

Abfluss

Eulach - Rätterschen

ZH 521

Koordinaten 2 702 390 / 1 261 740

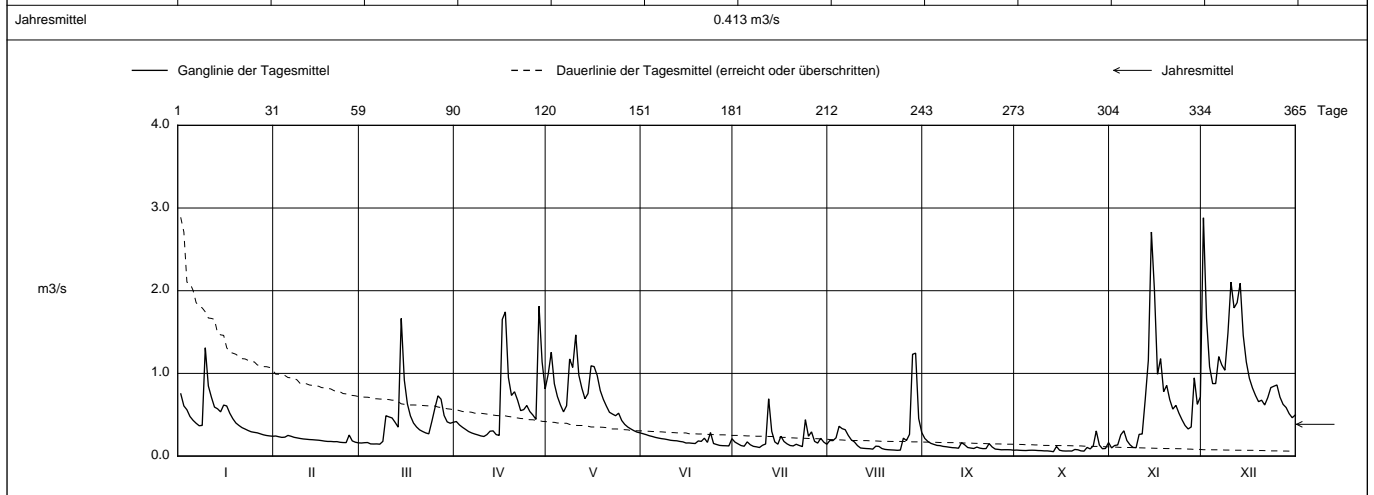
Stations Höhe 470.0 müM

Fläche 29.5 km2

Mittlere Höhe 584.6 müM

Vergletscherung - %

2023		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	0.752	0.243	0.158	0.418	0.991	0.270	0.169	0.189	0.213 +	0.073	0.099 -	2.88 +	1
	2	0.607	0.234	0.162	0.377	1.26	0.259	0.148	0.187	0.177	0.070	0.128	1.67	2
	3	0.560	0.226	0.164	0.348	0.875	0.246	0.127	0.221	0.154	0.068	0.135	1.08	3
	4	0.479	0.229	0.147	0.323	0.720	0.237	0.119	0.361	0.141	0.067	0.257	0.876	4
	5	0.433	0.250	0.146	0.297	0.618	0.226	0.172	0.332	0.129	0.070	0.306	0.877	5
Tagesmittel	6	0.397	0.240	0.147	0.280	0.535	0.218	0.137	0.319	0.126	0.071	0.188	1.20	6
	7	0.367	0.227	0.144 -	0.267	0.609	0.211	0.118	0.250	0.117	0.070	0.137	1.10	7
	8	0.371	0.220	0.178	0.256	1.18	0.206	0.112	0.196	0.113	0.067	0.105	1.04	8
	9	1.31 +	0.213	0.488	0.244	1.07	0.199	0.104 -	0.171	0.107	0.066	0.101	1.49	9
	10	0.848	0.207	0.474	0.237 -	1.47 +	0.191	0.131	0.127	0.102	0.063	0.263	2.10	10
Tagesmittel	11	0.712	0.204	0.461	0.260	0.979	0.187	0.146	0.098	0.100	0.063	0.267	1.79	11
	12	0.593	0.200	0.408	0.301	0.819	0.185	0.693 +	0.094	0.095	0.059	0.690	1.86	12
	13	0.572	0.198	0.350	0.305	0.694	0.177	0.300	0.091	0.163	0.053 -	1.16	2.09	13
	14	0.535	0.195	1.67 +	0.260	0.756	0.172	0.172	0.089	0.137	0.117	2.71 +	1.46	14
	15	0.617	0.192	0.920	0.250	1.09	0.158	0.144	0.084	0.104	0.071	2.01	1.14	15
m3/s	16	0.606	0.187	0.632	1.65	1.08	0.159	0.240	0.120	0.097	0.063	0.990	0.941	16
	17	0.518	0.181	0.486	1.74	0.975	0.155	0.177	0.117	0.092	0.061	1.18	0.825	17
	18	0.452	0.177	0.400	0.950	0.792	0.152	0.148	0.091	0.109	0.062	0.779	0.734	18
	19	0.400	0.177	0.352	0.734	0.687	0.183	0.128	0.081	0.096	0.061	0.855	0.658	19
	20	0.370	0.174	0.317	0.778	0.605	0.178	0.123	0.077	0.090	0.080	0.683	0.676	20
