

Abfluss

Altbach - Bassersdorf

ZH 545

Koordinaten 690 000 / 255 660

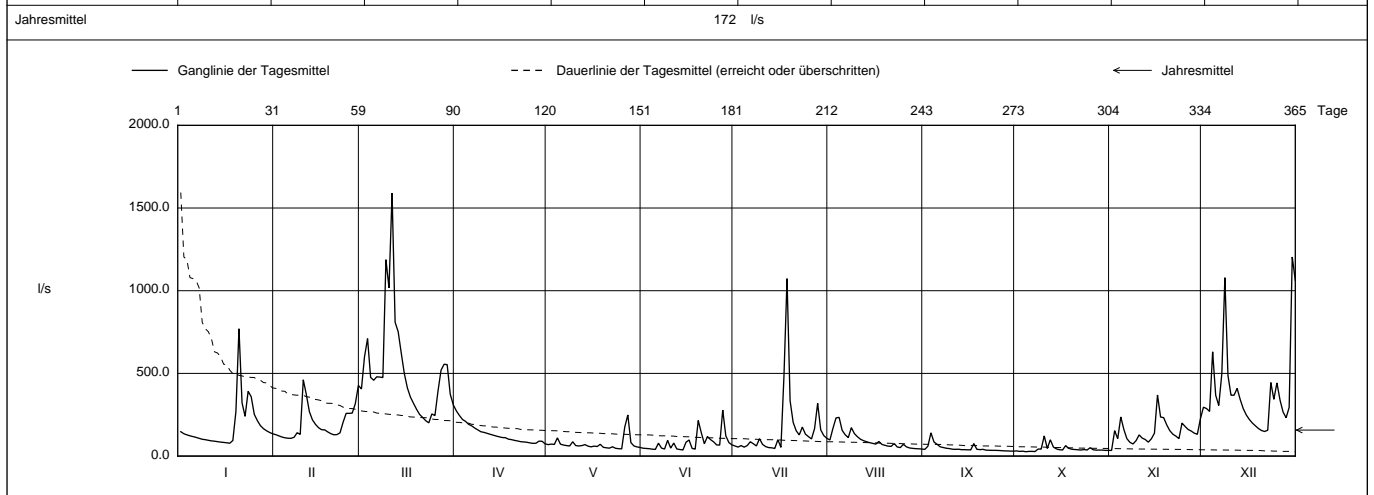
Stations Höhe 470.0 müM

Fläche 13 km2

Mittlere Höhe 549.0 müM

Vergletscherung - %

2009		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	147	130	406	273 +	69.4	47.6	61.2	97.5	40.6	31.1	34.5 -	296	1
	2	135	123	600	246	72.5	46.1	54.5	168	59.5	28.4	154	288	2
	3	128	116	711	221	70.5	44.6	63.3	231	141 +	29.9	105	270	3
	4	122	111	476	210	110	41.7	54.1	234 +	85.1	26.3 -	237	630	4
	5	118	108	458	192	72.0	40.4	63.6	156	156	71.4	28.5	161	368
Tagesmittel	6	113	107 -	479	183	66.7	78.2	86.6	129	56.2	28.5	105	306	6
	7	107	114	478	170	63.4	48.2	74.5	112	51.8	27.4	82.8	498	7
	8	102	141	475	158	61.1	42.5	61.4	172	47.5	42.7	73.2	1080	8
	9	99.2	131	1190	147	86.5	95.1	105	136	45.4	42.3	93.6	488	9
	10	95.5	461 +	1020	143	63.6	48.4	70.9	117	117	41.6	122 +	128	368
Tagesmittel	11	91.9	373	1590 +	138	61.2	78.7	57.4	102	40.8	46.3	109	368	11
	12	90.2	269	809	132	63.6	43.0	51.4	93.1	41.6	98.7	100	409	12
	13	87.3	219	752	127	69.4	39.7	50.0	86.6	38.7	54.5	84.2	342	13
	14	84.6	192	623	121	60.2	36.9 -	46.1 -	81.1	38.8	43.3	105	287	14
	15	82.8	171	499	117	55.9	83.5	99.0	76.7	37.8	38.2	138	249	15
Tagesmittel	16	80.4	159	412	112	60.2	97.4	53.0	72.3	37.7	36.9	370 +	221	16
	17	77.8 -	158	357	111	58.1	46.5	485	88.5	75.7	63.4	236	199	17
	18	94.3	146	319	102	71.3	42.0	1070 +	70.5	41.1	47.1	233	182	18
	19	269	136	283	99.5	53.2	215	334	64.9	39.1	41.3	189	166	19
	20	770 +	129	252	95.1	50.0	141	204	60.2	40.8	39.9	154	154	20
Tagesmittel	21	322	130	233	91.4	48.1	74.1	153	58.7	36.0	38.0	133	149 -	21
	22	241	140	214	87.2	56.3	118	128	75.9	35.3	36.7	121	156	22
	23	392	204	201 -	85.4	47.0	99.9	176	55.1	34.7	39.7	106	445	23
	24	359	258	255	83.7	44.7	86.5	133	51.5	34.7	36.7	200	343	24
	25	252	258	245	79.8	43.5 -	67.6	118	71.3	34.0	50.9	179	443	25
Tagesmittel	26	215	260	393	77.1	175	66.7	104	55.9	32.9	38.0	161	340	26
	27	184	317	519	77.7	249 +	278 +	167	49.2	31.5	36.0	151	267	27
	28	166	427	555	90.5	81.5	123	319	46.8	31.1	36.5	139	232	28
	29	153		553	89.5	61.3	82.0	158	45.0	30.2	36.2	132	294	29
	30	143		374	74.1 -	55.5	67.7	124	44.0	30.0 -	34.4	224	1200 +	30
Tagesmittel	31	135		310		52.1		107	42.6 -		34.5		1060	31
	Monatsmittel	176	196	517 +	131	72.7	80.7	156	95.0	46.7	43.0 -	148	390	l/s
Maximum (Spitze)	1710	955	2290	296 -	2260	4950 +	2820	922	627	2160	593	2110	l/s	
Datum	20.	10.	11.	1.	27.	27.	18.	2.	3.	10.	16.	30.		
Jahresmittel	172 l/s													



Periode	1977 - 2009 (33 Jahre)												
Monatsmittel	227	251	275 +	231	199	186	141	118 -	130	151	197	247	l/s
Maximum (Spitze)	3010	6510	3960	6980	10800 +	5870	8360	8890	5060	2760 -	4280	5270	l/s
Jahr	1980	1999	2001	2008	1994	1987	1993	2007	2002	1998	1979	1988	
Minimum (Tagesmittel)	52 +	49	52	34	29	10 -	21	14	16	19	18	31	l/s
Jahr	1993	1989	1993	1997	1992	1978	2003	2003	2003	1992	1991	1983	
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	
2009	1590	1190	1060	770	499	374	294	246	204	159	138	122	l/s
1977 - 2009	1870	1300	1000	846	593	405	309	255	217	183	161	142	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2009	105	91.4	79.8	69.4	57.4	50.0	44.0	39.7	35.3	31.1	28.5	26.3	l/s
1977 - 2009	127	112	99	88	76	68	60	50	37	31	24	16	l/s

Darstellung nach LHG Standard

Ab 1988 neue Messschwelle (erhöhte Messgenauigkeit).