

Abfluss

Eulach - Rätterschen

ZH 521

Koordinaten 702 390 / 261 740

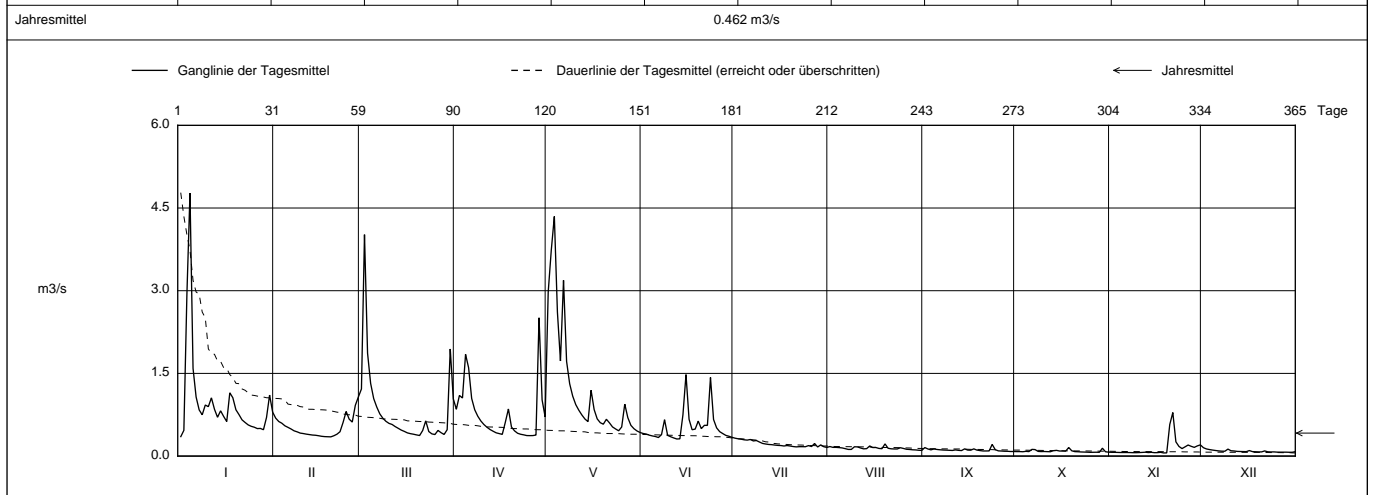
Stations Höhe 470.0 müM

Fläche 29.5 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2015		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	0.353 -	0.688	1.22	0.849	2.98	0.410	0.325 +	0.173	0.155	0.082	0.068	0.152 +	1
	2	0.467	0.627	4.02 +	1.10	3.74	0.400	0.314	0.158	0.129	0.082	0.068	0.129	2
	3	2.94	0.596	1.87	1.05	4.35 +	0.380	0.307	0.158	0.113	0.079	0.067	0.118	3
	4	4.77 +	0.549	1.32	1.85	2.61	0.366	0.295	0.154	0.129	0.086	0.065	0.109	4
	5	1.59	0.521	1.04	1.60	1.73	0.355	0.290	0.148	0.120	0.082	0.065	0.101	5
Tagesmittel	6	1.07	0.492	0.890	1.05	3.19	0.337	0.301	0.135	0.114	0.122	0.065	0.094	6
	7	0.837	0.458	0.766	0.840	1.72	0.389	0.275	0.121	0.110	0.118	0.064	0.088	7
	8	0.749	0.440	0.686	0.723	1.31	0.660	0.282	0.121	0.108	0.085	0.062	0.088	8
	9	0.926	0.417	0.631	0.637	1.09	0.376	0.255	0.169	0.105	0.082	0.062	0.127	9
	10	0.897	0.409	0.593	0.573	0.934	0.351	0.230	0.167	0.102	0.083	0.064	0.097	10
Tagesmittel	11	1.06	0.398	0.574	0.523	0.832	0.329	0.219	0.147	0.112	0.081	0.067	0.093	11
	12	0.849	0.390	0.536	0.482	0.745	0.310 -	0.211	0.131	0.104	0.079	0.070	0.085	12
	13	0.704	0.382	0.504	0.451	0.672	0.313	0.207	0.135	0.100	0.098	0.064	0.083	13
	14	0.821	0.378	0.472	0.422	0.625	0.748	0.200	0.184	0.131	0.104	0.068	0.082	14
	15	0.719	0.369	0.448	0.408	1.19	1.48 +	0.194	0.155	0.109	0.092	0.062	0.081	15
m3/s	16	0.626	0.359	0.421	0.394	0.844	0.667	0.191	0.156	0.107	0.092	0.063	0.100	16
	17	1.15	0.353	0.407	0.615	0.675	0.478	0.183	0.139	0.131	0.089	0.068	0.081	17
	18	1.06	0.351	0.397	0.855	0.606	0.489	0.191	0.134	0.109	0.156 +	0.057 -	0.079	18
	19	0.841	0.349 -	0.384	0.527	0.578	0.635	0.183	0.221 +	0.100	0.096	0.058	0.076	19
	20	0.753	0.369	0.373 -	0.458	0.668	0.498	0.173	0.142	0.093	0.081	0.572	0.076	20
+ Maximum	21	0.657	0.397	0.464	0.414	0.603	0.558	0.167	0.132	0.093	0.079	0.790 +	0.094	21
