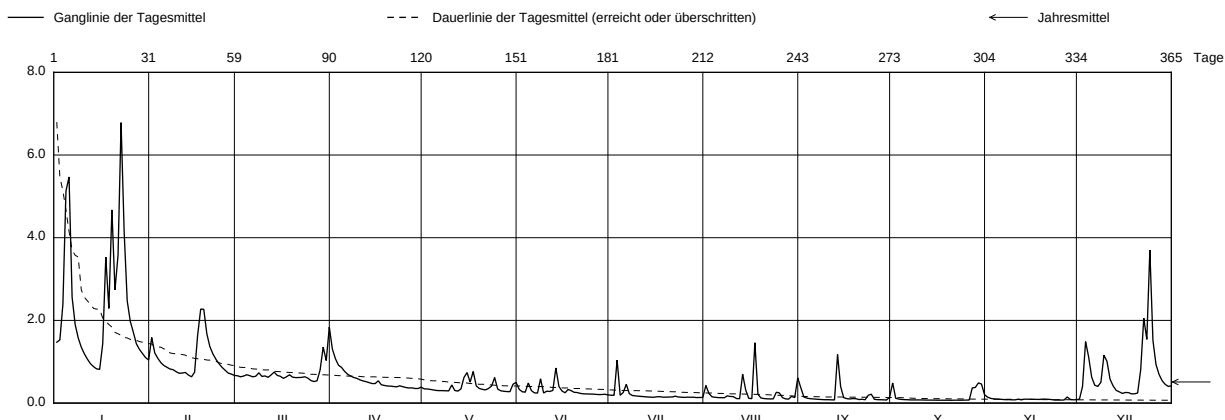


Abfluss		Eulach - Winterthur										ZH 522			
		Koordinaten 2 697 550 / 1 261 240						Stations Höhe	440.0 m üM	Fläche	63.6 km ²				
								Mittlere Höhe	541.0 m üM	Vergletscherung	- %				
2018		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
1	1.47	1.59	0.661	1.31 +	0.344	0.335	0.190	0.426	0.371	0.487	0.145	0.095 -	1		
2	1.53	1.21	0.636	1.07	0.342	0.274	0.188	0.231	0.147	0.116	0.114	0.399	2		
3	2.39	1.08	0.653	0.916	0.331	0.264	1.04 +	0.152	0.120	0.097	0.102	1.49	3		
4	5.13	0.977	0.685	0.862	0.318	0.486	0.190	0.140	0.107	0.088	0.096	1.12	4		
5	5.47	0.908	0.664	0.768	0.305	0.302	0.257	0.133	0.101	0.084	0.093	0.626	5		
Tagesmittel	6	2.56	0.865	0.635	0.696	0.301	0.247	0.455	0.131	0.095	0.080	0.088	0.432	6	
	7	1.90	0.823	0.651	0.653	0.301	0.242	0.227	0.130	0.090	0.077	0.082	0.403	7	
	8	1.58	0.807	0.733	0.619	0.298	0.588	0.183	0.175	0.085	0.076	0.084	0.503	8	
	9	1.35	0.759	0.645	0.598	0.295	0.243	0.174	0.160	0.081	0.077	0.079	1.16	9	
	10	1.19	0.720	0.657	0.562	0.438	0.288	0.166	0.155	0.082	0.076	0.079	1.01	10	
	11	1.06	0.728	0.624	0.536	0.304	0.281	0.160	0.110	0.078	0.075	0.094	0.578	11	
	12	0.952	0.741	0.681	0.519	0.290	0.306	0.155	0.106	0.076	0.073	0.079	0.415	12	
	13	0.882	0.678	0.749	0.495	0.343	0.849 +	0.147	0.697	1.17 +	0.072	0.094	0.307	13	
	14	0.827	0.635 -	0.670	0.472	0.622	0.401	0.144	0.316	0.402	0.072	0.094	0.273	14	
	15	0.816 -	0.746	0.648	0.472	0.737	0.292	0.141	0.114	0.133	0.071	0.094	0.234	15	
m3/s	16	1.44	1.64	0.598	0.539	0.507	0.249	0.153	0.108	0.107	0.070	0.092	0.256	16	
	17	3.53	2.27 +	0.635	0.444	0.764 +	0.329	0.155	1.46 +	0.100	0.070	0.089	0.253	17	
	18	2.29	2.27	0.685	0.426	0.416	0.300	0.143	0.211	0.110	0.069	0.090	0.223	18	
	19	4.67	1.68	0.628	0.413	0.353	0.260	0.143	0.123	0.106	0.070	0.096	0.224	19	
	20	2.74	1.36	0.616	0.410	0.333	0.255	0.147	0.109	0.086	0.068 -	0.095	0.244	20	
	21	3.58	+ 1.19	0.618	0.401	0.319	0.234	0.148	0.103	0.092	0.070	0.091	0.802	21	
