

Abfluss

Altbach - Bassersdorf

ZH 545

Koordinaten 2 690 000 / 1 255 660

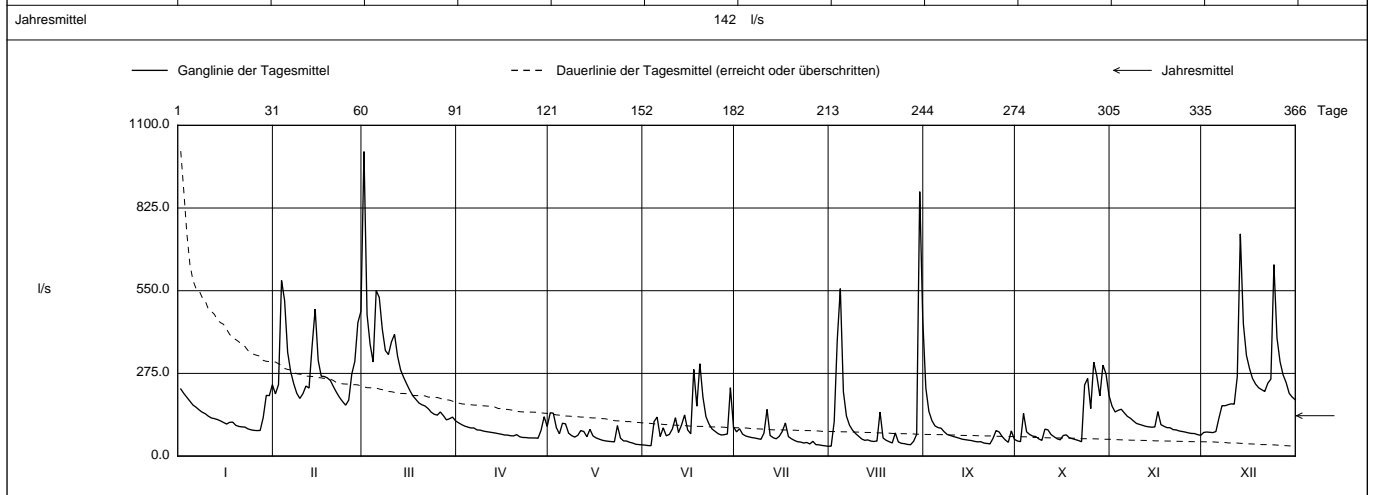
Stations Höhe 470.0 müM

Fläche 13 km2

Mittlere Höhe 549.0 müM

Vergletscherung - %

2020	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	223	207	1010 +	110	144 +	36.6	80.7	33.0 -	226 +	50.3	166 +	78.6	1
2	208	238	471	105	143	35.0	90.9	115	149	48.1	147	80.0	2
3	195	584 +	372	99.6	94.6	34.6 -	72.8	388	118	142	152	79.1	3
4	183	517	313	96.4	74.0	115	66.9	57	100	80.7	156	78.0 -	4
5	170	345	551	93.5	109	130	64.0	214	94.8	71.8	144	81.6	5
<b>Tagesmittel</b>													
6	162	280	528	93.5	107	65.0	61.5	133	92.6	66.4	132	127	6
7	154	240	422	87.0	76.3	94.1	60.1	103	80.9	65.0	126	168	7
8	146	208	351	86.4	68.1	67.4	57.8	86.1	71.9	57.1	117	167	8
9	141	192	338	83.5	63.1	71.9	55.8	74.8	68.5	52.2	108	171	9
10	133	208	380	81.4	68.9	90.5	76.5	66.0	65.2	89.5	105	174	10
11	127	233	405	79.9	84.9	128	155 +	57.0	62.4	87.1	102	173	11
12	125	226	332	78.3	81.6	78.6	68.6	52.5	59.2	71.6	98.9	265	12
13	122	365	286	76.7	64.3	104	61.2	53.9	55.9	64.4	97.3	739 +	13
14	117	489	261	74.6	88.9	137	57.6	50.0	54.4	57.7	96.0	438	14
15	112	318	240	72.7	67.0	87.1	65.8	48.6	52.9	54.0	96.9	335	15
<i>l/s</i>													
16	107	265	218	70.1	60.5	74.2	82.2	50.1	51.5	68.5	148	291	16
17	112	265	200	69.8	56.5	288	110	147	48.9	70.6	105	258	17
18	113	260	188	67.7	52.9	166	64.7	60.0	47.3	60.7	99.0	239	18
19	102	251	176	67.1	50.7	307 +	57.4	52.5	47.8	57.8	94.6	227	19
20	98.6	231	171	71.3	49.3	196	52.0	47.9	43.5	54.8	94.3	221	20
21	97.1	212	166	64.2	48.2	131	47.7	43.7	42.1	51.8	88.0	215	21
22	96.4	195	158	61.9	47.3	106	46.5	77.2	40.5 -	47.7 -	86.9	243	22
23	90.4	181	146	61.7	101	90.1	43.6	47.2	58.7	237	83.6	256	23
<b>+ Maximum</b>													
24	87.3	169 -	139	60.4	59.6	82.0	45.2	42.5	84.9	258	81.7	637	24
25	85.5	186	136	60.4	50.6	74.4	40.4	41.2	80.3	158	79.8	393	25
<b>- Minimum</b>													
26	84.8 -	273	147	60.3	50.0	70.1	49.0	38.7	65.0	313 +	77.2	314	26
27	85.2	315	134	59.5 -	45.8	71.3	38.1	37.9	53.8	266	75.3	270	27
28	128	444	121	86.1	43.4	73.5	37.4	49.3	45.9	200	75.0	244	28
29	202	482	124	131 +	39.4	227	35.5	72.3	83.8	302	71.4	209	29
30	201		130	98.8	38.2	97.4	34.1	879 +	55.8	274	69.0 -	196	30
31	237 +		117 -		37.3 -		32.7 -	453 +		201		187	31
<b>Monatsmittel</b>	137	289 +	282	80.3	69.9	111	61.7 -	135	73.4	119	106	244	<i>l/s</i>
<b>Maximum (Spitze)</b>	314 -	1790	1920	347	418	1830	480	3150 +	402	580	328	1050	<i>l/s</i>
<b>Datum</b>	30.	29.	1.	29.	1.	17.	11.	3.	24.	26.	16.	13.	
<b>Jahresmittel</b>	142 <i>l/s</i>												



Periode	1977 - 2020 (44 Jahre)												
Monatsmittel	241	248	253	210	210	192	139	118 -	126	149	195	254 +	<i>l/s</i>
Maximum (Spitze)	4840	6510	3960	6980	10800 +	5870	8360	8890	5060	3170 -	4280	5270	<i>l/s</i>
Jahr	2015	1999	2001	2008	1994	1987	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	
2020	1010	739	557	517	393	288	240	208	181	147	127	105	<i>l/s</i>
1977 - 2020	1870	1320	990	820	570	398	306	255	219	186	162	143	<i>l/s</i>
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2020	94.6	84.9	78.0	71.3	64.7	59.6	53.9	48.9	43.4	38.1	35.0	33.0	<i>l/s</i>
1977 - 2020	128	113	99	86	74	66	57	47	35	28	21	16	<i>l/s</i>

Darstellung nach LHG Standard

Ab 1988 neue Messschwelle (erhöhte Messgenauigkeit).