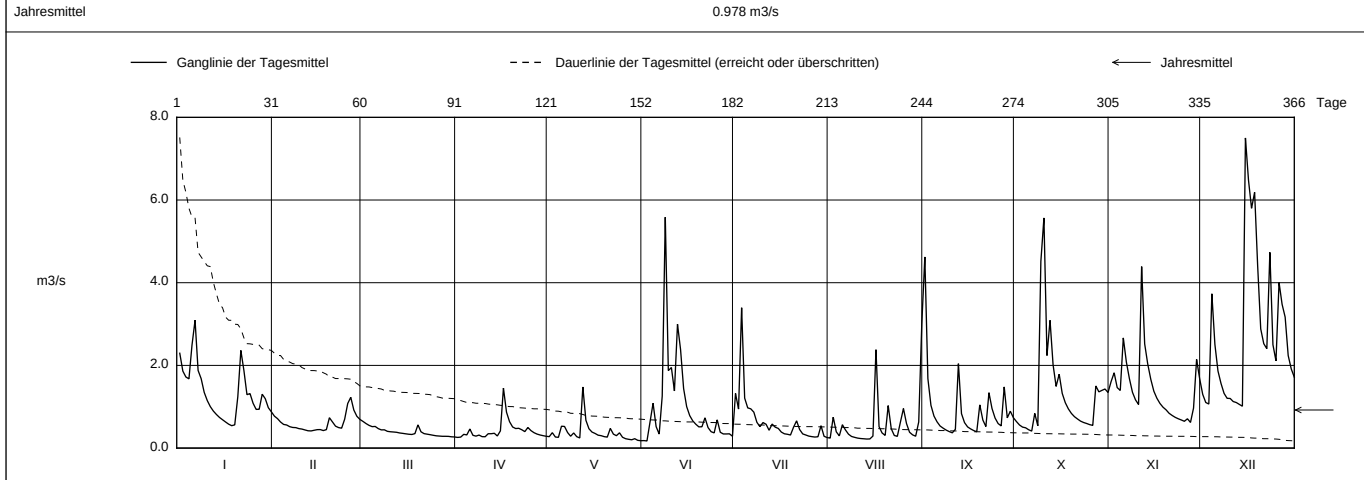


Abfluss		Eulach - Winterthur								ZH 522	
		Koordinaten 697 550 / 261 240				Stations Höhe 440.0 m üM		Fläche 63.6 km <sup>2</sup>			
						Mittlere Höhe 541.0 m üM		Vergletscherung - %			

