

Abfluss

Eulach - Wülflingen, Winterthur

ZH 523

Koordinaten 2 694 120 / 1 262 820

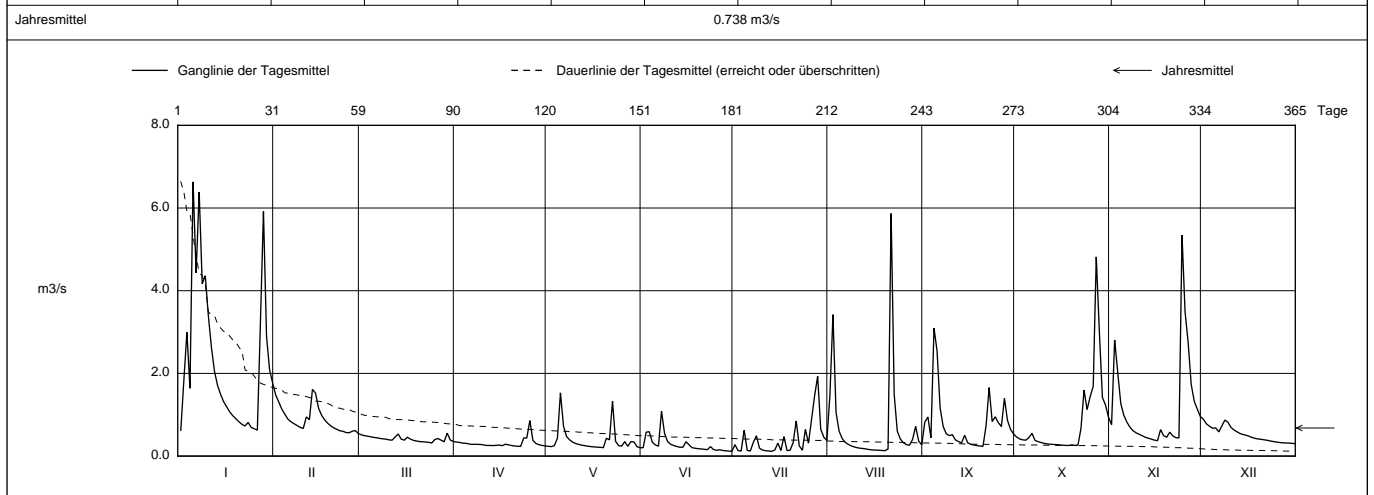
Stations Höhe 410.0 m ü.M.

Fläche 73 km2

Mittlere Höhe 532.0 m ü.M.

