

Abfluss

Töss - Beicher, Steg/Fischenthal

ZH 513

Koordinaten 714 210 / 242 375

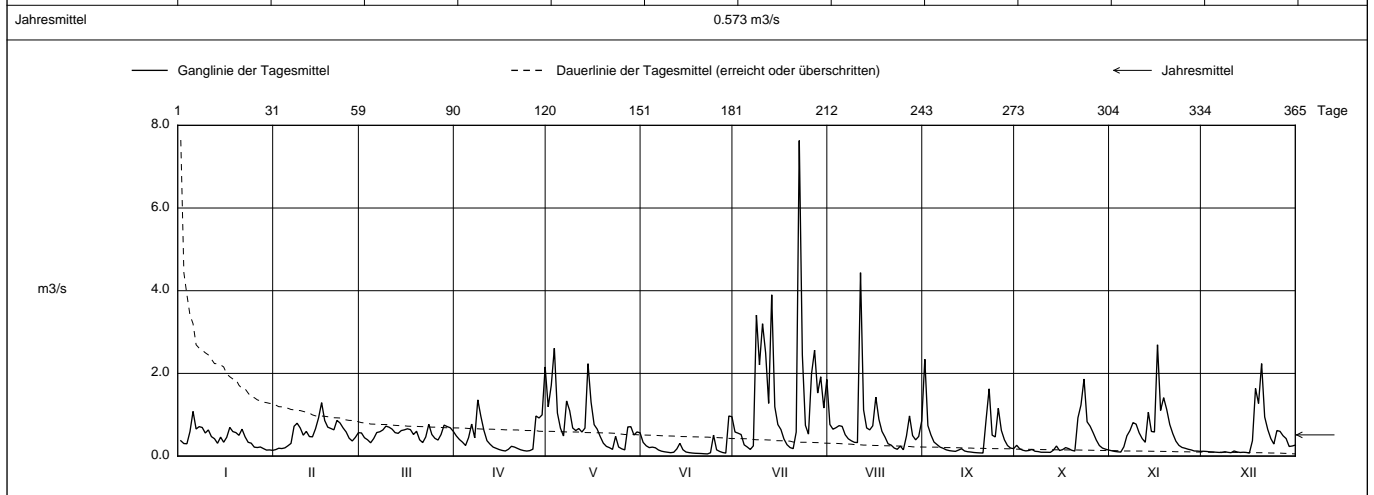
Stations Höhe 760.0 müM

Fläche 11.3 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2014		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	0.371	0.157 -	0.560	0.487	1.19	0.332	0.583	0.764	2.34 +	0.261	0.130	0.117	1
	2	0.303	0.190	0.444	0.401	1.71	0.249	0.554	0.650	0.738	0.177	0.113	0.112	2
	3	0.298	0.182	0.394	0.337	2.61 +	0.205	0.521	0.687	0.512	0.142	0.103	0.104	3
	4	0.592	0.199	0.321 -	0.256	1.04	0.217	0.272	0.736	0.340	0.125	0.097 -	0.100	4
	5	1.08 +	0.250	0.424	0.448	0.674	0.201	0.220	0.719	0.278	0.136	0.224	0.094	5
Tagesmittel	6	0.655	0.307	0.570	0.775	0.486	0.148	0.160 -	0.517	0.217	0.160	0.490	0.089	6
	7	0.712	0.721	0.588	0.440	1.33	0.119	0.248	0.419	0.188	0.116	0.618	0.088	7
	8	0.692	0.795	0.632	1.36	1.10	0.104	3.41	0.370	0.151	0.109	0.810	0.105	8
	9	0.558	0.681	0.724	0.962	0.680	0.093	2.21	0.333	0.132	0.093	0.773	0.091	9
	10	0.632	0.505	0.700	0.622	0.617	0.082	3.20	0.327	0.122	0.092	0.563	0.082	10
Tagesmittel	11	0.471	0.598	0.652	0.373	0.668	0.093	2.50	4.44 +	0.114	0.092	0.422	0.123	11
	12	0.420	0.472	0.567	0.288	0.582	0.173	1.28	1.12	0.145	0.090 -	0.334	0.100	12
	13	0.309	0.465	0.550	0.218	0.677	0.309	3.90	0.681	0.178	0.144	1.06	0.088	13
	14	0.459	0.661	0.617	0.188	2.24	0.154	1.20	0.634	0.123	0.244	0.596	0.093	14
	15	0.335	0.927	0.634	0.158	1.31	0.099	0.927	0.732	0.105	0.134	0.582	0.088	15
m3/s	16	0.454	1.29 +	0.660	0.136	0.760	0.084	0.642	1.43	0.098	0.157	2.69 +	0.072 -	16
	17	0.693	0.861	0.640	0.123	0.651	0.074	0.412	0.891	0.087	0.205	1.10	0.372	17
	18	0.593	0.700	0.522	0.164	0.470	0.068	0.275	0.598	0.081	0.180	1.41	1.64	18
	19	0.568	0.668	0.601	0.237	0.313	0.065	0.206	0.459	0.077	0.140	1.13	1.27	19
