

Abfluss

Eulach - Winterthur

ZH 522

Koordinaten 2 697 550 / 1 261 240

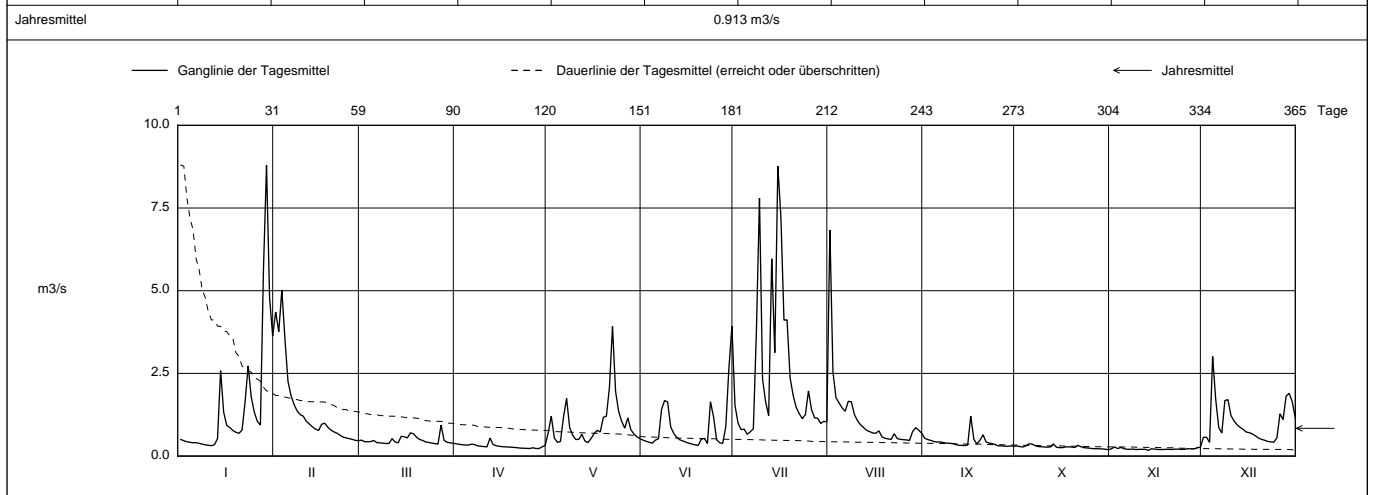
Stations Höhe 440.0 mÜM

Fläche 63.6 km2

Mittlere Höhe 541.0 mÜM

Vergletscherung - %

2021		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	0.501	4.36	0.482	0.370	0.708	0.482	1.53	6.83 +	0.538	0.306	0.224	0.569	1
	2	0.464	3.76	0.438	0.355	1.21	0.445	0.997	2.54	0.498	0.288	0.277 +	0.571	2
	3	0.434	5.03 +	0.432	0.344	0.545	0.416	0.800	1.76	0.473	0.275	0.225	0.416 -	3
	4	0.418	3.56	0.439	0.333	0.416	0.391	0.814	1.61	0.439	0.307	0.263	3.01 +	4
	5	0.403	2.26	0.471	0.335	0.440	0.482	0.660 -	1.46	0.424	0.371 +	0.225	1.73	5
	6	0.406	1.83	0.410	0.361	1.19	0.524	0.733	1.36	0.431	0.364	0.208	0.864	6
	7	0.385	1.56	0.401	0.346	1.74	1.41	0.827	1.66	0.408	0.316	0.205	0.699	7
	8	0.362	1.36	0.391	0.307	0.864	1.68	3.78	1.64	0.394	0.288	0.212	1.68	8
	9	0.340	1.25	0.380	0.299	0.629	1.64	7.80	1.26	0.387	0.283	0.198	1.71	9
	10	0.326	1.21	0.382	0.286	0.500	0.884	2.33	1.07	0.380	0.276	0.203	1.22	10
m3/s	11	0.314 -	1.05	0.528	0.280	0.508	0.685	1.64	0.947	0.351	0.269	0.204	1.06	11
	12	0.344	0.969	0.427	0.545 +	0.656	0.559	1.22	0.861	0.327	0.276	0.206	0.946	12
	13	0.529	0.883	0.402	0.349	0.455	0.492	5.97	0.779	0.325	0.368	0.171 -	0.868	13
	14	2.58	0.815	0.600	0.313	0.408 -	0.456	3.13	0.739	0.318	0.266	0.222	0.804	14
	15	1.33	0.774	0.583	0.297	0.529	0.420	8.77 +	0.698	0.334	0.256	0.211	0.726	15
	16	0.929	0.961	0.550	0.285	0.684	0.389	7.21	0.690	1.21 +	0.256	0.201	0.708	16
	17	0.864	0.994	0.704	0.279	0.778	0.361	4.11	0.764	0.509	0.277	0.198	0.668	17
	18	0.776	0.875	0.673	0.274	0.729	0.338	4.12	0.585	0.365	0.279	0.199	0.613	18
	19	0.719	0.787	0.572	0.268	1.17	0.323 -	2.37	0.538	0.478	0.274	0.207	0.543	19
	20	0.689	0.733	0.504	0.261	1.21	0.509	1.83	0.520	0.644	0.259	0.201	0.506	20
