

Abfluss

Eulach - Winterthur

ZH 522

Koordinaten 697 550 / 261 240

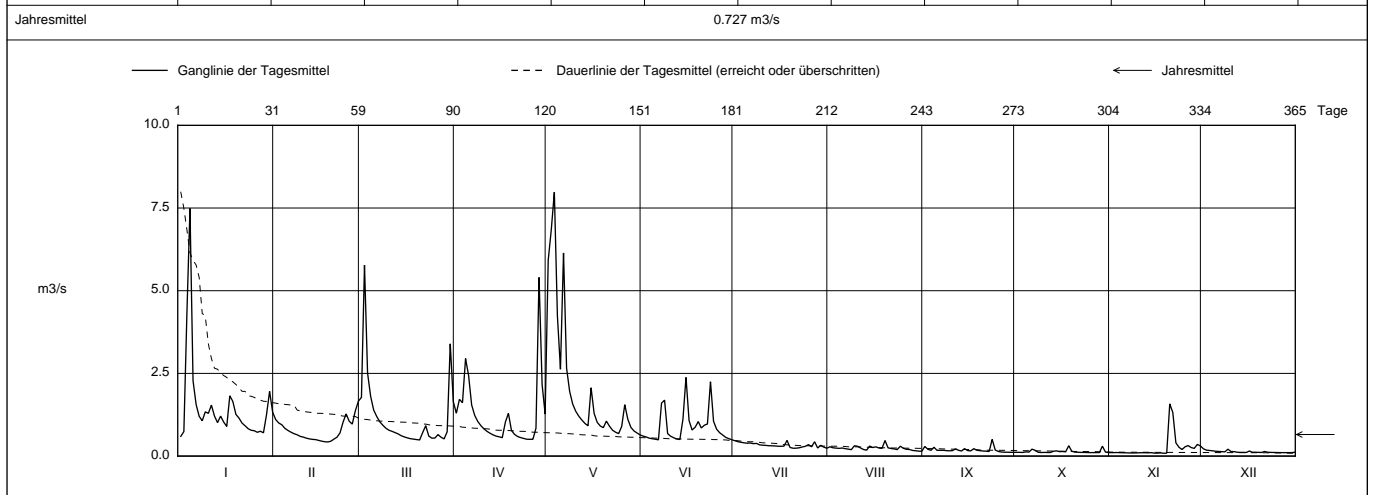
Stations Höhe 440.0 müM

Fläche 63.6 km2

Mittlere Höhe 541.0 müM

Vergletscherung - %

2015		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	0.597 -	1.10	1.78	1.30	5.92	0.604	0.464	0.281	0.290	0.114	0.104	0.220 +	1
	2	0.741	1.000	5.78 +	1.72	6.84	0.578	0.435	0.251	0.207	0.113	0.106	0.180	2
	3	4.31	0.947	2.51	1.62	7.98 +	0.542	0.416	0.241	0.174	0.110	0.107	0.169	3
	4	7.49 +	0.838	1.81	2.95	4.23	0.524	0.401	0.234	0.266	0.128	0.102	0.160	4
	5	2.28	0.775	1.39	2.44	2.63	0.510	0.389	0.244	0.173	0.120	0.100	0.145	5
Tagesmittel	6	1.56	0.722	1.20	1.54	6.14	0.491 -	0.396	0.225	0.174	0.210	0.098	0.140	6
	7	1.20	0.677	1.04	1.23	2.66	1.60	0.376	0.210	0.175	0.177	0.095	0.134	7
	8	1.07	0.644	0.932	1.05	1.96	1.69	0.384	0.195	0.165	0.115	0.094	0.129	8
	9	1.34	0.596	0.842	0.921	1.57	0.681	0.341	0.311	0.160	0.108	0.096	0.209	9
	10	1.29	0.574	0.781	0.824	1.35	0.599	0.329	0.298	0.164	0.111	0.100	0.137	10
Tagesmittel	11	1.54	0.543	0.748	0.748	1.21	0.553	0.324	0.245	0.216	0.109	0.102	0.135	11
	12	1.21	0.520	0.709	0.691	1.09	0.518	0.314	0.198	0.175	0.107	0.102	0.117	12
	13	1.01	0.506	0.670	0.640	0.987	0.502	0.311	0.180	0.154	0.146	0.098	0.111	13
	14	1.21	0.498	0.615	0.603	0.915	1.11	0.307	0.303	0.226	0.158	0.104	0.112	14
	15	1.03	0.476	0.580	0.582	2.07	2.38 +	0.298	0.259	0.152	0.135	0.089	0.109	15
m3/s	16	0.897	0.452	0.551	0.557	1.29	1.07	0.296	0.280	0.157	0.139	0.090	0.153	16
	17	1.82	0.434	0.527	1.02	1.02	0.789	0.302	0.244	0.225	0.128	0.096	0.115	17
	18	1.65	0.427 -	0.513	1.29	0.910	0.873	0.473 +	0.232	0.176	0.314 +	0.086 -	0.173	18
	19	1.26	0.449	0.499	0.773	0.860	1.04	0.260	0.470 +	0.163	0.147	0.089	0.112	19
	20	1.15	0.512	0.488 -	0.657	1.06	0.850	0.237 -	0.248	0.154	0.119	1.58 +	0.110	20
+ Maximum	21	0.998	0.569	0.711	0.593	0.906	0.934	0.239	0.229	0.148	0.115	1.32	0.139	21