Tagesmittel	21	0.344	0.175	0.297	0.676	0.530	0.216	0.143	0.075	0.091	0.076	0.568	0.618	21
	22	0.327	0.167	0.280	0.550	0.508	0.166	0.128	0.073	0.151	0.063	0.614	0.706	22
	23	0.309	0.164	0.269	0.562	0.488	0.284 +	0.115	0.070 -	0.110	0.060	0.518	0.828	23
	24	0.294	0.163	0.420	0.612	0.519	0.152	0.440	0.072	0.085	0.105	0.439	0.845	24
	25	0.287	0.255 +	0.582	0.539	0.431	0.140	0.240	0.217	0.081	0.087	0.370	0.860	25
- Minimum	26	0.281	0.184	0.729	0.496	0.383	0.129	0.293	0.188	0.076	0.123	0.328	0.713	26
	27	0.269	0.168	0.688	0.444	0.351	0.126	0.178	0.263	0.077	0.305 +	0.352	0.626	27
	28	0.257	0.160 -	0.491	1.81 +	0.328	0.125	0.157	1.23	0.077	0.135	0.946	0.587	28
	29	0.249		0.414	1.14	0.307	0.123 -	0.215	1.25 +	0.076	0.089	0.626	0.513	29
	30	0.244		0.397	0.812	0.290	0.210	0.169	0.455	0.071 -	0.092	0.716	0.464 -	30
31	0.240 -		0.409		0.281 -		0.143	0.285		0.164		0.497	31	
Monatsmittel		0.471	0.200	0.425	0.598	0.717	0.188	0.188	0.241	0.112	0.086 -	0.617	1.09 +	m3/s
Maximum (Spitze)		2.64	0.476 -	3.93	4.08	3.27	1.40	2.89	2.76	0.763	0.823	5.25 +	4.34	m3/s
Datum		9.	25.	14.	28.	8.	23.	12.	28.	13.	27.	14.	1.	
Jahresmittel	0.413 m3/s													



Periode	1968 - 2023												(56 Jahre)
Monatsmittel	0.583	0.634 +	0.632	0.587	0.537	0.480	0.372	0.324	0.279 -	0.313	0.423	0.589	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	0.030	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	
2023	2.88	2.10	1.86	1.74	1.25	0.950	0.752	0.632	0.560	0.444	0.351	0.287	m3/s
1968 - 2023	4.15	2.82	2.17	1.83	1.34	0.952	0.759	0.647	0.561	0.483	0.418	0.371	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2023	0.250	0.215	0.183	0.164	0.143	0.125	0.104	0.087	0.071	0.063	0.061	0.053	m3/s
1968 - 2023	0.331	0.292	0.260	0.228	0.198	0.176	0.152	0.127	0.097	0.076	0.057	0.031	m3/s

Neue Messschwelle seit 1.8.1990 (erhöhte Messgenauigkeit).

Darstellung nach BWG Standard