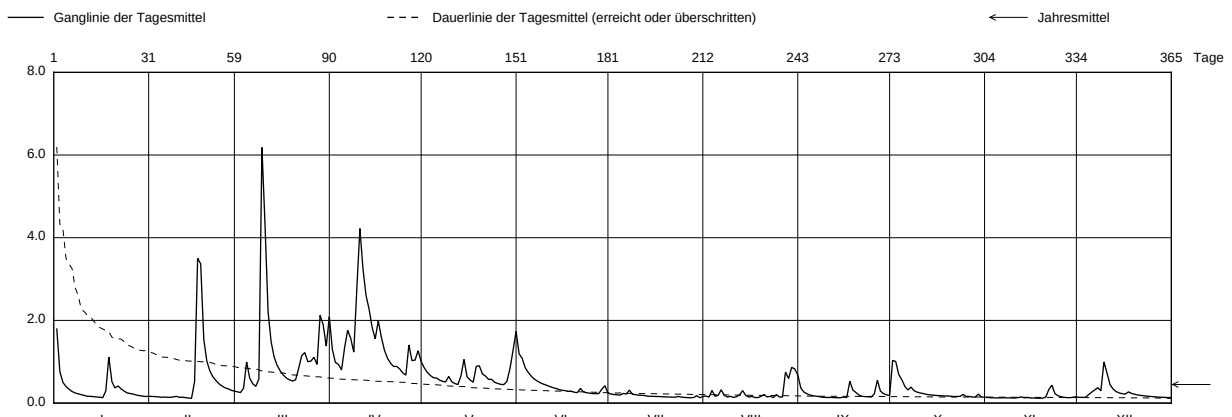


Abfluss		Eulach - Räterschen										ZH 521	
		Koordinaten 702 390 / 261 740						Stations Höhe	470.0 müM	Fläche	29.5 km ²		
								Mittlere Höhe	- müM	Vergletscherung	- %		
2006		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez
1	1.79 +	0.161	0.273	1.30	0.855	1.19 +	0.219	0.172	0.366	1.03 +	0.136	0.138	1
2	0.756	0.157	0.254 -	0.983	0.743	1.08	0.207	0.145	0.267	1.01	0.130	0.139	2
3	0.501	0.152	0.360	0.934	0.668	0.853	0.201	0.305	0.224	0.690	0.127	0.140	3
4	0.400	0.140	0.997	0.802	0.615	0.741	0.194	0.164	0.195	0.564	0.125	0.205	4
5	0.335	0.146	0.602	1.34	0.607	0.646	0.233	0.187	0.178	0.401	0.125	0.263	5
Tagesmittel													
6	0.280	0.140	0.468	1.76	0.557	0.579	0.218	0.321	0.167	0.318	0.129	0.320	6
7	0.245	0.139	0.405	1.57	0.526	0.530	0.315 +	0.190	0.156	0.388	0.128	0.371	7
8	0.223	0.148	0.582	1.23	0.512	0.488	0.214	0.145	0.143	0.299	0.127	0.296	8
9	0.203	0.163	6.18 +	2.79	0.644	0.457	0.204	0.163	0.137	0.265	0.123	0.996 +	9
10	0.185	0.141	4.32	4.22 +	0.517	0.431	0.193	0.137	0.136	0.244	0.123	0.729	10
11	0.165	0.141	2.21	3.25	0.473	0.400	0.187	0.152	0.137	0.231	0.133	0.444	11
12	0.164	0.133	1.49	2.60	0.447 -	0.374	0.182	0.200	0.132	0.211	0.150	0.339	12
13	0.155	0.122	1.11	2.27	0.660	0.354	0.167	0.302	0.130 -	0.200	0.127	0.278	13
14	0.147	0.115 -	0.905	1.83	1.06	0.329	0.165	0.187	0.131	0.193	0.133	0.246	14
15	0.142	0.520	0.775	1.55	0.634	0.309	0.162	0.146	0.147	0.186	0.125	0.226	15
m3/s													
16	0.131 -	3.51 +	0.677	1.99	0.559	0.302	0.160	0.162	0.132	0.181	0.123	0.219	16
17	0.293	3.37	0.606	1.59	0.505	0.283	0.158	0.134	0.527	0.177	0.119	0.271	17
18	1.11	1.55	0.562	1.28	0.889	0.289	0.151	0.132 -	0.316	0.173	0.117 -	0.234	18
19	0.518	1.02	0.533	1.09	0.903	0.262	0.150	0.164	0.257	0.170	0.120	0.214	19
20	0.368	0.775	0.565	0.965	0.706	0.253	0.146	0.207	0.195	0.167	0.146	0.197	20
21	0.415	0.635	0.842	0.886	0.654	0.354	0.145	0.148	0.164	0.156	0.327	0.186	21
22	0.343	0.544	1.15	0.887	0.575	0.273	0.143	0.165	0.157	0.161	0.435 +	0.177	22
