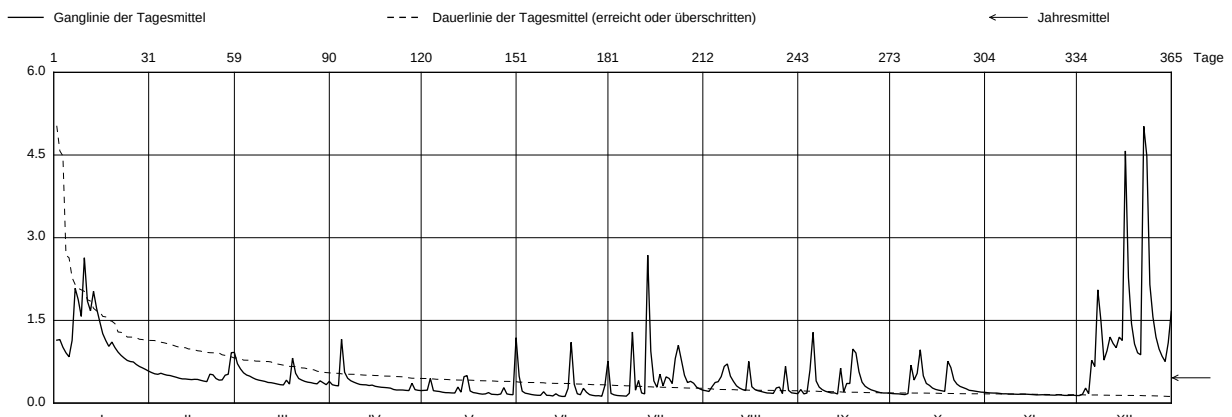


Abfluss		Eulach - Winterthur										ZH 522		
		Koordinaten 697 550 / 261 240						Stations Höhe	440.0 m üM	Fläche	63.6 km ²			
								Mittlere Höhe	541.0 m üM	Vergletscherung	- %			
2011		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	1.14	0.553	0.714	0.333	0.231	0.490	0.175	0.224	0.246	0.172	0.188 +	0.137 -	1	
2	1.15	0.531	0.620	0.319	0.233	0.216	0.150	0.211	0.167	0.169	0.184	0.161	2	
3	1.01	0.522	0.549	0.312	0.448	0.180	0.138	0.296	0.182	0.167	0.182	0.272	3	
4	0.912	0.541	0.509	1.16 +	0.225	0.169	0.133	0.373	0.603	0.159	0.182	0.170	4	
5	0.839	0.521	0.489	0.560	0.217	0.156	0.130	0.388	1.28 +	0.154 -	0.175	0.777	5	
Tagesmittel	6	1.14	0.506	0.458	0.451	0.210	0.147	0.126 -	0.481	0.402	0.173	0.168	0.664	6
	7	2.08	0.500	0.432	0.406	0.197	0.142	0.179	0.666	0.290	0.688	0.169	2.05	7
	8	1.88	0.484	0.416	0.380	0.189	0.141	1.29	0.710	0.244	0.418	0.164	1.50	8
	9	1.57	0.469	0.405	0.357	0.188	0.206	0.234	0.488	0.216	0.540	0.164	0.779	9
	10	2.64 +	0.451	0.393	0.338	0.184	0.141	0.409	0.394	0.198	0.967 +	0.161	0.949	10
	11	1.85	0.439	0.374	0.333	0.183	0.139	0.184	0.313	0.184	0.495	0.159	1.20	11
	12	1.67	0.438	0.370	0.331	0.291	0.129	0.167	0.272	0.185	0.356	0.163	1.08	12
	13	2.03	0.431	0.359	0.319	0.198	0.169	2.68 +	0.245	0.165 -	0.322	0.163	1.01	13
	14	1.72	0.426	0.346	0.326	0.479	0.133	0.943	0.228	0.635	0.273	0.160	1.20	14
	15	1.49	0.431	0.334	0.305	0.499	0.121 -	0.402	0.756 +	0.203	0.248	0.157	1.14	15
m3/s	16	1.26	0.429	0.329 -	0.295	0.220	0.121 -	0.287	0.297	0.356	0.234	0.153	4.57	16
	17	1.13	0.413	0.416	0.287	0.191	0.269	0.523	0.247	0.355	0.224	0.148	2.28	17
	18	1.03	0.399	0.345	0.283	0.182	1.10 +	0.313	0.224	0.981	0.212	0.150	1.44	18
	19	1.11	0.389 -	0.817 +	0.278	0.170	0.340	0.476	0.211	0.908	0.760	0.152	1.07	19
	20	1.01	0.524	0.541	0.271	0.162	0.169	0.447	0.196	0.567	0.645	0.147	0.912	20
+ Maximum	21	0.925	0.514	0.446	0.247	0.167	0.152	0.355	0.183	0.380	0.420	0.147	0.876	21
