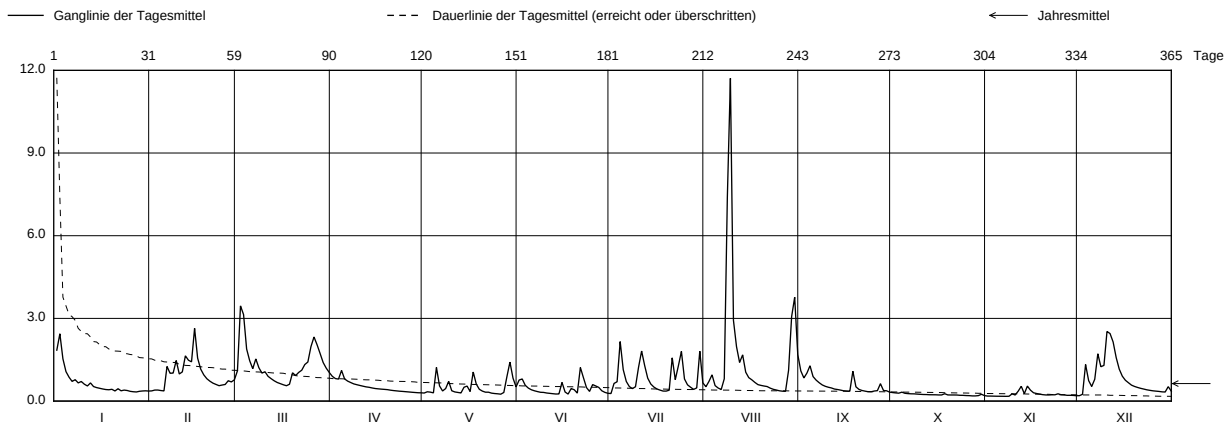


Abfluss		Eulach - Winterthur										ZH 522	
		Koordinaten 697 550 / 261 240						Stations Höhe	440.0 m üM	Fläche	63.6 km ²		
								Mittlere Höhe	541.0 m üM	Vergletscherung	- %		
2007		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez
1	1.85	0.370	1.10	0.897	0.292	0.764	0.274	-	0.520	1.10	0.309	0.182	0.196
2	2.44	+ 0.400	3.46	+ 0.817	0.338	0.803	0.641	0.714	0.839	0.296	0.182	0.246	1
3	1.54	0.401	3.14	0.797	0.325	0.574	0.702	0.953	1.02	0.287	0.179	0.179	3
4	1.07	0.382	1.89	1.11	+ 0.298	0.472	2.16	+ 0.562	1.28	+ 0.324	+ 0.176	0.742	4
5	0.867	0.369	- 1.46	0.804	1.22	0.410	1.14	0.474	0.889	0.283	0.175	0.529	5
Tagesmittel		6	0.713	1.26	1.18	0.725	0.551	0.374	0.711	0.419	0.761	0.271	0.174
7	0.777	1.01	1.53	0.673	0.367	0.345	0.526	0.809	0.666	0.264	0.172	-	6
8	0.659	1.02	1.21	0.623	0.455	0.319	0.454	7.39	0.586	0.262	0.175	0.25	8
9	0.711	1.47	1.02	0.594	0.715	0.315	0.520	11.7	+ 0.536	0.254	0.263	1.30	9
10	0.613	0.983	1.07	0.567	0.375	0.293	1.23	2.93	0.502	0.246	0.221	2.53	+ 10
11	0.549	1.06	0.898	0.541	0.332	0.281	1.82	1.97	0.476	0.239	0.360	2.45	11
12	0.659	1.64	0.814	0.516	0.314	0.268	1.29	1.40	0.436	0.237	0.537	2.14	12
13	0.527	1.48	0.736	0.500	0.295	0.256	0.831	1.68	0.420	0.230	0.269	1.58	13
14	0.490	1.43	0.675	0.476	0.502	0.259	0.619	1.05	0.398	0.229	0.545	+ 1.16	14
15	0.465	2.64	+ 0.633	0.456	0.545	0.678	0.510	0.851	0.374	0.228	0.397	0.905	15
m3/s	16	0.439	1.56	0.591	0.444	0.346	0.330	0.439	0.771	0.365	0.223	0.302	0.756
17	0.419	1.16	0.557	- 0.434	1.06	0.255	- 0.399	0.677	0.358	0.223	0.275	0.666	17
18	0.411	0.952	0.611	0.425	0.617	0.455	0.364	0.597	1.08	0.267	0.252	0.579	18
19	0.428	0.812	1.03	0.415	0.429	0.411	0.362	0.569	0.518	0.224	0.233	0.531	19
20	0.367	0.722	0.925	0.396	0.362	0.289	0.394	0.547	0.424	0.222	0.223	0.495	20
21	0.449	0.651	1.04	0.381	0.323	1.22	+ 0.57	0.527	0.384	0.222	0.222	0.463	21
