

Abfluss

Eulach - Rätterschen

ZH 521

Koordinaten 702 390 / 261 740

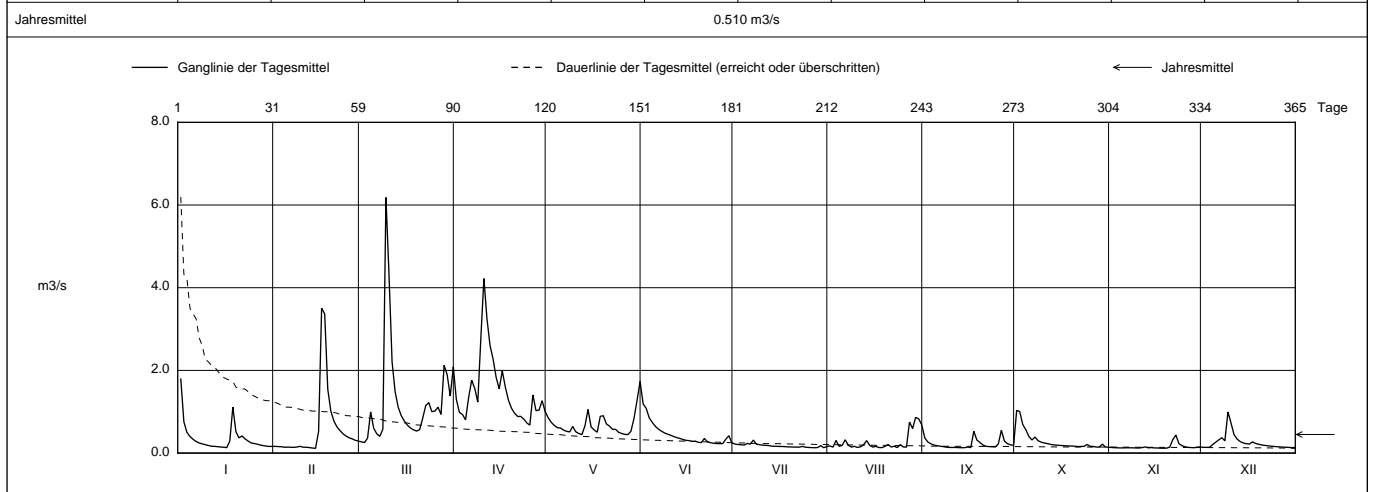
Stations Höhe 470.0 müM

Fläche 29.5 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2006		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	1.79 +	0.161	0.273	1.30	0.855	1.19 +	0.219	0.172	0.366	1.03 +	0.136	0.138	1
	2	0.756	0.157	0.254 -	0.983	0.743	1.08	0.207	0.145	0.267	1.01	0.130	0.139	2
	3	0.501	0.152	0.360	0.934	0.668	0.853	0.201	0.305	0.224	0.690	0.127	0.140	3
	4	0.400	0.140	0.997	0.802	0.615	0.741	0.194	0.164	0.195	0.564	0.125	0.205	4
	5	0.335	0.146	0.602	1.34	0.607	0.646	0.233	0.187	0.178	0.401	0.125	0.263	5
Tagesmittel	6	0.280	0.140	0.468	1.76	0.557	0.579	0.218	0.321	0.167	0.318	0.129	0.320	6
	7	0.245	0.139	0.405	1.57	0.526	0.530	0.315 +	0.190	0.156	0.388	0.128	0.371	7
	8	0.223	0.148	0.582	1.23	0.512	0.488	0.214	0.145	0.143	0.299	0.127	0.296	8
	9	0.203	0.163	6.18 +	2.79	0.644	0.457	0.204	0.163	0.137	0.265	0.123	0.996 +	9
	10	0.185	0.141	4.32 +	4.22 +	0.517	0.431	0.193	0.137	0.136	0.244	0.123	0.729	10
Tagesmittel	11	0.165	0.141	2.21	3.25	0.473	0.400	0.187	0.152	0.137	0.231	0.133	0.444	11
	12	0.164	0.133	1.49	2.60	0.447 -	0.374	0.182	0.200	0.132	0.211	0.150	0.339	12
	13	0.155	0.122	1.11	2.27	0.660	0.354	0.167	0.302	0.130 -	0.200	0.127	0.278	13
	14	0.147	0.115 -	0.905	1.83	1.06	0.329	0.165	0.187	0.131	0.193	0.133	0.246	14
	15	0.142	0.520	0.775	1.55	0.634	0.309	0.162	0.146	0.207	0.147	0.186	0.125	0.226
m3/s	16	0.131 -	3.51 +	0.677	1.99	0.559	0.302	0.160	0.162	0.132	0.181	0.123	0.219	16
	17	0.293	3.37	0.606	1.59	0.505	0.283	0.158	0.134	0.527	0.177	0.119	0.271	17
	18	1.11	1.55	0.562	1.28	0.889	0.289	0.151	0.132 -	0.316	0.173	0.117 -	0.234	18
	19	0.518	1.02	0.533	1.09	0.903	0.262	0.150	0.164	0.257	0.170	0.120	0.214	19
	20	0.368	0.775	0.565	0.965	0.706	0.253	0.146	0.207	0.195	0.167	0.146	0.197	20
+ Maximum	21	0.415	0.635	0.842	0.886	0.654	0.354	0.145	0.148	0.164	0.156	0.327	0.186	21
	22	0.343	0.544	1.15	0.887	0.575	0.273	0.143	0.165	0.157	0.161	0.435 +	0.177	22
