

Abfluss

Débit

Portata

Altbach - Bassersdorf

ZH 545

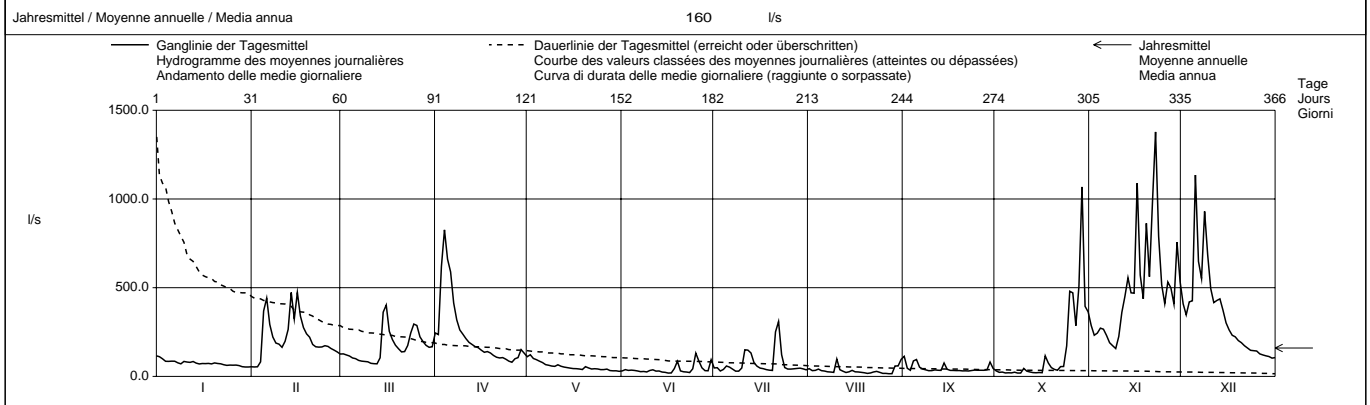
Koordinaten
Coordonnées
Coordinate 690 010 / 255 650

Höhe
Altitude
Altitudine 470.0
m ü.M.
m s.m.
m s.m.

Fläche
Surface
Superficie 13.00 km²

Mittlere Höhe
Altitude moyenne
Altitudine media m ü.M.
m s.m.
m s.m. Vergletscherung
Extension glacier
Ghiacciaio %

