

Abfluss

Eulach - Winterthur

ZH 522

Koordinaten 2 697 550 / 1 261 240

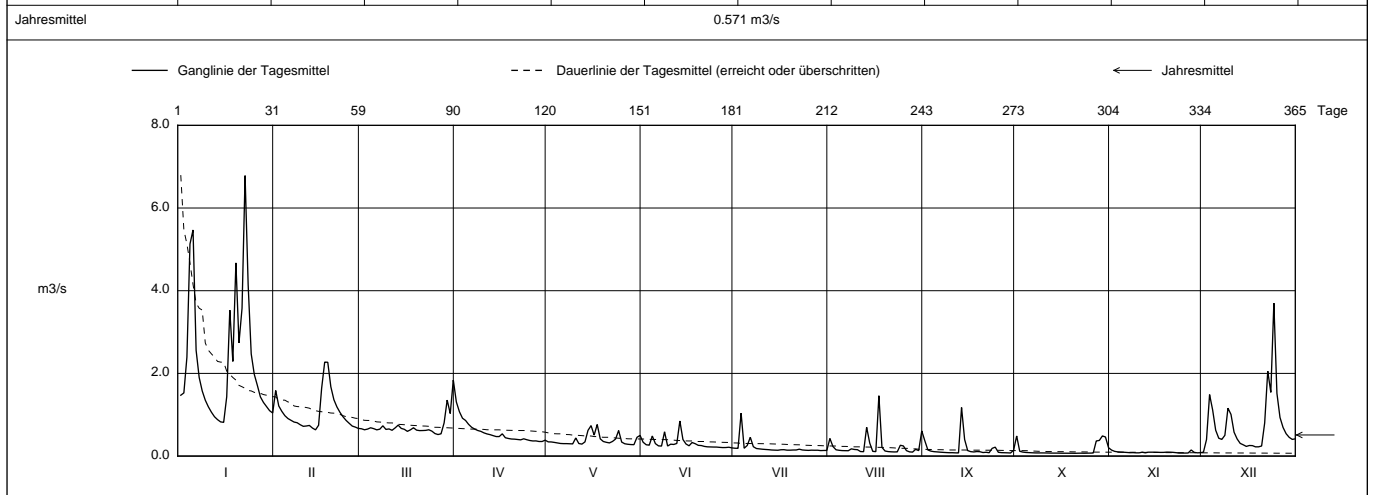
Stations Höhe 440.0 mÜM

Fläche 63.6 km2

Mittlere Höhe 541.0 mÜM

Vergletscherung - %

2018		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1		1.47	1.59	0.661	1.31 +	0.344	0.335	0.190	0.426	0.371	0.487	0.145	0.095 -	1
2		1.53	1.21	0.636	1.07	0.342	0.274	0.188	0.231	0.147	0.116	0.114	0.399	2
3		2.39	1.08	0.653	0.916	0.331	0.264	1.04 +	0.152	0.120	0.097	0.102	1.49	3
4		5.13	0.977	0.685	0.862	0.318	0.486	0.190	0.140	0.107	0.088	0.096	1.12	4
5		5.47	0.908	0.664	0.768	0.305	0.302	0.257	0.133	0.101	0.084	0.093	0.626	5
Tagesmittel														
6		2.56	0.865	0.635	0.696	0.301	0.247	0.455	0.131	0.095	0.080	0.088	0.432	6
7		1.90	0.823	0.651	0.653	0.301	0.242	0.227	0.130	0.090	0.077	0.082	0.403	7
8		1.58	0.807	0.733	0.619	0.298	0.588	0.175	0.085	0.076	0.084	0.084	0.503	8
9		1.35	0.759	0.645	0.598	0.295	0.243	0.174	0.160	0.081	0.077	0.079	1.16	9
10		1.19	0.720	0.657	0.562	0.438	0.288	0.166	0.155	0.082	0.076	0.079	1.01	10
11		1.06	0.728	0.624	0.536	0.304	0.281	0.160	0.110	0.078	0.075	0.094	0.578	11
12		0.952	0.741	0.681	0.519	0.290	0.306	0.155	0.106	0.076	0.073	0.079	0.415	12
13		0.882	0.678	0.749	0.495	0.343	0.849 +	0.147	0.697	1.17 +	0.072	0.094	0.307	13
14		0.827	0.635 -	0.670	0.472	0.622	0.401	0.144	0.316	0.402	0.072	0.094	0.273	14
15		1.19	0.746 -	0.648	0.472	0.737	0.292	0.146	0.114	0.132	0.071	0.094	0.234	15
m3/s														
16		1.44	1.64	0.598	0.539	0.507	0.249	0.153	0.108	0.107	0.070	0.092	0.256	16
17		3.53	2.27 +	0.635	0.444	0.764 +	0.329	0.155	1.46 +	0.100	0.070	0.089	0.253	17
18		2.29	2.27	0.685	0.426	0.416	0.300	0.143	0.211	0.110	0.069	0.090	0.223	18
19		4.67	1.68	0.628	0.413	0.353	0.260	0.143	0.123	0.106	0.070	0.096	0.224	19
20		2.74	1.36	0.616	0.410	0.333	0.255	0.147	0.109	0.086	0.068 -	0.095	0.244	20
