

Abfluss

Eulach - Winterthur

ZH 522

Koordinaten 697 550 / 261 240

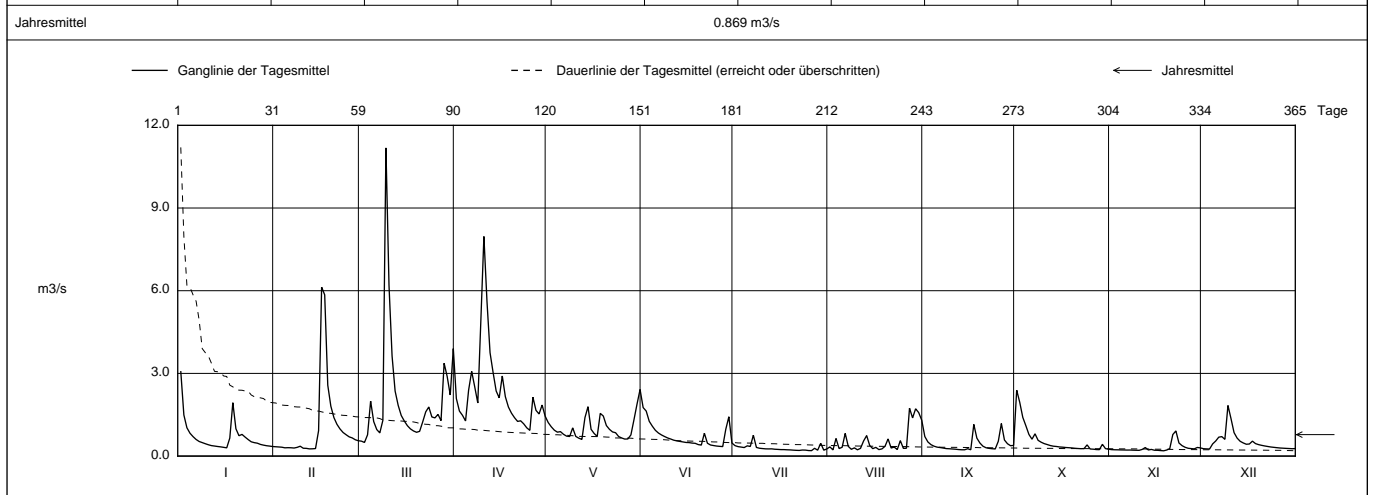
Stations Höhe 440.0 mÜM

Fläche 63.6 km2

Mittlere Höhe 541.0 mÜM

Vergletscherung - %

2006		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	3.06 +	0.339	0.542	2.09	1.22	1.76 +	0.379	0.334	0.709	2.39 +	0.234	0.268	1
	2	1.49	0.331	0.495 -	1.63	1.06	1.63	0.344	0.225 -	0.513	1.95	0.229	0.261	2
	3	1.03	0.322	0.773	1.48	0.940	1.26	0.327	0.639	0.416	1.41	0.227	0.257 -	3
	4	0.830	0.300	2.00	1.28	0.868	1.09	0.310	0.273	0.360	1.10	0.224	0.441	4
	5	0.706	0.305	1.25	2.39	0.887	0.935	0.302	0.320	0.325	0.785	0.222	0.546	5
	6	0.603	0.302	0.963	3.08	0.790	0.836	0.349	0.824	0.310	0.613	0.219	0.686	6
	7	0.529	0.292	0.841	2.51	0.724	0.766	0.758 +	0.352	0.291	0.809	0.220	0.706	7
	8	0.490	0.316	1.30	1.93	0.710	0.710	0.315	0.246	0.272	0.572	0.215	0.608	8
	9	0.449	0.358	11.2 +	4.93	1.03	0.658	0.285	0.299	0.266	0.503	0.212	1.84 +	9
	10	0.411	0.285	6.19	7.97 +	0.714	0.619	0.273	0.227	0.257	0.452	0.209	1.36	10
m3/s	11	0.380	0.281	3.63	5.62	0.649	0.577	0.262	0.281	0.250	0.418	0.242	0.851	11
	12	0.365	0.261 -	2.36	3.75	0.605 -	0.553	0.260	0.548	0.237	0.382	0.311	0.652	12
	13	0.348	0.264	1.84	3.03	1.40	0.532	0.262	0.744	0.229	0.359	0.223	0.536	13
	14	0.335	0.273	1.47	2.36	1.79	0.514	0.249	0.384	0.228 -	0.348	0.242	0.477	14
	15	0.317	0.222	1.27	2.11	0.972	0.495	0.243	0.270	0.267	0.331	0.212	0.430	15
	16	0.299 -	6.13 +	1.10	2.91	0.821	0.490	0.235	0.316	0.229	0.323	0.210	0.438	16
	17	0.654	5.85	0.987	2.16	0.714	0.471	0.235	0.235	1.15	0.312	0.200	0.542	17
	18	1.94	2.57	0.912	1.78	1.55	0.464	0.228	0.261	0.652	0.304	0.192 -	0.453	18
	19	0.992	1.81	0.863	1.56	1.45	0.417	0.225	0.355	0.473	0.296	0.220	0.416	19
