

Abfluss

Eulach - Rätterschen

ZH 521

Koordinaten 702 390 / 261 740

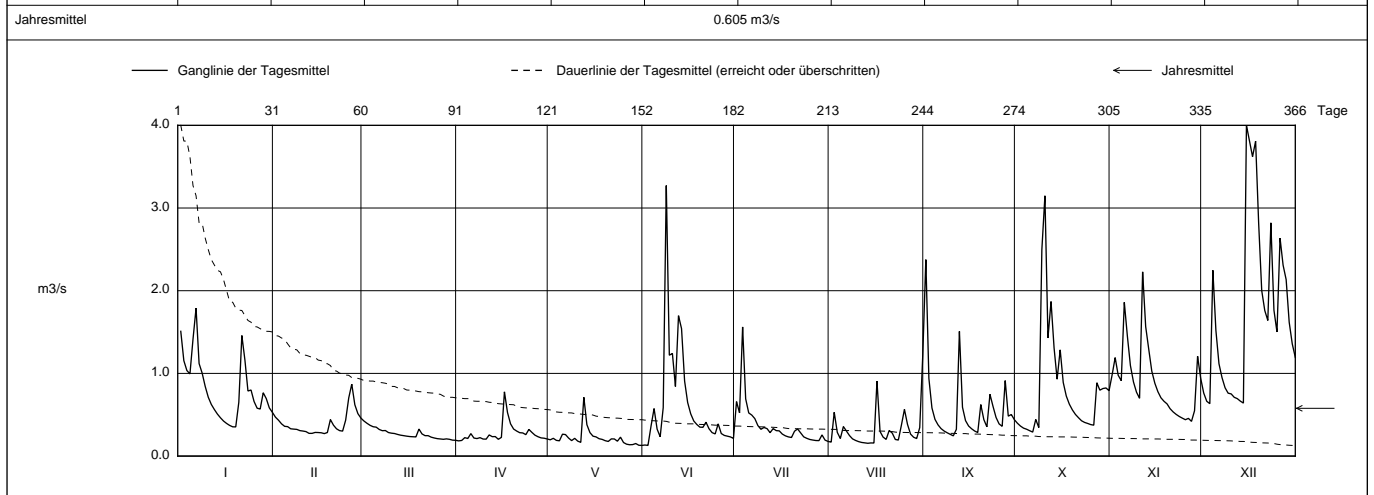
Stations Höhe 470.0 müM

Fläche 29.5 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2012		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
Tagesmittel	1	1.51	0.471	0.424 +	0.184 -	0.197	0.134	0.659	0.169	2.38 +	0.397	0.980	0.763	1	
	2	1.15	0.434	0.396	0.189	0.215	0.129 -	0.523	0.530	0.940	0.363	1.19	0.663	2	
	3	1.04	0.390	0.372	0.223	0.190	0.363	1.56 +	0.287	0.582	0.338	0.977	0.634 -	3	
	4	0.994	0.360	0.355	0.213	0.185	0.575	0.693	0.213	0.444	0.325	0.912	2.25	4	
	5	1.41	0.356	0.350	0.272	0.265	0.326	0.522	0.357	0.377	0.307	1.86	1.52	5	
	6	1.79 +	0.330	0.322	0.218	0.260	0.234	0.496	0.303	0.332	0.290 -	1.45	1.12	6	
	7	1.12	0.326	0.307	0.212	0.218	0.586	0.453	0.248	0.303	0.443	1.10	0.949	7	
	8	1.00	0.323	0.309	0.223	0.187	3.27 +	0.369	0.208	0.282	0.345	0.896	0.826	8	
	9	0.843	0.308	0.285	0.206	0.215	1.22	0.324	0.189	0.263	2.50	0.772	0.761	9	
	10	0.712	0.303	0.277	0.205	0.181	1.24	0.346	0.175	0.245 -	3.15 +	0.699	0.752	10	
m3/s	11	0.625	0.296	0.273	0.256	0.166	0.842	0.332	0.165	0.324	1.43	2.23 +	0.711	11	
	12	0.563	0.275	0.262	0.235	0.711 +	1.70	0.283	0.160	1.51	1.87	1.57	0.695	12	
	13	0.508	0.275	0.253	0.236	0.380	1.54	0.333	0.155 -	0.591	1.31	1.29	0.665	13	
	14	0.463	0.286	0.247	0.203	0.284	0.907	0.308	0.159	0.429	0.930	1.03	0.641	14	
	15	0.424	0.285	0.241	0.226	0.241	0.648	0.305	0.158	0.364	1.29	0.881	4.01 +	15	
	16	0.395	0.282	0.236	0.777 +	0.232	0.511	0.266	0.907	0.330	0.891	0.779	3.81	16	
	17	0.371	0.272 -	0.234	0.526	0.210	0.425	0.245	0.298	0.303	0.726	0.705	3.62	17	
	18	0.354	0.285	0.232	0.390	0.202	0.382	0.232	0.230	0.285	0.628	0.663	3.81	18	
	19	0.353 -	0.442	0.327	0.327	0.186	0.350	0.225	0.202	0.623	0.558	0.631	2.82	19	
	20	0.651	0.374	0.268	0.303	0.177	0.348	0.301	0.310	0.441	0.504	0.573	2.00	20	
+ Maximum	21	1.46	0.330	0.247	0.283	0.208	0.410	0.328	0.278	0.354	0.464	0.534	1.76	21	
	22	1.16	0.308	0.247	0.280	0.207	0.330	0.281	0.201	0.747	0.427	0.504	1.64	22	
