

Abfluss

Eulach - Rätterschen

ZH 521

Koordinaten 2 702 390 / 1 261 740

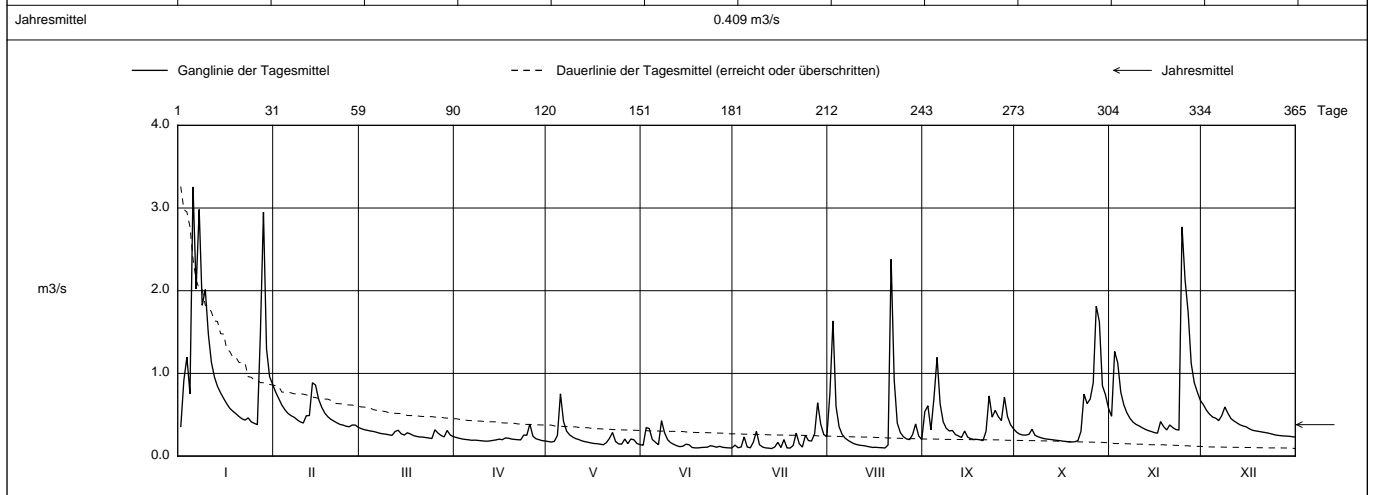
Stations Höhe 470.0 m ü.M.

Fläche 29.5 km2

Mittlere Höhe 584.6 m ü.M.

