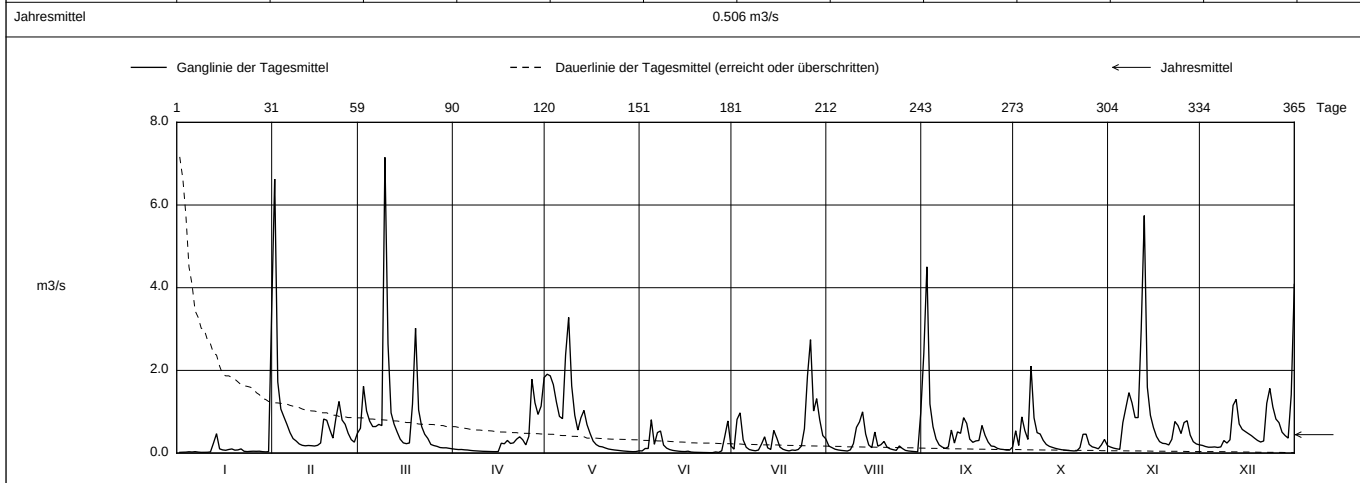


Abfluss		Töss - Beicher, Steg/Fischenthal										ZH 513	
		Koordinaten 2 714 210 / 1 242 375						Stations Höhe 760.0 müM		Fläche 11.3 km <sup>2</sup>			
								Mittlere Höhe - müM		Vergletscherung - %			

