

Abfluss

Eulach - Winterthur

ZH 522

Koordinaten 697 550 / 261 240

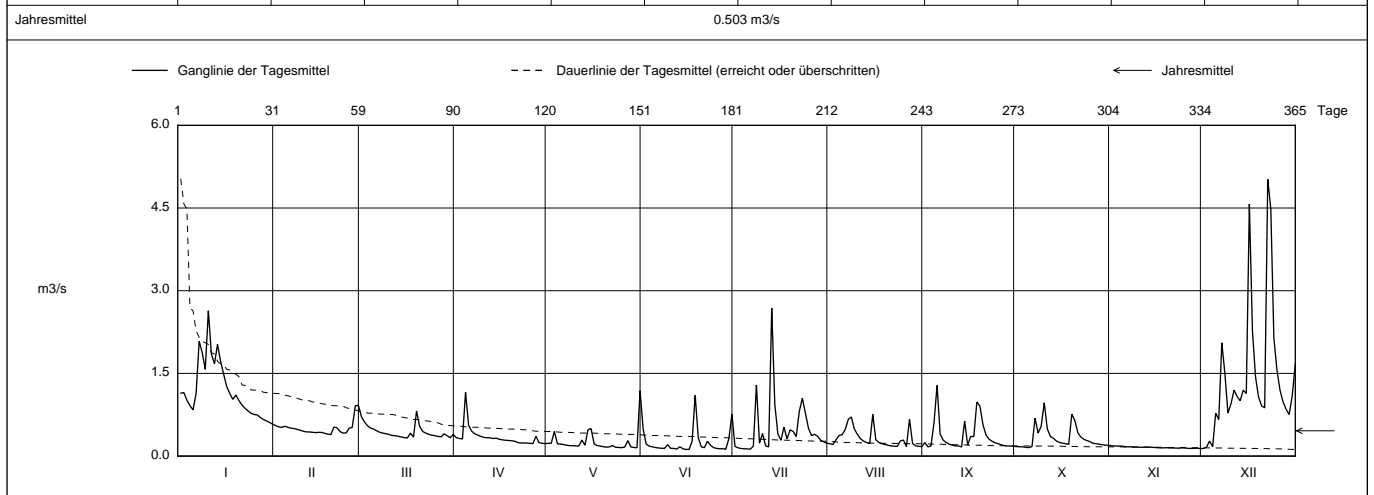
Stations Höhe 440.0 müM

Fläche 63.6 km2

Mittlere Höhe 541.0 müM

Vergletscherung - %

2011		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1		1.14	0.553	0.714	0.333	0.231	0.490	0.175	0.224	0.246	0.172	0.188 +	0.137 -	1
2		1.15	0.531	0.620	0.319	0.233	0.216	0.150	0.211	0.167	0.169	0.184	0.161	2
3		1.01	0.522	0.549	0.312	0.448	0.180	0.138	0.296	0.182	0.167	0.182	0.272	3
4		0.912	0.541	0.509	1.16 +	0.225	0.169	0.133	0.373	0.603	0.159	0.182	0.170	4
5		2.64 +	0.521	0.489	0.560	0.217	0.156	0.130	0.388	1.28 +	0.154 -	0.175	0.777	5
Tagesmittel														
6		1.14	0.506	0.458	0.451	0.210	0.147	0.126 -	0.481	0.402	0.173	0.168	0.664	6
7		2.08	0.500	0.432	0.406	0.197	0.142	0.179	0.666	0.290	0.688	0.169	2.05	7
8		1.88	0.484	0.416	0.380	0.189	0.141	1.29	0.710	0.244	0.418	0.164	1.50	8
9		1.57	0.469	0.405	0.357	0.188	0.206	0.234	0.488	0.216	0.540	0.164	0.779	9
10		2.64 +	0.451	0.393	0.338	0.184	0.141	0.409	0.394	0.198	0.967 +	0.161	0.949	10
11		1.85	0.439	0.374	0.333	0.183	0.139	0.184	0.313	0.184	0.495	0.159	1.20	11
12		1.67	0.438	0.370	0.331	0.291	0.129	0.167	0.272	0.185	0.356	0.163	1.08	12
13		2.03	0.431	0.359	0.319	0.198	0.169	2.68 +	0.245	0.165 -	0.322	0.163	1.01	13
14		1.72	0.426	0.346	0.326	0.479	0.133	0.943	0.228	0.635	0.273	0.160	1.20	14
15		1.49	0.431	0.334	0.305	0.499	0.121 -	0.402	0.756 +	0.203	0.248	0.157	1.14	15
m3/s														
16		1.26	0.429	0.329 -	0.295	0.220	0.121 -	0.287	0.297	0.356	0.234	0.153	4.57	16
17		1.13	0.413	0.416	0.287	0.191	0.269	0.523	0.247	0.355	0.224	0.148	2.28	17
18		1.03	0.399	0.345	0.283	0.182	1.10 +	0.313	0.224	0.981	0.212	0.150	1.44	18
19		1.11	0.389 -	0.817 +	0.278	0.170	0.340	0.476	0.211	0.908	0.760	0.152	1.07	19
20		1.01	0.524	0.541	0.271	0.162	0.169	0.447	0.196	0.567	0.645	0.147	0.912	20
21		0.925	0.514	0.446	0.247	0.167	0.152	0.355	0.183	0.380	0.420	0.147	0.876	21
22		0.865	0.445	0.417	0.237	0.190	0.268	0.809	0.181	0.306	0.344	0.145	5.02 +	22
