

Abfluss

Eulach - Winterthur

ZH 522

Koordinaten 697 550 / 261 240

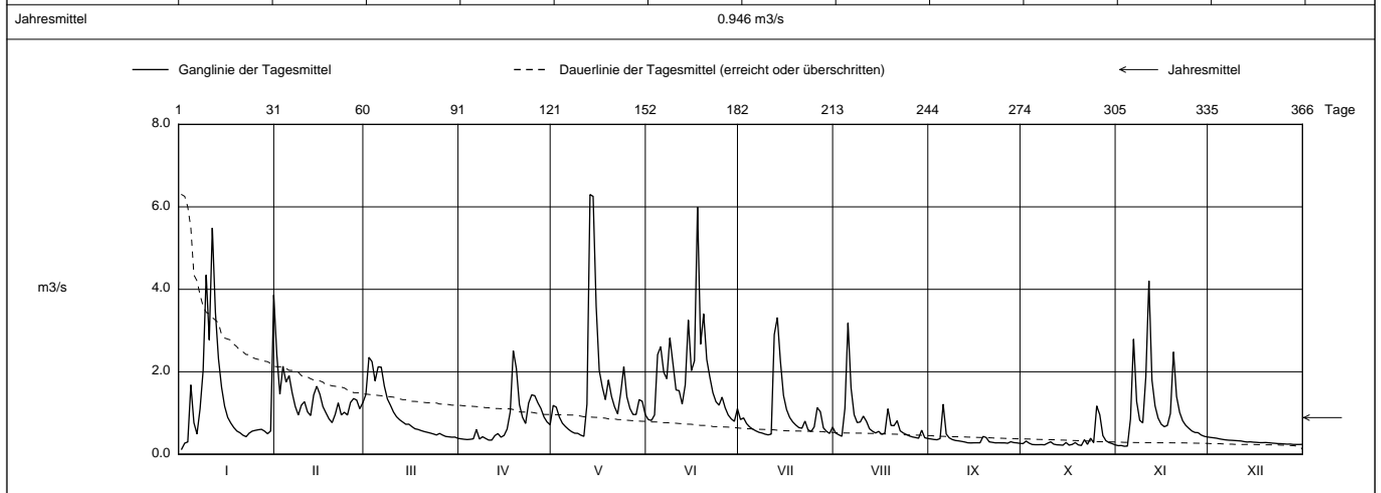
Stations Höhe 440.0 müM

Fläche 63.6 km2

Mittlere Höhe 541.0 müM

Vergletscherung - %

2016		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	0.124 -	2.42 +	1.45	0.374	1.18	0.840	0.842	0.513	0.371	0.259	0.209	0.409 +	1
	2	0.270	1.46	2.35 +	0.364	1.14	0.820	0.882	0.473	0.359	0.320	0.212	0.400	2
	3	0.299	2.13	2.25	0.357	0.903	0.954	0.741	0.436	0.352	0.269	0.194 -	0.390	3
	4	1.68	1.75	1.78	0.363	0.752	2.42	0.661	1.11	0.380	0.237	0.199	0.373	4
	5	0.765	1.91	2.12	0.375	0.671	2.61	0.610	3.18 +	1.22 +	0.232	0.857	0.360	5
Tagesmittel	6	0.492	1.49	2.11	0.599	0.604	1.99	0.568	1.61	0.491	0.232	2.79	0.349	6
	7	1.10	1.16	1.66	0.370	0.548	1.83	0.533	0.960	0.397	0.234	1.28	0.341	7
	8	2.03	0.952	1.34	0.426	0.511	2.82	0.515	0.768	0.357	0.230	0.825	0.338	8
	9	4.35	1.19	1.19	0.383	0.508	2.20	0.488	0.784	0.334	0.268	0.761	0.333	9
	10	2.77	1.27	1.02	0.344 -	0.463	1.56	0.471 -	0.925	0.325	0.303	1.88	0.328	10
Tagesmittel	11	5.49 +	1.03	0.909	0.344 -	0.435 -	1.54	0.489	0.800	0.312	0.245	4.21 +	0.322	11
	12	3.44	0.939	0.836	0.453	1.21	1.22	2.90	0.618	0.298	0.230	1.79	0.307	12
	13	2.32	1.44	0.782	0.502	6.30 +	1.68	3.31 +	0.558	0.279	0.226	1.17	0.297	13
	14	1.63	1.65	0.728	0.415	6.26	3.25	2.26	0.517	0.275	0.220	0.876	0.302	14
	15	1.17	1.46	0.730	0.457	3.59	2.03	1.43	0.555	0.278	0.286	0.730	0.293	15
m3/s	16	0.895	1.16	0.670	0.612	2.04	2.27	1.09	0.486	0.279	0.221	0.669	0.289	16
	17	0.759	1.00	0.618	1.02	1.63	6.00 +	0.895	0.512	0.278	0.238	0.698	0.282	17
	18	0.647	0.857	0.601	2.51 +	1.32	2.67	0.786	1.10	0.432	0.284	0.989	0.282	18
	19	0.563	0.767 -	0.574	2.08	1.80	3.40	0.709	0.700	0.407	0.228	2.48	0.285	19
	20	0.521	0.966	0.551	1.21	1.40	2.30	0.648	0.694	0.301	0.213 -	1.40	0.279	20
Tagesmittel	21	0.461	1.25	0.533	0.898	1.15	1.88	0.631	0.813	0.289	0.353	1.02	0.271	21
