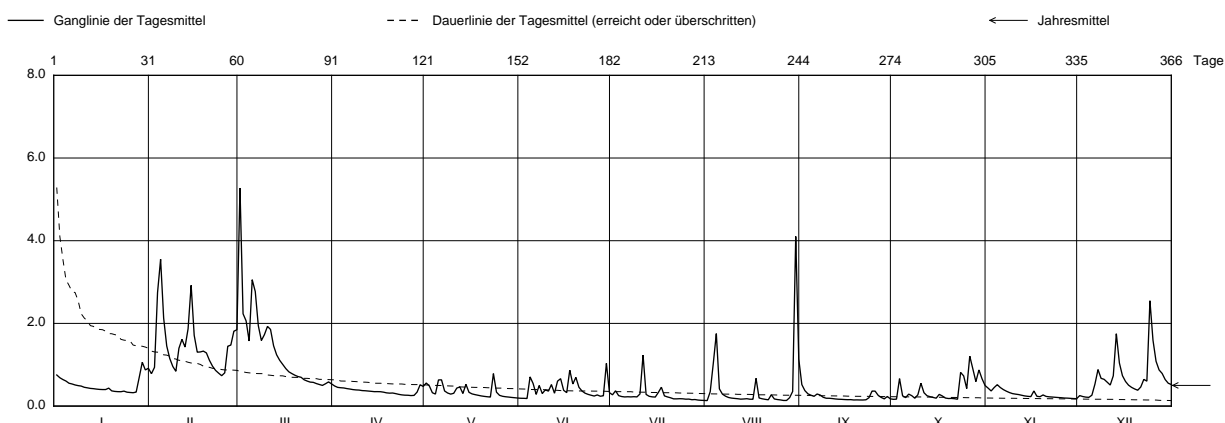


Abfluss		Eulach - Winterthur										ZH 522		
		Koordinaten 2 697 550 / 1 261 240						Stations Höhe 440.0 müM		Fläche 63.6 km2				
								Mittlere Höhe 541.0 müM		Vergletscherung - %				
2020		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	0.752	0.783	5.28 +	0.486	0.558	0.189	0.273	0.133 -	0.520 +	0.164 -	0.435	0.254	1	
2	0.686	0.937	2.23	0.452	0.489	0.188	0.370	0.349	0.374	0.168	0.366	0.231	2	
3	0.642	2.75	2.06	0.444	0.323	0.183 -	0.253	1.03	0.296	0.664	0.449	0.217	3	
4	0.606	3.55 +	1.57	0.438	0.291	0.707	0.231	1.75	0.263	0.248	0.518 +	0.211 -	4	
5	0.553	2.13	3.06	0.423	0.633	0.546	0.221	0.417	0.236	0.205	0.449	0.263	5	
Tagesmittel	6	0.535	1.46	2.77	0.412	0.635	0.283	0.226	0.289	0.292	0.289	0.399	0.534	6
	7	0.511	1.15	1.95	0.399	0.366	0.498	0.222	0.240	0.268	0.252	0.360	0.883	7
	8	0.495	0.958	1.59	0.391	0.316	0.303	0.227	0.208	0.213	0.190	0.327	0.671	8
	9	0.484	0.841	1.73	0.387	0.290	0.393	0.222	0.193	0.190	0.273	0.302	0.647	9
	10	0.455	1.40	1.93	0.375	0.310	0.362	0.294	0.185	0.189	0.552	0.289	0.579	10
	11	0.442	1.61	1.85	0.371	0.435	0.520	1.23 +	0.178	0.182	0.324	0.279	0.509	11
	12	0.428	1.43	1.46	0.364	0.464	0.311	0.282	0.168	0.172	0.250	0.262	0.733	12
	13	0.421	1.87	1.24	0.357	0.305	0.603	0.237	0.172	0.166	0.228	0.246	1.75	13
	14	0.411	2.92	1.11	0.349	0.526	0.663	0.223	0.179	0.163	0.209	0.236	1.04	14
	15	0.403	1.71	1.01	0.350	0.333	0.381	0.218	0.166	0.158	0.191	0.229	0.736	15
m3/s	16	0.400	1.30	0.907	0.348	0.295	0.325	0.329	0.165	0.155	0.283	0.366	0.596	16
	17	0.400	1.31	0.829	0.337	0.277	0.869	0.456	0.671	0.156	0.245	0.236	0.506	17
	18	0.435	1.33	0.785	0.320	0.261	0.535	0.247	0.196	0.148	0.195	0.227	0.452	18
	19	0.368	1.29	0.746	0.313	0.246	0.695	0.221	0.177	0.150	0.183	0.270	0.414	19
	20	0.355	1.11	0.714	0.316	0.235	0.455	0.201	0.163	0.148	0.185	0.234	0.383	20
	21	0.349	0.965	0.697	0.301	0.226	0.365	0.175	0.152	0.147 -	0.179	0.224	0.462	21
	22	0.348	0.864	0.637	0.284	0.218	0.312	0.175	0.273	0.152	0.166	0.219	0.646	22
