

Abfluss

Eulach - Rätterschen

ZH 521

Koordinaten 702 390 / 261 740

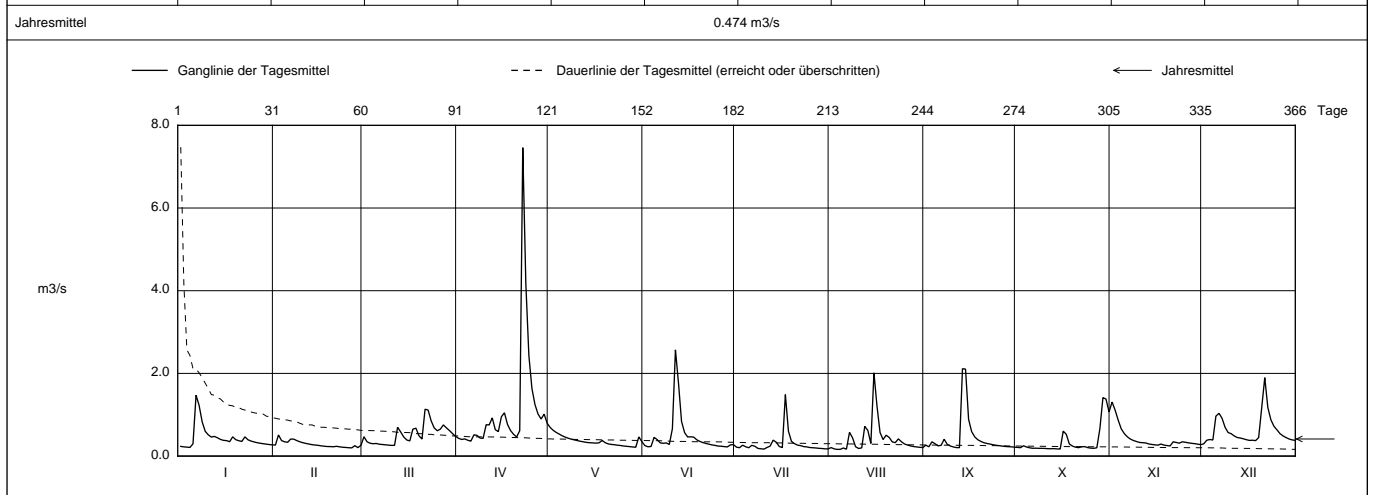
Stations Höhe 470.0 müM

Fläche 29.5 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2008		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	0.234	0.267	0.469	0.430	0.690 +	0.252	0.215	0.205	0.264	0.210	1.31 +	0.295 -	1
	2	0.223	0.511 +	0.346	0.402	0.621	0.226	0.203	0.174	0.226	0.203	1.11	0.383	2
	3	0.217	0.376	0.311	0.416	0.570	0.232	0.263	0.162 -	0.345	0.249	0.870	0.401	3
	4	0.209 -	0.345	0.299	0.383	0.530	0.453	0.226	0.164	0.300	0.219	0.658	0.389	4
	5	0.514	0.323	0.305	0.361 -	0.488	0.400	0.202	0.196	0.247	0.200	0.543	0.366	5
Tagesmittel	6	1.47 +	0.412	0.287	0.514	0.456	0.320	0.260	0.166	0.260	0.189	0.465	1.04	6
	7	1.23	0.410	0.280	0.502	0.429	0.310	0.238	0.575	0.407	0.191	0.411	0.917	7
	8	0.829	0.375	0.273	0.436	0.407	0.318	0.186	0.442	0.286	0.188	0.377	0.697	8
	9	0.600	0.345	0.265	0.427	0.390	0.282	0.177	0.225	0.244	0.187	0.352	0.570	9
	10	0.514	0.323	0.259 -	0.758	0.372	0.663	0.169 -	0.184	0.324	0.185	0.330	0.541	10
Tagesmittel	11	0.460	0.306	0.260	0.754	0.357	2.57 +	0.209	0.199	0.206	0.179	0.324	0.487	11
	12	0.476	0.291	0.697	0.924	0.343	1.76	0.240	0.718	0.203 -	0.178	0.318	0.449	12
	13	0.443	0.276	0.586	0.639	0.330	0.837	0.386	0.621	2.11 +	0.180	0.294	0.437	13
	14	0.403	0.267	0.463	0.593	0.323	0.567	0.336	0.306	2.10	0.173	0.281	0.418	14
	15	0.380	0.260	0.390	0.952	0.319	0.463	0.233	0.201 +	0.889	0.171 -	0.272	0.396	15
m3/s	16	0.374	0.247	0.367	1.05	0.313	0.466	0.205	1.22	0.593	0.604	0.264	0.379	16
	17	0.348	0.239	0.651	0.766	0.322	0.459	1.49 +	0.570	0.466	0.527	0.291	0.384	17
	18	0.466	0.231	0.675	0.618	0.378	0.393	0.604	0.401	0.397	0.293	0.266	0.374	18
	19	0.397	0.230	0.492	0.525	0.324	0.355	0.355	0.505	0.356	0.242	0.254	0.447	19
	20	0.371	0.226	0.412	0.462	0.295	0.326	0.300	0.451	0.324	0.216	0.245 -	1.17	20
+ Maximum	21	0.354	0.237	1.13 +	0.615	0.282	0.306	0.265	0.344	0.305	0.204	0.345	1.90 +	21
