

Abfluss

Eulach - Räterschen

ZH 521

Koordinaten 702 390 / 261 740

Stations Höhe 470.0 müM

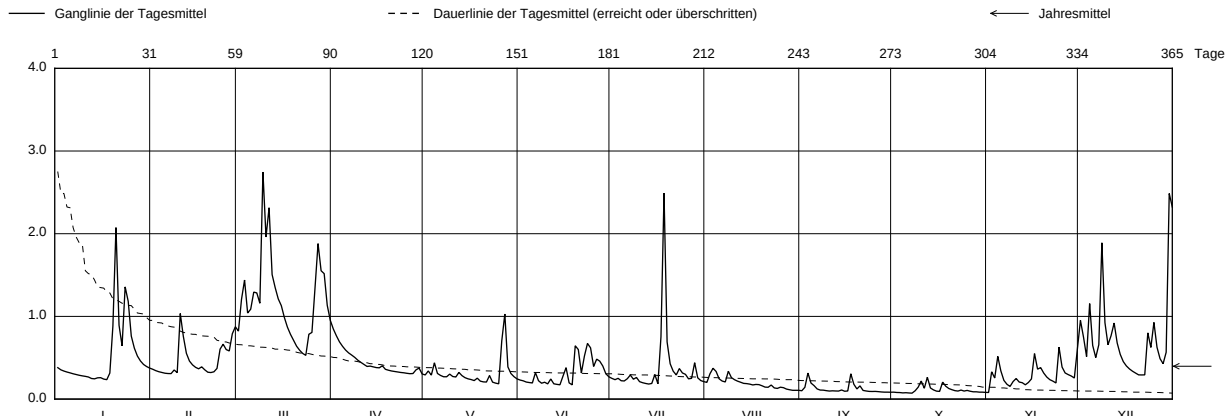
Fläche 29.5 km²

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
2009													
1	0.380	0.361	0.822	0.847 +	0.292	0.230	0.250	0.202	0.101	0.084	0.080 -	0.952	1
2	0.354	0.344	1.21	0.765	0.340	0.221	0.235	0.306	0.143	0.080	0.330	0.749	2
3	0.339	0.331	1.44	0.692	0.290	0.206	0.251	0.373 +	0.315 +	0.079	0.255	0.514	3
4	0.327	0.322	1.04	0.638	0.439	0.200	0.222	0.334	0.194	0.075	0.516	1.16	4
5	0.317	0.313	1.09	0.593	0.310	0.195	0.219	0.245	0.163	0.077	0.341	0.649	5
Tagesmittel													
6	0.306	0.309	1.29	0.558	0.286	0.320	0.246	0.218	0.123	0.074	0.226	0.502	6
7	0.297	0.308 -	1.28	0.532	0.270	0.222	0.291	0.207	0.109	0.072 -	0.179	0.658	7
8	0.288	0.352	1.16	0.504	0.270	0.192	0.240	0.337	0.108	0.100	0.153	1.89	8
9	0.281	0.320	2.75 +	0.470	0.302	0.204	0.262	0.260	0.102	0.144	0.212	0.924	9
10	0.275	1.04 +	1.96	0.444	0.273	0.184	0.211	0.235	0.097	0.218	0.249	0.657	10
11	0.267	0.760	2.31	0.419	0.267	0.243	0.198	0.217	0.100	0.131	0.206	0.766	11
12	0.249	0.554	1.51	0.395	0.323	0.185	0.189	0.204	0.098	0.264 +	0.198	0.920	12
13	0.245	0.460	1.35	0.399	0.284	0.178	0.182 -	0.190	0.097	0.135	0.173	0.678	13
14	0.257	0.414	1.21	0.390	0.259	0.173	0.189	0.187	0.110	0.111	0.201	0.541	14
15	0.259	0.384	1.13	0.381	0.245	0.278	0.297	0.181	0.095	0.096	0.244	0.453	15
m3/s													
16	0.242	0.366	0.986	0.378	0.236	0.380	0.185	0.171	0.098	0.093	0.550	0.401	16
17	0.235 -	0.390	0.870	0.403	0.224	0.196	0.754	0.177	0.306	0.205	0.362	0.365	17
18	0.315	0.354	0.783	0.360	0.253	0.172 -	2.49 +	0.175	0.179	0.156	0.381	0.337	18
19	0.885	0.325	0.711	0.349	0.217	0.645	0.691	0.161	0.123	0.128	0.315	0.315	19
20	2.07 +	0.321	0.639	0.340	0.208	0.599	0.427	0.145	0.160	0.114	0.267	0.293	20
21	0.893	0.330	0.590	0.334	0.206	0.316	0.337	0.143	0.105	0.102	0.235	0.292 -	21
22	0.644	0.371	0.552	0.328	0.285	0.520	0.292	0.170	0.098	0.097	0.217	0.293	22
