

Abfluss

Altbach - Bassersdorf

ZH 545

Koordinaten 690 000 / 255 660

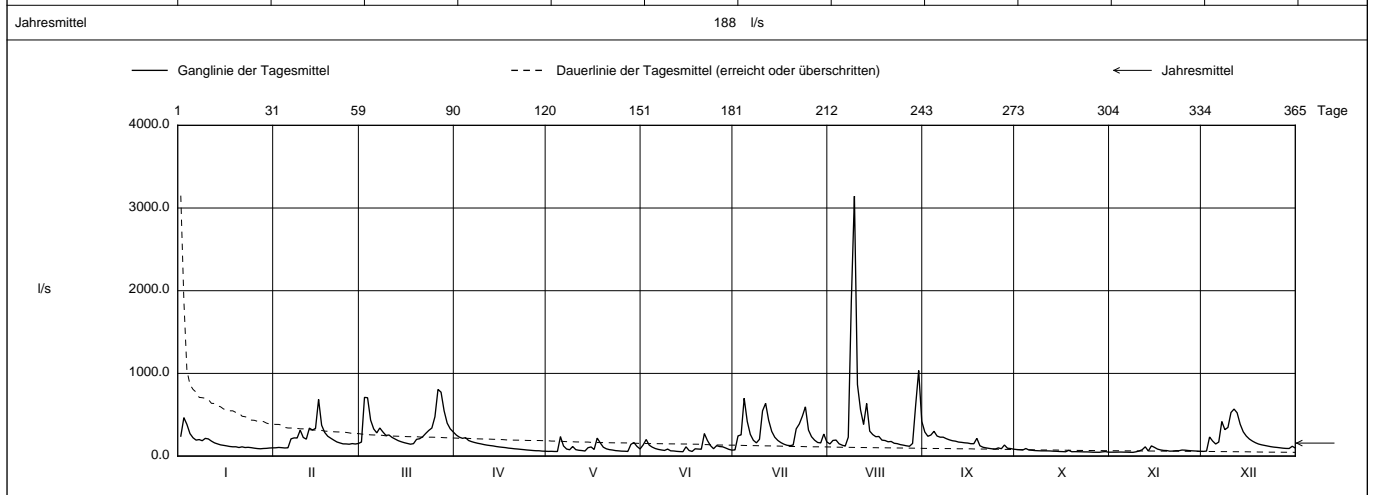
Stations Höhe 470.0 müM

Fläche 13 km2

Mittlere Höhe 549.0 müM

Vergletscherung - %

2007		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
Tagesmittel	1	241	100	170	254 +	56.8	135	74.8 -	147	291	79.5	47.5	56.7 -	1	
	2	465 +	104	710	229	57.6	200	245	189	239	76.5	47.5	60.5	2	
	3	383	102	706	215	55.9	132	257	194	255	73.7	48.1	231	3	
	4	272	98.0 -	435	223	55.4 -	108	700 +	148	300 +	91.6 +	49.1	181	4	
	5	221	100	329	188	235 +	90.8	420	132	243	73.6	47.6	146	5	
Tagesmittel	6	193	208	281	175	123	80.8	263	120	229	70.5	47.3	170	6	
	7	200	220	340	164	85.5	74.0	191	229	229	66.3	46.1	418	7	
	8	186	219	292	155	76.9	68.5	160	1880	211	64.9	45.3 -	320	8	
	9	214	313	250	148	116	84.8	203	3140 +	197	63.3	52.0	347	9	
	10	207	225	255	139	77.8	63.6	547	865	186	63.1	61.4	528	10	
	Tagesmittel	11	181	205	226	133	70.2	62.0	638	561	181	62.9	77.1	569 +	11
		12	160	338	206	128	66.7	57.2	433	383	170	61.9	112	523	12
		13	148	315	187	123	61.4	54.5	299	636	166	59.0	61.0	385	13
		14	136	335	173	116	101	52.8 -	228	302	161	58.1	123 +	294	14
		15	130	685 +	162	111	111	112	189	260	158	55.5	105	242	15
Tagesmittel		16	123	374	153	106	80.4	67.9	163	235	150	54.3	84.4	206	16
		17	116	286	144 -	102	218	55.8	144	237	150	52.4	74.5	181	17
		18	112	240	150	96.4	160	88.0	131	193	215	69.4	68.3	161	18
		19	113	215	202	92.9	107	85.0	126	188	125	52.5	66.9	146	19
		20	104	192	210	88.4	87.6	82.8	134	173	107	53.6	59.6	136	20
Tagesmittel	21	112	171	235	85.5	78.2	272 +	329	177	99.5	52.8	60.7	129	21	
	22	103	159	274	81.5	73.3	189	388	155	93.0	52.3	65.1	121	22	
	23	106	148	310	77.9	66.3	127	482	150	87.7	50.6	64.8	114	23	
	24	102	147	339	73.8	63.4	89.1	596	139	85.1	50.7	73.2	108	24	
	25	95.9	144	476	71.0	59.7	126	315	132	99.0	49.0	71.5	105	25	
Tagesmittel	26	91.0	151	806 +	67.5	58.7	115	234	124	89.0	46.5	67.5	100	26	
	27	88.4 -	146	773	64.9	56.2	112	193	119 -	134	46.5	64.4	95.5	27	
	28	91.8	152	547	64.4	142	97.0	164	153	95.1	45.8 -	62.4	92.6	28	
	29	93.5		399	60.5	164	81.5	160	609	91.2	51.2	60.2	91.8	29	
	30	97.6		329	58.6 -	117	72.1	267	1030	83.6 -	54.1	57.8	119	30	
31	99.4		291		86.0		171	421		47.0		97.6	31		
Monatsmittel	161	218	334	123	95.7	101	285	433 +	164	59.7 -	65.7	209	l/s		
Maximum (Spitze) Datum	743 1.	988 15.	1500 26.	283 4.	1200 5.	4510 21.	4270 21.	8890 8.	392 4.	151 4.	342 12.	858 10.	l/s		
Jahresmittel	188 l/s														



Periode	1977 - 2007												(31 Jahre)
Monatsmittel	229	258	269 +	225	204	192	142	117 -	128	155	199	242	l/s
Maximum (Spitze) Jahr	3010 1980	6510 1999	3960 2001	6490 1986	10800 + 1994	5870 1987	8360 1993	8890 2007	5060 2002	2760 - 1998	4280 1979	5270 1988	l/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	52 + 1993	49 1989	52 1993	34 1997	29 1992	10 - 1978	21 2003	14 2003	16 2003	19 1992	18 1991	31 1983	l/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 313 (2001)			Periodenmittel 196				Kleinstes Jahresmittel 111 (1997)					l/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)		1977 - 2007											
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2007	3140	1030	773	700	547	340	286	239	218	189	164	148	l/s
1977 - 2007	1870	1320	1000	851	599	407	309	255	216	183	160	142	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2007	132	114	101	91.0	78.2	70.2	63.4	58.1	52.4	47.6	46.5	45.3	l/s
1977 - 2007	127	112	99	88	76	68	60	51	37	30	23	16	l/s

Darstellung nach LHG Standard

Ab 1988 neue Messschwelle (erhöhte Messgenauigkeit).