

Abfluss

Eulach - Winterthur

ZH 522

Koordinaten 697 550 / 261 240

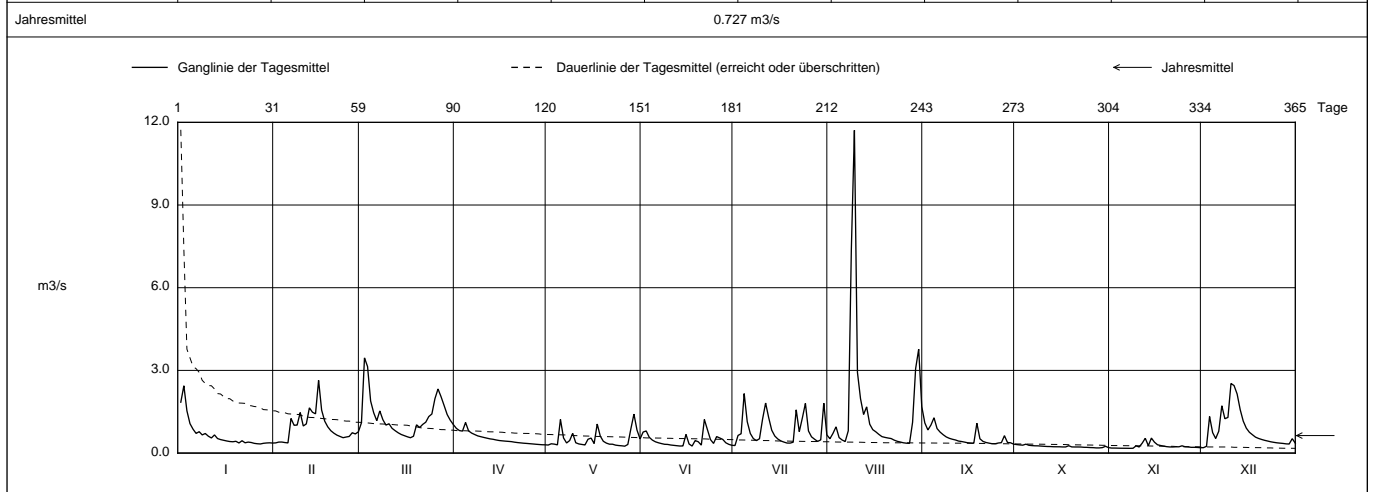
Stations Höhe 440.0 mÜM

Fläche 63.6 km2

Mittlere Höhe 541.0 mÜM

Vergletscherung - %

2007		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	1.85	0.370	1.10	0.897	0.292	0.764	0.274 -	0.520	1.10	0.309	0.182	0.196 -	1
	2	2.44 +	0.400	3.46 +	0.817	0.338	0.803	0.641	0.714	0.839	0.296	0.182	0.246	2
	3	1.54	0.401	3.14	0.797	0.325	0.574	0.702	0.953	1.02	0.287	0.179	1.33	3
	4	1.07	0.382	1.89	1.11 +	0.298	0.472	2.16 +	0.562	1.28 +	0.324 +	0.176	0.742	4
	5	0.867	0.369 -	1.46	0.804	1.22	0.410	1.14	0.474	0.889	0.283	0.175	0.529	5
m3/s	6	0.713	1.26	1.18	0.725	0.551	0.374	0.711	0.419	0.761	0.271	0.174	0.793	6
	7	0.777	1.01	1.53	0.673	0.367	0.345	0.526	0.809	0.666	0.264	0.172 -	1.72	7
	8	0.659	1.02	1.21	0.623	0.455	0.319	0.454	7.39	0.586	0.262	0.175	1.25	8
	9	0.711	1.47	1.02	0.594	0.715	0.315	0.520	11.7 +	0.536	0.254	0.263	1.30	9
	10	0.613	0.983	1.07	0.567	0.375	0.293	1.23	2.93	0.502	0.246	0.221	2.53 +	10
+ Maximum	11	0.549	1.06	0.898	0.541	0.332	0.281	1.82	1.97	0.476	0.239	0.360	2.45	11
	12	0.659	1.64	0.814	0.516	0.314	0.268	1.29	1.40	0.436	0.237	0.537	2.14	12
	13	0.527	1.48	0.736	0.500	0.295	0.256	0.831	1.68	0.420	0.230	0.269	1.58	13
	14	0.490	1.43	0.675	0.476	0.502	0.259	0.619	1.05	0.398	0.229	0.545 +	1.16	14
	15	0.465	2.64 +	0.633	0.456	0.545	0.678	0.510	0.851	0.374	0.228	0.397	0.905	15
- Minimum	16	0.439	1.56	0.591	0.444	0.346	0.330	0.439	0.771	0.365	0.223	0.302	0.756	16
	17	0.419	1.16	0.557 -	0.434	1.06	0.255 -	0.399	0.677	0.358	0.223	0.275	0.666	17
	18	0.411	0.952	0.611	0.425	0.617	0.455	0.364	0.597	1.08	0.267	0.252	0.579	18
	19	0.428	0.812	1.03	0.415	0.429	0.411	0.362	0.569	0.518	0.224	0.233	0.531	19
	20	0.367	0.722	0.925	0.396	0.362	0.289	0.394	0.547	0.424	0.222	0.223	0.495	20
Jahresmittel	21	0.449	0.651	1.04	0.381	0.323	1.22 +	1.57	0.527	0.384	0.222	0.222	0.463	21
	22	0.374	0.604	1.12	0.370	0.322	0.852	0.776	0.470	0.360	0.220	0.228	0.436	22
	23	0.399	0.558	1.33	0.358	0.288	0.490	1.27	0.428	0.340	0.210	0.228	0.409	23
	24	0.384	0.583	1.42	0.350	0.274	0.351	1.80	0.402	0.339	0.208	0.264	0.390	24
	25	0.353	0.603	1.97	0.341	0.264	0.599	0.802	0.374	0.366	0.200	0.230	0.373	25
Monatsmittel		0.648	0.940	1.33	0.519	0.497	0.456	0.841	1.59 +	0.564	0.239 -	0.250	0.845	m3/s
Maximum (Spitze) Datum		4.15 1.	3.82 15.	6.99 2.	1.55 4.	4.10 5.	12.4 21.	19.2 21.	41.4 + 8.	2.52 3.	0.472 - 4.	1.59 12.	4.36 10.	m3/s



Periode		1965 - 2007 (43 Jahre)												
Monatsmittel		1.01	1.17 +	1.14	1.07	0.924	0.878	0.644	0.602	0.554 -	0.587	0.786	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	41.4 2007	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 0.864			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	
2007		11.7	3.77	3.06	2.53	1.89	1.43	1.16	1.02	0.817	0.713	0.604	0.537	m3/s
1965 - 2007		7.95	5.17	3.81	3.29	2.41	1.74	1.38	1.16	1.01	0.864	0.755	0.665	m3/s
Tage		182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2007		0.479	0.424	0.382	0.362	0.331	0.302	0.268	0.230	0.209	0.188	0.175	0.172	m3/s
1965 - 2007		0.591	0.520	0.462	0.409	0.359	0.323	0.286	0.246	0.198	0.167	0.136	0.088	m3/s

Darstellung nach LHG Standard