

Abfluss

Eulach - Rätterschen

ZH 521

Koordinaten 2 702 390 / 1 261 740

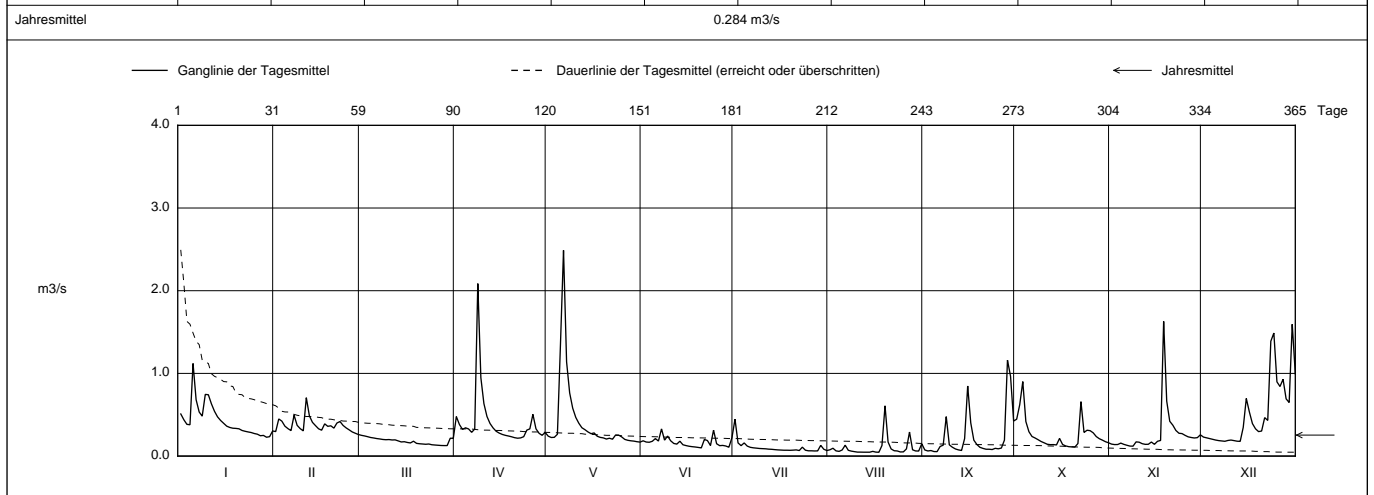
Stations Höhe 470.0 müM

Fläche 29.5 km²

Mittlere Höhe 584.6 müM

Vergletscherung - %

2022		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	0.509	0.296	0.251 +	0.478	0.241	0.185	0.446 +	0.076	0.074	0.446	0.145	0.230	1
	2	0.439	0.449	0.244	0.382	0.225	0.170	0.159	0.095	0.062	0.621	0.139	0.221	2
	3	0.384	0.423	0.235	0.323	0.227	0.167	0.126	0.063	0.067	0.901 +	0.140	0.212	3
	4	0.379	0.362	0.225	0.342	0.264	0.179	0.159	0.057	0.055	0.418	0.157	0.203	4
	5	1.12 +	0.332	0.219	0.328	1.35	0.212	0.121	0.074	0.054 -	0.295	0.142	0.194	5
Tagesmittel	6	0.682	0.308	0.212	0.287	2.49 +	0.182	0.106	0.132	0.116	0.237	0.131	0.187	6
	7	0.533	0.494	0.207	0.327	1.14	0.329 +	0.100	0.070	0.132	0.219	0.121	0.183	7
	8	0.483	0.372	0.201	2.09 +	0.765	0.193	0.096	0.060	0.477	0.198	0.120 -	0.179	8
	9	0.746	0.332	0.198	0.948	0.580	0.242	0.092	0.054	0.136	0.176	0.172	0.189	9
	10	0.742	0.305	0.200	0.635	0.468	0.185	0.090	0.048	0.107	0.160	0.168	0.189	10
Tagesmittel	11	0.632	0.706 +	0.195	0.479	0.397	0.153	0.088	0.048	0.086	0.143	0.150	0.187	11
	12	0.542	0.487	0.196	0.394	0.343	0.145	0.084	0.047	0.075	0.138	0.142	0.180	12
	13	0.475	0.408	0.184	0.340	0.319	0.180	0.082	0.047	0.068	0.139	0.143	0.178 -	13
	14	0.431	0.368	0.171	0.300	0.292	0.137	0.078	0.047	0.212	0.135	0.170	0.347	14
	15	0.396	0.330	0.174	0.278	0.271	0.127	0.075	0.057	0.848	0.214	0.142	0.697	15
m3/s	16	0.362	0.313	0.165	0.262	0.280	0.119	0.073	0.048	0.402	0.140	0.179	0.534	16
	17	0.346	0.390	0.159	0.251	0.240	0.114	0.071	0.046 -	0.193	0.123	0.189	0.393	17
	18	0.337	0.360	0.180	0.243	0.226	0.110	0.071	0.128	0.140	0.114	1.63 +	0.330	18
	19	0.335	0.366	0.154	0.234	0.220	0.105	0.070	0.608 +	0.106	0.111	0.665	0.296	19
	20	0.330	0.338	0.149	0.223	0.206	0.099 -	0.072	0.170	0.093	0.109 -	0.421	0.303	20
Tagesmittel	21	0.310	0.400	0.146	0.216 -	0.216	0.201	0.075	0.086	0.083	0.152	0.374	0.465	21