	20	0.739	1.40	0.898	1.39	1.11	0.399	0.216	0.623	0.357	0.284	0.271	0.390	20
+ Maximum	21	0.787	1.15	1.24	1.26	0.971	0.830	0.209	0.293	0.302	0.275	0.782	0.368	21
	22	0.690	0.984	1.61	1.28	0.877	0.466	0.205	0.326	0.280	0.268	0.914 +	0.348	22
	23	0.600	0.856	1.78	1.17	0.848	0.403	0.220	0.238	0.267	0.272	0.475	0.330	23
	24	0.519	0.774	1.42	1.03	0.709	0.382	0.217	0.560	0.258	0.406	0.379	0.317	24
	25	0.488	0.698	1.39	0.934 -	0.657	0.364	0.201	0.281	0.538	0.257	0.320	0.305	25
- Minimum	26	0.468	0.659	1.51	2.14	0.617	0.353	0.197 -	0.285	1.18 +	0.251	0.284	0.293	26
	27	0.424	0.592	1.29	1.66	0.621	0.345 -	0.283	1.74 +	0.584	0.237	0.272	0.286	27
	28	0.398	0.556	3.37	1.53	0.767	0.975	0.214	1.39	0.448	0.233 -	0.262	0.280	28
	29	0.376		2.89	1.85	1.31	1.43	0.464	1.72	0.376	0.428	0.313	0.274	29
	30	0.363		2.22	1.45	1.88	0.474	0.214	1.58	0.388	0.271	0.298	0.267	30
31	0.346		3.90		2.42 +		0.259	1.30		0.250		0.273	31	
Monatsmittel		0.691	1.04	2.05	2.34 +	1.02	0.707	0.284 -	0.563	0.414	0.551	0.294	0.500	m3/s
Maximum (Spitze) Datum		4.33 1.	12.6 16.	16.1 + 9.	14.4 9.	7.19 13.	12.8 28.	4.85 7.	8.28 6.	5.58 17.	5.86 1.	3.16 21.	2.45 - 9.	m3/s
Jahresmittel		0.869 m3/s												



Periode	1965 - 2006 (42 Jahre)												
Monatsmittel	1.02	1.17 +	1.14	1.08	0.934	0.888	0.640	0.578	0.553 -	0.595	0.799	1.04	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	
2006	11.2	6.19	5.62	3.75	2.51	1.84	1.47	1.27	0.992	0.830	0.706	0.584	m3/s
1965 - 2006	7.95	5.19	3.82	3.32	2.42	1.75	1.39	1.16	1.02	0.867	0.759	0.668	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2006	0.488	0.411	0.357	0.320	0.292	0.273	0.261	0.237	0.220	0.212	0.201	0.192	m3/s
1965 - 2006	0.594	0.522	0.464	0.411	0.361	0.323	0.286	0.246	0.198	0.167	0.135	0.088	m3/s

Darstellung nach LHG Standard