	22	0.610	0.442	0.639	0.396	0.529	0.557	0.171	0.129	0.094	0.075	0.259	0.078	22
	23	0.566	0.610	0.445	0.385	0.492	1.43	0.171	0.129	0.212 +	0.073	0.175	0.075	23
	24	0.540	0.809	0.403	0.372	0.459	0.664	0.170	0.152	0.117	0.071	0.136	0.076	24
	25	0.524	0.670	0.391	0.371 -	0.528	0.512	0.190	0.139	0.095	0.068 -	0.168	0.072	25
- Minimum	26	0.499	0.617	0.466	0.372	0.943	0.443	0.173	0.124	0.092	0.069	0.201	0.071	26
	27	0.502	0.921	0.425	0.382	0.697	0.409	0.229	0.120	0.088	0.070	0.177	0.071	27
	28	0.478	1.07 +	0.392	2.51 +	0.558	0.376	0.165	0.114	0.087	0.068 -	0.158	0.071	28
	29	0.701		0.479	1.02	0.497	0.360	0.203	0.112	0.083 -	0.143	0.185	0.069 -	29
	30	1.11		1.94	0.710	0.456	0.341	0.170	0.106	0.083 -	0.079	0.203	0.069 -	30
31	0.797		1.04		0.428 -		0.157 -	0.103 -		0.071		0.080	31	
Monatsmittel		0.973	0.516	0.795	0.745	1.20 +	0.521	0.219	0.142	0.111	0.088 -	0.142	0.089	m3/s
Maximum (Spitze) Datum		10.9 + 4.	1.63 27.	7.72 2.	4.59 28.	6.92 2.	3.56 23.	0.588 27.	0.618 14.	0.723 23.	0.498 18.	2.27 20.	0.321 - 9.	m3/s
Jahresmittel		0.462 m3/s												



Periode	1968 - 2015												(48 Jahre)
Monatsmittel	0.578	0.644	0.660 +	0.619	0.539	0.502	0.372	0.326	0.293 -	0.328	0.437	0.595	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	0.033 2003	0.056 1991	0.069 2015	m3/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 0.767 (1995)			Periodenmittel 0.490				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	
2015	4.77	4.02	2.98	2.51	1.43	0.943	0.753	0.660	0.574	0.492	0.421	0.380	m3/s
1968 - 2015	4.20	2.88	2.20	1.86	1.37	0.971	0.777	0.661	0.577	0.497	0.433	0.382	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2015	0.325	0.194	0.158	0.131	0.109	0.094	0.083	0.076	0.068	0.065	0.062	0.057	m3/s
1968 - 2015	0.343	0.303	0.267	0.234	0.205	0.182	0.158	0.130	0.103	0.083	0.063	0.034	m3/s

Darstellung nach LHG Standard

Ab 1.8.1990 neue Messschwelle (erhöhte Messgenauigkeit).