

Abfluss

Töss - Beicher, Steg/Fischenthal

ZH 513

Koordinaten 2 714 210 / 1 242 375

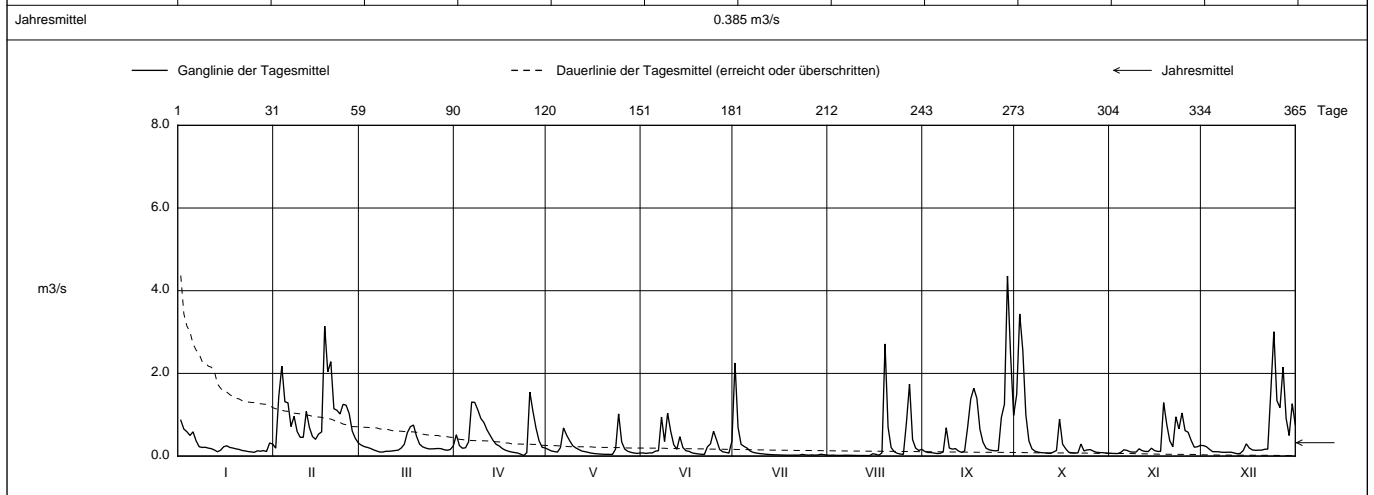
Stations Höhe 760.0 müM

Fläche 11.3 km2

Mittlere Höhe 1027.3 müM

Vergletscherung - %

2022		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1	0.867 +	0.192 -	0.262	0.517	0.162	0.076	2.25 +	0.020	0.113	1.49	0.066	0.254	1	
2	0.653	1.44	0.228	0.253	0.125	0.065	0.697	0.024	0.087	3.44 +	0.063	0.225	2	
3	0.589	2.17	0.209	0.190	0.110	0.076	0.282	0.019	0.086	2.56	0.061 -	0.162	3	
4	0.499	1.31	0.184	0.201	0.096	0.077	0.233	0.017	0.074	0.996	0.090	0.107	4	
5	0.587	1.29	0.150	0.345	0.206	0.119	0.191	0.018	0.061 -	0.367	0.152	0.106	5	
Tagesmittel														
6	0.369	0.714	0.122	1.31	0.682	0.130	0.119	0.021	0.066	0.175	0.139	0.104	6	
7	0.226	0.961	0.099	1.30	0.509	0.945	0.089	0.020	0.104	0.118	0.105	0.093	7	
8	0.210	0.594	0.098 -	1.12	0.373	0.354	0.073	0.019	0.685	0.096	0.096	0.091	8	
9	0.213	0.454	0.116	0.909	0.253	1.04 +	0.062	0.017	0.194	0.083	0.098	0.093	9	
10	0.193	0.454	0.117	0.813	0.199	0.604	0.054	0.015	0.168	0.079	0.176	0.094	10	
11	0.179	1.08	0.124	0.636	0.159	0.276	0.046	0.014	0.181	0.071	0.130	0.077	11	
12	0.146	0.694	0.134	0.506	0.121	0.165	0.040	0.014	0.122	0.065 -	0.113	0.057 -	12	
13	0.105	0.474	0.143	0.378	0.108	0.469	0.035	0.013 -	0.089	0.097	0.111	0.064	13	
14	0.141	0.406	0.195	0.283	0.091	0.206	0.031	0.013 -	0.124	0.135	0.191	0.134	14	
15	0.226	0.532	0.287	0.246	0.073	0.129	0.029	0.056	0.709	0.895	0.135	0.296	15	
m3/s														
16	0.249	0.585	0.568	0.183	0.062	0.114	0.026	0.043	1.38	0.288	0.114	0.193	16	
17	0.210	3.14 +	0.711	0.143	0.055	0.078	0.024	0.020	1.64	0.179	0.113	0.149	17	
18	0.195	2.04	0.751 +	0.118	0.049	0.063	0.022 -	0.079	1.40	0.092	1.29 +	0.139	18	
19	0.175	2.28	0.477	0.099	0.044	0.052	0.022 -	2.71 +	0.651	0.080	0.774	0.144	19	
20	0.162	1.15	0.288	0.086	0.043	0.044	0.023	0.700	0.335	0.075	0.372	0.144	20	
21	0.136	1.11	0.223	0.074	0.041 -	0.040 -	0.024	0.207	0.192	0.077	0.225	0.165	21	