Vergletscherung - %

2025		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	0.624 -	1.48	0.514	0.340	0.237	0.202	0.277	1.46	0.824	0.460	0.763	0.889 +	1
	2	1.83	1.31	0.494	0.332	0.229	0.579	0.132	3.42	0.946	0.415	2.81	0.778	2
	3	2.99	1.13	0.482	0.314	0.252	0.590	0.121	1.06	0.446	0.392	2.03	0.721	3
	4	1.64	1.01	0.467	0.310	0.433	0.336	0.623	0.603	3.10 +	0.386	1.27	0.675	4
	5	6.63 +	0.893	0.452	0.296	1.53 +	0.270	0.137	0.427	2.54	0.448	0.985	0.682	5
Tagesmittel	6	4.43	0.829	0.443	0.283	0.722	0.238	0.123	0.332	1.16	0.549	0.821	0.586	6
	7	6.39	0.782	0.428	0.285	0.473	1.09 +	0.332	0.284	0.714	0.379	0.698	0.728	7
	8	4.17	0.739	0.418	0.283	0.392	0.547	0.491	0.245	0.540	0.350	0.614	0.872	8
	9	4.36	0.694	0.410	0.281	0.337	0.349	0.192	0.220	0.496	0.328	0.563	0.816	9
	10	3.40	0.670	0.393	0.268	0.303	0.287	0.146	0.201	0.517	0.308	0.527	0.694	10
Tagesmittel	11	2.63	0.947	0.385	0.257	0.282	0.255	0.130	0.189	0.391	0.294	0.493	0.631	11
	12	2.05	0.883	0.460	0.257	0.263	0.232	0.123	0.181	0.351	0.287	0.457	0.586	12
	13	1.71	1.61 +	0.535	0.254	0.251	0.214	0.114 -	0.169	0.318	0.282	0.431	0.544	13
	14	1.49	1.52	0.409	0.260	0.239	0.214	0.148	0.157	0.504	0.276	0.411	0.521	14
	15	1.31	1.16	0.385	0.267	0.229	0.348	0.313	0.148	0.322	0.270	0.386	0.503	15
m3/s	16	1.19	0.985	0.456	0.252	0.222	0.272	0.137	0.146	0.284	0.264	0.372 -	0.476	16
	17	1.07	0.875	0.411	0.287	0.216	0.203	0.471	0.141	0.268	0.258	0.639	0.447	17
	18	0.975	0.793	0.380	0.273	0.212	0.190	0.136	0.136	0.254	0.256 -	0.493	0.426	18
	19	0.904	0.730	0.364	0.256	0.203 -	0.178	0.141	0.131 -	0.243	0.272	0.457	0.413	19
	20	0.829	0.681	0.351	0.244	0.431	0.173	0.328	0.172	0.237 -	0.259	0.578	0.403	20
+ Maximum	21	0.766	0.646	0.347	0.238	0.393	0.163	0.849	5.87 +	0.732	0.262	0.488	0.392	21
	22	0.730	0.611	0.340	0.234 -	1.33	0.156	0.248	1.49	1.66	0.666	0.446	0.380	22
	23	0.813	0.599	0.332	0.439	0.357	0.229	0.141	0.605	0.838	1.59	0.438	0.363	23
	24	0.694	0.569	0.317 -	0.438	0.252	0.159	0.645	0.412	0.950	1.13	5.34 +	0.350	24
	25	0.660	0.565	0.403	0.858 +	0.241	0.140	0.313	0.324	0.808	1.44	3.49	0.338	25
- Minimum	26	0.628	0.601	0.424	0.380	0.351	0.153	0.882	0.276	0.716	1.69	2.76	0.328	26
	27	3.20	0.617	0.386	0.305	0.237	0.136	1.45	0.263	1.40	4.82 +	1.74	0.320	27
	28	5.92	0.545 -	0.347	0.275	0.350	0.128	1.93 +	0.404	0.865	3.02	1.33	0.317	28
	29	2.90		0.555 +	0.258	0.343	0.120	0.652	0.719	0.645	1.42	1.13	0.314	29
	30	2.08		0.390	0.245	0.228	0.118 -	0.458	0.363	0.533	1.24	0.956	0.307	30
31	1.77		0.353		0.203 -		0.379	0.269		0.936		0.300 -	31	
Monatsmittel		2.28 +	0.874	0.414	0.309	0.379	0.276 -	0.405	0.672	0.787	0.804	1.13	0.519	m3/s
Maximum (Spitze) Datum		12.2 7.	2.98 13.	1.30 - 25.	2.01 25.	13.5 22.	6.53 7.	23.9 28.	17.2 21.	34.5 + 4.	14.5 27.	13.9 24.	1.63 7.	m3/s
Jahresmittel	0.738 m3/s													



Periode	1971 - 2025 (55 Jahre)												
Monatsmittel	1.03 +	1.01	1.02	0.938	0.908	0.831	0.635	0.523	0.427 -	0.512	0.722	1.02	m3/s
Maximum (Spitze) Jahr	27.1 2015	35.6 1999	20.8 1978	31.4 2008	56.6 1994	40.5 2021	65.8 + 1972	53.7 2007	34.5 2025	21.5 2003	17.7 - 1972	30.3 1988	m3/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	0.120 1973	0.144 + 1972	0.091 1972	0.079 1974	0.000 - 1976	0.000 - 1976	0.001 1976	0.000 - 1976	0.000 - 1979	0.000 - 1976	0.000 - 1972	0.042 2015	m3/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 1.32 (1995)			Periodenmittel 0.797				Kleinstes Jahresmittel 0.369 (1976)					m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2025	6.63	5.92	4.82	4.17	2.81	1.52	1.13	0.882	0.763	0.645	0.549	0.467	m3/s
1971 - 2025	8.18	5.40	3.98	3.40	2.46	1.68	1.31	1.09	0.936	0.783	0.664	0.574	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2025	0.424	0.385	0.340	0.308	0.272	0.256	0.237	0.201	0.141	0.132	0.121	0.114	m3/s
1971 - 2025	0.501	0.439	0.382	0.333	0.283	0.244	0.200	0.151	0.100	0.049	0.020	0.000	m3/s

Darstellung nach BWG Standard

Rückstau infolge Bewuchs im HW-Bereich während des Hochwassers Juli 2014. Korrektur mittels Messwerten der Station ZH 522 Eulach-Winterthur.