	20	0.502	0.635	0.395	0.218	0.235	0.062	0.180	0.298	0.074 -	0.122	0.765	2.24 +	20
Tagesmittel	21	0.651	0.863	0.326	0.184	0.204	0.056	0.581	0.266	0.875	0.925	0.541	0.947	21
	22	0.466	0.801	0.462	0.152	0.162	0.052 -	7.63 +	0.195	1.63	1.24	0.361	0.644	22
	23	0.334	0.682	0.769 +	0.133	0.479	0.080	2.45	0.164	0.506	1.87 +	0.259	0.424	23
	24	0.312	0.584	0.522	0.122 -	0.220	0.508	0.743	0.241	0.463	0.830	0.209	0.291	24
	25	0.216	0.431	0.429	0.132	0.176	0.151	0.531	0.153 -	1.16	0.721	0.190	0.618	25
- Minimum	26	0.207	0.365	0.388	0.167	0.150 -	0.112	1.99	0.484	0.621	0.560	0.166	0.599	26
	27	0.220	0.451	0.521	0.970	0.706	0.086	2.56	0.972	0.393	0.389	0.149	0.492	27
	28	0.181	0.565	0.750	0.921	0.711	0.072	1.52	0.497	0.256	0.256	0.123	0.424	28
	29	0.145	0.714	0.996	0.509	0.970 +	0.970 +	1.92	0.393	0.194	0.194	0.122	0.232	29
	30	0.149	0.685	2.16 +	0.584	0.952	0.952	1.16	0.474	0.180	0.168	0.114	0.244	30
31	0.139 -	0.599	0.599	0.564	0.564	0.564	1.86	0.856	0.856	0.147	0.147	0.266	31	
Monatsmittel		0.442	0.572	0.560	0.471	0.768	0.199 -	1.47 +	0.693	0.413	0.329	0.542	0.395	m3/s
Maximum (Spitze)		1.39	1.46	1.16 -	4.33	4.79	2.05	13.6 +	8.71	7.83	2.71	4.46	4.18	m3/s
Datum		5.	16.	22.	30.	3.	29.	22.	11.	21.	23.	16.	20.	
Jahresmittel		0.573 m3/s												



Periode	1968 - 2014 (47 Jahre)												
Monatsmittel	0.397	0.471	0.701	0.812 +	0.590	0.565	0.440	0.399	0.403	0.343 -	0.404	0.478	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	
2014	7.63	3.90	2.69	2.50	1.87	1.16	0.875	0.736	0.681	0.618	0.564	0.487	m3/s
1968 - 2014	5.44	4.14	3.08	2.59	1.85	1.17	0.868	0.713	0.602	0.476	0.361	0.277	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2014	0.424	0.334	0.256	0.206	0.168	0.149	0.123	0.104	0.088	0.077	0.065	0.052	m3/s
1968 - 2014	0.224	0.189	0.162	0.139	0.116	0.099	0.082	0.066	0.047	0.035	0.022	0.007	m3/s

Darstellung nach LHG Standard