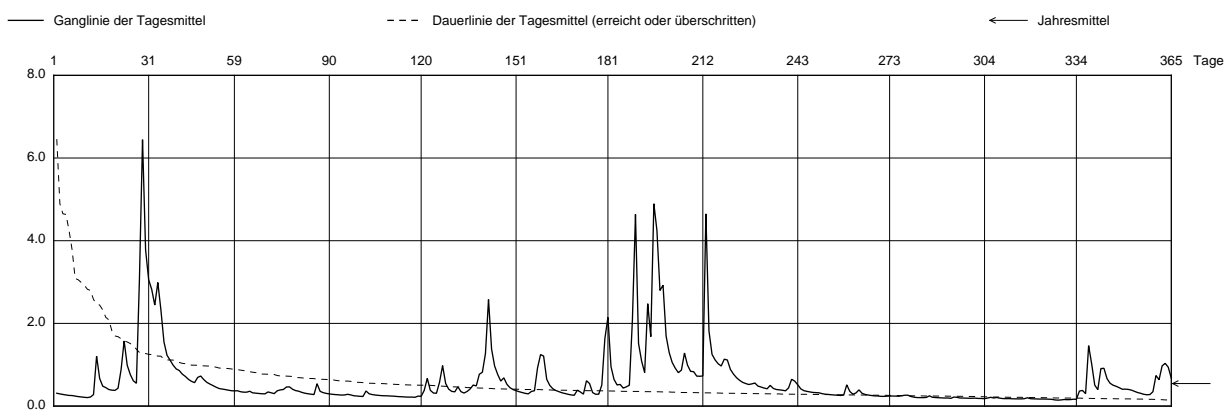


Abfluss		Eulach - Räterschen										ZH 521	
		Koordinaten 2 702 390 / 1 261 740						Stations Höhe 470.0 müM		Fläche 29.5 km ²			
								Mittlere Höhe - müM		Vergletscherung - %			
		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez
2021	1	0.311	2.83	0.371	0.285	0.379	0.348	0.954	4.65 +	0.416	0.243	0.194	0.364
	2	0.295	2.44	0.348	0.278	0.670	0.328	0.644	1.82	0.373	0.241	0.212	0.378
	3	0.281	2.99	+ 0.337	0.273	0.381	0.308	0.511	1.25	0.356	0.238	0.196	0.302
	4	0.269	2.33	0.336	0.266	0.316	0.296	0.524	1.12	0.342	0.251	0.207	1.46 + 4
	5	0.258	1.55	0.359	0.270	0.310	- 0.354	0.435	- 1.03	0.330	0.263	+ 0.192	1.02 5
Tagesmittel	6	0.255	1.23	0.320	0.285	0.577	0.371	0.465	0.969	0.326	0.263	+ 0.181	0.506
	7	0.242	1.11	0.313	0.271	0.980	0.920	0.505	1.13	0.320	0.231	0.180	0.398
	8	0.230	0.989	0.305	0.250	0.547	1.25	2.09	1.12	0.300	0.215	0.181	0.908
	9	0.221	0.899	0.298	0.244	0.410	1.21	4.64	0.887	0.287	0.206	0.177	0.914
	10	0.212	0.860	0.296	0.236	0.355	0.650	1.51	0.774	0.282	0.205	0.175	0.665
	11	0.206	-	0.773	0.342	0.233	0.345	0.501	1.09	0.688	0.274	0.204	0.174
	12	0.219	0.716	0.322	0.365	+ 0.466	0.419	0.810	0.623	0.268	0.210	0.174	0.505
	13	0.279	0.647	0.302	0.298	0.349	0.377	2.48	0.574	0.262	0.247	0.179	0.478
	14	1.21	0.598	0.370	0.279	0.316	0.349	1.68	0.545	0.257	0.213	0.201	0.445
	15	0.667	0.567	0.391	0.268	0.353	0.322	4.89 +	0.522	0.265	0.207	0.179	0.408
m3/s	16	0.482	0.693	0.401	0.260	0.414	0.304	4.25	0.537	0.514	+ 0.202	0.175	0.410
	17	0.447	0.727	0.461	0.253	0.509	0.285	2.80	0.558	0.355	0.199	0.173	0.403
	18	0.400	0.641	0.465	0.250	0.488	0.270	2.92	0.484	0.268	0.194	0.170	0.386
	19	0.385	0.574	0.407	0.248	0.770	0.261	- 1.70	0.461	0.317	0.196	0.171	0.356
	20	0.380	0.533	0.375	0.243	0.819	0.384	1.30	0.436	0.392	0.187	0.170	0.328
	21	0.432	0.497	0.360	0.240	1.27	+ 0.341	1.05	0.419	0.309	0.219	0.167	0.309
