

Abfluss

Eulach - Wülflingen, Winterthur

ZH 523

Koordinaten 2 694 120 / 1 262 820

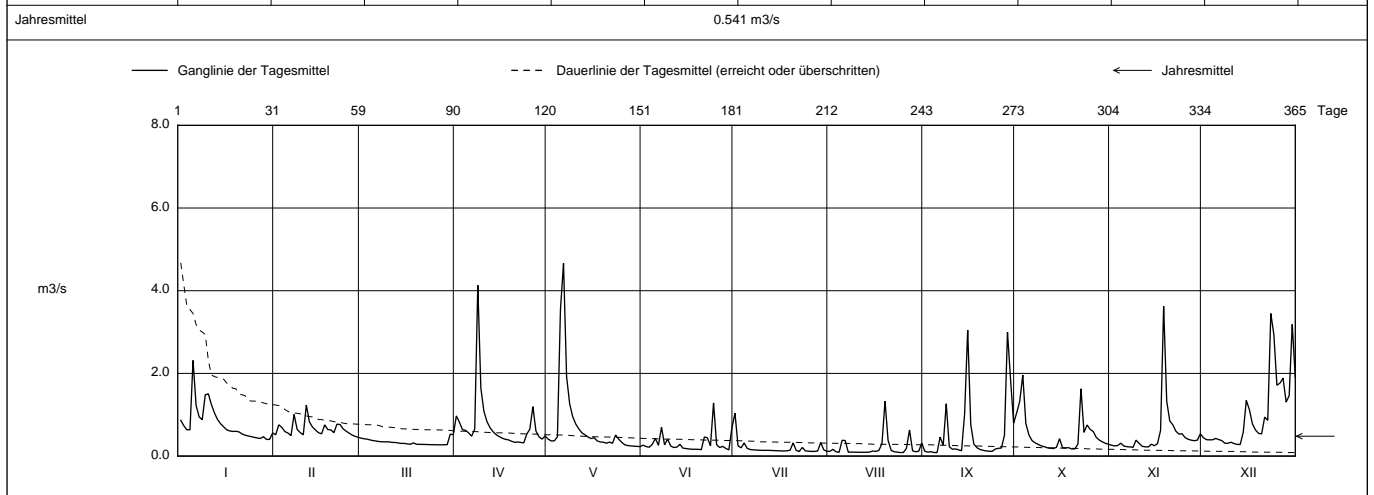
Stations Höhe 410.0 müM

Fläche 73 km2

Mittlere Höhe 532.0 müM

Vergletscherung - %

2022		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	0.865	0.515	0.432	0.972	0.409	0.264	1.04 +	0.114	0.116	1.05	0.261	0.443	1
	2	0.733	0.757	0.417	0.818	0.366	0.229	0.247	0.164	0.095	1.32	0.246	0.396	2
	3	0.637	0.694	0.408	0.639	0.370	0.215	0.200	0.104	0.106	1.96 +	0.254	0.393	3
	4	0.636	0.593	0.387	0.622	0.464	0.285	0.317	0.092	0.086 -	0.785	0.313	0.394	4
	5	2.31 +	0.558	0.372	0.561	3.54	0.426	0.185	0.382	0.086 -	0.511	0.244	0.427	5
Tagesmittel	6	1.22	0.494	0.361	0.481	4.66 +	0.261	0.159	0.377	0.460	0.377	0.228	0.399	6
	7	0.947	1.01	0.350	0.657	1.92	0.699	0.151	0.095	0.262	0.322	0.222	0.375	7
	8	0.882	0.646	0.345	4.13 +	1.27	0.271	0.146	0.096	1.27	0.284	0.211 -	0.311	8
	9	1.48	0.569	0.344	1.64	0.955	0.411	0.142	0.095	0.226	0.248	0.386	0.309	9
	10	1.51	0.515	0.344	1.08	0.775	0.243	0.139	0.092	0.167	0.227	0.306	0.336	10
Tagesmittel	11	1.25	1.24 +	0.331	0.833	0.658	0.208	0.138	0.093	0.172	0.201	0.237	0.302	11
	12	1.04	0.830	0.330	0.687	0.562	0.216	0.140	0.091	0.153	0.189	0.223	0.283	12
	13	0.884	0.703	0.318	0.589	0.515	0.284	0.135	0.093	0.129	0.189	0.222	0.280	13
	14	0.783	0.629	0.306	0.518	0.462	0.193	0.132	0.098	1.02	0.212	0.287	0.575	14
	15	0.707	0.564	0.307	0.473	0.424	0.182	0.129	0.122	3.05 +	0.420	0.250	1.35	15
m3/s	16	0.636	0.540	0.294	0.433	0.444	0.172	0.126	0.114	0.764	0.199	0.303	1.13	16
	17	0.608	0.756	0.287	0.406	0.367	0.166	0.124	0.138	0.292	0.200	0.622	0.779	17
	18	0.596	0.641	0.318	0.392	0.342	0.165	0.128	0.301	0.203	0.202	3.62 +	0.631	18
	19	0.600	0.635	0.285	0.360	0.335	0.163	0.142	1.33 +	0.161	0.173 -	1.33	0.550	19
	20	0.585	0.566	0.285	0.334	0.312	0.157	0.320	0.382	0.140	0.175	0.851	0.536	20
Tagesmittel	21	0.536	0.771	0.281	0.340	0.338	0.462	0.136	0.141	0.125	0.291	0.758	0.942	21
	22	0.506	0.765	0.281	0.332	0.309	0.441	0.111 -	0.105	0.117	1.63	0.602	0.865	22
