

Abfluss

Altbach - Bassersdorf

ZH 545

Koordinaten 2 690 000 / 1 255 660

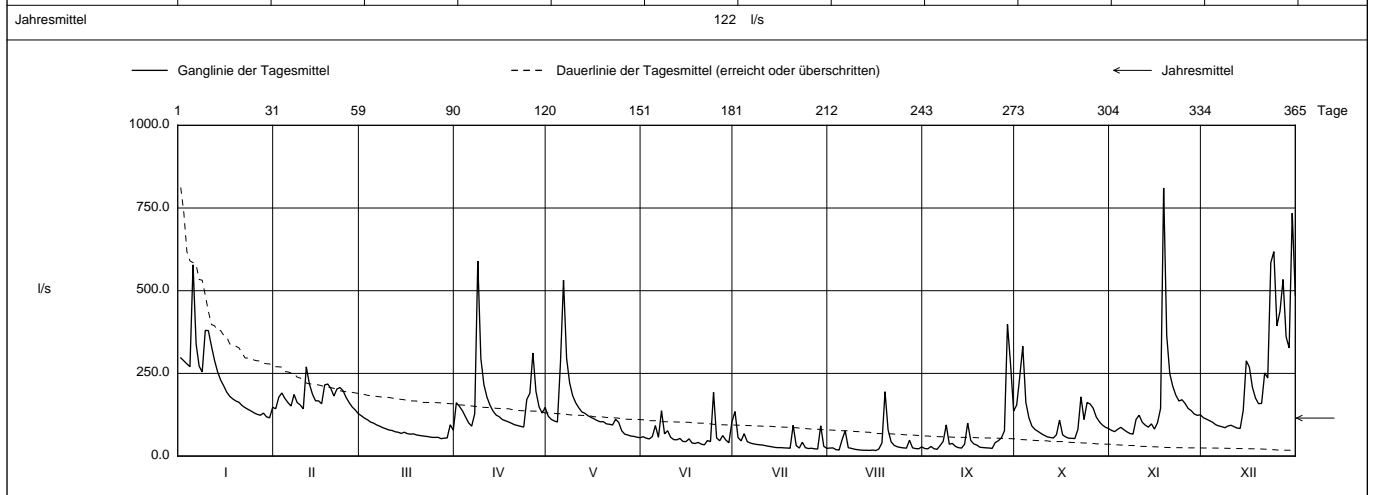
Stations Höhe 470.0 müM

Fläche 13 km2

Mittlere Höhe 549.0 müM

Vergletscherung - %

2022		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1		297	143	122 +	161	121	58.5	135 +	24.3	22.7	154	77.5	116	1
2		288	178	115	150	111	54.2	55.9	24.7	22.0	239	74.0	112	2
3		279	191	110	137	106	51.9	46.1	19.4	29.2	332 +	81.0	107	3
4		270	174	103	118	103	59.1	67.8	18.4	22.2	162	86.9	102	4
5		578 +	162	99.5	101	281	92.2	43.9	50.0	20.5 -	116	79.9	95.0	5
Tagesmittel														
6		339	151	94.0	90.4	532 +	56.9	39.5	76.5	32.0	90.3	73.4	91.1	6
7		272	186	90.4	128	296	137	37.0	25.4	44.5	80.4	68.2	88.9	7
8		255	162	85.8	590 +	221	67.2	35.4	23.3	94.3	74.4	66.6 -	85.8	8
9		380	155	82.5	295	182	76.7	34.2	20.9	36.0	68.1	111	90.9	9
10		380	143	78.8	216	161	56.7	33.4	19.4	38.2	62.9	123	93.2	10
11		333	270 +	77.5	178	146	49.8	31.3	18.2	29.2	58.1	103	88.8	11
12		290	218	73.6	154	134	49.2	29.6	17.7	25.4	56.2	93.4	84.7	12
13		256	187	72.1	136	129	53.4	28.2	17.7	24.3	54.7	87.5	83.6 -	13
14		230	167	68.5	124	122	44.2	26.3	17.2	36.0	64.7	97.4	138	14
15		213	167	72.2	119	117	43.9	25.5	18.1	99.7	109	81.5	288	15
<i>l/s</i>														
16		193	158	67.9	111	113	52.2	25.7	16.8 -	47.3	64.3	101	269	16
17		180	215	66.3	107	107	39.4	24.8	21.6	36.7	58.0	144	208	17
18		173	218	67.2	103	104	38.2	24.4	40.0	33.3	54.0	811 +	175	18
19		167	205	63.9	99.3	104	41.3	23.7	195 +	26.8	53.7	365	158	19
20		163	181	62.3	94.8	97.5	36.0	93.2	79.6	25.7	53.0 -	250	159	20
21		153	203	60.9	92.4	96.1	34.0 -	31.9	42.9	24.9	81.0	210	251	21
22		146	207	59.8	89.9	94.0	46.9	24.3	32.4	24.4	179	184	236	22
23		141	198	58.5	87.8 -	111	43.9	41.9	28.2	23.2	111	167	585	23
+ Maximum														
24		136	177	56.6	171	102	193 +	25.4	26.2	40.9	162	170	618	24
25		130	162	56.5	189	76.8	54.9	22.8	24.8	46.3	157	159	394	25
- Minimum														
26		126	148	56.8	312	66.2	46.3	23.7	24.1	54.8	144	144	438	26
27		123	139	52.8 -	195	63.7	62.1	22.0	48.1	76.3	118	137	534	27
28		130	128 -	54.0	149	60.6	48.7	21.4 -	24.8	398 +	104	127	360	28
29		119		55.0	130	59.5	40.1	91.6	22.7	279	93.8	123	327	29
30		116 -		94.7	147	57.1	104	29.4	22.1	136	87.2	125	734 +	30
31		147		78.5		55.5 -		23.5	27.8		83.3		486	31
Monatsmittel		226	178	76.0	159	133	61.0	39.3	34.4 -	61.7	107	151	245 +	<i>l/s</i>
Maximum (Spitze)		780	407	238 -	1110	1420	2850	2880 +	858	939	655	1560	1320	<i>l/s</i>
Datum		5.	11.	30.	8.	5.	24.	20.	19.	15.	3.	18.	23.	
Jahresmittel		122 <i>l/s</i>												



Periode		1977 - 2022											(46 Jahre)	
Monatsmittel		245	249	247	206	209	189	147	119 -	124	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 194				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	
2022		811	618	578	486	333	255	195	171	157	137	119	104	<i>l/s</i>
1977 - 2022		1880	1320	1000	818	567	395	304	255	219	185	162	143	<i>l/s</i>
Tage		182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2022		93.8	83.3	68.2	58.1	51.9	41.3	32.4	25.4	22.7	20.5	17.7	16.8	<i>l/s</i>
1977 - 2022		128	112	98	86	74	65	57	47	35	27	21	16	<i>l/s</i>

Darstellung nach BWG Standard

Ab 1988 neue Messschwelle (erhöhte Messgenauigkeit).