	22	6.78 +	1.06	0.622	0.393	0.354	0.224	0.167	0.100	0.081	0.071	0.083	2.06	22	
	23	4.15	0.949	0.637	0.418	0.413	0.221	0.148	0.102	0.187	0.069	0.074	1.54	23	
+ Maximum	24	2.47	0.862	0.604	0.396	0.618	0.219	0.142	0.262	0.216	0.071	0.074	3.70 +	24	
	25	1.98	0.793	0.545	0.377	0.339	0.218	0.138	0.245	0.092	0.072	0.073 -	1.52	25	
- Minimum	26	1.71	0.726	0.521 -	0.366	0.298	0.211	0.143	0.132	0.083	0.075	0.075	0.935	26	
	27	1.43	0.701	0.539	0.367	0.286	0.206	0.141	0.102	0.081	0.066	0.366	0.148 +	27	
	28	1.30	0.669	0.802	0.353 -	0.279	0.207	0.142	0.096 -	0.079	0.075	0.379	0.090	0.541	28
	29	1.20		1.36	0.353 -	0.276 -	0.214	0.133 -	0.163	0.075 -	0.488 +	0.079	0.454	29	
	30	1.10		1.03	0.385	0.455	0.198 -	0.136	0.132	0.142	0.461	0.082	0.404	30	
	31	1.04		1.84 +		0.500	0.137	0.137	0.609		0.202		0.417	31	
Monatsmittel		2.28 +	1.05	0.718	0.553	0.390	0.298	0.198	0.233	0.159	0.138	0.092 -	0.751	m3/s	
Maximum (Spitze)	10.1		4.36	2.36	1.47	2.78	4.70	8.53	20.7	13.6	3.05	0.222 -	6.97	m3/s	
Datum		22.	17.	31.	1.	30.	8.	3.	17.	13.	29.	27.	24.		
Jahresmittel									0.571 m3/s						



Periode 1965 - 2018 (54 Jahre)													
Monatsmittel	1.03	1.11 +	1.09	1.02	0.911	0.865	0.641	0.587	0.532 -	0.560	0.773	1.05	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	0.269 +	0.227	0.152	0.121	0.051 -	0.088	0.075	0.068	0.073	0.095	m3/s
Jahr	2016	1992	2012	2011	2011	2011	1976	2018	2018	2018	2018	2018	
Periode	Größtes Jahresmittel 1.27 (1965)				Periodenmittel 0.845				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	
2018	6.78	5.13	3.70	2.74	1.90	1.31	0.952	0.764	0.670	0.616	0.472	0.396	m3/s
1965 - 2018	7.60	5.17	3.80	3.23	2.37	1.71	1.35	1.14	0.990	0.845	0.736	0.649	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2018	0.318	0.262	0.214	0.152	0.133	0.103	0.093	0.082	0.075	0.071	0.070	0.068	m3/s
1965 - 2018	0.573	0.508	0.448	0.398	0.349	0.312	0.276	0.235	0.184	0.154	0.110	0.072	m3/s