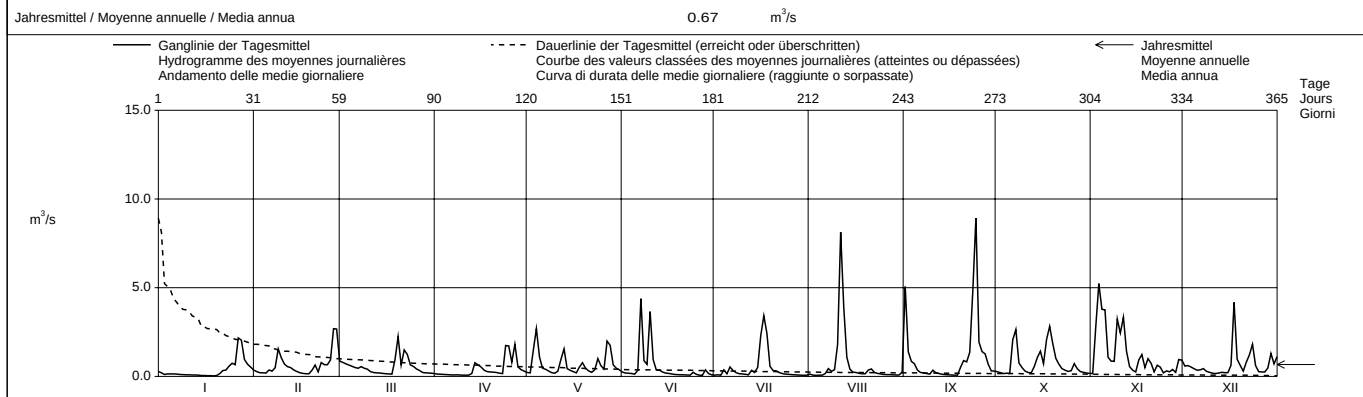


Abfluss Débit Portata	Töss - Beicher, Steg/Fischenthal										ZH 513
Koordinaten Coordonnées Coordinate	714 220 / 242 350	Höhe Altitude Altitudine	760.0	m ü.M. m.s.m. m.s.m.	Fläche Surface Superficie	11.30	km ²				
Mittlere Höhe Altitude moyenne Altitudine media		m ü.M. m.s.m. m.s.m.	Vergletscherung Extension glacier Ghiacciaio								%