23	1.36	0.604	0.529 -	0.322	0.205	0.673 +	0.369	0.135	0.093	0.109	0.195	0.801	23
+ Maximum											0.097	0.628 +	0.625
24	1.18	0.664	0.784	0.318	0.193	0.620	0.316	0.129	0.092	0.105	0.387	0.927	24
25	0.762	0.599	0.806	0.312	0.185 -	0.395	0.299	0.144	0.093	0.105			25
- Minimum													
26	0.616	0.582	1.34	0.307	0.703	0.483	0.245	0.138	0.090	0.095	0.316	0.627	26
27	0.521	0.790	1.88	0.309	1.03 +	0.459	0.251	0.121	0.086	0.088	0.296	0.488	27
28	0.461	0.875	1.55	0.354	0.389	0.400	0.440	0.113	0.084	0.088	0.279	0.428	28
29	0.419		1.52	0.375	0.309	0.306	0.257	0.106 -	0.084	0.084	0.255	0.566	29
30	0.394		1.13	0.304 -	0.271	0.269	0.224	0.106 -	0.063 -	0.084	0.604	2.49 +	30
31	0.375		0.952		0.244		0.211	0.106 -		0.081		2.32	31
Monatsmittel	0.510	0.469	1.20 +	0.437	0.310	0.322	0.364	0.191	0.124	0.112 -	0.295	0.760	m3/s
Maximum (Spitze)	4.14	1.81	4.06	0.898 -	2.93	2.66	5.89 +	1.36	1.42	1.64	1.31	4.25	
Datum	20.	10.	9.	1.	27.	19.	18.	8.	3.	12.	4.	30.	m3/s

Jahresmittel

0.426 m³/s

Periode	1968 - 2009												(42 Jahre)
Monatsmittel	0.558	0.652	0.683 +	0.638	0.533	0.493	0.359	0.321	0.291 -	0.325	0.429	0.573	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)	0.059	0.056	0.109 +	0.106	0.108	0.024	0.014 -	0.037	0.028	0.033	0.056	0.087	m3/s
Jahr	1972	1972	1972	1972	1976	1976	1976	2003	2003	1991	1991	1991	
Periode	Größtes Jahresmittel 0.767 (1995)				Periodenmittel 0.487				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	
2009	2.75	2.49	2.07	1.88	1.28	0.893	0.692	0.604	0.504	0.394	0.354	0.320	m3/s
1968 - 2009	4.22	2.79	2.17	1.84	1.36	0.968	0.773	0.659	0.573	0.493	0.430	0.380	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2009	0.306	0.271	0.245	0.218	0.195	0.175	0.135	0.102	0.092	0.084	0.077	0.072	m3/s
1968 - 2009	0.340	0.299	0.264	0.230	0.202	0.180	0.156	0.131	0.105	0.085	0.062	0.033	m3/s

Ab 1.8.1990 neue Messschwelle (erhöhte Messgenauigkeit).

Darstellung nach LHG Standard