

Abfluss

Eulach - Winterthur

ZH 522

Koordinaten 2 697 550 / 1 261 240

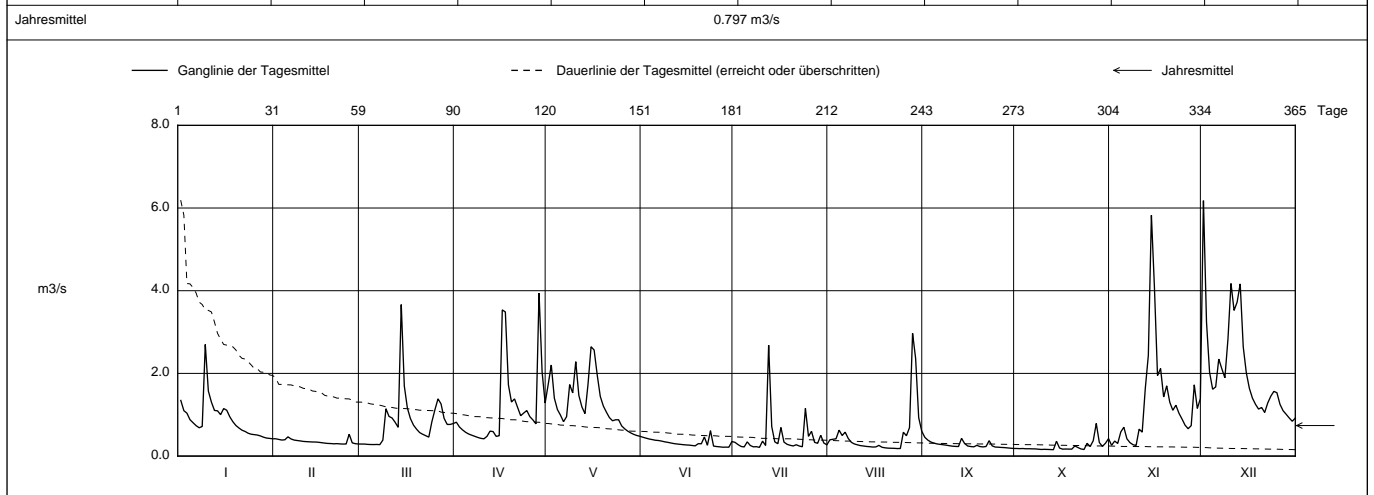
Stations Höhe 440.0 müM

Fläche 63.6 km²

Mittlere Höhe 541.0 müM

Vergletscherung - %

2023		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1		1.35	0.419	0.291	0.820	1.73	0.454	0.332	0.394	0.454 +	0.184	0.261	6.18 +	1
2		1.10	0.403	0.291	0.705	2.20	0.433	0.278	0.407	0.385	0.180	0.363	3.24	2
3		1.04	0.388	0.283	0.634	1.40	0.413	0.233	0.418	0.340	0.183	0.306	2.03	3
4		0.881	0.395	0.280	0.577	1.13	0.399	0.221	0.628	0.313	0.177	0.584	1.62	4
5		1.57	0.466	0.279	0.535	0.991	0.383	0.344	0.498	0.294	0.178	0.699	1.67	5
Tagesmittel														
6		0.736	0.415	0.281	0.506	0.831	0.377	0.256	0.578	0.283	0.175	0.419	2.35	6
7		0.685	0.388	0.277 -	0.479	0.954	0.363	0.224	0.425	0.274	0.174	0.326	2.11	7
8		0.717	0.377	0.387	0.451	1.73	0.346	0.227	0.333	0.264	0.168	0.275	1.89	8
9		2.70 +	0.367	1.15	0.429	1.53	0.333	0.211 -	0.293	0.251	0.160	0.256 -	2.83	9
10		1.57	0.355	0.960	0.418 -	2.28	0.318	0.362	0.272	0.248	0.164	0.652	4.17	10
11		1.31	0.350	0.921	0.477	1.47	0.303	0.258	0.253	0.234	0.161	0.579	3.52	11
12		1.10	0.345	0.818	0.603	1.19	0.293	2.68 +	0.244	0.231	0.158	1.63	3.72	12
13		1.10	0.341	0.696	0.593	1.03	0.285	0.716	0.233	0.429	0.154 -	2.44	4.17	13
14		1.00	0.340	3.67 +	0.476	1.73	0.277	0.344	0.227	0.304	0.360	5.83 +	2.64	14
15		1.15	0.334	1.69	0.492	2.65 +	0.270	0.299	0.219	0.442	0.194	4.08	2.02	15
m3/s														
16		1.11	0.324	1.16	3.54	2.57	0.266	0.692	0.222	0.231	0.168	1.95	1.64	16
17		0.951	0.314	0.908	3.49	1.96	0.256	0.339	0.259	0.224	0.171	2.12	1.40	17
18		0.832	0.306	0.750	1.72	1.44	0.248	0.286	0.214	0.260	0.169	1.43	1.25	18
19		0.740	0.303	0.651	1.31	1.21	0.300	0.261	0.200	0.231	0.168	1.70	1.14	19
20		0.429	0.297	0.569	1.38	1.06	0.297	0.245	0.192	0.222	0.246	1.31	1.18	20
21		0.626	0.301	0.528	1.18	0.930	0.462	0.274	0.190	0.232	0.207	1.11	1.06	21
