

Abfluss

Eulach - Räterschen

ZH 521

Koordinaten 702 390 / 261 740

Stations Höhe 470.0 mÜM

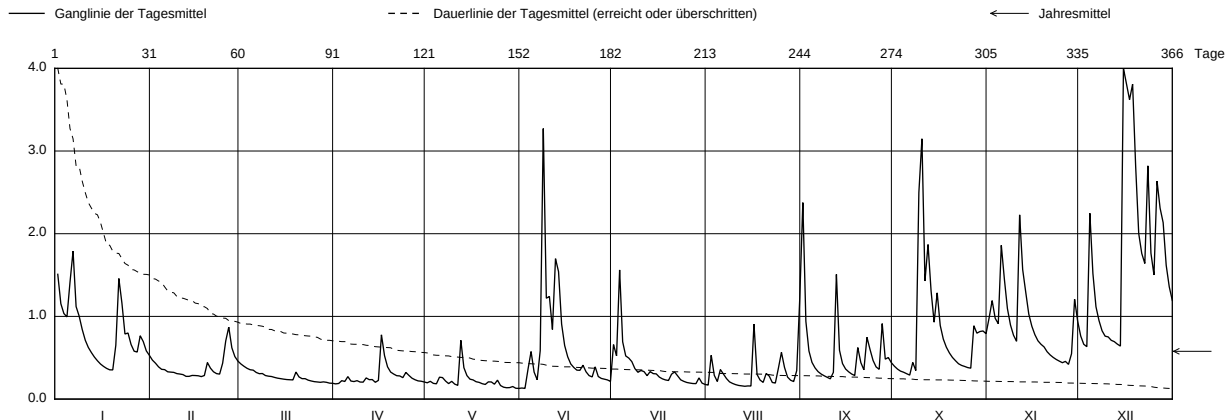
Fläche 29.5 km²

Mittlere Höhe - mÜM

Vergletscherung - %

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
	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	1.15	0.434	0.396	0.189	0.215	0.129 -	0.523	0.530	0.940	0.363	1.19	0.663	1
2	1.04	0.390	0.372	0.223	0.190	0.363	1.56 +	0.287	0.582	0.338	0.977	0.634 -	2
3	0.994	0.360	0.355	0.213	0.185	0.575	0.693	0.213	0.444	0.325	0.912	2.25	3
4	1.41	0.356	0.350	0.272	0.265	0.326	0.522	0.357	0.377	0.307	1.86	1.52	4
Tagesmittel	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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 +
m3/s	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
+ Maximum	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
	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
- 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
	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
	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
	29	0.695	0.459	0.203	0.216	0.152	0.232	0.256	0.212	0.503	0.817	1.21	2.9
	30	0.583	0.193	0.207	0.131	0.214	0.193	0.345	0.440	0.824	0.791	0.944	1.36
	31	0.529	0.191 -		0.129 -		0.177 -	1.22 +				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 +
Maximum (Spitze)	3.38	5.	1.37	4.	0.468 -	1.27	2.03	5.45	5.59	3.41	4.73	8.39 +	4.84
Datum					5.	16.	8.	3.	16.	11.	11.	11.	6.07
													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

Ab 1.8.1990 neue Messschwelle (erhöhte Messgenauigkeit).

Darstellung nach LHG Standard