23	0.291	0.465	1.22	0.825	0.574	0.251	0.162	0.134	0.153	0.162	0.228	0.168	23
24	0.246	0.411	1.00	0.730	0.503	0.239	0.143	0.205	0.148	0.208	0.178	0.161	24
25	0.231	0.369	1.02	0.677 -	0.475	0.230	0.136	0.147	0.220	0.162	0.152	0.155	25
- Minimum													
26	0.216	0.343	1.11	1.41	0.452	0.229 -	0.133	0.145	0.553 +	0.161	0.139	0.149	26
27	0.194	0.309	0.936	1.03	0.448	0.230	0.129 -	0.751	0.290	0.146	0.133	0.144	27
28	0.180	0.289	2.12	1.04	0.525	0.335	0.134	0.594	0.229	0.147	0.130	0.141	28
29	0.168		1.89	1.27	0.831	0.420	0.180	0.862 +	0.198	0.216	0.146	0.137	29
30	0.160		1.38	1.01	1.27	0.245	0.130	0.829	0.187	0.147	0.149	0.133 -	30
31	0.163		2.09		1.73 +		0.157	0.682		0.143 -		0.135	31
Monatsmittel		0.346	0.575	1.25	1.50 +	0.681	0.432	0.175	0.270	0.212	0.287	0.153 -	0.256
Maximum (Spitze)		2.53	7.70	8.76 +	7.89	2.53	1.65	0.975 -	2.74	2.17	2.03	1.50	1.39
Datum		1.	16.	9.	9.	18.	21.	5.	28.	17.	1.	21.	9.
Jahresmittel													



Periode 1968 - 2006 (39 Jahre)													
Monatsmittel	0.567	0.670	0.672 +	0.638	0.550	0.503	0.360	0.308	0.288 -	0.333	0.439	0.568	m3/s
Maximum (Spitze)	11.4 1995	13.7 1980	12.0 1978	11.4 1986	24.8 1994	12.4 1995	22.8 1972	17.1 1969	28.0 + 1968	7.14 - 2001	8.26 1972	14.0 1988	m3/s
Minimum (Tagesmittel)	0.059 1972	0.056 1972	0.109 + 1972	0.106 1972	0.108 1976	0.024 1976	0.014 - 1976	0.037 2003	0.028 2003	0.033 2003	0.056 1991	0.087 1991	m3/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 0.767 (1995)				Periodenmittel 0.490				Kleinstes Jahresmittel 0.286 (2003)				m3/s
Darstellung nach LHG Standard													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2006	6.18	4.22	3.25	2.27	1.73	1.11	0.905	0.741	0.602	0.503	0.371	0.302	m3/s
1968 - 2006	4.24	2.83	2.19	1.86	1.37	0.977	0.783	0.666	0.580	0.499	0.437	0.383	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2006	0.246	0.216	0.187	0.165	0.157	0.147	0.143	0.136	0.130	0.125	0.120	0.115	m3/s
1968 - 2006	0.343	0.301	0.264	0.229	0.200	0.177	0.153	0.129	0.105	0.084	0.061	0.033	m3/s

Ab 1.8.1990 neue Messschwelle (erhöhte Messgenauigkeit).