	22	0.426	0.954	0.514	0.746	0.981	1.49	0.804	0.569	0.277	0.240	0.811	0.266	22
	23	0.512	1.02	0.492	1.24	1.49	1.28	0.592	0.516	0.278	0.389	0.700	0.259	23
	24	0.561	0.951	0.468	1.44	2.12	1.19	0.552	0.480	0.276	0.281	0.629	0.257	24
	25	0.580	1.26	0.505	1.42	1.39	1.39	0.663	0.444	0.276	1.17 +	0.564	0.251	25
+ Maximum	26	0.595	1.35	0.465	1.25	1.11	1.13	1.13	0.420	0.267	0.959	0.529	0.245	26
	27	0.605	1.32	0.432	1.11	0.965	0.951	1.03	0.405	0.304	0.453	0.524	0.248	27
	28	0.562	1.10	0.423	0.904	0.964	0.857	0.639	0.389	0.283	0.329	0.468	0.238 -	28
	29	0.497	1.25	0.414	0.784	1.32	0.799 -	0.557	0.583	0.276	0.283	0.436	0.238 -	29
	30	0.565	0.416	0.416	0.717	1.28	1.10	0.506	0.401	0.264 -	0.259	0.420	0.238 -	30
- Minimum	31	3.86		0.386 -		0.960		0.659	0.382 -		0.228		0.240	31
	Monatsmittel	1.31	1.29	0.946	0.802	1.52	1.88 +	0.922	0.732	0.350	0.320	1.01	0.300 -	m3/s
Maximum (Spitze)	7.89	3.54	3.66	4.42	11.9	12.5 +	9.26	8.55	2.34	4.25	7.04	0.600 -	m3/s	
Datum	11.	1.	2.	18.	13.	5.	26.	4.	5.	25.	11.	1.		
Jahresmittel	0.946 m3/s													



Periode	1965 - 2016 (52 Jahre)												
Monatsmittel	1.02	1.12 +	1.10	1.03	0.922	0.886	0.654	0.598	0.539 -	0.571	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 0.854				Kleinstes Jahresmittel 0.494 (2003)					m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)		1965 - 2016												
Tage		1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2016		6.30	6.00	4.21	3.44	2.67	2.04	1.56	1.32	1.19	1.02	0.895	0.761	m3/s
1965 - 2016		7.81	5.21	3.82	3.25	2.38	1.72	1.36	1.15	1.000	0.855	0.746	0.656	m3/s
Tage		182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2016		0.639	0.558	0.497	0.432	0.374	0.333	0.286	0.271	0.238	0.228	0.212	0.194	m3/s
1965 - 2016		0.581	0.515	0.455	0.404	0.355	0.318	0.281	0.240	0.190	0.161	0.126	0.089	m3/s

Darstellung nach LHG Standard