

Abfluss m3/s

Eulach - Wülflingen, Winterthur

ZH 523

Provisorische Daten

Koordinaten 2 694 120 / 1 262 820

Stations Höhe 410.0 müM

2023		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	1.38	0.385	0.281	0.750	1.77	0.611	0.337	0.279	0.357 +	0.117	0.162 -	6.14 +	1
	2	1.07	0.368	0.282	0.610	2.50	0.601	0.261	0.332	0.291	0.117	0.285	3.06	2
	3	1.02	0.355	0.275	0.535	1.54	0.586	0.207	0.331	0.246	0.117	0.241	1.92	3
	4	0.823	0.368	0.272 -	0.472	1.23	0.574	0.194	0.699	0.226	0.114	0.577	1.52	4
	5	0.703	0.344	0.272 -	0.446	1.06	0.559	0.322	0.370	0.209	0.113	0.638	1.56	5
Tagesmittel	6	0.670	0.396	0.279	0.436	0.890	0.535	0.224	0.440	0.199	0.113	0.345	2.24	6
	7	0.618	0.365	0.276	0.407	0.973	0.500	0.194	0.290	0.189	0.113	0.251	2.02	7
	8	0.616	0.355	0.389	0.381	2.01	0.478	0.199	0.206	0.182	0.110	0.204	1.76	8
	9	0.616 +	0.346	1.35	0.356	1.80	0.474	0.183	0.171	0.174	0.105	0.186	2.85	9
	10	1.51	0.335	1.04	0.343 -	2.82	0.455	0.315	0.153	0.166	0.097	0.573	4.01	10
Tagesmittel	11	1.24	0.331	0.982	0.407	1.73	0.430	0.203	0.143	0.161	0.086	0.494	3.48	11
	12	0.990	0.326	0.863	0.527	1.43	0.404	3.85 +	0.136	0.157	0.084	1.75	3.69	12
	13	1.01	0.324	0.709	0.548	1.17	0.395	0.643	0.128	0.348	0.083 -	2.46	3.92	13
	14	0.933	0.323	4.08 +	0.411	1.90	0.386	0.242	0.125	0.235	0.283	6.69 +	2.53	14
	15	1.15	0.319	1.76	0.381	2.96 +	0.379	0.198	0.117	0.168	0.111	3.97	1.92	15
m3/s	16	1.11	0.313	1.20	3.49	2.70	0.382	0.706	0.114	0.155	0.087	1.83	1.56	16
	17	0.956	0.301	0.920	3.44	2.05	0.374	0.225	0.164	0.149	0.087	2.03	1.34	17
	18	0.826	0.292	0.736	1.70	1.53	0.371	0.176	0.125	0.178	0.086	1.34	1.17	18
	19	0.718	0.289	0.618	1.28	1.29	0.438	0.154	0.115	0.155	0.088	1.58	1.05	19
	20	0.657	0.287	0.537	1.38	1.13	0.434	0.142	0.113	0.146	0.156	1.21	1.11	20
+ Maximum	21	0.606	0.293	0.489	1.16	1.00	0.641	0.164	0.114	0.148	0.118	1.00	0.967	21
	22	0.575	0.287	0.444	0.952	0.922	0.302	0.143	0.112	0.304	0.093	1.12	1.22	22
	23	0.533	0.286	0.402	1.01	0.958	0.760 +	0.128 -	0.107 -	0.168	0.083 -	0.920	1.40	23
	24	0.503	0.286	0.772	1.11	0.980	0.259	1.39	0.116	0.139	0.211	0.782	1.54	24
	25	0.488	0.559 +	1.08	0.928	0.798	0.237	0.333	0.519	0.135	0.140	0.637	1.49	25
- Minimum	26	0.475	0.313	1.30	0.854	0.748	0.227	0.514	0.442	0.133	0.259	0.555	1.19	26
	27	0.450	0.288	1.20	0.747	0.722	0.211	0.215	0.693	0.130	0.712 +	0.622	1.02	27
	28	0.427	0.281 -	0.814	4.28 +	0.690	0.209	0.194	3.42 +	0.127	0.233	1.63	0.928	28
	29	0.410		0.682	2.09	0.663	0.206 -	0.404	2.39	0.123	0.141	1.05	0.842	29
	30	0.396		0.714	1.40	0.636	0.333	0.211	0.855	0.117 -	0.199	1.25	0.762 -	30
31	0.386 -		0.715		0.625 -		0.160	0.507		0.336		0.839	31	
Monatsmittel		0.836	0.336	0.830	1.09	1.39	0.425	0.414	0.446	0.187	0.155 -	1.21	1.97 +	m3/s
Maximum (Spitze) Datum		6.39 9.	1.22 - 25.	13.4 14.	15.5 28.	8.25 2.	5.30 23.	37.0 + 12.	12.4 28.	1.76 13.	1.93 27.	13.9 14.	10.7 1.	m3/s
Minimum (Spitze) Datum		0.305 31.	0.236 22. / 28.	0.253 7.	0.332 div	0.552 30.	0.154 28.	0.111 5.	0.063 20.	0.099 26.	0.047 - 24.	0.120 9.	0.709 + 30. / 31.	m3/s
Jahresmittel		0.779 m3/s												

