

Abfluss

Eulach - Räterschen

ZH 521

Koordinaten 702 390 / 261 740

Stations Höhe 470.0 m üM

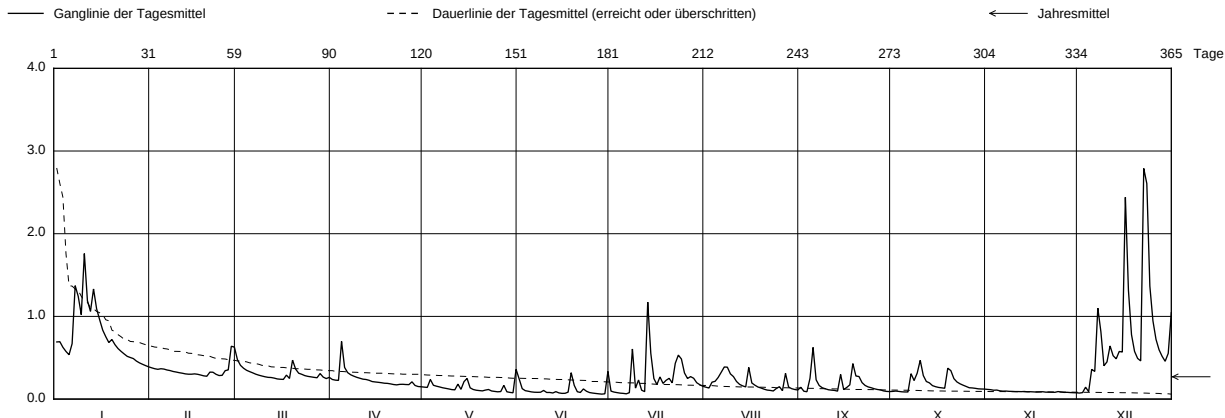
Fläche 29.5 km²

Mittlere Höhe - m üM

Vergletscherung - %

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
	1	0.691	0.378	0.476 +	0.237	0.145	0.245	0.096	0.144	0.143	0.093	0.117 +	0.073 -
2	0.694	0.367	0.408	0.229	0.141	0.126	0.085	0.134	0.095	0.097	0.114	0.078	2
3	0.626	0.360	0.373	0.226	0.237	0.102	0.078	0.205	0.089 -	0.093	0.107	0.144	3
4	0.576	0.367	0.348	0.697 +	0.167	0.095	0.072	0.215	0.252	0.088	0.109	0.090	4
5	0.536	0.363	0.332	0.383	0.156	0.087	0.069	0.261	0.625 +	0.086 -	0.100	0.359	5
Tagesmittel	6	0.670	0.352	0.317	0.320	0.147	0.083	0.064 -	0.324	0.233	0.086 -	0.096	0.335
7	1.37	0.345	0.301	0.294	0.137	0.082	0.077	0.388 +	0.164	0.307	0.097	1.10	7
8	1.24	0.334	0.289	0.277	0.130	0.083	0.606	0.386	0.137	0.225	0.094	0.815	8
9	1.02	0.327	0.279	0.263	0.123	0.105	0.133	0.305	0.125	0.313	0.093	0.403	9
10	1.76 +	0.319	0.270	0.252	0.115	0.080	0.231	0.272	0.113	0.469 +	0.091	0.450	10
11	1.19	0.313	0.263	0.241	0.112	0.080	0.108	0.213	0.108	0.285	0.091	0.643	11
12	1.06	0.305	0.261	0.237	0.181	0.074	0.090	0.178	0.105	0.213	0.090	0.525	12
13	1.33	0.301	0.254	0.227	0.118	0.090	1.17 +	0.160	0.096	0.196	0.092	0.487	13
14	1.09	0.301	0.244	0.212	0.211	0.075	0.555	0.147	0.298	0.163	0.088	0.576	14
15	0.959	0.305	0.240	0.207	0.250	0.069	0.249	0.383	0.115	0.150	0.089	0.569	15
m3/s	16	0.834	0.300	0.238 -	0.203	0.136	0.070	0.176	0.195	0.141	0.141	0.087	2.44
17	0.754	0.291	0.290	0.198	0.116	0.084	0.268	0.168	0.172	0.136	0.085	1.32	17
18	0.684	0.281	0.250	0.192	0.107	0.319	0.190	0.146	0.429	0.131	0.086	0.779	18
19	0.721	0.276 -	0.471	0.190	0.103	0.166	0.227	0.134	0.279	0.374	0.089	0.577	19
20	0.658	0.326	0.363	0.184	0.099	0.089	0.251	0.120	0.273	0.344	0.084	0.492	20
21	0.611	0.325	0.313	0.176	0.109	0.080	0.196	0.109	0.199	0.247	0.084	0.462	21
