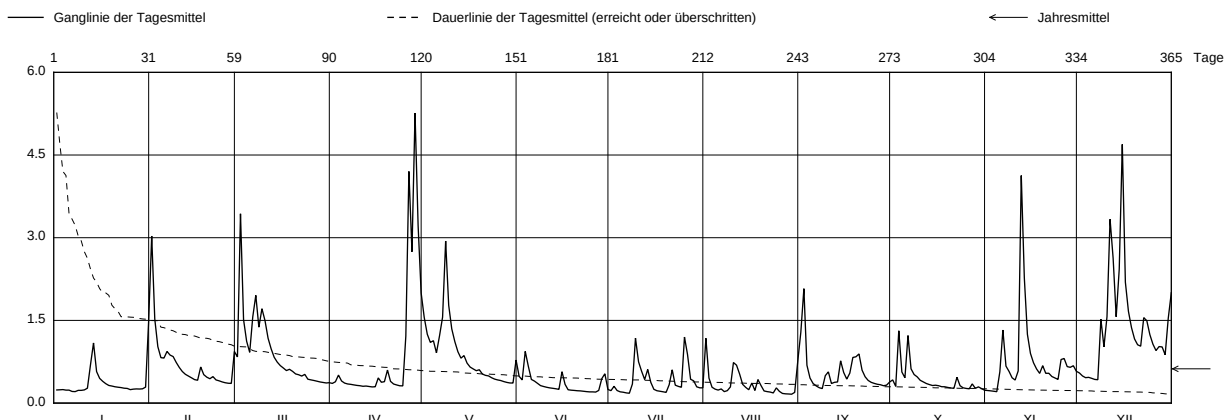


Abfluss		Eulach - Winterthur										ZH 522		
		Koordinaten 2 697 550 / 1 261 240						Stations Höhe	440.0 m üM	Fläche	63.6 km <sup>2</sup>			
								Mittlere Höhe	541.0 m üM	Vergletscherung	- %			
2017		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	0.238	3.03 +	0.837	0.357	1.56	0.485	0.226	1.18 +	1.28	0.421	0.228	0.546	1	
2	0.241	1.53	3.43 +	0.387	1.25	0.420	0.305	0.454	2.08 +	0.304	0.222	0.492	2	
3	0.245	1.02	1.51	0.508	1.10	0.938 +	0.228	0.288	0.687	1.31 +	0.215	0.461	3	
4	0.235	0.824	1.12	0.401	1.13	0.669	0.204	0.253	0.455	0.564	0.207 -	0.467	4	
5	0.235	0.817	0.921	0.363	0.911	0.429	0.197	0.236	0.356	0.459	0.568 -	0.449	5	
Tagesmittel	6	0.211	0.937	1.56	0.347	1.22	0.399	0.185	0.257	0.312	1.23	1.33	0.429	6
	7	0.208 -	0.871	1.96	0.340	1.56	0.358	0.178 -	0.208	0.279	0.622	0.671	0.424 -	7
	8	0.231	0.844	1.38	0.330	2.94 +	0.317	0.347	0.226	0.263 -	0.518	0.575	1.52	8
	9	0.231	0.738	1.71	0.321	1.78	0.301	1.18	0.293	0.498	0.476	0.459	1.02	9
	10	0.239	0.647	1.50	0.315	1.35	0.287	0.749	0.735	0.566	0.413	0.418	1.57	10
	11	0.270	0.573	1.18	0.305	1.12	0.276	0.577	0.688	0.355	0.384	0.584	3.34	11
	12	0.695	0.522	0.986	0.309	0.932	0.268	0.428	0.529	0.377	0.355	4.13 +	2.63	12
	13	1.09	0.490	0.832	0.301	0.815	0.260	0.610	0.340	0.383	0.336	2.27	1.57	13
	14	0.571	0.458	0.743	0.293 -	0.862	0.249	0.377	0.285	0.767	0.319	1.25	2.43	14
	15	0.448	0.426	0.680	0.296	0.725	0.569	0.250	0.242	0.555	0.324	0.902	4.69 +	15
m3/s	16	0.395	0.414	0.636	0.457	0.653	0.340	0.224	0.364	0.435	0.315	0.731	2.19	16
	17	0.352	0.655	0.590	0.378	0.620	0.242	0.215	0.229	0.544	0.297	0.619	1.66	17
	18	0.320	0.516	0.613	0.388	0.588	0.234	0.205	0.427	0.828	0.296	0.539	1.37	18
	19	0.309	0.470	0.576	0.599	0.605	0.230	0.194	0.318	0.840	0.284	0.679	1.16	19
	20	0.296	0.442	0.529	0.394	0.527	0.224	0.333	0.220	0.892	0.274	0.540	1.06	20
	21	0.288	0.481	0.514	0.346	0.503	0.221	0.604	0.208	0.597	0.268	0.541	1.03	21