Vergletscherung - %

2025		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	0.358 -	0.773	0.331 +	0.225	0.176	0.131	0.133	0.753	0.537	0.289	0.482	0.620 +	1
	2	0.917	0.695	0.319	0.215	0.170	0.345	0.101	1.64	0.609	0.265	1.27	0.553	2
	3	1.20	0.617	0.311	0.206	0.178	0.333	0.109	0.602	0.317	0.255	1.13	0.506	3
	4	0.753	0.561	0.303	0.201	0.250	0.201	0.232	0.354	0.707	0.254	0.773	0.472	4
	5	3.26 +	0.516	0.297	0.197	0.753 +	0.168	0.110	0.263	1.19 +	0.263	0.618	0.459	5
Tagesmittel	6	2.02	0.489	0.287	0.191	0.419	0.137	0.100	0.216	0.631	0.324	0.523	0.429	6
	7	2.98	0.470	0.276	0.193	0.302	0.428 +	0.169	0.189	0.415	0.251	0.457	0.491	7
	8	1.82	0.440	0.269	0.190	0.256	0.283	0.299	0.166	0.336	0.234	0.411	0.594	8
	9	2.01	0.414	0.265	0.186	0.230	0.198	0.137	0.148	0.304	0.221	0.383	0.517	9
	10	1.48	0.400	0.257	0.182	0.211	0.162	0.110	0.137	0.310	0.211	0.365	0.453	10
Tagesmittel	11	1.13	0.488	0.251	0.180 -	0.200	0.142	0.099	0.130	0.261	0.205	0.343	0.424	11
	12	0.954	0.490	0.297	0.184	0.184	0.125	0.096	0.126	0.243	0.201	0.324	0.400	12
	13	0.842	0.887 +	0.313	0.190	0.175	0.114	0.091 -	0.119	0.225	0.196	0.308	0.377	13
	14	0.765	0.859	0.269	0.196	0.167	0.120	0.111	0.111	0.304	0.191	0.297	0.364	14
	15	0.697	0.689	0.255	0.205	0.159	0.144	0.166	0.105	0.229	0.187	0.284	0.353	15
m3/s	16	0.633	0.593	0.282	0.198	0.152	0.137	0.104	0.106	0.210	0.181	0.277 -	0.330	16
	17	0.578	0.522	0.267	0.219	0.150	0.104	0.199	0.103	0.202	0.177	0.417	0.313	17
	18	0.543	0.477	0.248	0.216	0.144	0.099	0.099	0.101	0.202	0.170 -	0.356	0.305	18
	19	0.513	0.445	0.238	0.206	0.137 -	0.099	0.097	0.098 -	0.197	0.171	0.316	0.299	19
	20	0.479	0.423	0.231	0.202	0.163	0.104	0.128	0.134	0.187 -	0.173	0.376	0.292	20
+ Maximum	21	0.451	0.402	0.230	0.198	0.214	0.106	0.278	2.38 +	0.301	0.188	0.344	0.286	21
	22	0.435	0.383	0.224	0.196	0.285	0.108	0.149	0.919	0.728	0.299	0.321	0.279	22
	23	0.462	0.375	0.219	0.254	0.177	0.125	0.109	0.399	0.471	0.749	0.315	0.270	23
	24	0.415	0.361	0.212 -	0.252	0.147	0.118	0.251	0.285	0.553	0.635	2.77 +	0.260	24
	25	0.396	0.355	0.318	0.387 +	0.145	0.107	0.187	0.235	0.477	0.689	2.13	0.252	25
- Minimum	26	0.380	0.376	0.278	0.241	0.206	0.118	0.182	0.208	0.430	0.885	1.74	0.248	26
	27	1.48	0.375	0.250	0.210	0.151	0.106	0.269	0.199	0.714	1.81 +	1.12	0.244	27
	28	2.95	0.347 -	0.232	0.198	0.206	0.102	0.645 +	0.259	0.479	1.63	0.888	0.242	28
	29	1.30		0.309	0.187	0.197	0.099	0.386	0.389	0.380	0.852	0.774	0.240	29
	30	0.960		0.256	0.183	0.152	0.098 -	0.260	0.244	0.327	0.741	0.674	0.234	30
31	0.867		0.235		0.138		0.238	0.200	0.200	0.577		0.230 -	31	
Monatsmittel		1.10 +	0.508	0.269	0.210	0.213	0.155 -	0.182	0.365	0.416	0.435	0.693	0.366	m3/s
Maximum (Spitze)		6.22	1.75	1.40	0.811	1.22	1.91	1.79	6.47 +	4.45	3.34	4.99	0.713 -	m3/s
Datum		7.	13.	25.	23.	5.	2.	28.	21.	1.	27.	24.	7.	
Jahresmittel		0.409 m3/s												



Periode	1968 - 2025												(58 Jahre)
Monatsmittel	0.601	0.633 +	0.627	0.579	0.531	0.485	0.368	0.324	0.282 -	0.317	0.426	0.586	m3/s
Maximum (Spitze)	11.4	13.7	12.0	13.2	24.8	13.4	22.8	22.0	28.0 +	8.39	8.26 -	14.0	m3/s
Jahr	1995	1980	1978	2008	1994	2024	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	0.030	0.037	0.054	m3/s
Jahr	1972	1972	1972	1972	2011	1976	1976	2003	2003	2018	2018	2018	
Periode	Grösstes Jahresmittel 0.767 (1995)			Periodenmittel 0.479				Kleinstes Jahresmittel 0.284 (2022)					m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2025	3.26	2.95	2.13	1.82	1.20	0.773	0.620	0.513	0.451	0.383	0.331	0.299	m3/s
1968 - 2025	4.15	2.82	2.17	1.83	1.34	0.952	0.760	0.648	0.561	0.484	0.419	0.372	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2025	0.269	0.250	0.225	0.202	0.190	0.176	0.149	0.125	0.105	0.099	0.098	0.091	m3/s
1968 - 2025	0.331	0.293	0.260	0.228	0.199	0.177	0.153	0.128	0.098	0.077	0.058	0.032	m3/s

Neue Messschwelle seit 1.8.1990 (erhöhte Messgenauigkeit).

Darstellung nach BWG Standard