21		3.58	1.19	0.618	0.401	0.319	0.234	0.148	0.103	0.092	0.070	0.091	0.802	21
22		6.78 +	1.06	0.622	0.393	0.354	0.224	0.167	0.100	0.081	0.071	0.083	2.06	22
23		4.15	0.949	0.637	0.418	0.413	0.221	0.148	0.102	0.187	0.069	0.074	1.54	23
24		2.47	0.862	0.604	0.396	0.618	0.219	0.142	0.262	0.216	0.071	0.074	3.70 +	24
25		1.98	0.793	0.545	0.377	0.339	0.218	0.138	0.245	0.092	0.072	0.073 -	1.52	25
+ Maximum														
26		1.71	0.726	0.521 -	0.366	0.298	0.211	0.143	0.132	0.083	0.075	0.075	0.935	26
27		1.43	0.701	0.539	0.367	0.286	0.206	0.141	0.102	0.081	0.366	0.148 +	0.692	27
28		1.30	0.669	0.802	0.353 -	0.279	0.207	0.142	0.096 -	0.079	0.379	0.090	0.541	28
29		1.20		1.36	0.353 -	0.276 -	0.214	0.133 -	0.163	0.075 -	0.488 +	0.079	0.454	29
30		1.10		1.03	0.385 -	0.455	0.198 -	0.136	0.132	0.142	0.461	0.082	0.404	30
31		1.04		1.84 +		0.500		0.137	0.609		0.202		0.417	31
Monatsmittel		2.28 +	1.05	0.718	0.553	0.390	0.298	0.198	0.233	0.159	0.138	0.092 -	0.751	m3/s
Maximum (Spitze) Datum		10.1 22.	4.36 17.	2.36 31.	1.47 1.	2.78 30.	4.70 8.	8.53 3.	20.7 + 17.	13.6 13.	3.05 29.	0.222 - 27.	6.97 24.	m3/s
Jahresmittel		0.571 m3/s												



1965 - 2018 (54 Jahre)													
Monatsmittel	1.03	1.11 +	1.09	1.02	0.911	0.865	0.641	0.587	0.532 -	0.560	0.773	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	0.269 + 2012	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 0.845				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	
2018	6.78	5.13	3.70	2.74	1.90	1.31	0.952	0.764	0.670	0.616	0.472	0.396	m3/s
1965 - 2018	7.60	5.17	3.80	3.23	2.37	1.71	1.35	1.14	0.990	0.845	0.736	0.649	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2018	0.318	0.262	0.214	0.152	0.133	0.103	0.093	0.082	0.075	0.071	0.070	0.068	m3/s
1965 - 2018	0.573	0.508	0.448	0.398	0.349	0.312	0.276	0.235	0.184	0.154	0.110	0.072	m3/s

Darstellung nach LHG Standard