2017	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	0.018 -	6.63 +	0.601	0.093	1.91	0.052	0.095	0.170	2.42	0.540	0.146	0.186	1
2	0.021	1.72	1.61	0.085	1.87	0.111	0.815	0.132	4.51 +	0.185	0.120	0.159	2
3	0.023	1.07	1.02	0.087	1.66	0.111	0.974	0.094	1.19	0.876	0.103	0.142	3
4	0.032	0.876	0.776	0.079	1.24	0.087 +	0.320	0.076	0.639	0.544	0.091 -	0.143	4
5	0.026	0.692	0.641	0.074	0.887	0.213	0.140	0.065	0.341	0.331	0.738	0.149	5
<b>Tagesmittel</b>													
6	0.035	0.495	0.642	0.064	0.833	0.497	0.086	0.058	0.198	2.10 +	1.10	0.136 -	6
7	0.024	0.351	0.694	0.057	2.37	0.535	0.067	0.050	0.146	0.852	1.46	0.150	7
8	0.018 -	0.293	0.665	0.052	3.28 +	0.194	0.056	0.078	0.115	0.494	1.21	0.304	8
9	0.019	0.221	7.15 +	0.048	1.63	0.120	0.074	0.227	0.149	0.461	0.859	0.242	9
10	0.020	0.188	2.64	0.043	0.917	0.085	0.220	0.622	0.558	0.308	0.859	0.321	10
11	0.027	0.176	0.974	0.041	0.557	0.065	0.395	0.756	0.242	0.209	2.98	1.16	11
12	0.242	0.184	0.698	0.039	0.852	0.054	0.128	0.998 +	0.513	0.163	5.75 +	1.30	12
13	0.469	0.179	0.509	0.036	1.03	0.045	0.087	0.462	0.478	0.138	1.59	0.703	13
14	0.102	0.171 -	0.335	0.035 -	0.689	0.039	0.548	0.198	0.857	0.114	0.914	0.573	14
15	0.077	0.188	0.247	0.037	0.477	0.037	0.361	0.131	0.720	0.097	0.619	0.521	15
m3/s													
16	0.068	0.244	0.228	0.239	0.291	0.046	0.145	0.510	0.337	0.082	0.402	0.471	16
17	0.087	0.823	0.244	0.226	0.206	0.026	0.092	0.167	0.260	0.072	0.277	0.422	17
18	0.100	0.794	1.18	0.307	0.162	0.020	0.067	0.204	0.294	0.064	0.236	0.361	18
19	0.071	0.567	3.02	0.232	0.151	0.018	0.053 -	0.282	0.305	0.058	0.228	0.306	19
20	0.077	0.362	1.04	0.248	0.123	0.016	0.074	0.142	0.668	0.052 -	0.197	0.268	20
+ Maximum													
21	0.101	0.850	0.640	0.336	0.099	0.014	0.066	0.103	0.430	0.056	0.333	0.293	21
22	0.044	1.25	0.455	0.395	0.086	0.013	0.088	0.082	0.267	0.135	0.763	1.20	22
23	0.036	0.800	0.355	0.322	0.075	0.011 -	0.169	0.066	0.171	0.455	0.667	1.56	23
24	0.042	0.696	0.209	0.199	0.067	0.011 -	0.589	0.173	0.161	0.458	0.474	1.12	24
25	0.045	0.478	0.181	0.406	0.058	0.028	1.87	0.111	0.116	0.209	0.739	0.824	25
- Minimum													
26	0.043	0.326	0.163	1.79	0.050	0.017	2.74 +	0.065	0.094	0.151	0.783	0.736	26
27	0.046	0.264	0.134	1.22	0.044	0.055	1.02	0.051	0.087	0.131	0.437	0.506	27
28	0.035	0.478	0.127	0.936	0.038	0.405	1.32	0.043	0.072 -	0.104	0.276	0.424	28
29	0.030		0.128	1.13	0.034 -	0.778	0.805	0.036	0.072 -	0.199	0.221	0.362	29
30	0.033		0.115	1.83 +	0.037	0.172	0.424	0.030 -	0.147	0.330	0.200	1.41	30
31	3.44 +		0.103 -		0.054		0.343	0.976		0.178		4.08 +	31
Monatsmittel	0.176	0.763	0.888 +	0.356	0.702	0.153 -	0.459	0.231	0.552	0.327	0.826	0.662	m3/s
Maximum (Spitze)	10.3	10.4 +	9.13	2.58	5.24	2.08 -	4.05	3.87	7.45	4.08	8.05	9.29	m3/s
Datum	31.	1.	9.	30.	8.	4.	26.	31.	2.	6.	12.	30.	



Periode 1968 - 2017 (50 Jahre)													
Monatsmittel	0.411	0.485	0.713	0.797 +	0.614	0.568	0.439	0.387	0.396	0.335 -	0.412	0.469	m3/s
Maximum (Spitze)	13.0	13.1	11.0	-	12.8	13.9	15.2	18.7	17.3	13.3	12.5	12.8	m3/s
Jahr	1977	1980	1979	2008	1999	2013	1977	1978	2000	1990	1992	1991	
Minimum (Tagesmittel)	0.018	0.015	0.007	0.026 +	0.019	0.011	0.014	0.006 -	0.006 -	0.017	0.020	0.013	m3/s
Jahr	2017	1993	1993	1993	2011	2017	1998	1991	1991	1992	1969	2016	
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
2017	7.15	5.75	3.44	2.98	1.83	1.18	0.876	0.763	0.639	0.478	0.361	0.291
1968 - 2017	5.46	4.17	3.13	2.60	1.84	1.17	0.874	0.719	0.607	0.482	0.365	0.282
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365
2017	0.221	0.178	0.143	0.111	0.085	0.067	0.054	0.041	0.028	0.019	0.014	0.011
1968 - 2017	0.225	0.190	0.163	0.138	0.115	0.097	0.081	0.065	0.046	0.034	0.021	0.007