	22	0.865	0.445	0.417	0.237	0.190	0.268	0.809	0.181	0.306	0.344	0.145	5.02 +	22
	23	0.817	0.417	0.394	0.238	0.160	0.197	1.05	0.175	0.269	0.303	0.143	4.48	23
	24	0.774	0.420	0.379	0.237	0.157	0.154	0.778	0.275	0.240	0.281	0.150	2.15	24
	25	0.754	0.506	0.371	0.231	0.153	0.140	0.504	0.291	0.223	0.260	0.147	1.56	25
- Minimum	26	0.746	0.523	0.357	0.227 -	0.165	0.132	0.373	0.174	0.204	0.232	0.140	1.20	26
	27	0.699	0.914	0.349	0.359	0.280	0.134	0.395	0.667	0.189	0.225	0.139	0.982	27
	28	0.664	0.920 +	0.404	0.244	0.166	0.124	0.360	0.230	0.183	0.216	0.141	0.849	28
	29	0.638		0.368	0.232	0.156	0.317	0.287	0.186	0.183	0.206	0.143	0.754	29
	30	0.610		0.334	0.227 -	0.152 -	0.761	0.258	0.178	0.179	0.198	0.137 -	1.09	30
	31	0.579 -		0.394		1.19 +		0.234	0.171 -		0.196		1.66	31
Monatsmittel		1.19	0.502	0.433	0.337	0.253	0.235	0.477	0.320	0.358	0.331	0.157 -	1.42 +	m3/s
Maximum (Spitze)	3.84	1.89	1.50	2.95	12.2 +	8.14	11.6	3.34	9.85	2.82	2.82	0.208 -	11.4	m3/s
Datum	10.	27.	19.	4.	31.	18.	13.	27.	19.	7.	4. / 25.	22.		
Jahresmittel								0.503 m3/s						



Periode 1965 - 2011 (47 Jahre)													
Monatsmittel	1.00	1.13 +	1.12	1.04	0.897	0.857	0.633	0.599	0.546 -	0.572	0.764	1.07	m3/s
Maximum (Spitze)	18.1	25.1	18.8	22.4	47.6 +	31.0	42.2	41.4	43.2	12.2 -	14.3	24.8	m3/s
Jahr	1995	1999	1978	2008	1994	1968	1972	2007	1968	1981	1972	1988	
Minimum (Tagesmittel)	0.187	0.219	0.280 +	0.227	0.152	0.121	0.051 -	0.088	0.075	0.088	0.131	0.137	m3/s
Jahr	1971	1992	1972	2011	2011	2011	1976	2003	2003	1971	2011	2011	
Periode	Größtes Jahresmittel	1.27 (1965)			Periodenmittel	0.851			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	
2011	5.02	4.48	2.28	2.05	1.50	1.09	0.876	0.710	0.541	0.476	0.413	0.368	m3/s
1965 - 2011	7.83	5.04	3.78	3.20	2.37	1.72	1.36	1.14	0.996	0.851	0.743	0.654	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2011	0.326	0.278	0.234	0.211	0.184	0.175	0.165	0.153	0.141	0.134	0.126	0.121	m3/s
1965 - 2011	0.579	0.513	0.454	0.404	0.355	0.318	0.282	0.241	0.192	0.164	0.135	0.088	m3/s