

Abfluss

Altbach - Bassersdorf

ZH 545

Koordinaten 690 000 / 255 660

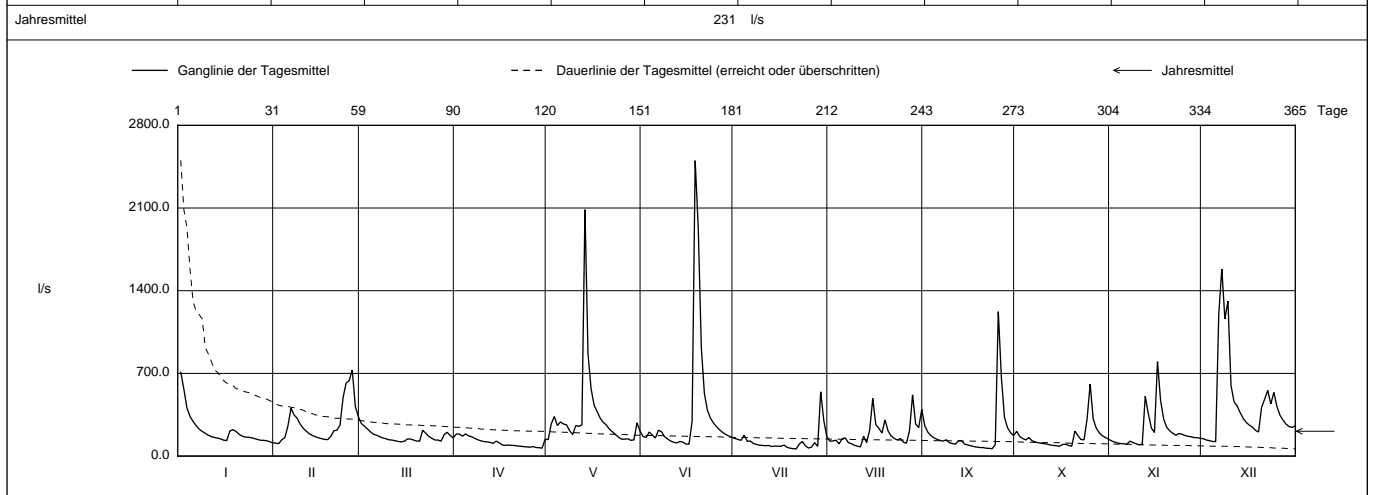
Stations Höhe 470.0 müM

Fläche 13 km2

Mittlere Höhe 549.0 müM

Vergletscherung - %

2010		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	710 +	109	275 +	187	140	165	149	126	255	210	129	147	1	
2	566	106 -	252	186	274	158	141	128	202	166	118	136	2	
3	409	139	228	168	335	204	134	174	149	111	131	131	3	
4	336	157	204	188 +	259	177	177	104	154	137	106	123	4	
5	294	257	184	171	289	153	125	146	142	157	104	123 -	5	
Tagesmittel	6	259	406	177	164	272	219	128	154	132	130	101	1200	6
	7	228	348	163	150	264	206	107	115	127	120	127	1580 +	7
	8	209	320	154	138	214	165	105	105	138	113	115	1160	8
	9	193	270	147	129	183	144	92.3	91.6	113	109	104	1310	9
	10	176	235	138	123	259	127	90.3	83.8	106	105	94.8 -	598	10
	11	165	211	136	120	251	117	87.8	78.1 -	101	101	98.8	459	11
	12	158	188	130	116	264	111	89.9	168	130	94.2	507	424	12
	13	152	174	124	108	2090 +	124	81.4	115	131	90.2	358	367	13
	14	146	163	121 -	126	865	118	85.0	223	101	87.4	237	319	14
	15	135	155	125	113	571	101 -	83.4	488	94.3	83.6 -	200	285	15
<i>l/s</i>	16	131	147	145	94.2	430	102	83.1	265	87.7	98.9	799 +	262	16
	17	211	141	145	90.2	376	296	93.4	235	80.4	99.6	470	246	17
	18	224	139	136	93.7	320	2500 +	74.9	196	76.4	89.6	314	218	18
	19	210	168	127	90.5	285	1940	66.6	307	72.3	84.1	244	204	19
	20	185	215	127	89.8	263	920	62.9	213	72.3	211	213	414	20
	21	170	220	218	85.4	227	532	60.5 -	171	66.8	173	192	483	21
	22	161	261	194	83.3	206	388	102	150	64.9	140	176	556	22
	23	160	496	167	79.9	182	321	123	137	63.0 -	138	191	442	23
+ Maximum	24	155	618	150	78.0	160	279	86.9	149	95.8	314	185	539	24
	25	149	639	136	74.9	143	248	68.1	118	1220 +	610 +	174	420	25
- Minimum	26	141	729 +	136	80.8	144	222	75.6	108	669	313	167	346	26
	27	134	421	126	72.6	146	200	115	215	329	236	163	303	27
	28	133	333	181	70.9	133 -	183	82.7	518 +	241	196	156	270	28
	29	130		202	67.1 -	137	169	544 +	273	198	173	155	249	29
	30	122		173	143	282	158	301	241	174	157	151	243	30
	31	113 -		154		210		164	395		143		256	31
Monatsmittel		215	277	164	116 -	328	358	122	192	187	162	209	446 +	<i>l/s</i>
Maximum (Spitze)		931	996	319 -	906	4660	5370	7680 +	14300	3410	898	11200	2770	<i>l/s</i>
Datum		1.	25.	2.	30.	13.	18.	29.	14.	25.	25.	16.	9.	
Jahresmittel		231 <i>l/s</i>												



Periode		1977 - 2010											(34 Jahre)	
Monatsmittel		226	252	272 +	227	202	191	140	120 -	132	152	198	253	<i>l/s</i>
Maximum (Spitze)		3010	6510	3960	6980	10800 +	5870	8360	8890	5060	2760 -	4280	5270	<i>l/s</i>
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	<i>l/s</i>
Jahr		1993	1989	1993	1997	1992	1978	2003	2003	2003	1992	1991	1983	
Periode		Grösstes Jahresmittel 313 (2001)				Periodenmittel 197				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	
2010		2500	1940	1220	920	598	420	314	270	244	211	188	171	<i>l/s</i>
1977 - 2010		1880	1310	1010	847	593	405	309	255	218	184	162	143	<i>l/s</i>
Tage		182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2010		158	147	138	130	120	109	101	89.8	79.9	72.3	64.9	60.5	<i>l/s</i>
1977 - 2010		129	114	101	89	77	69	61	51	38	31	24	16	<i>l/s</i>

Darstellung nach LHG Standard

Ab 1988 neue Messschwelle (erhöhte Messgenauigkeit).