

Abfluss m3/s

Eulach - Wülflingen, Winterthur

ZH 523

Provisorische Daten

Koordinaten 2 694 120 / 1 262 820

Stations Höhe 410.0 m ü.M.

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	0.132	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
Tagesmittel	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
+ Maximum	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
- Minimum	31	1.77		0.353		0.203 -		0.379	0.269		0.936		0.300 -	31
	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
Minimum (Spitze) Datum		0.602 + 1. / 2.	0.521 26.	0.308 div	0.214 8. / 29.	0.144 14.	0.101 - 29.	0.105 div	0.107 19.	0.178 20.	0.233 14. / 21.	0.356 17.	0.289 31.	m3/s
Jahresmittel		0.738 m3/s												