	22	0.916	0.701	0.920	0.559	0.783	0.969	0.251	0.215	0.139	0.111	0.400	0.116	22
	23	0.828	1.03	0.604	0.533	0.722	2.25	0.197	0.197	0.504 +	0.110	0.268	0.111	23
	24	0.781	1.28	0.542	0.510	0.680	1.05	0.296	0.298	0.184	0.107	0.198	0.109	24
	25	0.766	1.06	0.546	0.507 -	0.895	0.813	0.347	0.236	0.140	0.105 -	0.281	0.107	25
- Minimum	26	0.719	0.967	0.651	0.508	1.55	0.706	0.281	0.204	0.123	0.106	0.318	0.106	26
	27	0.752	1.37	0.570	0.840	1.11	0.637	0.434	0.200	0.117	0.106	0.257	0.105 -	27
	28	0.703	1.66 +	0.519	5.40 +	0.868	0.565	0.244	0.171	0.117	0.106	0.233	0.105 -	28
	29	1.25	0.736	2.17	0.761	0.526	0.325	0.161	0.115	0.299	0.115	0.353	0.105 -	29
	30	1.96	3.39	3.39	1.27	0.699	0.493	0.270	0.149	0.112 -	0.121	0.308	0.105 -	30
31	1.33		1.65		0.640 -		0.238	0.145 -		0.106		0.120	31	
Monatsmittel		1.47	0.761	1.12	1.20	2.01 +	0.882	0.331	0.237	0.182	0.135	0.246	0.130 -	m3/s
Maximum (Spitze) Datum		18.7 4.	2.33 27.	10.7 2.	9.28 28.	13.8 2.	31.4 7.	5.36 18.	1.21 19.	1.56 4.	0.780 18.	9.92 20.	0.395 - 9.	m3/s
Jahresmittel	0.727 m3/s													



Periode		1965 - 2015											(51 Jahre)	
Monatsmittel		1.02	1.12 +	1.10	1.03	0.910	0.866	0.649	0.596	0.543 -	0.576	0.782	1.06	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		0.187 1971	0.219 1992	0.269 + 2012	0.227 2011	0.152 2011	0.121 2011	0.051 - 1976	0.088 2003	0.075 2003	0.088 2003	0.086 2015	0.105 2015	m3/s
Periode		Grösstes Jahresmittel 1.27 (1965)			Periodenmittel 0.852			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	
2015		7.98	6.84	5.78	4.23	2.25	1.55	1.21	1.03	0.897	0.741	0.604	0.527	m3/s
1965 - 2015		7.83	5.19	3.81	3.23	2.38	1.72	1.36	1.14	0.996	0.851	0.743	0.655	m3/s
Tage		182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2015		0.470	0.314	0.259	0.215	0.165	0.140	0.117	0.110	0.105	0.098	0.090	0.086	m3/s
1965 - 2015		0.579	0.514	0.454	0.404	0.355	0.317	0.281	0.239	0.188	0.160	0.126	0.088	m3/s

Darstellung nach LHG Standard