1992	Jan./Janv. Genn.	Feb./Févr. Febr.	März/Mars Marzo	April/Avril Aprile	Mai/Mai Maggio	Juni/Juin Giugno	Juli/Juillet Luglio	Aug./Août Agosto	Sept./Sept. Sett.	Okt./Oct. Ott.	Nov./Nov. Nov.	Dez./Déc. Dic.	
1	116 +	54.3	126	245	111	30.9	47.6	43.7	113 +	31.1	287	409	1
2	111	53.2 -	127	236	122 +	38.2	49.1	32.5	45.9	22.9	232	347	2
3	99.3	54.2	121	619	101	33.9	30.5	34.0	34.5	24.4	244	420	3
4	85.2	82.0	115	826 +	94.3	35.4	39.2	41.3	87.2	19.5	272	426	4
5	84.7	369	104	661	85.7	33.6	58.6	32.4	95.2	20.4	266	1135 +	5
6	85.9	441	100	589	77.9	30.6	52.3	30.2	52.0	19.8	231	648	6
7	85.5	293	90.2	414	66.3	26.7	41.0	25.9	41.6	23.7	190	552	7
8	76.6	222	86.0	319	62.8	27.8	29.5	24.6	37.0	18.9 -	173	930	8
9	70.8	188	84.2	262	58.3	25.1	29.6	22.7	32.2	19.0	157	686	9
10	84.4	182	82.3	238	56.6	33.5	47.3	97.8 +	32.6	45.0	225	495	10
11	81.0	164	73.8	213	65.5	37.2	150	37.7	36.6	29.5	361	416	11
12	79.1	198	71.7	192	57.4	29.8	148	29.3	34.7	25.0	451	428	12
13	83.9	265	70.9 -	180	52.7	30.5	132	22.0	33.9	21.4	556	437	13
14	74.9	473 +	105	168	49.7	24.6	76.7	25.9	75.5	20.5	471	373	14
15	70.2	324	362	162	46.7	22.9	57.2	34.0	40.3	21.8	469	302	15
16	72.6	473 +	402 +	148	44.1	18.8 -	46.7	25.8	33.9	20.8	1089	262	16
17	72.1	340	254	136	43.6	19.4	43.6	25.0	33.6	116	571	232	17
18	73.2	275	208	140	41.7	44.3	38.3	22.9	32.8	75.8	437	223	18
19	70.5	240	176	132	38.8	85.3	35.1	20.5	33.0	49.6	863	202	19
20	75.9	221	156	118	54.9	30.9	33.6	16.9	31.0	39.6	562	190	20
21	72.8	180	138	108	47.7	26.1	251	19.4	31.4	34.7	985	173	21
22	71.0	167	140	104	41.7	24.6	309 +	25.0	30.5 -	55.1	1378	160	22
23	65.7	165	174	106	43.3	21.7	122	28.3	33.2	55.9	790	147	23
24	62.2	166	245	97.2	41.9	42.9	49.9	22.9	35.6	172	516	145	24
25	63.8	173	295	86.1	38.1	131 +	41.4	17.0	34.6	480	410	143	25
26	63.2	169	287	79.7 -	38.4	86.5	41.2	17.0	34.7	471	532	127	26
27	63.8	157	223	99.4	41.1	48.3	42.9	15.1 -	34.5	286	499	121	27
28	60.9	148	196	106	32.9	32.5	44.8	15.3	37.0	509	408	116	28
29	54.8	138	175	151	31.4	31.7	46.6	58.7	80.8	1068 +	756	112	29
30	53.0 -		164	131	31.6	93.9	42.5	58.9	44.9	395	535	103	30
31	53.0 -		167		28.6 -		37.1	96.0		364		106	31
Monatsmittel Moyenne mensuelle Media mensile	75.4	220	165	236	56.4	40.0	71.4	32.9 -	45.1	147	497 +	341	l/s
Maximum / Massimo (Spitze / Pointe / Punta) Datum / Date / Data	140 - 10.	560 14.	680 15.	1060 4.	200 20.	2080 30.	4280 21.	720 10.	380 1.	2570 29.	2280 21.	1890 5.	l/s



Periode / Période / Periodo	1977 - 1992 (16 Jahre / années / anni)														
Monatsmittel Moyenne mensuelle Media mensili	218	283 +	272	241	182	215	135	103 -	113	152	215	251	l/s		
Maximum / Massimo (Spitze / Pointe / Punta) Jahr / Année / Anno	3010 1980	3520 1980	3700 1978	6490 1986	4190 1985	5880 1987	7040 1983	7540 + 1981	4830 1981	2710 - 1984	4280 1979	5280 1988	l/s Dat.		
Minimum / Minimo (Tagesmittel / Moyenne journ. / Media giornal.)	53.0 1992	48.7 1989	53.0 1980	56.7 + 1982	28.6 1992	10.0 - 1978	27.1 1984	15.1 1992	16.5 1991	18.9 1992	18.4 1991	31.3 1983	l/s Dat.		
Grösstes Jahresmittel Moyenne annuelle la plus grande La più grande media annua	278 (1981)			l/s	Mittlerer Abfluss Débit moyen Portata media				198	l/s	Kleinstes Jahresmittel Moyenne annuelle la plus petite La più piccola media annua			141 (1989)	l/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten) / Débits classés (atteints ou dépassés) / Durata delle portate (raggiunte o sorpassate)	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
1992	1378	1089	930	790	556	428	309	240	190	157	122	99.3	l/s
1977 - 1992	1793	1396	1073	926	661	424	310	246	204	174	154	137	l/s
Tage / Jours / Giorni	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
1992	82.0	66.3	53.0	43.6	37.7	33.9	31.4	26.1	22.0	19.5	17.0	15.3	l/s
1977 - 1992	123	110	97.3	85.7	75.3	67.7	60.1	49.9	36.1	30.4	23.3	16.9	l/s

Ab 1988 neue Messschwelle (erhöhte Messgenauigkeit).