

Abfluss

Eulach - Winterthur

ZH 522

Koordinaten 2 697 550 / 1 261 240

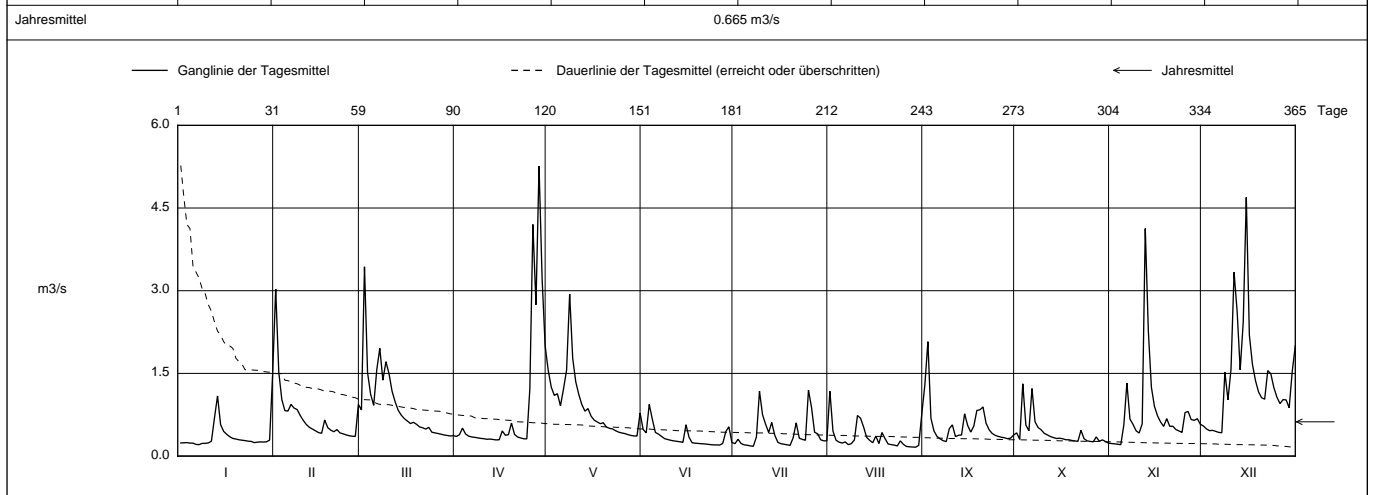
Stations Höhe 440.0 müM

Fläche 63.6 km2

Mittlere Höhe 541.0 müM

Vergletscherung - %

2017		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	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	0.197	0.735	0.566	0.413	0.418	1.57
Tagesmittel	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
+ Maximum	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
	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	3.22	0.365	0.532	0.295	0.161 -	0.325	0.294	0.678	0.877	29
	30	0.290		0.365 -	2.00	0.364 -	0.247	0.277	0.194	0.382	0.264	0.577	1.54	30
31	1.50 +		0.370		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 m3/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 2015	25.1 1999	18.8 1978	22.4 2008	47.6 + 1994	31.4 2015	42.2 1972	41.4 2007	43.2 1968	13.5 - 2012	14.3 1972	24.8 1988	m3/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	0.124 2016	0.219 1992	0.269 + 2012	0.227 2011	0.152 2011	0.121 2011	0.051 - 1976	0.088 2003	0.075 2003	0.088 2003	0.086 2015	0.105 2015	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

Darstellung nach LHG Standard