

Abfluss

Altbach - Bassersdorf

ZH 545

Koordinaten 2 690 000 / 1 255 660

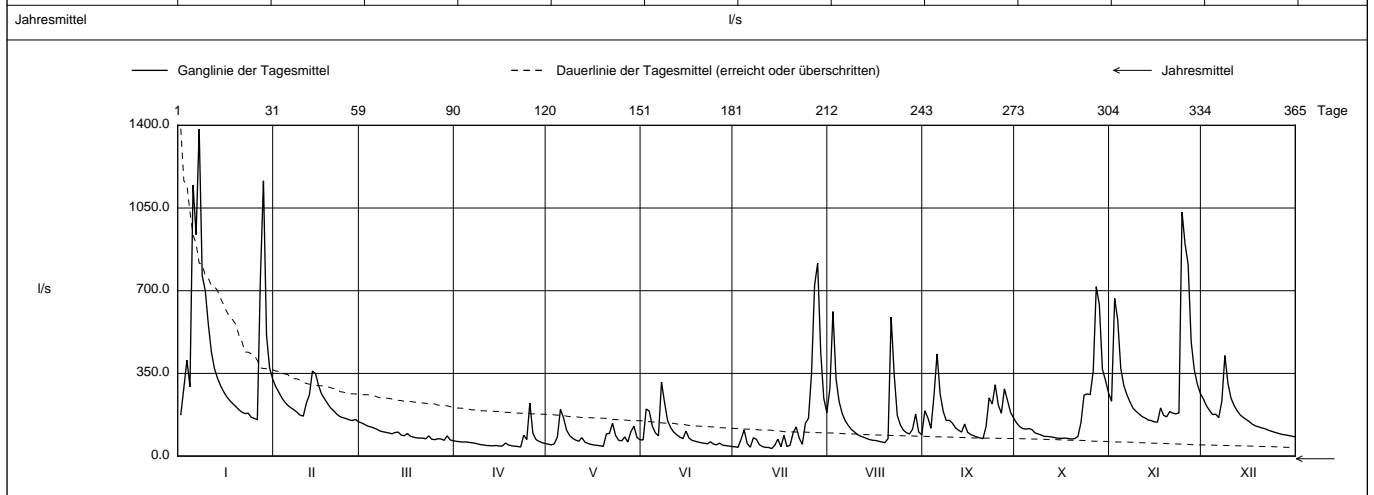
Stations Höhe 470.0 m ü.M.

Fläche 13 km2

Mittlere Höhe 549.0 m ü.M.

Vergletscherung - %

2025		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tagesmittel	1	176	294	141 +	62.5	50.7	68.5	39.1	286	192	140	232	241	1	
	2	289	271	134	60.8	47.3	199	37.3	612 +	162	125	667	213	2	
	3	406	246	127	59.5	52.0	191	71.9	327	118	117	576	193	3	
	4	294	228	123	59.9	81.5	127	110	231	256	114	371	176	4	
	5	1150	214	119	58.4	198 +	98.1	52.7	181	432 +	117	298	177	5	
Tagesmittel	6	938	204	114	56.4	162	86.0	37.7	149	263	112	260	163	6	
	7	1380 +	196	107	54.7	109	313 +	77.4	130	190	97.9	229	231	7	
	8	764	185	103	51.5	86.9	227	71.0	113	151	93.8	203	425 +	8	
	9	700	173	100	48.4	75.1	149	47.7	102	151	89.3	189	307	9	
	10	556	169	97.8	46.9	67.5	120	40.2	90.9	140	83.6	178	245	10	
	Tagesmittel	11	440	223	94.4	44.5	62.9	102	36.8	84.4	120	83.0	167	215	11
		12	370	260	99.8	44.1	78.0	90.0	36.5	80.0	110	81.6	161	192	12
		13	329	360 +	102	43.6	58.9	80.5	31.9 -	74.5	102	79.3	153	174	13
		14	298	350	88.8	44.9	53.4	73.9	45.5	69.8	136	76.4	150	163	14
		15	273	298	86.3	42.2	49.3	106	72.2	67.0	101	75.1	145	155	15
Tagesmittel		16	251	262	95.5	42.6	46.7	75.9	39.6	66.0	91.1	75.4	144 -	146	16
		17	235	241	84.0	54.8	45.5	66.6	87.6	62.7	86.1	76.0	204	135	17
		18	222	221	80.1	47.3	43.5	62.9	40.1	59.4	80.9	74.3	172	128	18
		19	209	203	77.4	43.4	41.3 -	59.4	46.4	57.1 -	76.8	72.1 -	167	124	19
		20	196	191	75.9	42.0	93.5	56.5	98.8	74.4 -	74.4 -	74.4	189	120	20
Tagesmittel	21	186	177	76.3	40.6	96.3	54.2	124	588	125	83.0	182	116	21	
	22	180	167	73.1	38.6 -	139	52.0	75.5	344	247	141	179	111	22	
	23	182	162	85.3	88.3	88.0	60.4	50.1	173	221	258	183	106	23	
	24	165	158	71.0	70.1	67.0	50.8	139	132	302	263	1030 +	102	24	
	25	159	154	69.7	225 +	64.6	47.8	160	110	216	260	898	98.1	25	
Tagesmittel	26	154 -	150	73.4	96.5	81.2	54.5	348	99.0	181	359	811	94.3	26	
	27	752	155	72.5	70.1	59.6	46.0	722	93.8	285	717 +	483	90.9	27	
	28	1170	146 -	66.7	62.3	103	44.3	817 +	114	236	640	366	89.2	28	
	29	511		85.8	56.7	126	42.5	440	178	186	368	304	86.7	29	
	30	373		68.2	53.4	78.8	40.6 -	244	102	161	321	265	84.1	30	
31	327		65.1 -		68.8		184	89.7		267		81.4 -	31		
Monatsmittel		440 +	216	92.2	60.3 -	79.9	94.8	143	159	173	178	319	161	l/s	
Maximum (Spitze)		3620	573	227 -	796	606	2590	4080 +	3540	2550	1590	1810	504	l/s	
Datum		7.	13.	23.	25.	28.	2.	27.	1.	1.	28.	24.	8.		
Jahresmittel		l/s													



Periode	1977 - 2025												(49 Jahre)
Monatsmittel	253	245	244	204	210	190	146	119 -	124	146	196	260 +	l/s
Maximum (Spitze)	4840	6510	3960	6980	10800 +	6490	8360	8890	5060	3170 -	4280	5270	l/s
Jahr	2015	1999	2001	2008	1994	2021	1993	2007	2002	2019	1979	1988	
Minimum (Tagesmittel)	27	49	52 +	34	26	10 -	20	14	16	16	16	25	l/s
Jahr	2016	1989	1993	1997	2011	1978	2018	2003	2003	2015	2015	2015	
Periode	Grösstes Jahresmittel 313 (2001)			Periodenmittel 195				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	
2025	1380	1150	898	764	576	344	267	235	204	181	161	140	l/s
1977 - 2025	1860	1310	990	815	569	398	309	258	221	188	164	144	l/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2025	117	102	89.3	80.9	74.2	67.0	59.4	50.1	43.5	40.2	37.3	31.9	l/s
1977 - 2025	129	113	99	86	74	66	57	47	35	28	21	16	l/s

Darstellung nach BWG Standard

Ab 1988 neue Messschwelle (erhöhte Messgenauigkeit).