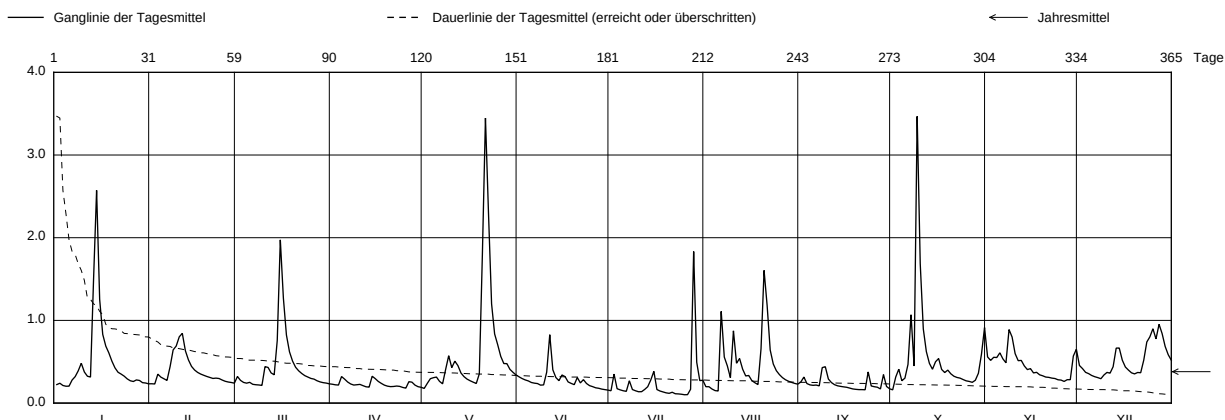


Abfluss		Eulach - Räterschen										ZH 521	
		Koordinaten 2 702 390 / 1 261 740						Stations Höhe 470.0 müM		Fläche 29.5 km ²			
								Mittlere Höhe - müM		Vergletscherung - %			
		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez
2019	1	0.224	0.234	0.322	0.228	0.177 -	0.317	0.149	0.198	0.255	0.160 -	0.558	0.455
	2	0.240	0.231 -	0.275	0.221	0.238	0.296	0.351	0.198	0.315	0.315	0.516	0.417
	3	0.213	0.350	0.250	0.218	0.295	0.280	0.174	0.170	0.236	0.410	0.554	0.372
	4	0.204 -	0.314	0.241	0.321	0.307	0.268	0.160	0.151	0.220	0.270	0.551	0.356
	5	0.205	0.294	0.251	0.290	0.315	0.249	0.149	0.146 -	0.215	0.302	0.608	0.334
Tagesmittel	6	0.279	0.274	0.227	0.255	0.263	0.241	0.142	1.11	0.218	0.468	0.535	0.319
	7	0.320	0.440	0.222	0.231	0.233	0.236	0.270	0.557	0.208	1.07	0.487	0.308
	8	0.390	0.643	0.219	0.218	0.408	0.217	0.164	0.450	0.429	0.448	0.889 +	0.295 -
	9	0.482	0.690	0.214 -	0.222	0.573	0.220	0.149	0.307	0.440 +	3.47 +	0.799	0.340
	10	0.376	0.802	0.441	0.226	0.429	0.374	0.137	0.874	0.291	1.69	0.598	0.371
	11	0.325	0.843 +	0.431	0.211	0.507	0.827 +	0.138	0.482	0.248	0.897	0.513	0.362
	12	0.315	0.633	0.365	0.197	0.454	0.403	0.165	0.539	0.223	0.623	0.516	0.440
	13	1.48	0.522	0.342	0.193	0.364	0.309	0.198	0.410	0.209	0.480	0.449	0.665
	14	2.57 +	0.444	0.757	0.325 +	0.320	0.271	0.280	0.328	0.202	0.409	0.405	0.666
	15	1.26	0.400	1.97 +	0.296	0.290	0.340	0.384	0.334	0.196	0.500	0.417	0.519
m3/s	16	0.831	0.371	1.27	0.262	0.270	0.320	0.164	0.272	0.191	0.539	0.365	0.436
	17	0.689	0.351	0.824	0.238	0.253	0.256	0.146	0.246	0.181	0.407	0.372	0.399
	18	0.607	0.336	0.620	0.217	0.237	0.238	0.135	0.224	0.171	0.369	0.342	0.366
	19	0.507	0.322	0.508	0.205	0.354	0.223	0.124	0.658	0.166	0.399	0.330	0.353
	20	0.426	0.310	0.433	0.199	1.80	0.309	0.118	1.61 +	0.163	0.354	0.315	0.370
	21	0.373	0.298	0.390	0.201	3.45 +	0.244	0.131	1.18	0.163	0.325	0.311	0.367
	22	0.351	0.302	0.358	0.206	2.29	0.284	0.113	0.642	0.161 -	0.310	0.302	0.519
	23	0.326	0.297	0.332	0.202	1.20	0.237	0.111	0.473	0.377	0.302	0.297	0.739
+ Maximum	24	0.293	0.279	0.315	0.189	0.836	0.211	0.107	0.392	0.207	0.285	0.282	0.801
	25	0.270	0.264	0.298	0.181 -	0.706	0.199	0.101 -	0.345	0.198	0.269	0.278	0.899
- Minimum	26	0.261	0.255	0.290	0.259	0.565	0.185	0.102	0.308	0.192	0.262	0.262 -	0.776
	27	0.280	0.249	0.270	0.253	0.478	0.179	0.167	0.282	0.171	0.251	0.283	0.953 +
	28	0.274	0.241	0.256	0.217	0.477	0.169	1.83 +	0.264	0.345	0.276	0.283	0.840
	29	0.247		0.247	0.198	0.408	0.163	0.494	0.250	0.201	0.361	0.569	0.685
	30	0.243		0.242	0.191	0.372	0.157 -	0.272	0.238	0.173	0.592	0.651	0.585
	31	0.233		0.233		0.340		0.276	0.229		0.913		0.519
Monatsmittel		0.487	0.392	0.433	0.229 -	0.619 +	0.274	0.239	0.447	0.232	0.572	0.455	0.511
Maximum (Spitze)		3.93	1.23	2.82	0.564 -	4.96	2.11	6.38	2.89	1.57	6.82 +	1.46	1.31
Datum		14.	10.	15.	27.	21.	11.	28.	20.	23.	9.	8.	24.
Jahresmittel								0.409 m ³ /s					



Periode		1968 - 2019												(52 Jahre)	
Monatsmittel		0.585	0.636	0.646 +	0.602	0.540	0.495	0.364	0.323	0.286 -	0.322	0.431	0.584	m ³ /s	
Maximum (Spitze)	Jahr	11.4 1995	13.7 1980	12.0 1978	13.2 2008	24.8 1994	12.4 1995	22.8 1972	22.0 2007	28.0 1968	8.39 2012	8.26 - 1972	14.0 1988	m ³ /s	
Minimum (Tagesmittel)	Jahr	0.059 1972	0.056 1972	0.109 + 1972	0.106 1972	0.076 2011	0.024 1976	0.014 - 1976	0.037 2003	0.028 2003	0.030 2018	0.037 2018	0.054 2018	m ³ /s	
Periode		Größtes Jahresmittel	0.767 (1995)		Periodenmittel	0.484			Kleinstes Jahresmittel	0.286 (2003)				m ³ /s	

Darstellung nach LHG Standard

Ab 1.8.1990 neue Messschwelle (erhöhte Messgenauigkeit).