

Abfluss

Eulach - Rätterschen

ZH 521

Koordinaten 2 702 390 / 1 261 740

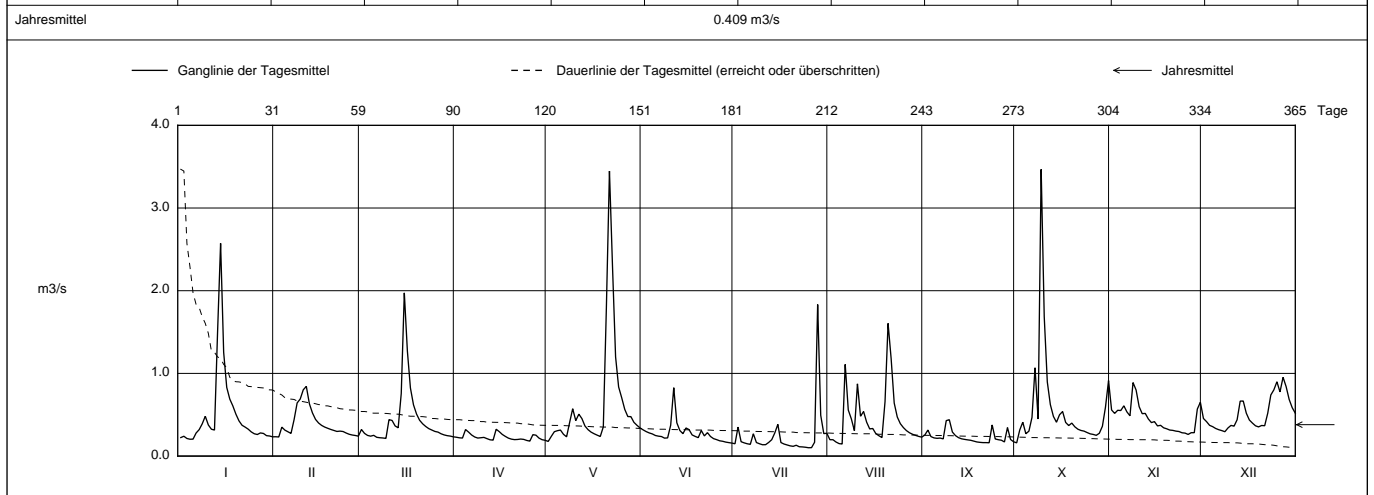
Stations Höhe 470.0 müM

Fläche 29.5 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2019		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	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	1
	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	2
	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	3
	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	4
	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	5
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	6
	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	7
	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 -	8
	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	9
	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	10
Tagesmittel	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	11
	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	12
	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	13
	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	14
	15	1.26	0.400	1.97 +	0.296	0.290	0.340	0.384	0.334	0.296	0.500	0.417	0.519	15
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	16
	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	17
	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	18
	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	19
	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	20
+ Maximum	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	21
	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	22
	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	23
	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	24
	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	25
- 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	26
	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 +	27
	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	28
	29	0.247		0.247	0.198	0.408	0.163	0.494	0.250	0.201	0.361	0.569	0.685	29
	30	0.243		0.242	0.191	0.372	0.157 -	0.272	0.238	0.173	0.592	0.651	0.585	30
31	0.233		0.233		0.340		0.276	0.229		0.913		0.519	31	
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	m3/s
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	m3/s
Datum		14.	10.	15.	27.	21.	11.	28.	20.	23.	9.	8.	24.	
Jahresmittel		0.409 m3/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	m3/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	m3/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	m3/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 0.767 (1995)			Periodenmittel 0.484				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	
2019	3.47	2.57	1.83	1.61	0.913	0.690	0.565	0.500	0.440	0.390	0.354	0.322	m3/s
1968 - 2019	4.14	2.82	2.18	1.84	1.35	0.958	0.766	0.654	0.567	0.490	0.425	0.376	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2019	0.307	0.283	0.268	0.247	0.231	0.217	0.201	0.177	0.157	0.137	0.111	0.101	m3/s
1968 - 2019	0.337	0.298	0.264	0.231	0.202	0.179	0.155	0.129	0.100	0.079	0.057	0.031	m3/s

Darstellung nach LHG Standard

Ab 1.8.1990 neue Messschwelle (erhöhte Messgenauigkeit).