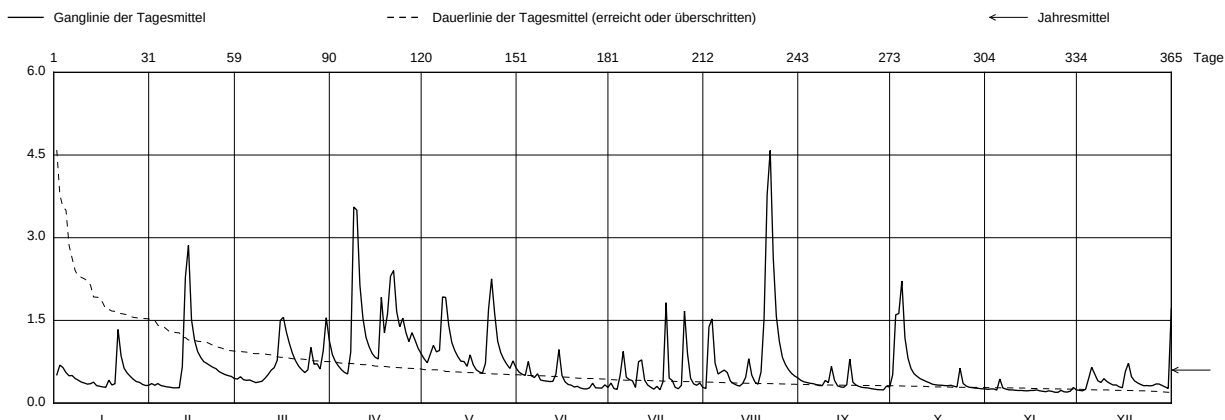


Abfluss		Eulach - Winterthur										ZH 522			
		Koordinaten 697 550 / 261 240						Stations Höhe	440.0 m üM	Fläche	63.6 km <sup>2</sup>				
								Mittlere Höhe	541.0 m üM	Vergletscherung	- %				
2005		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
1	0.513	0.354	0.436	0.880	0.802	0.561	0.363	0.264	-	0.413	0.514	0.250	0.231		
2	0.689	0.323	0.478	0.753	0.731	0.523	0.263	1.38	0.386	1.60	0.256	0.223	- 2		
3	0.645	0.354	0.423	0.671	0.890	0.502	0.248	1.53	0.373	1.62	0.257	0.250	- 3		
4	0.554	0.319	0.413	0.604	1.05	0.754	0.507	0.725	0.359	2.22	+	0.236	0.446		
5	0.496	0.306	0.419	0.555	0.929	0.494	0.937	0.527	0.353	1.19	0.437	+	0.651		
<b>Tagesmittel</b>															
6	0.500	0.294	0.395	0.528	-	0.955	0.463	0.469	0.565	0.336	0.814	0.274	0.526		
7	0.446	0.287	0.371	-	0.924	1.93	0.532	0.427	0.599	0.318	0.625	0.254	0.405		
8	0.415	0.277	-	0.383	3.56	+	1.92	0.419	0.405	0.552	0.317	0.532	0.239		
9	0.381	0.277	-	0.396	3.50	1.42	0.406	0.285	0.398	0.412	0.484	0.239	0.443		
10	0.364	0.278	0.450	2.14	1.10	0.398	0.750	0.355	0.370	0.442	0.233	0.390	0.233		
11	0.344	0.659	0.516	1.53	0.950	0.391	0.784	0.326	0.665	0.417	0.228	0.356	0.11		
12	0.352	2.28	0.595	1.19	0.841	0.394	0.415	0.308	0.412	0.391	0.230	0.328	0.12		
13	0.380	2.86	+	0.642	1.02	0.759	0.520	0.327	0.354	0.313	0.368	0.224	0.329		
14	0.317	1.51	0.777	0.900	0.754	0.970	+	0.287	0.471	0.293	0.342	0.222	0.295		
15	0.306	1.14	1.50	0.831	0.667	0.499	0.252	0.804	0.286	0.332	0.229	0.278	0.15		
m3/s															
16	0.293	0.936	1.56	+	0.800	0.875	0.387	0.304	0.504	0.333	0.325	0.230	0.573		
17	0.286	-	0.830	1.29	1.92	0.697	0.338	0.241	-	0.384	0.799	+	0.324		
18	0.415	0.752	1.08	1.28	0.604	0.325	0.389	0.342	0.381	0.317	0.223	0.478	0.18		
19	0.328	0.719	0.897	1.61	0.566	0.292	1.82	+	0.565	0.328	0.315	0.214	0.403		
20	0.352	0.682	0.765	2.30	0.541	-	0.304	0.453	1.54	0.302	0.323	0.207	0.366		
+ Maximum															
21	1.34	+	0.649	0.668	2.40	0.720	0.275	0.411	3.78	0.285	0.306	0.222	0.338		
22	0.855	0.624	0.606	1.66	1.70	0.259	0.284	4.58	+	0.279	0.291	0.213	0.315		
