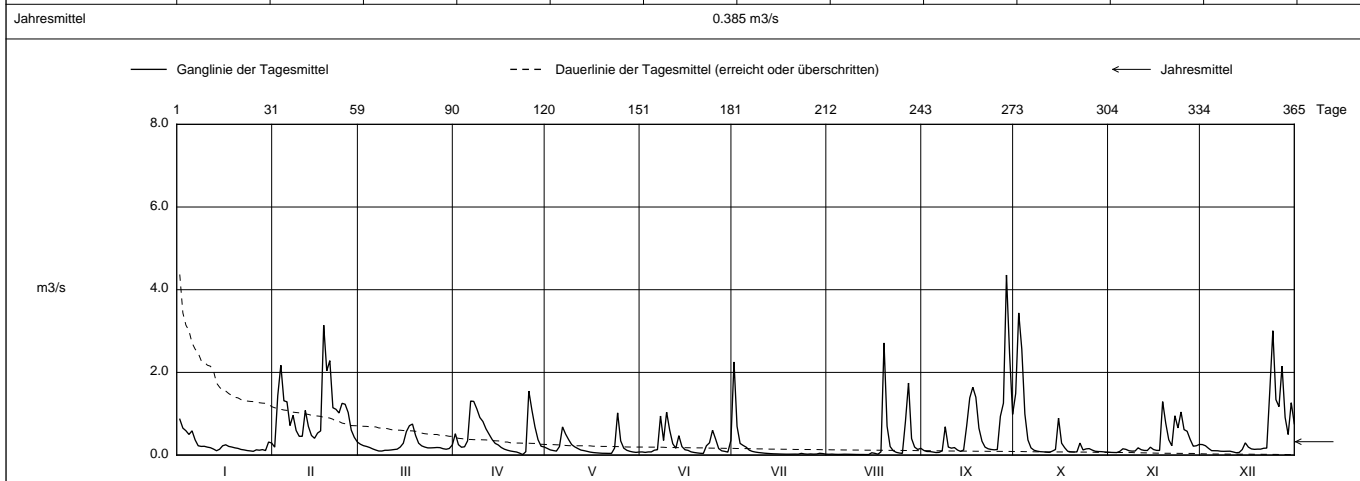


Abfluss		Töss - Beicher, Steg/Fischenthal								ZH 513	
		Koordinaten 2 714 210 / 1 242 375				Stations Höhe 760.0 müM		Fläche 11.3 km ²			
						Mittlere Höhe 1027.3 müM		Vergletscherung - %			

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	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	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	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	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	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 -	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	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	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	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	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	0.139	18
19	0.175	2.28	0.477	0.099	0.044	0.052	0.022 -	0.71 +	0.651	0.080	0.774	0.144	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	0.144	20
+ Maximum	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
	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)	1.15	4.92	0.862 -	2.26	1.98	3.77	3.28	6.25	6.74 +	5.56	1.75	4.58		m3/s
Datum		1.	17.	25.	24.	30.	1.	19.	28.	2.	18.	24.		



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 BWG Standard