22	0.125	1.02	0.194	0.047	0.041 -	0.225	0.022 -	0.106	0.152	0.291	0.951	0.169	22	
23	0.110	1.25	0.174	0.012 -	0.170	0.297	0.041	0.067	0.136	0.124	0.656	1.56	23	
+ Maximum														
24	0.101	1.23	0.174	0.082	1.02 +	0.602	0.028	0.050	0.127	0.150	1.04	3.01 +	24	
25	0.091 -	1.03	0.178	1.55 +	0.343	0.387	0.022 -	0.042	0.134	0.157	0.616	1.34	25	
- Minimum														
26	0.127	0.605	0.184	1.09	0.168	0.158	0.028	0.813	0.937	0.121	0.576	1.17	26	
27	0.118	0.429	0.180	0.682	0.116	0.103	0.023	1.74	1.26	0.093	0.378	2.15	27	
28	0.132	0.316	0.154	0.372	0.091	0.090	0.026	0.399	4.36 +	0.086	0.215	0.911	28	
29	0.110		0.141	0.214	0.075	0.072	0.044	0.194	2.47	0.083	0.225	0.498	29	
30	0.316		0.159	0.196	0.065	0.358	0.036	0.136	0.984	0.076	0.258	1.27	30	
31	0.291		0.244		0.074		0.023	0.164		0.071		0.758	31	
Monatsmittel		0.253	1.03 +	0.234	0.465	0.185	0.247	0.151 -	0.251	0.634	0.410	0.318	0.507	m3/s
Maximum (Spitze) Datum		1.15 1.	4.92 17.	0.862 - 17.	2.26 25.	1.98 24.	3.77 30.	3.28 1.	6.25 19.	6.74 + 28.	5.56 2.	1.75 18.	4.58 24.	m3/s
Jahresmittel		0.385 m3/s												



Periode 1968 - 2022 (55 Jahre)													
Monatsmittel	0.430	0.523	0.710	0.758 +	0.610	0.548	0.438	0.389	0.393	0.339 -	0.396	0.500	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	14.8 2018	m3/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	0.018 2017	0.015 1993	0.007 1993	0.012 2022	0.019 2011	0.000 - 2021	0.014 1998	0.002 2020	0.006 1991	0.017 1992	0.020 + 1969	0.013 2016	m3/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 0.746 (1999)			Periodenmittel 0.502				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	
2022	4.36	3.14	2.56	2.25	1.44	1.08	0.758	0.602	0.429	0.288	0.214	0.184	m3/s
1968 - 2022	5.52	4.17	3.15	2.60	1.84	1.18	0.885	0.724	0.610	0.482	0.365	0.281	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2022	0.162	0.135	0.118	0.101	0.086	0.074	0.062	0.041	0.022	0.019	0.014	0.012	m3/s
1968 - 2022	0.224	0.188	0.161	0.136	0.112	0.095	0.080	0.062	0.044	0.033	0.021	0.007	m3/s

Darstellung nach BWWG Standard