

Abfluss

Eulach - Rätterschen

ZH 521

Koordinaten 2 702 390 / 1 261 740

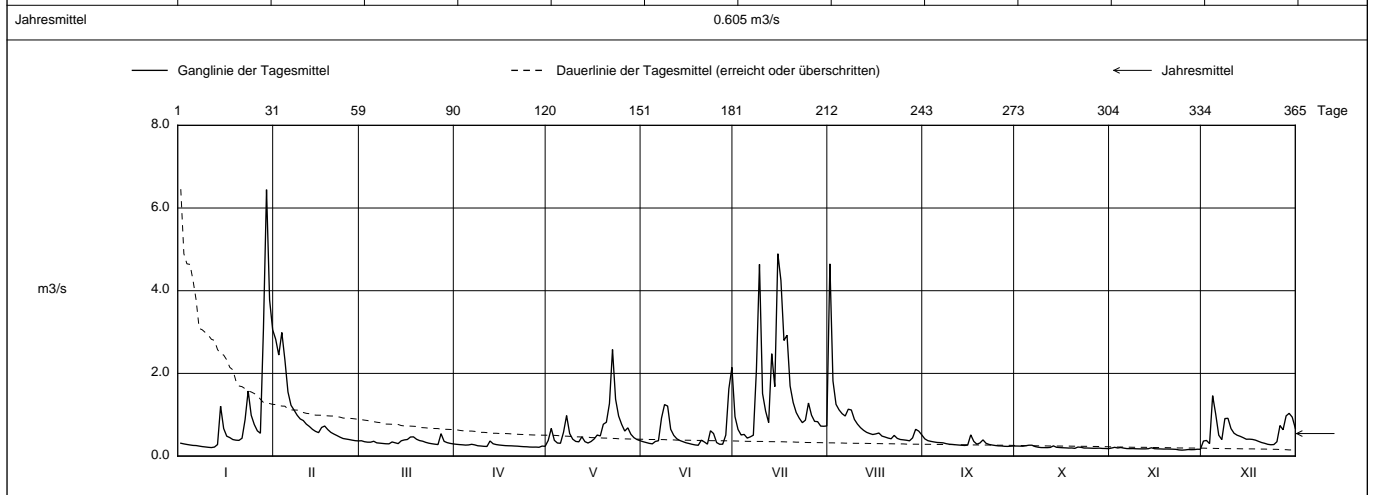
Stations Höhe 470.0 müM

Fläche 29.5 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2021		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	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	1
	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	2
	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	3
	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
	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	6
	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	7
	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	8
	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	9
	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	10
	11	0.206 -	0.773	0.342	0.233	0.345	0.501	1.09	0.688	0.274	0.204	0.174	0.552	11
	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	12
	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	13
	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	14
	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	15
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	16
	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	17
	18	0.400	0.641	0.465	0.250	0.488	0.270	2.92	0.484	0.288	0.194	0.170	0.386	18
	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	19
	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	20
+ Maximum	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	21
	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	22
	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 -	23
	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	24
	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	25
- 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	26
	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	27
	28	3.09	0.367 -	0.357	0.213 -	0.528	0.362	0.440	0.509	0.234 -	0.192	0.157	0.973	28
	29	6.44 +	0.325	0.325	0.242	0.446	1.63	0.725	0.648	0.239	0.185	0.166	1.03	29
	30	3.78	0.307	0.307	0.236	0.400	2.15 +	0.721	0.605	0.243	0.184	0.164	0.942	30
31	3.06	0.294	0.294	0.372	0.372	0.372	0.729	0.514	0.514	0.179 -	0.179 -	0.674	31	
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	m3/s
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	m3/s
Datum		29.	3.	27.	12.	22.	7.	9.	1.	16.	13.	2.	4.	
Jahresmittel		0.605 m3/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) 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 0.483				Kleinstes Jahresmittel 0.286 (2003)					m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)		Tage											
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

Darstellung nach LHG Standard

Ab 1.8.1990 neue Messschwelle (erhöhte Messgenauigkeit).