	23	0.487	0.660	0.278	0.319 -	0.510	0.248	0.210	0.096	0.115	0.574	0.531	3.45 +	23
	24	0.471	0.603	0.275	0.533	0.411	1.29 +	0.126	0.085 -	0.170	0.752	0.540	2.94	24
	25	0.453	0.554	0.275	0.652	0.335	0.275	0.119	0.087	0.187	0.646	0.449	1.71	25
- Minimum	26	0.438	0.507	0.273	1.20	0.273	0.208	0.113	0.190	0.195	0.594	0.407	1.77	26
	27	0.426	0.477	0.271 -	0.602	0.255	0.234	0.113	0.633	0.499	0.452	0.385	1.89	27
	28	0.469	0.452 -	0.275	0.466	0.246	0.186	0.122	3.00	0.386	0.372	1.31	28	
	29	0.403 -		0.275	0.411	0.239	0.150 -	0.327	0.105	1.86	0.343	0.385	1.46	29
	30	0.404		0.531 +	0.484	0.235	0.688	0.152	0.116	0.798	0.309	0.538	3.18	30
31	0.560		0.516		0.229 -		0.115	0.314		0.284		1.90	31	
Monatsmittel		0.776	0.651	0.334	0.732	0.727	0.313	0.190 -	0.206	0.534	0.500	0.520	1.02 +	m3/s
Maximum (Spitze)		4.68	2.82	1.64 -	9.33	24.9	16.7	5.92	5.25	31.7 +	6.20	9.04	10.9	m3/s
Datum		5.	7.	30.	8.	5.	24.	20.	19.	15.	3.	17.	23.	
Jahresmittel		0.541 m3/s												



Periode	1971 - 2022												(52 Jahre)
Monatsmittel	0.991	1.02	1.03 +	0.948	0.905	0.825	0.644	0.524	0.422 -	0.508	0.707	1.01	m3/s
Maximum (Spitze)	27.1	35.6	20.8	31.4	56.6	40.5	65.8 +	53.7	31.7	21.5	17.7 -	30.3	m3/s
Jahr	2015	1999	1978	2008	1994	2021	1972	2007	2022	2003	1972	1988	
Minimum (Tagesmittel)	0.120	0.144 +	0.091	0.079	0.000 -	0.000 -	0.001	0.000 -	0.000 -	0.000 -	0.000 -	0.042	m3/s
Jahr	1973	1972	1972	1974	1976	1976	1976	1976	1979	1976	1972	2015	
Periode	Grösstes Jahresmittel 1.32 (1995)			Periodenmittel 0.794				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	
2022	4.66	3.62	3.18	2.94	1.64	1.08	0.785	0.660	0.603	0.536	0.466	0.411	m3/s
1971 - 2022	8.18	5.40	3.98	3.37	2.44	1.68	1.30	1.08	0.929	0.779	0.660	0.570	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2022	0.372	0.322	0.287	0.261	0.222	0.187	0.153	0.128	0.106	0.095	0.087	0.085	m3/s
1971 - 2022	0.498	0.438	0.380	0.332	0.282	0.242	0.198	0.150	0.096	0.047	0.019	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.