

Abfluss

Altbach - Bassersdorf

ZH 545

Koordinaten 690 000 / 255 660

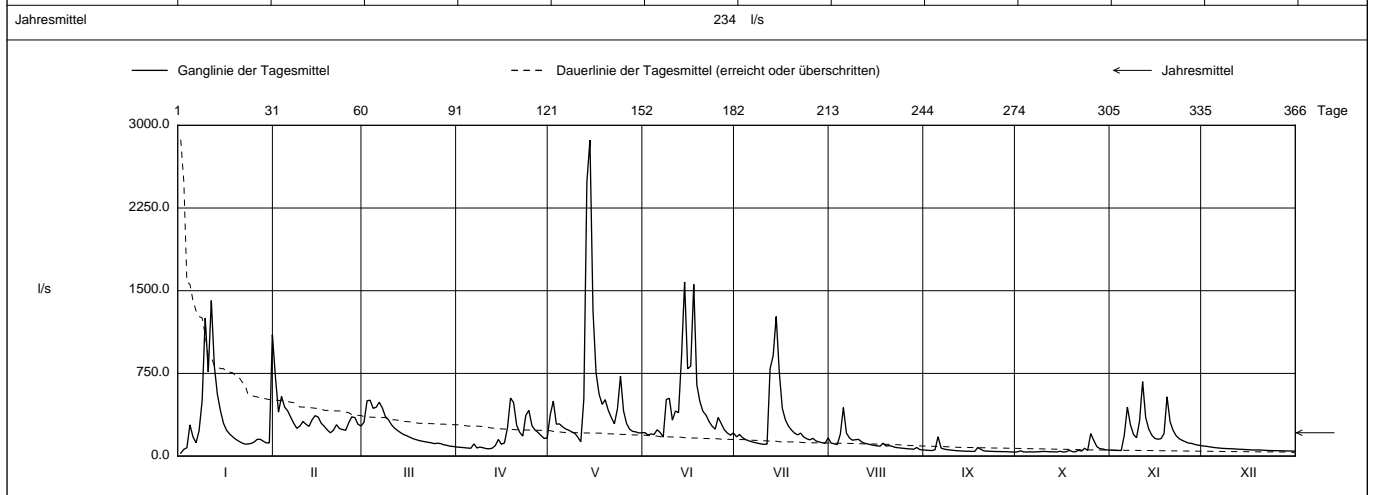
Stations Höhe 470.0 müM

Fläche 13 km2

Mittlere Höhe 549.0 müM

Vergletscherung - %

2016		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
1		26.6 -	717 +	306	80.3	377	213	175	118	53.8	38.2	53.1	91.3 +	1	
2		61.3	399	501	78.7	498	192	196	111	51.6	47.8	51.6	88.0	2	
3		75.6	541	507 +	75.6	290	201	166	105	50.3	37.9	51.8	83.7	3	
4		284	445	433	72.8	292	195	150	199	57.4	36.9	50.8 -	79.1	4	
5		175	411	443	71.1	266	239	139	440 +	176 +	38.4	191	76.0	5	
<b>Tagesmittel</b>															
6		121	352	489	110	247	214	130	209	73.1	37.5	445	73.2	6	
7		231	297	437	73.9	235	172 -	122	164	63.4	38.3	285	70.5	7	
8		506	252	359	81.5	220	513	116	144	58.3	39.3	197	68.9	8	
9		1250	272	330	75.6	207	525	111	149	55.2	41.7	166	67.5	9	
10		763	314	284	68.0	173	326	106 -	151	52.4	42.4	318	66.5	10	
11		1410 +	288	254	65.8 -	128 -	409	109	128	48.8	40.1	675 +	65.4	11	
12		812	270	231	72.2	518	394	793	116	47.7	38.8	350	62.8	12	
13		558	329	212	94.7	2490	902	910	110	45.8	38.5	245	61.8	13	
14		410	367	195	150	2870 +	1580 +	1270 +	103	44.1	37.8	190	60.6	14	
15		296	353	185	107	1320	793	762	97.4	44.2	43.7	160	58.8	15	
<i>l/s</i>															
16		234	298	171	119	756	815	434	92.9	42.6	36.3 -	153	57.2	16	
17		201	269	158	258	561	1560	329	89.6	42.2	39.8	158	55.4	17	
18		175	237	150	526 +	647	272	117	117	77.8	52.2	202	55.4	18	
19		152	211 -	141	484	512	495	236	91.0	61.8	40.5	537	55.9	19	
20		135	235	135	280	415	406	209	94.8	47.0	38.4	311	54.2	20	
21		119	285	130	216	350	372	192	88.4	45.0	53.3	232	52.2	21	
22		109	249	125	181	293	313	208	78.7	43.8	45.0	184	51.2	22	
23		110	241	121	371	428	272	173	75.4	42.4	71.2	157	50.1	23	
<b>+ Maximum</b>		24	114	234	113	414	726	244	157	72.3	41.4	51.6	142	49.5	24
<b>- Minimum</b>		25	127	302	116	277	410	350	148	69.6	41.3	204 +	130	48.5	25
26		151	356	114	237	295	295	161	66.6	40.2	142	119	48.3	26	
27		153	350	103	214	244	239	138	64.6	40.3	86.1	115	47.4	27	
28		135	290	98.3	186	224	209	129	62.3	38.8	67.4	107	46.9	28	
29		119	273	91.0	160	220	190	122	78.0	37.8	63.8	99.9	46.4	29	
30		120		87.9	164	210	210	115	59.8	35.8 -	56.1	95.5	45.6	30	
31		1100		84.2 -		212		164	56.0 -		55.4		45.0 -	31	
<b>Monatsmittel</b>		330	325	229	179	530 +	449	272	116	53.3 -	54.9	206	60.7	<i>l/s</i>	
<b>Maximum (Spitze) Datum</b>		2010 11.	1130 1.	743 2.	1130 23.	5700 + 14.	3450 17.	2720 14.	1130 5.	423 5.	1050 25.	1150 11.	94.6 - 1.	<i>l/s</i>	
<b>Jahresmittel</b>		234 <i>l/s</i>													



Periode		1977 - 2016											(40 Jahre)	
Monatsmittel		240	249	258 +	220	216	200	146	120 -	130	151	201	250	<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	2840 - 2012	4280 1979	5270 1988	<i>l/s</i>
Minimum (Tagesmittel) Jahr		27 2016	49 1989	52 + 1993	34 1997	26 2011	10 - 1978	21 2003	14 2003	16 2003	16 2015	16 2015	25 2015	<i>l/s</i>
Periode		Grösstes Jahresmittel 313 (2001)			Periodenmittel 198			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	
2016		2870	1580	1320	1100	756	495	399	318	284	237	209	175	<i>l/s</i>
1977 - 2016		1920	1360	1020	846	591	406	312	260	222	188	164	145	<i>l/s</i>
Tage		182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2016		151	122	110	86.1	70.5	60.6	52.2	46.4	40.3	38.4	37.5	35.8	<i>l/s</i>
1977 - 2016		130	115	101	88	76	67	59	49	36	29	22	16	<i>l/s</i>

Darstellung nach LHG Standard

Ab 1988 neue Messschwelle (erhöhte Messgenauigkeit).