22		0.596	0.294	0.493	0.977	0.854	0.262	0.244	0.188	0.373	0.173	1.23	1.29	22
23		0.553	0.291 -	0.459	1.04	0.878	0.615 +	0.225	0.182 -	0.247	0.159	1.04	1.45	23
24	+ Maximum	0.529	0.292	0.830	1.10	0.879	0.242	1.15	0.183	0.219	0.309	0.897	1.57	24
25		0.519	0.530 +	1.12	0.955	0.730	0.231	0.478	0.577	0.215	0.232	0.748	1.53	25
26	- Minimum	0.509	0.320	1.39	0.875	0.658	0.224	0.598	0.492	0.209	0.371	0.662	1.25	26
27		0.488	0.300	1.26	0.779	0.602	0.215 -	0.332	0.690	0.205	0.790 +	0.737	1.10	27
28		0.458	0.292	0.912	3.94 +	0.559	0.217	0.309	2.97 +	0.198	0.327	1.72	1.01	28
29		0.436		0.766	2.04	0.523	0.215 -	0.504	2.36	0.191	0.235	1.15	0.924	29
30		0.428		0.766	1.28	0.497	0.353	0.318	0.930	0.184 -	0.311	1.39	0.842	30
31		0.419 -		0.788		0.478 -		0.271	0.602		0.423		0.919	31
Monatsmittel		0.875	0.352	0.826	1.13	1.25	0.322	0.436	0.512	0.266	0.233 -	1.26	2.06 +	m3/s
Maximum (Spitze) Datum		5.49 9.	1.14 25.	8.93 14.	9.49 28.	6.72 16.	3.74 23.	21.3 12.	7.56 28.	1.74 13.	1.96 27.	10.8 14.	9.69 1.	m3/s
Jahresmittel		0.797 m3/s												



Periode	1965 - 2023												(59 Jahre)
Monatsmittel	1.02	1.09 +	1.06	0.980	0.908	0.833	0.650	0.590	0.518 -	0.554	0.759	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	0.235 + 2022	0.227 2011	0.152 2011	0.121 2011	0.051 - 1976	0.088 2003	0.075 2018	0.068 2018	0.073 2018	0.095 2018	m3/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 1.27 (1965)			Periodenmittel 0.833				Kleinstes Jahresmittel 0.494 (2003)					m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2023	6.18	4.17	3.94	3.54	2.64	1.72	1.39	1.15	1.03	0.832	0.690	0.559	m3/s
1965 - 2023	7.52	5.14	3.80	3.22	2.35	1.68	1.33	1.12	0.975	0.830	0.723	0.635	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2023	0.466	0.399	0.344	0.304	0.280	0.258	0.233	0.215	0.183	0.169	0.160	0.154	m3/s
1965 - 2023	0.561	0.497	0.438	0.389	0.341	0.305	0.271	0.231	0.182	0.152	0.111	0.073	m3/s

Darstellung nach BWG Standard