+ Maximum	21	0.786	0.692	0.471	0.252	2.08	0.536	1.47	0.503	0.428	0.325	0.202	0.478	21
	22	1.63	0.632	0.428	0.241	3.92 +	0.382	1.28	0.674	0.393	0.282	0.213	0.443	22
	23	2.73	0.576	0.412	0.237	1.96	1.64	1.13	0.529	0.377	0.254	0.207	0.431	23
	24	1.79	0.548	0.393	0.234	1.35	1.19	1.26	0.507	0.348	0.247	0.203	0.420	24
	25	1.33	0.528	0.378	0.229	1.05	0.491	1.97	0.495	0.307	0.237	0.205	0.554	25
- Minimum	26	1.05	0.505	0.362 -	0.252	0.844	0.405	1.41	0.489	0.310	0.223	0.225	1.28	26
	27	0.937	0.477	0.939 +	0.229	1.16	0.385	1.16	0.472 -	0.300	0.223	0.218	1.11	27
	28	5.63	0.465 -	0.474	0.228 -	0.794	0.892	1.15	0.739	0.296 -	0.220	0.215	1.81	28
	29	8.80 +	0.418	0.418	0.279	0.671	2.64	0.986	0.859	0.303	0.217	0.259	1.90	29
	30	4.79	0.400	0.400	0.322	0.580	3.93 +	1.05	0.784	0.302	0.207	0.263	1.64	30
31	3.63		0.388		0.526		1.04	0.689		0.192 -		1.15	31	
Monatsmittel		1.49	1.41	0.478	0.300	0.977	0.846	2.40 +	1.13	0.420	0.274	0.216 -	1.00	m3/s
Maximum (Spitze) Datum		11.9 29.	9.85 3.	3.36 27.	0.870 12.	8.82 21.	22.5 + 23.	17.1 9.	12.0 1.	9.22 16.	0.716 5.	0.534 - 30.	7.09 4.	m3/s
Jahresmittel	0.913 m3/s													



Periode		1965 - 2021											(57 Jahre)	
Monatsmittel		1.03	1.11 +	1.07	0.982	0.906	0.851	0.662	0.598	0.522 -	0.560	0.754	1.04	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 2018	0.068 2018	0.073 2018	0.095 2018	m3/s
Periode		Grösstes Jahresmittel 1.27 (1965)			Periodenmittel 0.839			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	
2021		8.80	7.80	5.97	4.79	3.56	1.76	1.41	1.19	0.969	0.794	0.689	0.554	m3/s
1965 - 2021		7.60	5.19	3.82	3.23	2.36	1.69	1.34	1.13	0.981	0.837	0.729	0.640	m3/s
Tage		182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2021		0.505	0.456	0.412	0.380	0.333	0.300	0.275	0.237	0.211	0.203	0.198	0.171	m3/s
1965 - 2021		0.566	0.502	0.443	0.394	0.346	0.309	0.274	0.233	0.184	0.155	0.111	0.073	m3/s

Darstellung nach LHG Standard