

Abfluss

Eulach - Winterthur

ZH 522

Koordinaten 2 697 550 / 1 261 240

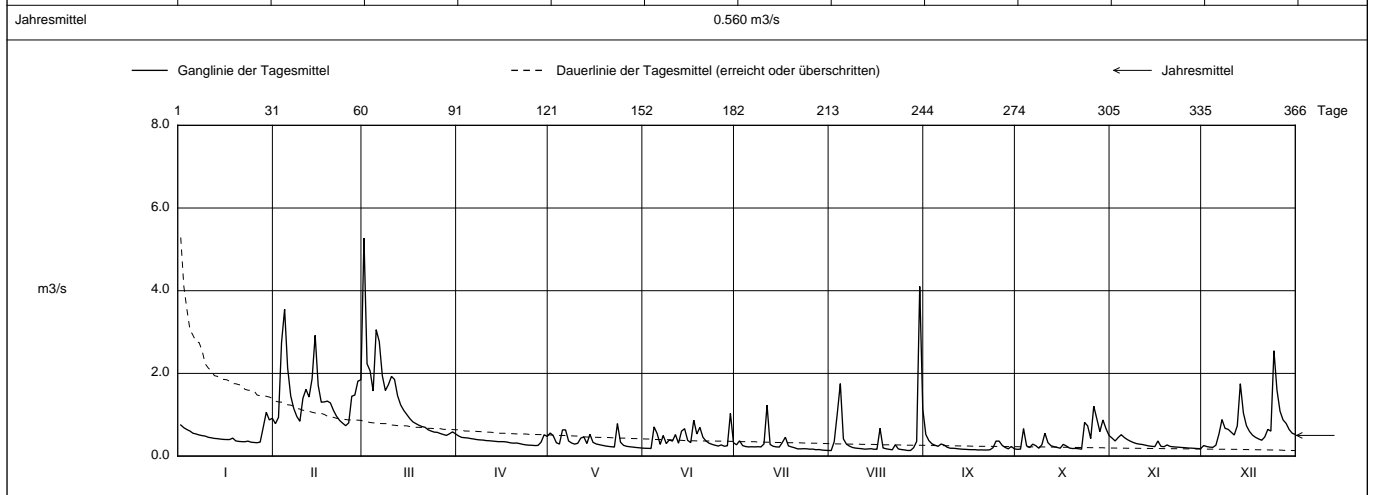
Stations Höhe 440.0 müM

Fläche 63.6 km2

Mittlere Höhe 541.0 müM

Vergletscherung - %

2020		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	0.752	0.783	5.28 +	0.486	0.558	0.189	0.273	0.133 -	0.520 +	0.164 -	0.435	0.254	1
	2	0.686	0.937	2.23	0.452	0.489	0.188	0.370	0.349	0.374	0.168	0.366	0.231	2
	3	0.642	2.75	2.06	0.444	0.323	0.183 -	0.253	1.03	0.296	0.664	0.449	0.217	3
	4	0.606	3.55 +	1.57	0.438	0.291	0.707	0.231	1.75	0.263	0.248	0.518 +	0.211 -	4
	5	0.553	2.13	3.06	0.423	0.633	0.546	0.221	0.417	0.236	0.205	0.449	0.263	5
Tagesmittel	6	0.535	1.46	2.77	0.412	0.635	0.283	0.226	0.289	0.292	0.289	0.399	0.534	6
	7	0.511	1.15	1.95	0.399	0.366	0.498	0.222	0.240	0.268	0.252	0.360	0.883	7
	8	0.495	0.958	1.59	0.391	0.316	0.303	0.227	0.208	0.213	0.190	0.327	0.671	8
	9	0.484	0.841	1.73	0.387	0.290	0.393	0.222	0.193	0.190	0.273	0.302	0.647	9
	10	0.455	1.40	1.93	0.375	0.310	0.362	0.294	0.185	0.189	0.552	0.289	0.579	10
Tagesmittel	11	0.442	1.61	1.85	0.371	0.435	0.520	1.23 +	0.178	0.182	0.324	0.279	0.509	11
	12	0.428	1.43	1.46	0.364	0.464	0.311	0.282	0.168	0.172	0.250	0.262	0.733	12
	13	0.421	1.87	1.24	0.357	0.305	0.603	0.237	0.172	0.166	0.228	0.246	1.75	13
	14	0.411	2.92	1.11	0.349	0.526	0.663	0.223	0.179	0.163	0.209	0.236	1.04	14
	15	0.403	1.71	1.01	0.350	0.333	0.381	0.218	0.166	0.158	0.191	0.229	0.736	15
m3/s	16	0.400	1.30	0.907	0.348	0.295	0.325	0.329	0.165	0.155	0.283	0.366	0.596	16
	17	0.400	1.31	0.829	0.337	0.277	0.869	0.456	0.671	0.156	0.245	0.236	0.506	17
	18	0.435	1.33	0.785	0.320	0.261	0.535	0.247	0.196	0.148	0.195	0.227	0.452	18
	19	0.368	1.29	0.746	0.313	0.246	0.695	0.221	0.177	0.150	0.183	0.270	0.414	19
	20	0.355	1.11	0.714	0.316	0.235	0.455	0.201	0.163	0.148	0.185	0.234	0.383	20
