

Abfluss

Eulach - Rätterschen

ZH 521

Koordinaten 702 390 / 261 740

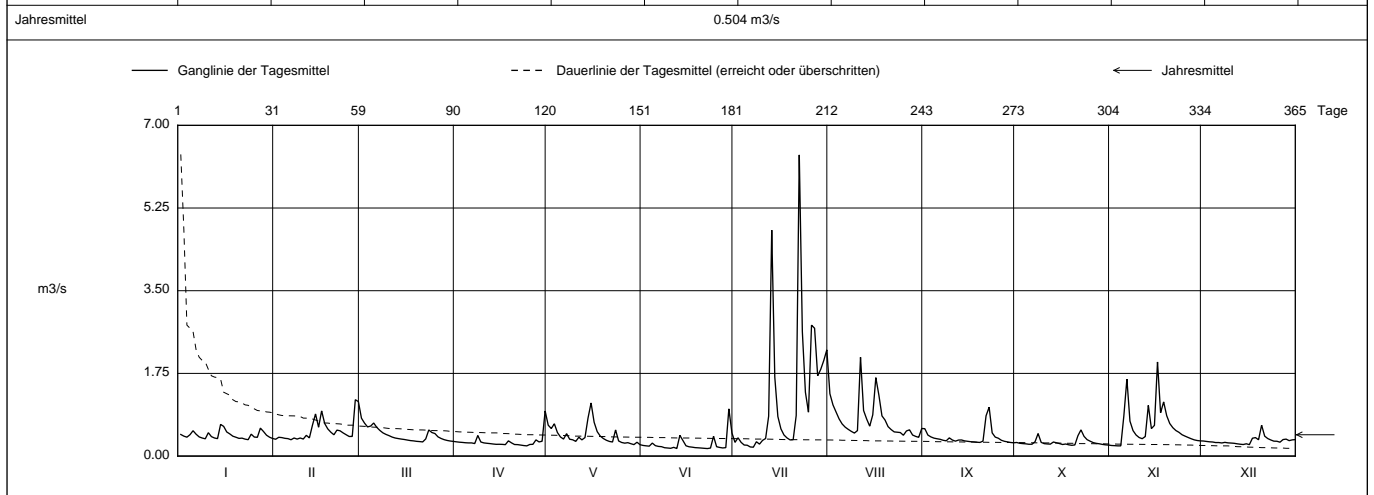
Stations Höhe 470.0 müM

Fläche 29.5 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2014		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	0.457	0.357	0.803 +	0.302	0.654	0.225	0.291	1.32	0.580	0.288	0.224	0.319	1
	2	0.422	0.398	0.699	0.294	0.583	0.217	0.387	1.08	0.445	0.271	0.221	0.310	2
	3	0.400	0.391	0.617	0.289	0.684	0.210	0.291	0.934	0.406	0.264	0.216 -	0.302	3
	4	0.452	0.376	0.635	0.282	0.499	0.275	0.234	0.787	0.380	0.259	0.216 -	0.298	4
	5	0.537	0.369	0.700	0.279	0.405	0.221	0.369	0.680	0.367	0.250	0.852	0.286	5
Tagesmittel	6	0.463	0.346 -	0.608	0.279	0.360	0.205	0.193	0.612	0.355	0.251	1.63	0.287	6
	7	0.406	0.383	0.544	0.265	0.475	0.199	0.188 -	0.565	0.334	0.303	0.740	0.278	7
	8	0.382	0.360	0.492	0.435	0.357	0.177	0.304	0.523	0.323	0.477	0.539	0.291	8
	9	0.366	0.383	0.459	0.298	0.345	0.171	0.253	0.487	0.386	0.290	0.446	0.280	9
	10	0.495	0.361	0.433	0.279	0.311	0.165	0.332	0.539	0.340	0.263	0.393	0.276	10
Tagesmittel	11	0.412	0.440	0.403	0.271	0.399	0.185	0.372	2.09 +	0.316	0.257	0.368	0.271	11
	12	0.383	0.385	0.383	0.264	0.343	0.160	0.845	0.965	0.339	0.253	0.414	0.260	12
	13	0.369	0.654	0.371	0.256	0.391	0.439	4.78	0.785	0.341	0.298	1.07	0.251	13
	14	0.670 +	0.892	0.360	0.249	0.804	0.329	1.67	0.633	0.322	0.281	0.582	0.245	14
	15	0.629	0.611	0.351	0.250	1.13 +	0.218	0.838	0.873	0.313	0.264	0.650	0.260	15
m3/s	16	0.511	0.957	0.339	0.248	0.715	0.197	0.576	1.66	0.304	0.245	1.99 +	0.242 -	16
	17	0.469	0.689	0.328	0.242	0.517	0.189	0.447	1.29	0.299	0.256	0.916	0.378	17
	18	0.421	0.576	0.322	0.323	0.423	0.179	0.384	0.851	0.293	0.239	1.15	0.391	18
	19	0.399	0.506	0.312	0.280	0.372	0.175	0.342	0.763	0.289	0.228 -	0.854	0.345	19
	20	0.375	0.451	0.307	0.245	0.335	0.170	0.348	0.623	0.316	0.236	0.689	0.654 +	20
Tagesmittel	21	0.380	0.550	0.300 -	0.243	0.310	0.164	0.860	0.561	0.853	0.431	0.601	0.422	21
	22	0.359	0.536	0.363	0.233	0.298	0.159 -	6.37 +	0.512	1.03 +	0.555 +	0.541	0.371	22
