

Abfluss

Altbach - Bassersdorf

ZH 545

Koordinaten 690 000 / 255 660

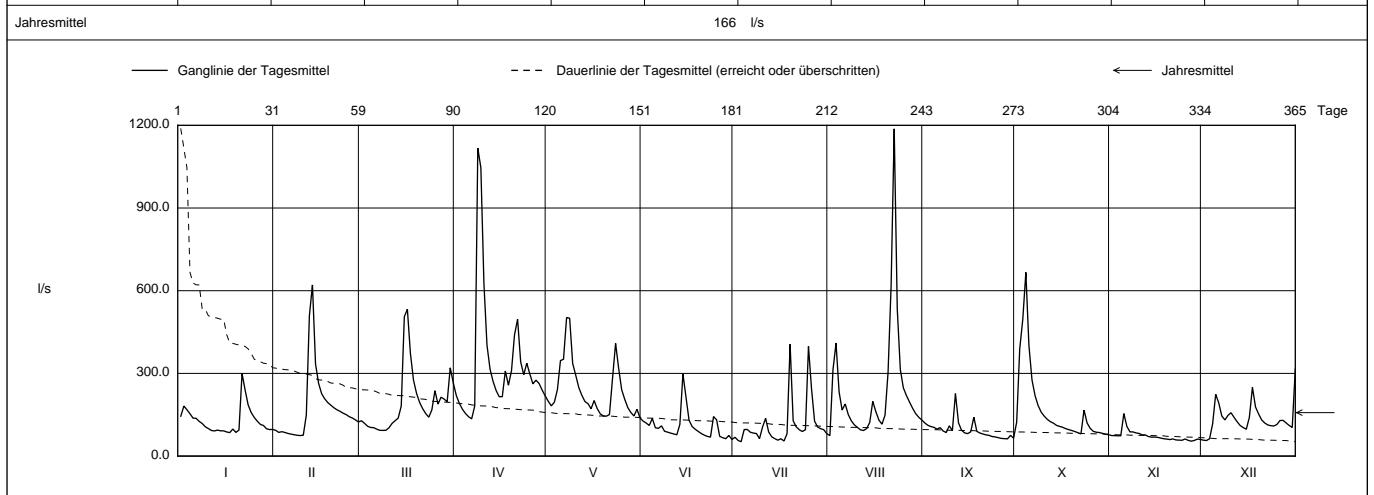
Stations Höhe 470.0 müM

Fläche 13 km2

Mittlere Höhe 549.0 müM

Vergletscherung - %

2005		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
Tagesmittel	1	145	93.5	128	219	199	127	68.2	74.2 -	120	123	74.5	57.7	1	
	2	182	85.9	119	191	182	120	56.9	313	112	389	74.2	56.4 -	2	
	3	168	88.5	108	170	195	111	52.1 -	410	107	497	73.7	63.1	3	
	4	154	85.7	104	154	241	137	96.1	233	104	666 +	73.5	117	4	
	5	138	82.1	103	143	346	103	96.8	167	97.8	401	154 +	224	5	
Tagesmittel	6	137	79.7	97.6	135 -	351	101	86.6	189	103	276	107	193	6	
	7	126	77.5	93.5	182	503 +	110	83.5	151	90.8	220	87.9	145	7	
	8	118	75.5	93.2 -	1120 +	500	90.1	128	85.6	184	87.7	131	8		
	9	106	74.6 -	93.6	1050	335	86.8	63.2	113	110	159	84.0	147	9	
	10	99.8	75.7	103	628	293	83.4	105	104	92.1	145	82.1	157	10	
	Tagesmittel	11	92.9	149	119	403	248	80.4	137	95.0	227 +	133	77.1	140	11
		12	91.3	509	128	316	220	77.2	87.5	92.8	121	125	76.8	125	12
		13	94.3	621 +	138	271	198	115	70.1	100	93.8	119	71.1	111	13
		14	91.7	334	182	237	190	298 +	63.2	122	84.2	112	68.7	103	14
		15	91.5	264	506	215	172	213	57.8	198	81.5	108	69.0	97.4	15
Tagesmittel		16	87.5	226	533 +	216	201	130	62.8	161	88.2	105	68.1	141	16
		17	85.2 -	208	372	309	172	107	54.7	131	141	99.6	65.3	249	17
		18	98.2	194	276	257	153	97.4	81.0	116	89.6	96.0	63.1	178	18
		19	85.8	185	227	310	145	89.5	406 +	148	83.7	92.8	61.7	153	19
		20	94.4	175	195	440	145	81.8	128	304	80.0	89.0	59.9	131	20
Tagesmittel	21	300 +	168	172	496	151	75.9	106	621	76.9	84.9	62.3	120	21	
	22	240	162	154	342	281	71.4	95.8	1190 +	75.0	80.6	58.6	113	22	
	23	186	156	141	295	409	68.9	89.2	533	71.1	167	57.9	110	23	
	24	158	151	168	337	319	143	95.6	314	69.5	120	57.4	109	24	
	25	140	143	237	298	241	131	398	247	66.8	101	62.0	115	25	
Tagesmittel	26	126	138	188	262	206	71.7	245	220	64.1	90.0	57.2	129	26	
	27	115	132	214	275	176	66.6	126	196	63.3	86.6	54.1 -	130	27	
	28	111	124	207	264	158	63.2	105	174	62.5 -	85.3	56.7	120	28	
	29	99.1		198	240	146	74.9	99.3	154	75.3	82.6	61.6	111	29	
	30	96.3		320	219	170	60.4 -	95.7	141	65.0	79.3	60.5	104	30	
31	96.7		265		138 -		81.1	131		77.6 -		316 +	31		
Monatsmittel		128	174	193	333 +	238	106	112	234	93.4	168	72.3 -	135	l/s	
Maximum (Spitze) Datum		706 21.	1290 12.	1150 15.	2010 8.	2030 5.	2230 24.	3640 + 25.	2260 22.	1650 11.	1160 4.	314 5.	996 31.	l/s	
Jahresmittel		166 l/s													



Periode	1977 - 2005 (29 Jahre)												
Monatsmittel	232	260 +	260	217	206	197	141	105 -	126	156	208	246	l/s
Maximum (Spitze) Jahr	3010 1980	6510 1999	3960 2001	6490 1986	10800 + 1994	5870 1987	8360 1993	7530 1981	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)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2005	1190	1050	621	533	409	313	249	219	193	168	146	133	l/s
1977 - 2005	1800	1320	1020	855	603	406	308	252	214	181	159	141	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2005	122	111	103	94.3	87.7	82.6	76.8	69.0	62.3	57.8	56.4	52.1	l/s
1977 - 2005	126	112	99	87	76	68	60	50	37	30	23	16	l/s

Ab 1988 neue Messschwelle (erhöhte Messgenauigkeit).

Darstellung nach LHG Standard