23	0.631	0.572	0.553	1.38	2.25	+	0.256	-	0.261	2.63	0.274	0.633	0.196		
24	0.546	0.542	0.604	1.54	1.63	0.277	0.322	1.57	0.262	0.356	0.196	-	0.312		
25	0.485	0.516	1.01	1.29	1.12	0.360	1.67	1.12	0.253	0.310	0.231	0.320	0.25		
- Minimum															
26	0.431	0.498	0.705	1.12	0.914	0.276	0.896	0.828	0.245	0.287	0.204	0.347	0.26		
27	0.390	0.484	0.714	1.28	0.793	0.274	0.450	0.697	0.242	0.280	0.200	0.346	0.27		
28	0.376	0.445	0.619	1.14	0.701	0.273	0.349	0.606	0.239	-	0.271	0.215	0.319		
29	0.339		0.942	0.995	0.629	0.331	0.323	0.538	0.308	0.267	0.283	0.293	0.29		
30	0.319		1.55	0.895	0.765	0.285	0.364	0.491	0.289	0.260	0.240	0.264	0.30		
31	0.322		1.14		0.638		0.286	0.458		0.258	-	1.71	+	0.31	
Monatsmittel		0.465	0.706	0.738	1.37	+	0.995	0.411	0.501	0.961	0.348	0.549	0.237	-	0.418
Maximum (Spitze)		3.74	7.91	5.99	5.21		6.34	2.2.	3.13	11.6	13.0	+	3.56	3.87	0.880
Datum		21.	12.	29.	8.		22.	14.	19.	21.	11.	4.	5.	31.	m3/s
Jahresmittel															0.642 m3/s



Periode		1965 - 2005										(41 Jahre)				
Monatsmittel		1.03	1.18	+	1.11	1.05	0.932	0.892	0.648	0.579	0.557	-	0.596	0.811	1.05	m3/s
Maximum (Spitze)	Jahr	18.1	25.1		18.8	21.5	47.6	31.0	42.2	24.4	43.2	-	12.2	14.3	24.8	m3/s
		1995	1999		1978	1986	1994	1968	1972	1969	1968		1981	1972	1988	
Minimum (Tagesmittel)	Jahr	0.187	0.219		0.280	0.245	0.187	0.125	0.051	0.088	0.075		0.088	0.131	0.186	m3/s
		1971	1992		1972	1997	1997	1976	1976	2003	2003		2003	1971	1997	
Periode		Grösstes Jahresmittel 1.27 (1965)				Periodenmittel 0.868				Kleinstes Jahresmittel 0.494 (2003)						m3/s
<b>Dauer der Abflüsse</b> (erreicht oder überschritten)																
Tage		1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160			
2005		4.58	3.56	2.63	2.28	1.70	1.38	0.995	0.841	0.752	0.638	0.552	0.494			m3/s
1965 - 2005		7.84	5.16	3.82	3.31	2.42	1.75	1.39	1.16	1.02	0.868	0.760	0.670			m3/s
Tage		182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365			
2005		0.427	0.391	0.356	0.328	0.315	0.291	0.277	0.256	0.231	0.222	0.204	0.196			m3/s
1965 - 2005		0.595	0.524	0.466	0.413	0.363	0.325	0.287	0.246	0.197	0.167	0.134	0.088			m3/s