

Abfluss

Altbach - Bassersdorf

ZH 545

Koordinaten 2 690 000 / 1 255 660

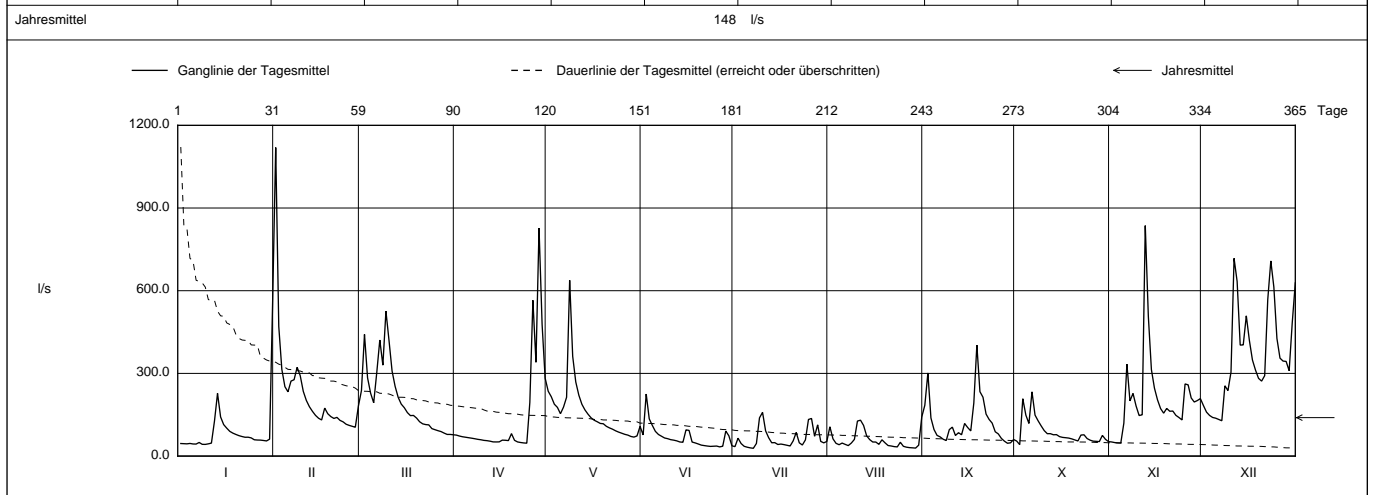
Stations Höhe 470.0 müM

Fläche 13 km2

Mittlere Höhe 549.0 müM

Vergletscherung - %

2017	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
1	45.6	1120 +	238	76.1	235	76.7	34.4	106	184	54.6	51.3	183	1	
2	45.0	471	441	72.8	215	225 +	65.0	62.7	302	41.6 -	49.0	159	2	
3	44.4	315	284	70.2	188	135	45.5	46.2	138	208	47.7	147	3	
4	45.8	252	228	68.4	177	112	35.5	41.3	96.4	149	47.1 -	140	4	
5	44.0	233	193	66.7	154	89.8	32.2	47.2	75.1	118	119	137	5	
Tagesmittel														
6	43.7	272	303	65.0	178	78.4	29.8	42.5	69.7	233 +	333	133	6	
7	49.4	277	421	63.0	213	72.0	28.3 -	38.0	61.1	149	200	128 -	7	
8	42.6	322	330	60.8	638 +	65.7	45.8	47.3	56.5	128	227	255	8	
9	42.4 -	292	526 +	59.2	362	63.1	139	60.6	96.1	110	182	238	9	
10	44.4	235	420	57.0	269	59.6	159 +	127	105	92.4	147	304	10	
11	47.0	202	309	55.9	221	57.8	91.4	130	74.8	81.3	150	718 +	11	
12	127	179	253	54.1	188	55.2	66.7	111	84.9	81.4	836 +	634	12	
13	227	162	213	51.4	167	51.2	48.3	73.4	77.3	77.3	507	403	13	
14	142	148	189	51.3	152	50.1	48.8	59.8	118	77.8	314	403	14	
15	114	137	176	51.6	139	95.2	42.1	51.1	104	70.6	247	509	15	
<i>l/s</i>														
16	101	131	158	57.9	130	93.1	43.7	51.0	91.3	67.8	204	420	16	
17	89.7	174	147	57.4	125	50.9	41.6	42.5	193	66.7	172	349	17	
18	83.3	154	148	56.2	118	47.8	39.2	59.2	403 +	65.3	156	312	18	
19	78.5	143	138	81.5	117	43.9	36.7	48.1	234	62.4	173	282	19	
20	74.1	137	125	57.1	108	39.7	55.1	38.3	213	58.6	163	272	20	
21	70.9	140	117	51.3	102	38.0	85.7	36.7	153	54.9	163	292	21	
22	68.3	130	114	49.3	97.7	36.4	48.2	34.3	133	76.4	148	568	22	
23	68.5	124	113	47.7	91.7	35.2	40.1	33.3	120	77.2	140	708	23	
+ Maximum	24	66.0	116	99.7	46.8 -	87.0	35.8	58.7	50.2	88.3	63.7	131	613	24
25	59.3	111	95.8	195	83.0	36.4	133	35.5	80.4	57.7	262	427	25	
- Minimum	26	58.3	108	92.1	565	79.0	33.4 -	136	32.4	64.2	54.2	258	355	26
27	57.9	105 -	88.9	340	76.2	35.8	72.0	30.7	54.1	53.5	211	345	27	
28	56.7	181	83.4	827 +	71.2	90.8	113	29.9	46.5 -	52.5	196	343	28	
29	55.0		78.6	477	68.9 -	73.6	53.3	29.1 -	48.2	75.1	201	310	29	
30	61.3		78.6	283	73.1	37.2	48.0	39.7	60.1	60.8	209	483	30	
31	565 +		77.4 -		108		53.1	142 +		52.4		628	31	
Monatsmittel	87.7	228	202	137	162	67.2	63.5	57.3 -	121	86.2	208	361 +	<i>l/s</i>	
Maximum (Spitze)	2080	1960	691 -	1370	963	4810 +	2930	1890	2180	2590	1350	1280	<i>l/s</i>	
Datum	31.	1.	9.	28.	8.	2.	9.	1.	17.	3.	12.	11.		
Jahresmittel	148 <i>l/s</i>													



Periode	1977 - 2017 (41 Jahre)												
Monatsmittel	236	248	257 +	218	214	196	144	119 -	130	149	201	253	<i>l/s</i>
Maximum (Spitze)	4840	6510	3960	6980	10800 +	5870	8360	8890	5060	2840 -	4280	5270	<i>l/s</i>
Jahr	2015	1999	2001	2008	1994	1987	1993	2007	2002	2012	1979	1988	
Minimum (Tagesmittel)	27	49	52 +	34	26	10 -	21	14	16	16	16	25	<i>l/s</i>
Jahr	2016	1989	1993	1997	2011	1978	2003	2003	2003	2015	2015	2015	
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	
2017	1120	827	638	613	471	315	255	213	182	149	133	114	<i>l/s</i>
1977 - 2017	1890	1350	1020	836	584	403	311	259	221	187	164	144	<i>l/s</i>
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2017	93.1	78.6	70.9	61.3	56.2	51.3	47.7	43.7	36.7	34.3	29.9	28.3	<i>l/s</i>
1977 - 2017	130	114	100	88	76	67	58	49	36	29	22	16	<i>l/s</i>

Darstellung nach LHG Standard

Ab 1988 neue Messschwelle (erhöhte Messgenauigkeit).