	23	0.347 -	0.491	0.553	0.223	0.554	0.170	2.64	0.505	0.491	0.418	0.503	0.341	23
	24	0.464	0.452	0.499	0.216 -	0.320	0.420	1.35	0.498	0.402	0.348	0.452	0.316	24
	25	0.403	0.415	0.477	0.246	0.288	0.198	0.929	0.441	0.378	0.315	0.422	0.314	25
+ Maximum	26	0.397	0.416	0.407	0.249	0.274	0.183	2.77	0.532	0.335	0.285	0.394	0.294	26
	27	0.592	1.19 +	0.373	0.343	0.284	0.172	2.71	0.556	0.313	0.270	0.367	0.350	27
	28	0.521	1.15	0.348	0.300	0.262	0.179	1.70	0.446	0.301	0.260	0.343	0.359	28
	29	0.442		0.331	0.314	0.243	1.000 +	1.84	0.417	0.288	0.247	0.329	0.327	29
	30	0.399		0.319	0.293 +	0.293	0.491	2.02	0.397 -	0.281 -	0.238	0.322	0.343	30
- Minimum	31	0.372		0.311		0.241 -		2.25	0.584		0.233		0.349	31
	Monatsmittel	0.442	0.539	0.443	0.298	0.434	0.248 -	1.25 +	0.759	0.391	0.293	0.615	0.323	m3/s
Maximum (Spitze)	1.16	1.87	0.975 -	2.02	1.65	3.33	12.2 +	6.67	3.00	1.26	3.98	1.03	m3/s	
Datum	14.	13.	4.	30.	15.	13.	13.	11.	21.	21.	16.	20.		
Jahresmittel	0.504 m3/s													



Periode	1968 - 2014 (47 Jahre)												
Monatsmittel	0.569	0.647	0.657 +	0.616	0.525	0.502	0.376	0.330	0.297 -	0.333	0.444	0.606	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	8.39 2012	8.26 - 1972	14.0 1988	m3/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	0.059 1972	0.056 1972	0.109 + 1972	0.106 1972	0.076 2011	0.024 1976	0.014 - 1976	0.037 2003	0.028 2003	0.033 2003	0.056 1991	0.073 2011	m3/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 0.767 (1995)			Periodenmittel 0.491				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	
2014	6.37	2.77	2.25	1.99	1.19	0.853	0.654	0.576	0.517	0.452	0.416	0.387	m3/s
1968 - 2014	4.19	2.83	2.19	1.85	1.37	0.972	0.777	0.661	0.577	0.497	0.433	0.382	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2014	0.369	0.345	0.322	0.302	0.287	0.271	0.251	0.234	0.198	0.177	0.165	0.159	m3/s
1968 - 2014	0.343	0.304	0.268	0.235	0.207	0.184	0.161	0.132	0.105	0.085	0.063	0.034	m3/s

Darstellung nach LHG Standard

Ab 1.8.1990 neue Messschwelle (erhöhte Messgenauigkeit).