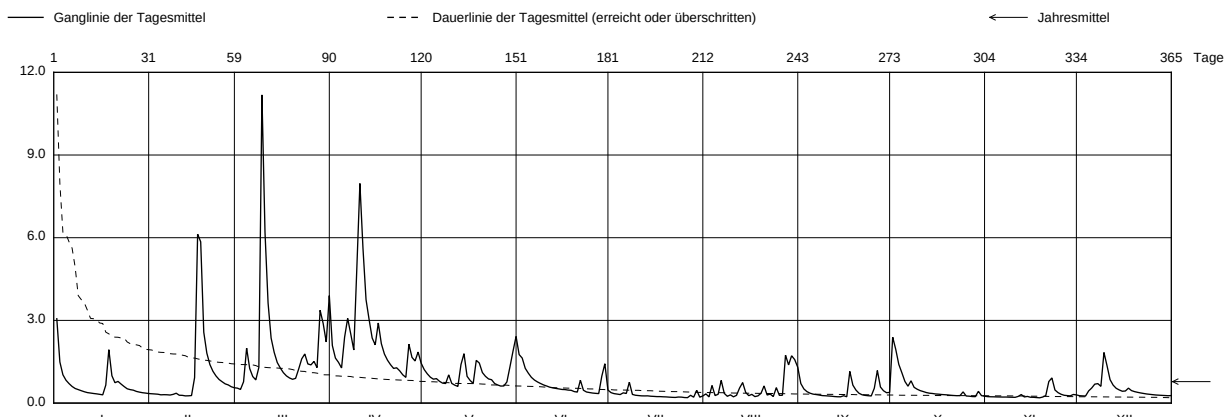


Abfluss		Eulach - Winterthur										ZH 522	
		Koordinaten 697 550 / 261 240						Stations Höhe 440.0 m üM		Fläche 63.6 km ²			
								Mittlere Höhe 541.0 m üM		Vergletscherung - %			
		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez
2006	1	3.06 +	0.339	0.542	2.09	1.22	1.76 +	0.379	0.334	0.709	2.39 +	0.234	0.268 1
	2	1.49	0.331	0.495 -	1.63	1.06	1.63	0.344	0.225 -	0.513	1.95	0.229	0.261 2
	3	1.03	0.322	0.773	1.48	0.940	1.26	0.327	0.639	0.416	1.41	0.227	0.257 3
	4	0.830	0.300	2.00	1.28	0.868	1.09	0.310	0.273	0.360	1.10	0.224	0.441 4
	5	0.706	0.305	1.25	2.39	0.887	0.935	0.372	0.320	0.325	0.785	0.222	0.546 5
Tagesmittel	6	0.603	0.302	0.963	3.08	0.790	0.836	0.349	0.824	0.310	0.613	0.219	0.686 6
	7	0.529	0.292	0.841	2.51	0.724	0.766	0.758 +	0.352	0.291	0.809	0.220	0.706 7
	8	0.490	0.316	1.30	1.93	0.710	0.710	0.315	0.246	0.272	0.572	0.215	0.608 8
	9	0.449	0.358	11.2 +	4.93	1.03	0.658	0.285	0.299	0.266	0.503	0.212	1.84 + 9
	10	0.411	0.285	6.19	7.97 +	0.714	0.619	0.273	0.227	0.257	0.452	0.209	1.36 10
	11	0.380	0.281	3.63	5.62	0.649	0.577	0.262	0.281	0.250	0.418	0.242	0.851 11
	12	0.365	0.261 -	2.36	3.75	0.605 -	0.553	0.260	0.548	0.237	0.382	0.311	0.652 12
	13	0.348	0.264	1.84	3.03	1.40	0.532	0.262	0.744	0.229	0.359	0.223	0.536 13
	14	0.335	0.273	1.47	2.36	1.79	0.514	0.249	0.384	0.228 -	0.348	0.242	0.477 14
	15	0.317	0.922	1.27	2.11	0.972	0.495	0.243	0.270	0.267	0.331	0.212	0.430 15
m3/s	16	0.299 -	6.13 +	1.10	2.91	0.821	0.490	0.235	0.316	0.229	0.323	0.210	0.438 16
	17	0.654	5.85	0.987	2.16	0.714	0.471	0.235	0.235	1.15	0.312	0.200	0.542 17
	18	1.94	2.57	0.912	1.78	1.55	0.464	0.228	0.261	0.652	0.304	0.192 -	0.453 18
	19	0.992	1.81	0.863	1.56	1.45	0.417	0.225	0.355	0.473	0.296	0.220	0.416 19
	20	0.739	1.40	0.898	1.39	1.11	0.399	0.216	0.623	0.357	0.284	0.271	0.390 20
	21	0.787	1.15	1.24	1.26	0.971	0.830	0.209	0.293	0.302	0.275	0.782	0.368 21
	22	0.690	0.984	1.61	1.28	0.877	0.466	0.205	0.326	0.280	0.268	0.914 +	0.348 22