	22	0.300	0.418	0.143	0.220	0.204	0.188	0.067	0.065	0.083	0.658	0.310	0.432	22
	23	0.292	0.371	0.146	0.235	0.255	0.128	0.108	0.062	0.079	0.286	0.276	1.39	23
	24	0.285	0.341	0.137	0.314	0.254	0.314	0.071	0.050	0.094	0.313	0.272	1.49	24
	25	0.273	0.317	0.134	0.329	0.232	0.149	0.064	0.051	0.088	0.307	0.251	0.898	25
+ Maximum	26	0.265	0.292	0.131	0.505	0.202	0.126	0.064	0.087	0.097	0.281	0.233	0.842	26
	27	0.246	0.276	0.128	0.330	0.191	0.129	0.062 -	0.291	0.193	0.236	0.225	0.929	27
	28	0.250	0.261 -	0.127 -	0.276	0.185	0.122	0.063	0.076	1.16 +	0.210	0.219	0.692	28
	29	0.228 -		0.127 -	0.251	0.181	0.107	0.130	0.062	0.965	0.193	0.223	0.648	29
	30	0.235		0.216	0.286	0.174	0.221	0.083	0.061	0.424	0.174	0.257	1.60 +	30
- Minimum	31	0.304		0.215		0.169 -		0.067	0.149		0.161		0.996	31
	Monatsmittel	0.426	0.372	0.180	0.403	0.413	0.167	0.100	0.097 -	0.226	0.258	0.264	0.510 +	m3/s
Maximum (Spitze)	1.72	1.28	0.581 -	3.34	7.25 +	2.18	1.59	2.52	5.12	2.05	2.71	3.97	m3/s	
Datum	5.	11.	30.	8.	5.	30.	1.	27.	15.	22.	18.	23.		
Jahresmittel	0.284 m3/s													



Periode	1968 - 2022												(55 Jahre)
Monatsmittel	0.585	0.642 +	0.636	0.587	0.534	0.485	0.375	0.326	0.282 -	0.317	0.419	0.580	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	0.030 2018	0.037 2018	0.054 2018	m3/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 0.767 (1995)			Periodenmittel 0.480				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	
2022	2.49	1.63	1.39	1.14	0.842	0.533	0.423	0.368	0.330	0.296	0.257	0.228	m3/s
1968 - 2022	4.17	2.83	2.18	1.83	1.35	0.952	0.760	0.647	0.561	0.484	0.419	0.372	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2022	0.212	0.189	0.171	0.145	0.130	0.114	0.090	0.074	0.062	0.054	0.047	0.046	m3/s
1968 - 2022	0.332	0.294	0.261	0.229	0.200	0.177	0.153	0.128	0.098	0.078	0.057	0.031	m3/s

Neue Messschwelle seit 1.8.1990 (erhöhte Messgenauigkeit).

Darstellung nach BWG Standard