23		0.817	0.417	0.394	0.238	0.160	0.197	1.05	0.175	0.269	0.303	0.143	4.48	23
+ Maximum														
24		0.774	0.420	0.379	0.237	0.157	0.154	0.778	0.275	0.240	0.281	0.150	2.15	24
25		0.754	0.506	0.371	0.231	0.153	0.140	0.504	0.291	0.223	0.260	0.147	1.56	25
- Minimum														
26		0.746	0.523	0.357	0.227 -	0.165	0.132	0.373	0.174	0.204	0.232	0.140	1.20	26
27		0.699	0.914	0.349	0.359	0.280	0.134	0.395	0.667	0.189	0.225	0.139	0.982	27
28		0.664	0.920 +	0.404	0.244	0.166	0.124	0.360	0.230	0.183	0.216	0.141	0.849	28
29		0.638		0.368	0.232	0.156	0.317	0.287	0.186	0.183	0.206	0.143	0.754	29
30		0.610		0.334	0.227 -	0.152 -	0.761	0.258	0.178	0.179	0.198	0.137 -	1.09	30
31		0.579 -		0.394		1.19 +		0.234	0.171 -		0.196		1.66	31
Monatsmittel		1.19	0.502	0.433	0.337	0.253	0.235	0.477	0.320	0.358	0.331	0.157 -	1.42 +	m3/s
Maximum (Spitze) Datum		3.84 10.	1.89 27.	1.50 19.	2.95 4.	12.2 + 31.	8.14 18.	11.6 13.	3.34 27.	9.85 19.	2.82 7.	0.208 - 4. / 25.	11.4 22.	m3/s
Jahresmittel		0.503 m3/s												



Periode		1965 - 2011											(47 Jahre)	
Monatsmittel		1.00	1.13 +	1.12	1.04	0.897	0.857	0.633	0.599	0.546 -	0.572	0.764	1.07	m3/s
Maximum (Spitze) Jahr		18.1 1995	25.1 1999	18.8 1978	22.4 2008	47.6 + 1994	31.0 1968	42.2 1972	41.4 2007	43.2 1968	12.2 - 1981	14.3 1972	24.8 1988	m3/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr		0.187 1971	0.219 1992	0.280 + 1972	0.227 2011	0.152 2011	0.121 2011	0.051 - 1976	0.088 2003	0.075 2003	0.088 2003	0.131 1971	0.137 2011	m3/s
Periode		Grösstes Jahresmittel 1.27 (1965)				Periodenmittel 0.851			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	
2011		5.02	4.48	2.28	2.05	1.50	1.09	0.876	0.710	0.541	0.476	0.413	0.368	m3/s
1965 - 2011		7.83	5.04	3.78	3.20	2.37	1.72	1.36	1.14	0.996	0.851	0.743	0.654	m3/s
2011		0.326	0.278	0.234	0.211	0.184	0.175	0.165	0.153	0.141	0.134	0.126	0.121	m3/s
1965 - 2011		0.579	0.513	0.454	0.404	0.355	0.318	0.282	0.241	0.192	0.164	0.135	0.088	m3/s

Darstellung nach LHG Standard