	23	0.291	0.465	1.22	0.825	0.574	0.251	0.162	0.134	0.153	0.162	0.228	0.168	23
	24	0.246	0.411	1.00	0.730	0.503	0.239	0.143	0.205	0.148	0.208	0.178	0.161	24
	25	0.231	0.369	1.02	0.677 -	0.475	0.230	0.136	0.147	0.220	0.162	0.152	0.155	25
- Minimum	26	0.216	0.343	1.11	1.41	0.452	0.229 -	0.133	0.145	0.553 +	0.161	0.139	0.149	26
	27	0.194	0.309	0.936	1.03	0.448	0.230	0.129 -	0.751	0.290	0.146	0.133	0.144	27
	28	0.180	0.289	2.12	1.04	0.525	0.335	0.134	0.594	0.229	0.147	0.130	0.141	28
	29	0.168		1.89	1.27	0.831	0.420	0.180	0.862 +	0.198	0.216	0.146	0.137	29
	30	0.160		1.38	1.01	1.27	0.245	0.130	0.829	0.187	0.147	0.149	0.133 -	30
31	0.163		2.09		1.73 +		0.157	0.682		0.143 -		0.135	31	
Monatsmittel		0.346	0.575	1.25	1.50 +	0.681	0.432	0.175	0.270	0.212	0.287	0.153 -	0.256	m3/s
Maximum (Spitze) Datum		2.53 1.	7.70 16.	8.76 + 9.	7.89 9.	2.53 18.	1.65 21.	0.975 - 5.	2.74 28.	2.17 17.	2.03 1.	1.50 21.	1.39 9.	m3/s
Jahresmittel		0.510 m3/s												



Periode	1968 - 2006 (39 Jahre)												
Monatsmittel	0.567	0.670	0.672 +	0.638	0.550	0.503	0.360	0.308	0.288 -	0.333	0.439	0.568	m3/s
Maximum (Spitze) Jahr	11.4 1995	13.7 1980	12.0 1978	11.4 1986	24.8 1994	12.4 1995	22.8 1972	17.1 1969	28.0 + 1968	7.14 - 2001	8.26 1972	14.0 1988	m3/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	0.059 1972	0.056 1972	0.109 + 1972	0.106 1972	0.108 1976	0.024 1976	0.014 - 1976	0.037 2003	0.028 2003	0.033 2003	0.056 1991	0.087 1991	m3/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 0.767 (1995)			Periodenmittel 0.490				Kleinstes Jahresmittel 0.286 (2003)					m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2006	6.18	4.22	3.25	2.27	1.73	1.11	0.905	0.741	0.602	0.503	0.371	0.302	m3/s
1968 - 2006	4.24	2.83	2.19	1.86	1.37	0.977	0.783	0.666	0.580	0.499	0.437	0.383	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2006	0.246	0.216	0.187	0.165	0.157	0.147	0.143	0.136	0.130	0.125	0.120	0.115	m3/s
1968 - 2006	0.343	0.301	0.264	0.229	0.200	0.177	0.153	0.129	0.105	0.084	0.061	0.033	m3/s

Darstellung nach LHG Standard

Ab 1.8.1990 neue Messschwelle (erhöhte Messgenauigkeit).