

Abfluss

Töss - Beicher, Steg/Fischenthal

ZH 513

Koordinaten 714 210 / 242 375

Stations Höhe 760.0 m üM

Fläche 11.3 km²

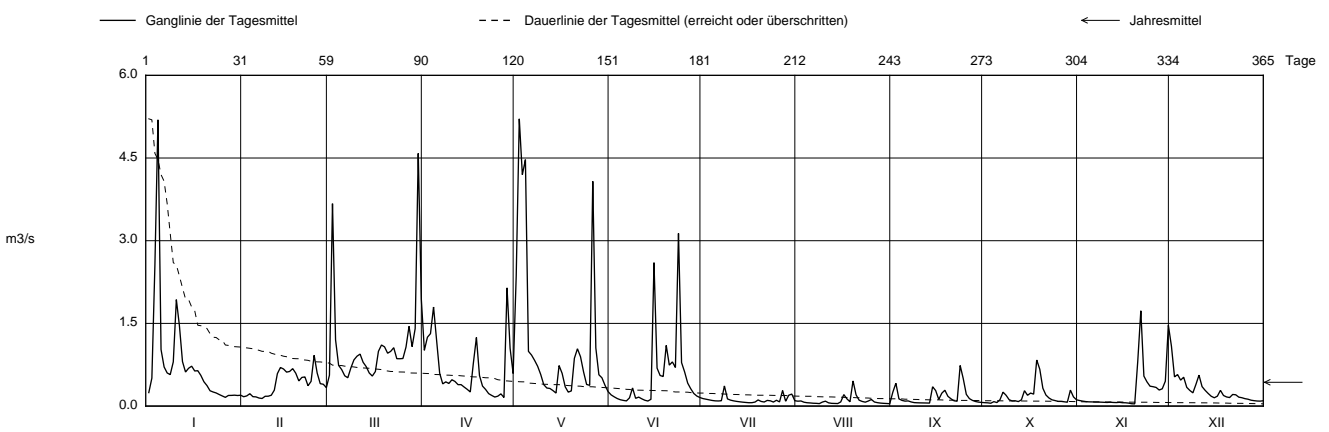
Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez			
2015	1 2 3 4 5	0.245 0.507 0.185 0.225 0.171	0.170 3.67 1.20 1.31 0.167	0.561 1.25 4.20 4.47 0.662	1.01 5.21 + 0.168 0.137	2.36 0.125 0.093 0.113 0.093	0.203 0.414 0.414 0.070 0.095	0.136 0.059 0.059 0.070 0.057	0.089 0.414 0.052 0.131 0.090	0.252 0.059 0.059 0.052 0.064	0.062 0.090 0.090 0.082 0.076	0.101 0.530 0.530 0.572 0.524	1.09 + 1 2 3 4 5		
	Tagesmittel	6 7 8 9 10	0.710 0.601 0.138 0.571 0.178	0.146 - 0.514 0.802 0.179	0.549 - 0.403 0.692 0.440	0.598 0.830 0.150 0.722 0.329	0.926 0.093 0.097 0.045 0.366	0.094 0.093 0.050 0.063 +	0.052 0.050 0.075 0.196 0.063	0.094 0.253 0.073 0.071 0.060	0.116 0.253 0.073 0.240 0.196	0.073 0.073 0.073 0.071 0.068	0.340 0.284 0.284 0.240 0.395	6 7 8 9 10	
		11 12 13 14 15	1.46 0.807 0.589 0.618 0.686	0.289 0.795 0.389 0.700 0.673	0.943 0.795 0.320 0.716 0.600	0.447 0.281 0.092 0.389 0.345	0.328 0.281 - 0.092 0.236	0.132 0.095 0.085 0.078 0.123	0.095 0.059 0.050 0.048 0.046	0.057 0.057 0.056 0.054 -	0.096 0.082 0.082 0.113 0.279	0.070 0.066 0.066 0.068 0.068	0.353 0.286 0.286 0.229 0.178	11 12 13 14 15	
		16 17 18 19 20	0.637 0.642 0.557 0.442 0.372	0.628 0.680 0.596 0.457 0.520	0.627 0.993 1.11 1.07 0.959	0.256 0.778 1.24 0.555 0.363	0.593 0.350 0.253 0.275 0.867	0.689 0.555 0.536 1.10 0.743	0.061 0.062 0.073 0.112 0.084	- 0.208 0.078 0.457 0.204	0.121 0.132 0.288 0.177 0.132	0.236 0.234 0.836 0.668 0.324	0.060 0.217 0.043 0.040 0.813	0.180 0.286 0.192 0.166 0.155	16 17 18 19 20
		21 22 23 24 25	0.278 0.256 0.238 0.210 0.184	0.529 0.369 0.448 0.922 0.599	0.993 1.06 0.860 0.859 0.863	0.302 0.226 0.193 0.164 0.180	1.04 0.895 0.619 0.392 0.377	0.801 0.701 0.619 0.789 0.620	0.074 0.103 0.096 0.073 0.106	0.107 0.084 0.071 0.092 0.120	0.096 0.088 0.736 0.499 0.213	0.201 0.147 0.113 0.100 0.085	1.73 + 0.544 0.440 0.361 0.352	0.211 0.205 0.162 0.152 0.135	21 22 23 24 25
		26 27 28 29 30	0.158 0.193 0.194 0.198 0.192	- 0.407 0.396 0.335 0.458 0.197	1.07 1.45 1.08 1.41 4.58	0.222 1.06 2.15 0.568 +	4.08 1.06 0.229 0.513 0.591	0.417 0.315 0.229 0.182 0.155	0.076 0.282 0.088 0.197 0.218	0.074 0.062 0.054 0.050 0.047	0.136 0.103 0.070 0.072 0.067	0.085 0.078 0.083 0.070 0.167	0.338 0.291 0.314 0.452 1.47	0.125 0.107 0.098 0.092 0.090	26 27 28 29 30
		31	0.197			1.94	0.591	0.263	0.097	0.043	-	0.113	0.097	31	
Monatsmittel		0.754	0.411	1.12	0.640	1.13 +	0.521	0.115	0.092	-	0.173	0.180	0.280	0.279	
Maximum (Spitze)		10.4	+ 4.	1.41	8.55	3.21	8.65	6.16	0.836	0.780	- 19.	1.38	5.83	1.30	
Datum				24.	30.	2.	1.	15.	8.	19.	14.	18.	20.	m3/s	