22	0.577	0.300	0.300	0.172	0.116	0.123	0.433	0.105	0.165	0.207	0.083	2.79 +	22
23	0.546	0.285	0.284	0.178	0.098	0.095	0.532	0.098 -	0.147	0.185	0.082	2.61	23
24	0.517	0.287	0.275	0.179	0.093	0.079	0.485	0.128	0.137	0.168	0.091	1.37	24
25	0.503	0.344	0.269	0.176	0.088	0.073	0.316	0.150	0.125	0.153	0.086	0.947	25
- Minimum	26	0.490	0.353	0.263	0.175	0.091	0.068	0.249	0.102	0.116	0.137	0.081	0.723
27	0.460	0.639 +	0.258	0.209	0.166	0.064	0.272	0.311	0.111	0.135	0.082	0.596	27
28	0.438	0.629	0.309	0.165	0.088	0.060 -	0.252	0.146	0.099	0.130	0.079	0.517	28
29	0.421		0.266	0.152	0.081	0.064	0.198	0.126	0.093	0.124	0.077	0.457	29
30	0.405		0.248	0.149 -	0.076 -	0.335 +	0.174	0.116	0.091	0.122	0.076 -	0.553	30
31	0.390 -		0.263		0.360 +		0.155	0.110		0.121		1.04	31
Monatsmittel	0.769	0.345	0.300	0.233	0.139	0.108	0.260	0.193	0.176	0.184	0.091 -	0.784 +	m3/s
Maximum (Spitze)	2.51	1.43	1.26	1.42	2.29	1.37	3.45	1.85	1.90	1.06	0.164 -	5.66 +	
Datum	10.	27.	28.	4.	31.	18.	13.	5.	14.	7.	25.	22.	

Jahresmittel

0.300 m³/s

Periode	1968 - 2011												(44 Jahre)
Monatsmittel	0.561	0.645	0.669 +	0.621	0.530	0.490	0.356	0.324	0.290 -	0.322	0.421	0.591	m3/s
Maximum (Spitze)	11.4	13.7	12.0	13.2	24.8	12.4	22.8	22.0	28.0 +	7.14 -	8.26	14.0	m3/s
Jahr	1995	1980	1978	2008	1994	1995	1972	2007	1968	2001	1972	1988	
Minimum (Tagesmittel)	Periode												m3/s
Jahr	0.059	1972	0.056	1972	0.109 +	1972	0.106	1972	0.076	2011	0.024	1976	

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)

Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2011	2.79	2.44	1.37	1.24	0.947	0.611	0.487	0.386	0.344	0.301	0.272	0.245	m3/s
1968 - 2011	4.19	2.79	2.17	1.83	1.35	0.962	0.766	0.655	0.568	0.491	0.427	0.378	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2011	0.207	0.172	0.146	0.126	0.109	0.097	0.091	0.085	0.078	0.073	0.064	0.060	m3/s
1968 - 2011	0.338	0.298	0.263	0.230	0.202	0.179	0.155	0.130	0.103	0.084	0.063	0.033	m3/s

Ab 1.8.1990 neue Messschwelle (erhöhte Messgenauigkeit).