2012	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	2.29	0.772	0.645 +	0.258 -	0.277	0.181	1.32	0.241	4.62 +	0.642	1.61	1.30	1
2	1.86	0.713	0.593	0.266	0.373	0.172 -	0.943	0.748	1.68	0.559	1.82	1.10	2
3	1.72	0.631	0.549	0.332	0.268	0.633	3.40 +	0.393	1.04	0.508	1.46	1.07	3
4	1.67	0.572	0.519	0.319	0.260	1.08	1.21	0.296	0.774	0.491	1.40	3.73	4
5	2.49	0.559	0.523	0.462	0.529	0.520	0.972	0.566	0.635	0.444	2.67	2.51	5
Tagesmittel	6	3.09 +	0.518	0.471	0.309	0.523	0.339	0.950	0.440	0.534	0.411 -	2.08	1.87
7	1.88	0.499	0.440	0.290	0.376	1.26	0.869	0.336	0.481	0.839	1.68	1.56	7
8	1.68	0.495	0.442	0.315	0.287	5.59 +	0.624	0.281	0.435	0.539	1.35	1.32	8
9	1.35	0.471	0.405	0.277	0.366	1.87	0.519	0.260	0.399	4.52	1.17	1.20	9
10	1.15	0.460	0.395	0.274	0.276	1.95	0.618	0.241	0.369 -	5.57 +	1.06	1.20	10
11	1.00	0.439	0.389	0.347	0.245	1.38	0.577	0.231	0.455	2.24	4.39 +	1.13	11
12	0.895	0.419	0.382	0.348	1.48 +	3.00	0.431	0.225	2.04	3.09	2.52	1.10	12
13	0.813	0.415 -	0.366	0.358	0.674	2.39	0.581	0.219 -	0.833	2.02	2.03	1.06	13
14	0.741	0.431	0.356	0.293	0.468	1.44	0.506	0.221	0.616	1.49	1.67	1.01 -	14
15	0.686	0.446	0.345	0.416	0.388	1.00	0.476	0.291	0.513	1.79	1.38	7.50 +	15
m3/s	16	0.631	0.448	0.335	1.45 +	0.354	0.785	0.388	2.38	0.464	1.32	1.21	6.48
17	0.579	0.424	0.329	0.868	0.312	0.658	0.346	0.519	0.424	1.10	1.08	5.80	17
18	0.542 -	0.446	0.350	0.639	0.300	0.577	0.334	0.366	0.395	0.950	0.990	6.19	18
19	0.562	0.735	0.562	0.511	0.277	0.513	0.316	0.307	1.05	0.839	0.925	4.41	19
20	1.24	0.632	0.394	0.473	0.265	0.516	0.504	1.03	0.679	0.760	0.842	2.88	20
+ Maximum	21	2.36	0.531	0.350	0.479	0.476	0.733	0.660	0.468	0.521	0.704	0.789	2.53
22	1.88	0.496	0.337	0.444	0.338	0.496	0.449	0.305	1.34	0.652	0.744	2.40	22
23	1.29	0.481	0.324	0.398	0.300	0.397	0.343	0.284	0.958	0.619	0.709	4.73	23
24	1.32	0.699	0.310	0.499	0.370	0.368	0.317	0.627	0.727	0.595	0.680	2.50	24
25	1.09	1.08	0.297	0.423	0.262	0.684	0.290	0.957	0.594	0.567	0.648	2.11	25
- Minimum	26	0.936	1.23 +	0.291	0.373	0.227	0.383	0.277	0.593	0.536	0.549	0.709	4.01
27	0.939	0.920	0.285	0.339	0.212	0.342	0.267	0.383	1.48	1.50	0.621 -	3.48	27
28	1.30	0.769	0.285	0.317	0.201	0.342	0.274	0.320	0.731	1.36	0.967	3.17	28
29	1.19	0.693	0.283	0.300	0.227	0.345	0.541	0.287	0.892	1.40	2.15	2.24	29
30	0.977	0.273	0.286	0.187	0.287	0.285	0.632	0.735	1.43	1.68	1.91	30	
31	0.877	0.269 -		0.179 -		0.255 -	0.255 -	2.99 +			1.35	1.72	31
Monatsmittel		1.32	0.601	0.390	0.422	0.364 -	1.01	0.640	0.562	0.898	1.32	1.43	2.75 +
Maximum (Spitze)	5.47	1.38	0.922 -	2.05	4.51	12.5	13.0	18.7 +	8.53	13.5	9.60	11.1	m3/s
Datum	5.	26.	19.	16.	12.	8.	3.	20.	1.	9.	11.	15.	



Periode	1965 - 2012												(48 Jahre)
Monatsmittel	1.01	1.12 +	1.11	1.03	0.886	0.860	0.633	0.598	0.554 -	0.588	0.778	1.10	m3/s
Maximum (Spitze)	18.1	25.1	18.8	22.4	47.6 +	31.0	42.2	41.4	43.2	13.5 -	14.3	24.8	m3/s
Jahr	1995	1999	1978	2008	1994	1968	1972	2007	1968	2012	1972	1988	
Minimum (Tagesmittel)	Periodenmittel 0.854												m3/s
Jahr	0.187	0.219	0.269 +	0.227	0.152	0.121	0.051 -	0.088	0.075	0.088	0.131	0.137	
Periode	Größtes Jahresmittel 1.27 (1965) Kleinstes Jahresmittel 0.494 (2003)												m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2012	7.50	6.19	5.57	4.52	3.09	2.11	1.68	1.35	1.19	0.967	0.772	0.658	m3/s
1965 - 2012	7.81	5.12	3.81	3.25	2.38	1.72	1.36	1.15	1.000	0.852	0.743	0.654	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2012	0.581	0.520	0.473	0.424	0.370	0.342	0.310	0.285	0.262	0.227	0.201	0.179	m3/s
1965 - 2012	0.579	0.513	0.454	0.404	0.355	0.319	0.283	0.242	0.193	0.164	0.136	0.090	m3/s