Jahresmittel

0.476 m³/s



Periode

1968 - 2015

(48 Jahre)

Monatsmittel	0.405	0.469	0.710	0.808 +	0.601	0.564	0.434	0.392	0.398	0.340 -	0.402	0.474	m³/s
Maximum (Spitze) Jahr	13.0 1977	13.1 1980	11.0 - 1979	12.8 2008	13.9 1999	15.2 2013	18.7 + 1977	17.3 1978	13.3 2000	12.5 1990	12.8 1992	12.9 1991	m³/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	0.020 1992	0.015 1993	0.007 1993	0.026 + 1993	0.019 2011	0.016 1996	0.014 1998	0.006 - 1991	0.006 - 1991	0.017 1992	0.020 1969	0.013 1978	m³/s
Periode	Größtes Jahresmittel	0.746 (1999)	Periodenmittel	0.500	Kleinstes Jahresmittel	0.313 (1989)	m³/s						

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)

Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2015	5.21	4.58	4.08	2.60	1.46	1.03	0.807	0.686	0.593	0.499	0.377	0.290	m3/s
1968 - 2015	5.39	4.15	3.10	2.59	1.84	1.17	0.867	0.712	0.602	0.476	0.361	0.278	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2015	0.236	0.194	0.158	0.121	0.097	0.090	0.076	0.068	0.058	0.050	0.045	0.040	m3/s
1968 - 2015	0.224	0.189	0.162	0.138	0.115	0.098	0.082	0.066	0.048	0.036	0.022	0.007	m3/s