	23	0.600	0.856	1.78	1.17	0.848	0.403	0.220	0.238	0.267	0.272	0.475	0.330 23
+ Maximum	24	0.519	0.774	1.42	1.03	0.709	0.382	0.217	0.560	0.258	0.406	0.379	0.317 24
	25	0.488	0.698	1.39	0.934 -	0.657	0.364	0.201	0.281	0.538	0.257	0.320	0.305 25
- Minimum	26	0.468	0.659	1.51	2.14	0.617	0.353	0.197 -	0.285	1.18 +	0.251	0.284	0.293 26
	27	0.424	0.592	1.29	1.66	0.621	0.345 -	0.283	1.74 +	0.584	0.237	0.272	0.286 27
	28	0.398	0.556	3.37	1.53	0.767	0.975	0.214	1.39	0.448	0.233 -	0.262	0.280 28
	29	0.376		2.89	1.85	1.31	1.43	0.464	1.72	0.376	0.428	0.313	0.274 29
	30	0.363		2.22	1.45	1.88	0.474	0.214	1.58	0.388	0.271	0.298	0.267 30
	31	0.346		3.90	2.42 +			0.259	1.30		0.250		0.273 31
Monatsmittel		0.691	1.04	2.05	2.34 +	1.02	0.707	0.284 -	0.563	0.414	0.551	0.294	0.500 m3/s
Maximum (Spitze)		4.33	12.6	16.	16.1 +	14.4	9.	7.19	12.8	4.85	8.28	5.58	5.86 m3/s
Datum		1.						13.	28.	7.	6.	17.	21.
Jahresmittel													0.869 m3/s



Periode 1965 - 2006 (42 Jahre)													
Monatsmittel	1.02	1.17 +	1.14	1.08	0.934	0.888	0.640	0.578	0.553 -	0.595	0.799	1.04	m3/s
Maximum (Spitze) Jahr	18.1 1995	25.1 1999	18.8 1978	21.5 1986	47.6 + 1994	31.0 1968	42.2 1972	24.4 1969	43.2 1968	12.2 - 1981	14.3 1972	24.8 1988	m3/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	0.187 1971	0.219 1992	0.280 + 1972	0.245 1997	0.187 1997	0.125 1976	0.051 - 1976	0.088 2003	0.075 2003	0.088 2003	0.131 1971	0.186 1997	m3/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 1.27 (1965)				Periodenmittel 0.868				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	
2006	11.2	6.19	5.62	3.75	2.51	1.84	1.47	1.27	0.992	0.830	0.706	0.584	m3/s
1965 - 2006	7.95	5.19	3.82	3.32	2.42	1.75	1.39	1.16	1.02	0.867	0.759	0.668	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2006	0.488	0.411	0.357	0.320	0.292	0.273	0.261	0.237	0.220	0.212	0.201	0.192	m3/s
1965 - 2006	0.594	0.522	0.464	0.411	0.361	0.323	0.286	0.246	0.198	0.167	0.135	0.088	m3/s