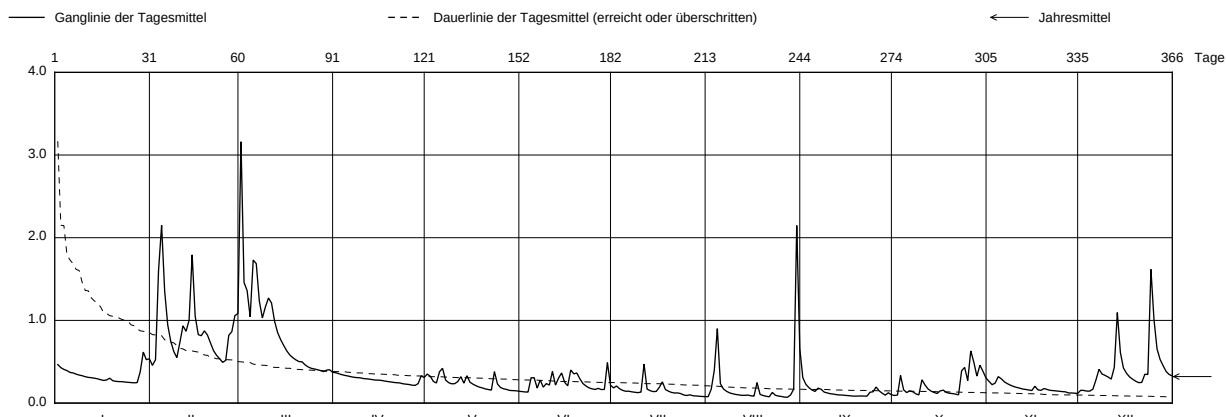


Abfluss		Eulach - Räterschen										ZH 521	
		Koordinaten 2 702 390 / 1 261 740						Stations Höhe	470.0 müM	Fläche	29.5 km2		
								Mittlere Höhe	- müM	Vergletscherung	- %		
2020		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez
1	0.466	0.456	-	3.16	+	0.367	+	0.351	0.139	0.184	0.078	0.306	-
2	0.429	0.524	1.46	0.356		0.324	0.135	0.206	0.167	0.227	0.097	0.262	0.155
3	0.407	1.60	1.36	0.344		0.262	0.133	0.173	0.396	0.186	0.334	0.222	0.153
4	0.393	2.15	+	1.04		0.335	0.243	0.306	0.154	0.900	0.158	0.161	0.145
5	0.371	1.36	1.73	0.328		0.378	0.307	0.143	0.235	0.141	0.127	0.294	0.169
Tagesmittel	6	0.365	0.946	1.69	0.319	0.421	+	0.182	0.144	0.171	0.181	0.148	0.257
	7	0.350	0.747	1.24	0.312	0.279		0.278	0.136	0.143	0.167	0.137	0.235
	8	0.339	0.623	1.03	0.308	0.247		0.193	0.131	0.124	0.133	0.112	0.216
	9	0.331	0.550	1.16	0.306	0.233		0.236	0.126	0.113	0.123	0.099	0.201
	10	0.319	0.737	1.27	0.297	0.235		0.218	0.133	0.105	0.113	0.282	0.190
	11	0.311	0.935	1.21	0.294	0.260		0.383	0.471	+	0.099	0.109	0.220
	12	0.307	0.868	0.989	0.290	0.319		0.218	0.169	0.094	0.102	0.171	0.170
	13	0.301	1.00	0.852	0.284	0.241		0.302	0.150	0.094	0.098	0.145	0.165
	14	0.294	1.79	0.766	0.278	0.331		0.365	0.139	0.097	0.097	0.128	0.158
	15	0.283	1.05	0.696	0.278	0.252		0.251	0.141	0.088	0.093	0.116	0.152
m3/s	16	0.274	0.828	0.631	0.274	0.228		0.209	0.191	0.084	0.090	0.148	0.204
	17	0.280	0.815	0.581	0.267	0.209		0.400	0.257	0.248	0.086	0.156	0.317
	18	0.301	0.874	0.548	0.261	0.194		0.354	0.164	0.105	0.084	-	0.129
	19	0.271	0.824	0.522	0.256	0.184		0.363	0.144	0.092	0.085	0.119	0.176
	20	0.263	0.728	0.502	0.250	0.172		0.292	0.129	0.082	0.086	0.115	0.165
	21	0.260	0.635	0.499	0.246	0.164		0.236	0.122	0.076	0.085	0.109	0.154
	22	0.259	0.578	0.462	0.244	0.157		0.206	0.123	0.129	0.084	-	0.099
	23	0.255	0.536	0.437	0.234	0.180		0.380	0.184	0.115	0.095	0.131	0.391
+ Maximum	24	0.251	0.492	0.421	0.229	0.231		0.172	0.098	0.085	0.137	0.431	0.143
	25	0.248	0.517	0.413	0.225	0.188		0.165	0.092	0.080	0.194	0.272	0.139
- Minimum	26	0.245	-	0.820	0.404	0.217		0.173	0.178	0.100	0.072	0.148	0.631
	27	0.248	0.864	0.394	0.214	0.165		0.164	0.089	0.071	-	0.119	0.495
	28	0.379	1.06	0.381	0.235	0.153		0.165	0.086	0.099	0.096	0.326	0.122
	29	0.617	+	1.08	0.398	0.328		0.151	0.490	+	0.083	0.168	0.458
	30	0.525		0.404	0.310	0.149		0.216	0.080	2.15	+	0.101	0.384
	31	0.536		0.373	-	0.144	-	0.078	-	0.662		0.302	0.329
Monatsmittel		0.338	0.896	+	0.872	0.283	0.239	0.248	0.147	0.232	0.130	-	0.224
Maximum (Spitze)		0.828	3.84	5.38	+	0.648	0.996	1.46	1.38	5.33	0.600	1.75	0.395
Datum		29.	29.	1.	29.	29.	23.	29.	11.	30.	24.	3.	4.
Jahresmittel													
0.350 m3/s													



Periode 1968 - 2020 (53 Jahre)															
Monatsmittel	0.581	0.641	0.650	+	0.596	0.534	0.490	0.360	0.321	0.283	-	0.321	0.427	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
Jahr	1995	1980	1978		2008	1994	1995	1972	2007	1968	2012	1972	1988		m3/s
Minimum (Tagesmittel)	0.059	0.056	0.109	+	0.192	0.076	0.024	0.014	0.037	0.028	2003	0.030	0.037	0.054	m3/s
Jahr	1972	1972	1972		1972	2011	1976	1976	2003	2003	2018	2018	2018	2018	
Periode	Größtes Jahresmittel 0.767 (1995)				Periodenmittel	0.481	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			
2020	3.16	2.15	1.69	1.46	1.06	0.766	0.528	0.431	0.381	0.335	0.306	0.274		m3/s	
1968 - 2020	4.10	2.82	2.17	1.83	1.35	0.954	0.762	0.650	0.565	0.487	0.422	0.374		m3/s	
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365			
2020	0.248	0.222	0.184	0.164	0.147	0.136	0.122	0.099	0.089	0.084	0.078	0.072		m3/s	
1968 - 2020	0.335	0.296	0.262	0.230	0.201	0.178	0.154	0.128	0.099	0.080	0.058	0.031		m3/s	

Ab 1.8.1990 neue Messschwelle (erhöhte Messgenauigkeit).