	23	0.362	0.797	0.605	0.271	0.786 +	0.283	0.179	0.172	0.203	0.813	0.213	0.603	23
+ Maximum	24	0.336	0.735 -	0.580	0.264	0.336	0.262	0.176	0.158	0.363	0.731	0.207	2.55 +	24
	25	0.329	0.804	0.574	0.262	0.260	0.243	0.167	0.149	0.362	0.424	0.202	1.60	25
- Minimum	26	0.323 -	1.45	0.545	0.254 -	0.237	0.270	0.169	0.136	0.260	1.21 +	0.195	1.08	26
	27	0.339	1.48	0.522	0.259	0.226	0.239	0.154	0.136	0.209	0.901	0.192	0.874	27
	28	0.694	1.81	0.500 -	0.338	0.218	0.249	0.159	0.203	0.174	0.592	0.187	0.789	28
	29	1.06 +	1.85	0.540	0.516 +	0.209	1.03 +	0.146	0.354	0.232	0.874	0.182	0.641	29
	30	0.875		0.585	0.475	0.202	0.323	0.140	4.10 +	0.175	0.664	0.180 -	0.552	30
	31	0.914		0.536	0.194 -	0.137 -	0.114				0.499		0.522	31
Monatsmittel		0.507	1.47 +	1.33	0.362	0.345	0.420	0.257	0.452	0.224 -	0.398	0.283	0.707	m3/s
Maximum (Spitze)		1.50	8.10	9.28	1.12	2.57	4.57	3.90	9.89 +	1.73	2.68	0.885 -	4.27	m3/s
Datum		30.	13.	1.	30.	23.	17.	11.	30.	24.	3.	3.	24.	
Jahresmittel									0.560 m3/s					



Periode 1965 - 2020 (56 Jahre)													
Monatsmittel	1.02	1.11 +	1.08	0.994	0.905	0.852	0.631	0.588	0.524 -	0.565	0.764	1.04	m3/s
Maximum (Spitze)	18.7	25.1	18.8	22.4	47.6 +	31.4	42.2	41.4	43.2	13.5 -	14.3	24.8	m3/s
Jahr	2015	1999	1978	2008	1994	2015	1972	2007	1968	2012	1972	1988	
Minimum (Tagesmittel)	0.124	0.219	0.192	0.269 +	0.227	0.152	0.121	0.051 -	0.088	0.075	0.068	0.095	m3/s
Jahr	2016	2012	2011	2011	2011	2011	1976	1976	2018	2018	2018	2018	
Periode	Größtes Jahresmittel 1.27 (1965)				Periodenmittel 0.838				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	
2020	5.28	3.55	2.77	2.23	1.75	1.24	0.883	0.735	0.637	0.534	0.455	0.399	m3/s
1965 - 2020	7.52	5.14	3.78	3.19	2.35	1.69	1.34	1.13	0.981	0.839	0.729	0.641	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2020	0.355	0.316	0.282	0.252	0.227	0.211	0.191	0.176	0.163	0.150	0.140	0.136	m3/s
1965 - 2020	0.567	0.503	0.444	0.395	0.346	0.310	0.274	0.233	0.184	0.154	0.111	0.073	m3/s