

Abfluss

Eulach - Rätterschen

ZH 521

Koordinaten 2 702 390 / 1 261 740

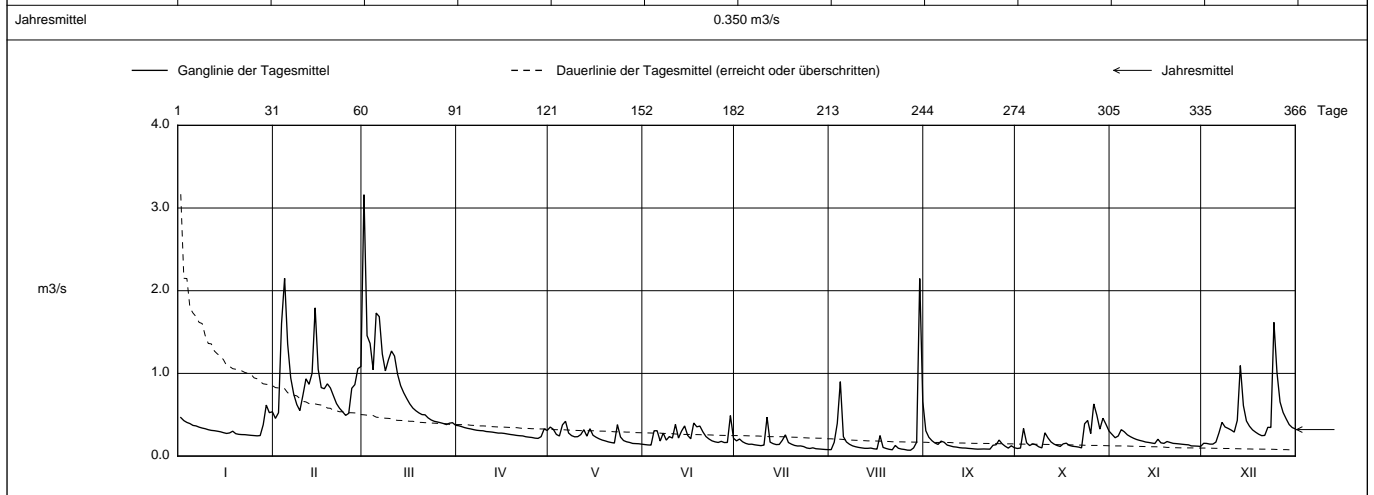
Stations Höhe 470.0 müM

Fläche 29.5 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2020		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	0.466	0.456 -	3.16 +	0.367 +	0.351	0.139	0.184	0.078	0.306 +	0.092 -	0.262	0.155	1
	2	0.429	0.524	1.46	0.356	0.324	0.135	0.206	0.167	0.227	0.097	0.222	0.153	2
	3	0.407	1.60	1.36	0.344	0.262	0.133 -	0.173	0.396	0.186	0.334	0.243	0.145 -	3
	4	0.393	2.15 +	1.04	0.335	0.243	0.306	0.154	0.900	0.158	0.161	0.320 +	0.145 -	4
	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	5
Tagesmittel	6	0.365	0.946	1.69	0.319	0.421 +	0.182	0.144	0.171	0.181	0.148	0.257	0.281	6
	7	0.350	0.747	1.24	0.312	0.279	0.278	0.136	0.143	0.167	0.137	0.235	0.408	7
	8	0.339	0.623	1.03	0.308	0.247	0.339	0.131	0.124	0.133	0.112	0.216	0.352	8
	9	0.331	0.550	1.16	0.306	0.233	0.236	0.126	0.113	0.123	0.099	0.201	0.335	9
	10	0.319	0.737	1.27	0.297	0.235	0.218	0.133	0.105	0.113	0.282	0.190	0.315	10
Tagesmittel	11	0.311	0.935	1.21	0.294	0.260	0.383	0.471 +	0.099	0.109	0.220	0.181	0.290	11
	12	0.307	0.868	0.989	0.290	0.319	0.218	0.169	0.094	0.102	0.171	0.170	0.432	12
	13	0.301	1.00	0.852	0.284	0.241	0.302	0.150	0.094	0.098	0.145	0.165	1.10	13
	14	0.294	1.79	0.766	0.278	0.331	0.365	0.139	0.097	0.097	0.128	0.158	0.611	14
	15	0.283	1.05	0.696	0.278	0.252	0.251	0.141	0.088	0.093	0.116	0.152	0.425	15
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	0.361	16
	17	0.280	0.815	0.581	0.267	0.209	0.400	0.257	0.248	0.086	0.156	0.160	0.317	17
	18	0.301	0.874	0.548	0.261	0.194	0.354	0.164	0.105	0.084 -	0.129	0.154	0.289	18
	19	0.271	0.824	0.522	0.256	0.184	0.363	0.144	0.092	0.085	0.119	0.176	0.265	19
	20	0.263	0.728	0.502	0.250	0.172	0.292	0.129	0.082	0.086	0.115	0.165	0.247	20
Tagesmittel	21	0.260	0.635	0.499	0.246	0.164	0.236	0.122	0.076	0.085	0.109	0.154	0.250	21
	22	0.259	0.578	0.462	0.244	0.157	0.206	0.123	0.129	0.084 -	0.099	0.151	0.348	22
	23	0.255	0.536	0.437	0.234	0.380	0.184	0.115	0.095	0.131	0.391	0.147	0.346	23
	24	0.251	0.492	0.421	0.229	0.231	0.172	0.098	0.085	0.137	0.431	0.143	1.62 +	24
	25	0.248	0.517	0.413	0.225	0.188	0.165	0.092	0.080	0.194	0.272	0.139	1.01	25
- Minimum	26	0.245 -	0.820	0.404	0.217	0.173	0.178	0.100	0.072	0.148	0.631 +	0.136	0.655	26
	27	0.248	0.864	0.394	0.214 -	0.165	0.164	0.089	0.071 -	0.119	0.495	0.123	0.528	27
	28	0.379	1.06	0.381	0.235	0.153	0.165	0.086	0.099	0.096	0.326	0.122	0.451	28
	29	0.617 +	1.08	0.398	0.328	0.151	0.490 +	0.083	0.168	0.125	0.458	0.120	0.381	29
	30	0.525	0.404	0.404	0.310	0.149	0.216	0.080	2.15 +	0.101	0.384	0.117 -	0.345	30
31	0.536		0.373 -		0.144 -		0.078 -	0.662		0.302		0.329	31	
Monatsmittel		0.338	0.896 +	0.872	0.283	0.239	0.248	0.147	0.232	0.130 -	0.224	0.183	0.421	m3/s
Maximum (Spitze)		0.828	3.84	5.38 +	0.648	0.996	1.46	1.38	5.33	0.600	1.75	0.395 -	2.86	m3/s
Datum		29.	29.	1.	29.	23.	29.	11.	30.	24.	3.	4.	24.	
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	m3/s
Jahr	1995	1980	1978	2008	1994	1995	1972	2007	1968	2012	1972	1988	
Minimum (Tagesmittel)	0.059	0.056	0.109 +	0.106	0.076	0.024	0.014 -	0.037	0.028	0.030	0.037	0.054	m3/s
Jahr	1972	1972	1972	1972	2011	1976	1976	2003	2003	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											
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	366	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

Darstellung nach LHG Standard

Ab 1.8.1990 neue Messschwelle (erhöhte Messgenauigkeit).