

Abfluss

Eulach - Winterthur

ZH 522

Koordinaten 697 550 / 261 240

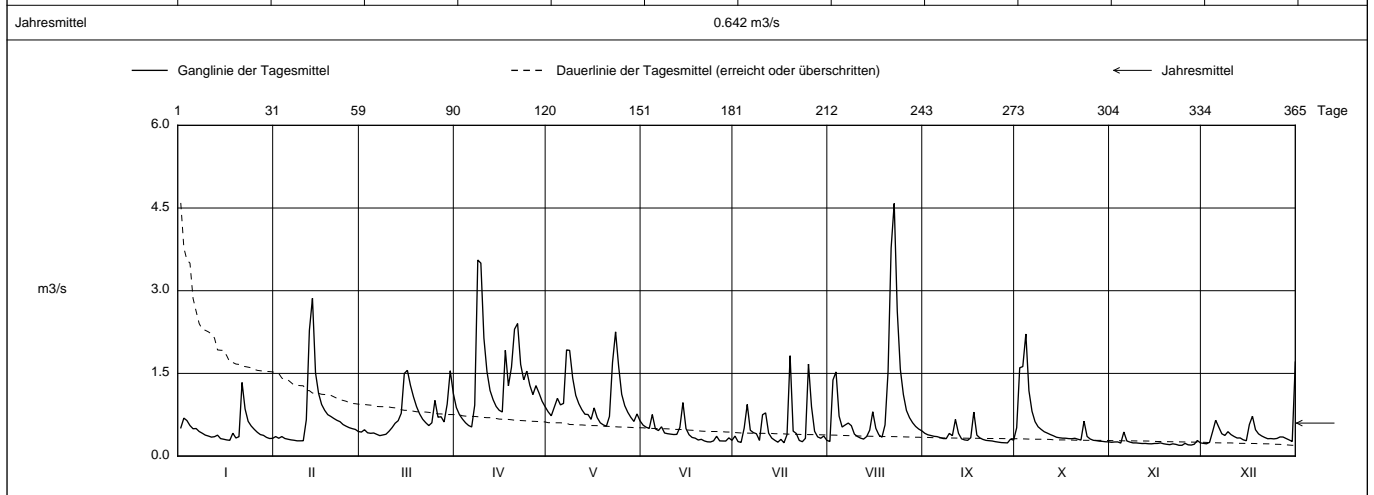
Stations Höhe 440.0 mÜM

Fläche 63.6 km2

Mittlere Höhe 541.0 mÜM

Vergletscherung - %

2005		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	0.513	0.354	0.436	0.880	0.802	0.561	0.363	0.264 -	0.413	0.514	0.250	0.231	1
	2	0.689	0.323	0.478	0.753	0.731	0.523	0.263	1.38	0.386	1.60	0.256	0.223 -	2
	3	0.645	0.354	0.423	0.671	0.890	0.502	0.248	1.53	0.373	1.62	0.257	0.250	3
	4	0.554	0.319	0.413	0.604	1.05	0.754	0.507	0.725	0.359	2.22 +	0.236	0.446	4
	5	0.496	0.306	0.419	0.555	0.929	0.494	0.937	0.527	0.353	1.19	0.437 +	0.651	5
	6	0.500	0.294	0.395	0.528 -	0.955	0.463	0.469	0.565	0.336	0.814	0.274	0.526	6
	7	0.446	0.287	0.371 -	0.924	1.93	0.532	0.427	0.599	0.318	0.625	0.254	0.405	7
	8	0.415	0.277 -	0.383	3.56 +	1.92	0.419	0.405	0.552	0.317	0.532	0.239	0.374	8
	9	0.381	0.277 -	0.396	3.50	1.42	0.406	0.285	0.398	0.412	0.484	0.239	0.443	9
	10	0.364	0.278	0.450	2.14	1.10	0.398	0.750	0.355	0.370	0.442	0.233	0.390	10
m3/s	11	0.344	0.659	0.516	1.53	0.950	0.391	0.784	0.326	0.665	0.417	0.228	0.356	11
	12	0.352	2.28	0.595	1.19	0.841	0.394	0.415	0.308	0.412	0.391	0.230	0.328	12
	13	0.380	2.86 +	0.642	1.02	0.759	0.520	0.327	0.354	0.313	0.368	0.224	0.329	13
	14	0.317	1.51	0.777	0.900	0.754	0.970 +	0.287	0.471	0.293	0.342	0.222	0.295	14
	15	0.306	1.14	1.50	0.831	0.667	0.499	0.252	0.804	0.286	0.332	0.229	0.278	15
	16	0.293	0.936	1.56 +	0.800	0.875	0.387	0.304	0.504	0.333	0.325	0.230	0.573	16
	17	0.286 -	0.830	1.29	1.92	0.697	0.338	0.241 -	0.384	0.799 +	0.324	0.239	0.724	17
	18	0.415	0.752	1.08	1.28	0.604	0.325	0.389	0.342	0.381	0.317	0.223	0.478	18
	19	0.328	0.719	0.897	1.61	0.566	0.292	1.82 +	0.565	0.328	0.315	0.214	0.403	19
	20	0.352	0.682	0.765	2.30	0.541 -	0.304	0.453	1.54	0.302	0.323	0.207	0.366	20
+ Maximum	21	1.34 +	0.649	0.668	2.40	0.720	0.275	0.411	3.78	0.285	0.306	0.222	0.338	21
	22	0.855	0.624	0.606	1.66	1.70	0.259	0.284	4.58 +	0.279	0.291	0.213	0.315	22