	22	0.281	0.420	0.490	0.329	0.493	0.215	0.325	0.200	0.477	0.468	0.482	1.55	22
	23	0.270	0.404	0.521	0.314	0.460	0.208	0.303	0.184	0.411	0.316	0.456	1.49	23
+ Maximum	24	0.266	0.384	0.433	0.312	0.435	0.203	0.287	0.276	0.376	0.277	0.429	1.24	24
	25	0.244	0.369	0.421	1.22	0.420	0.203	1.20 +	0.213	0.357	0.266	0.790	1.07	25
- Minimum	26	0.253	0.360	0.410	4.20	0.409	0.200 -	0.881	0.175	0.341	0.259	0.809	0.953	26
	27	0.257	0.357 -	0.397	2.75	0.390	0.230	0.432	0.168	0.333	0.348	0.662	1.03	27
	28	0.255	0.936	0.383	5.26 +	0.375	0.443	0.404	0.165	0.315	0.267	0.649	1.02	28
	29	0.259	0.374	0.365 -	3.22	0.365	0.532	0.295	0.161 -	0.325	0.294	0.678	0.877	29
	30	0.290	0.370	0.370	2.00	0.364 -	0.247	0.277	0.194	0.382	0.264	0.577	1.54	30
	31	1.50 +				0.781	0.277	0.757		0.233 -			2.00	31
Monatsmittel		0.362	0.712	0.902	0.911	0.878	0.340	0.403	0.338 -	0.556	0.412	0.773	1.40 +	m3/s
Maximum (Spitze)	4.02	3.66 -	6.16	7.99	5.69	9.69	10.1	11.3 +	3.94	7.62	6.92	7.89		m3/s
Datum	31.	1.	2.	28.	31.	3.	9.	1.	2.	3.	12.	15.		
Jahresmittel									0.665 m <sup>3</sup> /s					



Periode		1965 - 2017												(53 Jahre)	
Monatsmittel		1.01	1.11 +	1.09	1.03	0.921	0.876	0.649	0.593	0.539 -	0.568	0.786	1.05	m3/s	
Maximum (Spitze)	Jahr	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	
		2015	1999	1978	2008	1994	2015	1972	2007	1968	2012	1972	1988		
Minimum (Tagesmittel)	Jahr	0.124	0.219	0.269 +	0.227	0.152	0.121	0.051 -	0.088	0.075	0.088	0.086	0.105	m3/s	
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		
2017		5.26	4.20	3.34	2.94	1.96	1.37	1.10	0.892	0.749	0.613	0.540	0.470	m3/s	
1965 - 2017		7.81	5.19	3.81	3.23	2.38	1.71	1.36	1.14	0.996	0.851	0.742	0.652	m3/s	
Tage		182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365		
2017		0.429	0.390	0.357	0.321	0.296	0.276	0.253	0.230	0.208	0.197	0.175	0.161	m3/s	
1965 - 2017		0.576	0.511	0.452	0.402	0.353	0.317	0.281	0.239	0.191	0.162	0.127	0.089	m3/s	