.3	302		249		31
Monatsmittel	274	189	170	86.3 -	300 +	220	105	160	94.6	266	196	244	<i>l/s</i>
Maximum (Spitze) Datum	2840 14.	492 9.	1070 15.	188 - 26.	5060 + 20.	2940 15.	4490 2.	2390 6.	1440 23.	3170 9.	818 8.	1110 27.	<i>l/s</i>
Jahresmittel	192 <i>l/s</i>												



Periode	1977 - 2019 (43 Jahre)												
Monatsmittel	243	247	252	213	213	194	141	118 -	128	149	197	254 +	<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	3170 - 2019	4280 1979	5270 1988	<i>l/s</i>
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	<i>l/s</i>
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	
2019	1850	1460	796	661	475	343	281	242	222	195	171	155	<i>l/s</i>
1977 - 2019	1880	1350	1000	825	575	401	308	257	220	186	163	144	<i>l/s</i>
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2019	143	129	120	108	97.7	89.8	80.3	71.2	61.9	58.1	52.8	47.9	<i>l/s</i>
1977 - 2019	129	113	99	87	75	66	58	47	35	28	21	16	<i>l/s</i>

Darstellung nach LHG Standard

Ab 1988 neue Messschwelle (erhöhte Messgenauigkeit).