	23	0.631	0.572	0.553	1.38	2.25 +	0.256 -	0.261	2.63	0.274	0.633	0.196 -	0.318	23
	24	0.546	0.542	0.604	1.54	1.63	0.277	0.322	1.57	0.262	0.356	0.196 -	0.312	24
	25	0.485	0.516	1.01	1.29	1.12	0.360	1.67	1.12	0.253	0.310	0.231	0.320	25
- Minimum	26	0.431	0.498	0.705	1.12	0.914	0.276	0.896	0.828	0.245	0.287	0.204	0.347	26
	27	0.390	0.484	0.714	1.28	0.793	0.274	0.450	0.697	0.242	0.280	0.200	0.346	27
	28	0.376	0.445	0.619	1.14	0.701	0.273	0.349	0.606	0.239 -	0.271	0.215	0.319	28
	29	0.339	0.942	0.995	0.995	0.629	0.331	0.323	0.538	0.308	0.267	0.283	0.293	29
	30	0.319	1.55	0.765	0.895	0.765	0.285	0.364	0.491	0.289	0.260	0.240	0.264	30
31	0.322		1.14		0.638		0.286	0.458		0.258 -		1.71 +	31	
Monatsmittel		0.465	0.706	0.738	1.37 +	0.995	0.411	0.501	0.961	0.348	0.549	0.237 -	0.418	m3/s
Maximum (Spitze) Datum		3.74 21.	7.91 12.	5.99 29.	5.21 8.	6.34 22.	3.13 14.	11.6 19.	13.0 + 21.	3.56 11.	3.87 4.	0.880 - 5.	5.23 31.	m3/s
Jahresmittel		0.642 m3/s												



Periode	1965 - 2005 (41 Jahre)												
Monatsmittel	1.03	1.18 +	1.11	1.05	0.932	0.892	0.648	0.579	0.557 -	0.596	0.811	1.05	m3/s
Maximum (Spitze) Jahr	18.1 1995	25.1 1999	18.8 1978	21.5 1986	47.6 + 1994	31.0 1968	42.2 1972	24.4 1969	43.2 1968	12.2 - 1981	14.3 1972	24.8 1988	m3/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	0.187 1971	0.219 1992	0.280 + 1972	0.245 1997	0.187 1997	0.125 1976	0.051 - 1976	0.088 2003	0.075 2003	0.088 2003	0.131 1971	0.186 1997	m3/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 1.27 (1965)			Periodenmittel 0.868				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	
2005	4.58	3.56	2.63	2.28	1.70	1.38	0.995	0.841	0.752	0.638	0.552	0.494	m3/s
1965 - 2005	7.84	5.16	3.82	3.31	2.42	1.75	1.39	1.16	1.02	0.868	0.760	0.670	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2005	0.427	0.391	0.356	0.328	0.315	0.291	0.277	0.256	0.231	0.222	0.204	0.196	m3/s
1965 - 2005	0.595	0.524	0.466	0.413	0.363	0.325	0.287	0.246	0.197	0.167	0.134	0.088	m3/s

Darstellung nach LHG Standard