	22	0.881	0.458	0.332	0.233	2.58	+ 0.289	0.916	0.501	0.281	0.212	0.163	0.285
	23	1.58	0.425	0.312	0.228	1.38	+ 0.613	0.808	0.428	0.268	0.195	0.149	0.274
+ Maximum	24	0.988	0.412	0.299	0.225	0.969	0.546	0.870	0.401	0.256	0.195	- 0.144	- 0.279
	25	0.764	0.400	0.288	0.219	0.765	0.327	1.28	0.393	0.247	0.192	0.149	0.347
- Minimum	26	0.611	0.385	0.279	- 0.217	0.605	0.286	0.990	0.383	0.245	0.189	0.159	0.739
	27	0.552	0.372	0.542	+ 0.218	0.683	0.288	0.840	0.370	- 0.237	0.190	0.155	0.637
	28	3.09	0.367	- 0.357	0.213	- 0.528	0.509	0.832	0.440	- 0.234	- 0.192	0.157	0.973
	29	6.44	+ 0.367	- 0.357	0.325	0.242	0.446	1.63	0.725	0.648	0.239	0.185	0.166
	30	3.78	0.307	0.294	0.236	0.400	2.15	+ 0.721	0.605	0.243	0.184	0.164	0.942
	31	3.06				0.372		0.729	0.514		0.179	-	0.674
Monatsmittel		0.949	0.965	0.349	0.254	0.637	0.549	1.48 +	0.815	0.303	0.211	0.174	- 0.570
Maximum (Spitze)		8.39	5.89	1.70	0.486	6.22	6.26	9.99 +	9.05	1.82	0.387	0.316	- 2.92
Datum		29.	3.	27.	12.	22.	7.	9.	1.	16.	13.	2.	4.
Jahresmittel									0.605 m ³ /s				



Periode 1968 - 2021 (54 Jahre)															
Monatsmittel	0.587	0.647	+	0.644	0.590	0.536	0.491	0.380	0.330	0.283	-	0.319	0.422	0.581	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	+ 0.172	0.106	0.076	0.024	0.014	- 1976	0.037	0.028	0.030	0.037	m3/s
Jahr	1972	1972		1972	2011	1976	1976	1976	2003	2003	2003	2018	2018	0.054	2018
Periode	Größtes Jahresmittel 0.767 (1995)				Periodenmittel 0.483				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		
2021	6.44	4.65		3.78	2.99	2.09	1.13	0.916	0.739	0.637	0.514	0.445	0.393	m3/s	
1968 - 2021	4.19	2.88		2.19	1.84	1.35	0.959	0.766	0.651	0.565	0.488	0.422	0.374	m3/s	
Tage	182	205		228	251	274	292	310	329	347	356	362	365		
2021	0.365	0.330		0.302	0.279	0.257	0.240	0.217	0.195	0.177	0.167	0.155	0.144	m3/s	
1968 - 2021	0.335	0.297		0.263	0.231	0.202	0.179	0.155	0.129	0.100	0.080	0.058	0.031	m3/s	

Ab 1.8.1990 neue Messschwelle (erhöhte Messgenauigkeit).