+ Maximum	21	0.349	0.965	0.697	0.301	0.226	0.365	0.175	0.152	0.147 -	0.179	0.224	0.462	21
	22	0.348	0.864	0.637	0.284	0.218	0.312	0.175	0.273	0.152	0.166	0.219	0.646	22
	23	0.362	0.797	0.605	0.271	0.786 +	0.283	0.179	0.172	0.203	0.813	0.213	0.603	23
	24	0.336	0.735 -	0.580	0.264	0.336	0.262	0.176	0.158	0.363	0.731	0.207	2.55 +	24
	25	0.329	0.804	0.574	0.262	0.260	0.323	0.167	0.149	0.362	0.424	0.202	1.60	25
- Minimum	26	0.323 -	1.45	0.545	0.254 -	0.237	0.270	0.169	0.136	0.260	1.21 +	0.195	1.08	26
	27	0.339	1.48	0.522	0.259	0.226	0.239	0.154	0.136	0.209	0.901	0.192	0.874	27
	28	0.694	1.81	0.500 -	0.338	0.218	0.249	0.159	0.203	0.174	0.592	0.187	0.789	28
	29	1.06 +	1.85	0.540	0.516 +	0.209	1.03 +	0.146	0.354	0.232	0.874	0.182	0.641	29
	30	0.875		0.585	0.475	0.202	0.323	0.140	4.10 +	0.175	0.664	0.180 -	0.552	30
31	0.914		0.536		0.194 -		0.137 -	1.14 +		0.499		0.522	31	
Monatsmittel		0.507	1.47 +	1.33	0.362	0.345	0.420	0.257	0.452	0.224 -	0.398	0.283	0.707	m3/s
Maximum (Spitze) Datum		1.50 30.	8.10 13.	9.28 1.	1.12 30.	2.57 23.	4.57 17.	3.90 11.	9.89 + 30.	1.73 24.	2.68 3.	0.885 - 3.	4.27 24.	m3/s
Jahresmittel		0.560 m3/s												



Periode	1965 - 2020												(56 Jahre)
Monatsmittel	1.02	1.11 +	1.08	0.994	0.905	0.852	0.631	0.588	0.524 -	0.565	0.764	1.04	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 0.838				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	
2020	5.28	3.55	2.77	2.23	1.75	1.24	0.883	0.735	0.637	0.534	0.455	0.399	m3/s
1965 - 2020	7.52	5.14	3.78	3.19	2.35	1.69	1.34	1.13	0.981	0.839	0.729	0.641	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2020	0.355	0.316	0.282	0.252	0.227	0.211	0.191	0.176	0.163	0.150	0.140	0.136	m3/s
1965 - 2020	0.567	0.503	0.444	0.395	0.346	0.310	0.274	0.233	0.184	0.154	0.111	0.073	m3/s

Darstellung nach LHG Standard