	Jan./Janv. Genn.	Feb./Févr. Febr.	März/Mars Marzo	April/Avril Avrile	Mai/Mai Maggio	Juni/Juin Giugno	Juli/Juillet Luglio	Aug./Août Agosto	Sept./Sept. Sett.	Okt./Oct. Ott.	Nov./Nov. Nov.	Dez./Déc. Dic.
2002												
1	0.29	0.36	0.86	0.15	0.22	0.24	0.07	0.13	5.06	0.26	0.16	-
2	0.20	0.27	0.79	0.13	0.20	0.19	0.09	0.07	1.39	0.21	2.79	0.61
3	0.11	0.21	0.71	0.12	1.48	0.18	0.07	0.06	-	0.85	0.16	-
4	0.14	0.20	0.64	0.11	2.69	+	0.16	0.37	0.07	0.71	0.18	5.23
5	0.14	0.19	0.57	0.10	1.10		0.13	0.15	0.07	0.35	0.17	3.78
Moyenne journalière	6	0.14	0.36	0.50	0.09	0.46	0.35	0.53	0.16	0.22	2.07	1.08
7	0.13	0.30	0.46	0.08	0.40	4.38	+	0.33	0.44	0.20	2.64	0.86
Media giornaliera	8	0.11	0.49	0.55	0.09	0.30	0.89	0.21	0.28	0.16	0.76	0.85
9	0.10	1.55	0.46	0.08	0.21	0.68	0.15	0.38	0.13	0.50	3.23	0.23
10	0.09	1.05	0.41	0.07	-	3.65	0.14	1.80	0.35	0.30	2.45	0.18
m³/s	11	0.09	0.70	0.27	0.07	0.30	0.94	0.12	8.13	+	0.20	3.33
12	0.08	0.55	0.22	0.07	-	0.97	0.37	0.09	3.92	0.16	0.20	1.42
13	0.08	0.50	0.20	0.17	1.55	0.36	0.34	1.09	0.12	0.56	0.55	0.23
14	0.07	0.37	0.19	0.77	0.44	0.25	0.22	0.41	0.10	1.07	0.35	0.21
15	0.05	0.28	0.17	0.65	0.34	0.19	0.51	0.24	0.09	1.42	0.25	0.21
16	0.05	0.21	0.15	0.53	0.27	0.17	2.30	0.22	0.08	0.72	0.93	0.63
17	0.04	0.17	0.14	0.35	0.20	0.14	3.42	+	0.17	0.07	2.09	1.23
18	0.04	0.15	-	0.13	-	0.27	0.53	0.11	2.43	0.15	2.82	+
19	0.03	-	0.15	-	0.95	0.25	0.77	0.10	0.57	0.15	0.51	1.86
20	0.05	0.35	2.24	+	0.24	0.46	0.09	0.33	0.36	0.89	1.02	0.74
+ Maximum	21	0.16	0.64	0.64	0.22	0.31	0.09	0.31	0.42	0.82	0.69	0.26
Massimo	22	0.33	0.26	1.49	0.18	0.23	0.08	0.22	0.22	1.36	0.44	0.63
- Minimum	23	0.36	0.78	1.24	0.16	0.38	0.07	0.16	0.17	4.84	0.35	0.52
Minimo	24	0.58	0.66	0.65	1.74	1.00	0.23	0.13	0.14	8.92	+	0.28
25	0.74	0.66	0.56	1.72	0.60	0.12	0.12	0.11	1.93	0.32	0.31	0.27
- Minimum	26	0.66	0.93	0.42	0.80	0.42	0.07	0.10	0.10	1.40	0.72	0.26
Minimo	27	2.17	+	2.69	+	1.81	+	1.99	0.06	-	0.09	1.27
28	2.05	-	2.67	0.22	0.54	1.75	0.37	0.08	0.09	0.69	0.27	0.23
29	0.96	-	0.20	0.38	0.65	0.16	0.07	0.08	0.31	0.23	0.95	1.29
30	0.69	-	0.19	0.30	0.46	0.09	0.06	-	0.08	0.30	0.19	0.92
31	0.53	-	0.18	-	0.37	0.07	0.07	0.24	-	0.17	1.11	31
Monatsmittel Moyenne mensuelle Medie mensili	0.36	-	0.63	0.54	0.41	0.68	0.50	0.45	0.65	1.12	0.75	1.31
Maximum / Massimo (Spitze / Pointe / Punta)	5.92	4.73	4.65	-	5.32	5.81	8.99	10.2	12.8	+	12.4	5.85
Datum / Date / Data	27.	28.	20.	-	24.	3.	7.	16.	11.	-	24.	7.



Periode / Période / Periodo 1968 – 2002 (35 Jahre / années / anni)													
Monatsmittel Moyenne mensuelle Medie mensili	0.37	0.52	0.68	0.84	+	0.59	0.56	0.43	0.36	0.41	0.33	-	
Maximum / Massimo (Spitze / Pointe / Punta)	13.0 Jahr 1977	13.1 1980	11.0 1979	10.3	-	14.0 1999	12.2 1987	18.8 1977	17.3 1978	13.3 2000	12.5 1990	12.9 1992	12.9 1991
Minimum / Minimo (Tagesmittel / Moyenne journal.)	0.02 1992,1993	0.02 1992,1993	0.01 1993	-	0.03 1993	0.02 1993,1998	0.02 1997,1998	0.01 1998	0.01 1991	0.01 1991,1992	0.02 1969,1992	0.02 1969	0.01 1978
Großstes Jahresmittel Moyenne annuelle la plus grande	0.75 (1999)	m ³ /s	Mittlerer Abfluss Débit moyen Portata media	0.50	m ³ /s	Kleinste Jahresmittel Moyenne annuelle la plus petite	0.31 (1989)	m ³ /s					
La più grande media annua			La più piccola media annua			La più piccola media annua							

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten) / Débits classés (atteints ou dépassés) / Durata delle portate (raggiunte o sorpassate)												
Tage / Jours / Giorni	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160
2002	8.92	5.23	4.38	3.78	2.69	1.74	1.08	0.86	0.70	0.57	0.46	0.37
1968 - 2002	5.30	4.00	3.04	2.58	1.87	1.19	0.87	0.71	0.60	0.47	0.35	0.27
Tage / Jours / Giorni	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365
2002	0.31	0.26	0.22	0.19	0.16	0.14	0.11	0.09	0.07	0.07	0.05	0.03
1968 - 2002	0.22	0.18	0.16	0.14	0.11	0.10	0.08	0.07	0.05	0.04	0.02	0.01