	23	0.787	0.302	0.229	0.259	0.180	0.284	0.233	0.194	0.602	0.407	0.479	2.82	23	
	24	0.799	0.435	0.219	0.323	0.229	0.268	0.215	0.374	0.467	0.395	0.459	1.77	24	
	25	0.660	0.703	0.211	0.286	0.164	0.390	0.201	0.565	0.389	0.381	0.440	1.50	25	
	- Minimum	26	0.579	0.870 +	0.207	0.253	0.144	0.273	0.194	0.383	0.360	0.374	0.456	2.64	26
		27	0.569	0.621	0.203	0.234	0.137	0.250	0.188	0.266	0.913	0.887	0.420 -	2.31	27
		28	0.766	0.514	0.208	0.220	0.139	0.241	0.187	0.228	0.483	0.797	0.548	2.13	28
		29	0.695	0.459	0.203	0.216	0.152	0.232	0.256	0.212	0.503	0.817	1.21	1.62	29
		30	0.583		0.193	0.207	0.131	0.214	0.193	0.345	0.440	0.824	0.944	1.36	30
31		0.529		0.191 -		0.129 -		0.177 -	1.22 +		0.791		1.19	31	
Monatsmittel		0.802	0.387	0.269	0.273	0.217 -	0.621	0.362	0.313	0.553	0.811	0.906	1.73 +	m3/s	
Maximum (Spitze)		3.38	1.37	0.468 -	1.27	2.03	5.45	5.59	3.41	4.73	8.39 +	4.84	6.07	m3/s	
Datum		5.	4.	5.	16.	12.	8.	3.	16.	11.	9.	11.	15.		
Jahresmittel		0.605 m3/s													



Periode	1968 - 2012												(45 Jahre)
Monatsmittel	0.567	0.639	0.660 +	0.613	0.523	0.493	0.356	0.323	0.296 -	0.333	0.432	0.616	m3/s
Maximum (Spitze)	11.4	13.7	12.0	13.2	24.8	12.4	22.8	22.0	28.0 +	8.39	8.26 -	14.0	m3/s
Jahr	1995	1980	1978	2008	1994	1995	1972	2007	1968	2012	1972	1988	
Minimum (Tagesmittel)	0.059	0.056	0.109 +	0.106	0.076	0.024	0.014 -	0.037	0.028	0.033	0.056	0.073	m3/s
Jahr	1972	1972	1972	1972	2011	1976	1976	2003	2003	2003	1991	2011	
Periode	Grösstes Jahresmittel 0.767 (1995)			Periodenmittel 0.487				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	
2012	4.01	3.81	3.15	2.64	1.86	1.36	0.980	0.824	0.705	0.583	0.483	0.420	m3/s
1968 - 2012	4.17	2.82	2.19	1.85	1.36	0.970	0.772	0.658	0.570	0.492	0.428	0.378	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2012	0.364	0.330	0.303	0.278	0.247	0.232	0.213	0.201	0.180	0.159	0.137	0.129	m3/s
1968 - 2012	0.339	0.300	0.264	0.232	0.203	0.181	0.157	0.131	0.104	0.084	0.063	0.034	m3/s

Darstellung nach LHG Standard

Ab 1.8.1990 neue Messschwelle (erhöhte Messgenauigkeit).