22	0.374	0.604	1.12	0.370	0.322	0.852	0.776	0.470	0.360	0.220	0.228	0.436	22
23	0.399	0.558	1.33	0.358	0.288	0.490	1.27	0.428	0.340	0.210	0.228	0.409	23
24	0.384	0.583	1.42	0.350	0.274	0.351	1.80	0.402	0.339	0.208	0.264	0.390	24
25	0.353	0.603	1.97	0.341	0.264	0.599	0.802	0.374	0.366	0.200	0.230	0.373	25
- Minimum	26	0.339	0.739	2.33	0.331	0.251	- 0.550	0.590	0.359	0.377	0.197	0.225	0.361
27	0.331	- 0.695	2.05	0.320	0.313	0.497	0.502	0.354	- 0.632	0.188	- 0.209	0.350	27
28	0.355	0.770	1.73	0.312	0.884	0.375	0.424	1.12	0.384	0.188	- 0.210	0.335	28
29	0.367		1.40	0.303	1.42	+ 0.316	0.479	3.06	0.375	0.198	0.205	0.329	29
30	0.373		1.19	0.300	- 0.833	0.283	1.81	3.77	0.325	- 0.247	0.195	0.524	30
31	0.364		1.04		0.515		0.663	1.69		0.198		0.360	31
Monatsmittel		0.648	0.940	1.33	0.519	0.497	0.456	0.841	1.59	+ 0.564	0.239	- 0.250	0.845
Maximum (Spitze)		4.15	3.82	6.99	1.55	4.10	12.4	19.2	41.4	+ 2.52	0.472	- 4.	4.36
Datum		1.	15.	2.	4.	5.	21.	21.	8.	3.	4.	12.	10.
Jahresmittel													
0.727 m3/s													



Periode		1965 - 2007												(43 Jahre)	
Monatsmittel		1.01	1.17	+ 1.14	1.07	0.924	0.878	0.644	0.602	0.554	- 0.587	0.786	1.04	m3/s	
Maximum (Spitze)	Jahr	18.1	25.1	18.8	21.5	47.6	+ 1995	31.0	1986	42.2	1968	43.2	12.2	24.8	
		1995	1999	1978	1986	1994		1968	1972	2007	1981	1981	1972	1988	
Minimum (Tagesmittel)	Jahr	0.187	0.219	0.280	+ 0.245	0.187	1997	0.125	1976	0.051	- 1976	0.088	2003	0.131	0.186
Periode		Grösstes Jahresmittel		1.27	(1965)	Periodenmittel		0.864	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		
2007		11.7	3.77	3.06	2.53	1.89	1.43	1.16	1.02	0.817	0.713	0.604	0.537	m3/s	
1965 - 2007		7.95	5.17	3.81	3.29	2.41	1.74	1.38	1.16	1.01	0.864	0.755	0.665	m3/s	
Tage		182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365		
2007		0.479	0.424	0.382	0.362	0.331	0.302	0.268	0.230	0.209	0.188	0.175	0.172	m3/s	
1965 - 2007		0.591	0.520	0.462	0.409	0.359	0.323	0.286	0.246	0.198	0.167	0.136	0.088	m3/s	