	22	0.465	0.224	1.11	7.46 +	0.275	0.287	0.252	0.325	0.291	0.224	0.330	1.18	22
	23	0.395	0.214	0.851	4.17	0.264	0.270	0.230	0.416	0.275	0.230	0.312	0.880	23
	24	0.363	0.209	0.681	2.43	0.256	0.258	0.222	0.348	0.262	0.205	0.345	0.722	24
	25	0.343	0.202	0.613	1.63	0.244	0.242	0.207	0.294	0.252	0.192	0.334	0.635	25
- Minimum	26	0.324	0.199 -	0.651	1.25	0.236	0.239	0.202	0.267	0.241	0.188	0.320	0.542	26
	27	0.311	0.252	0.754	1.02	0.229	0.229	0.196	0.245	0.233	0.201	0.309	0.487	27
	28	0.299	0.205	0.682	0.897	0.220	0.222 -	0.188	0.231	0.228	0.661	0.301	0.447	28
	29	0.289	0.259	0.617	1.02	0.214 -	0.271	0.183	0.221	0.224	1.41 +	0.289	0.412	29
	30	0.279	0.544	0.793	0.464	0.278	0.278	0.175	0.212	0.217	1.38	0.277	0.391	30
31	0.271	0.476	0.476	0.350	0.350	0.350	0.174	0.206	0.206	1.07	0.380	0.380	31	
Monatsmittel		0.440	0.285	0.523	1.11 +	0.364	0.475	0.284 -	0.407	0.433	0.347	0.413	0.616	m3/s
Maximum (Spitze) Datum		3.22 6.	1.16 - 2.	2.31 21.	13.2 + 22.	2.83 30.	9.53 11.	3.72 17.	5.63 15.	6.70 13.	2.13 29.	1.59 1.	2.47 21.	m3/s
Jahresmittel		0.474 m3/s												



Periode	1968 - 2008 (41 Jahre)												
Monatsmittel	0.559	0.656	0.671 +	0.642	0.538	0.497	0.359	0.325	0.295 -	0.330	0.432	0.568	m3/s
Maximum (Spitze) Jahr	11.4 1995	13.7 1980	12.0 1978	13.2 2008	24.8 1994	12.4 1995	22.8 1972	22.0 2007	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 0.488				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	
2008	7.46	2.57	2.10	1.76	1.22	0.870	0.658	0.570	0.487	0.442	0.396	0.363	m3/s
1968 - 2008	4.24	2.82	2.18	1.84	1.36	0.970	0.775	0.660	0.574	0.495	0.433	0.382	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2008	0.334	0.309	0.287	0.264	0.244	0.230	0.220	0.205	0.188	0.178	0.171	0.164	m3/s
1968 - 2008	0.342	0.300	0.264	0.231	0.202	0.180	0.157	0.131	0.106	0.085	0.061	0.033	m3/s

Darstellung nach LHG Standard

Ab 1.8.1990 neue Messschwelle (erhöhte Messgenauigkeit).