

Abfluss

Eulach - Rätterschen

ZH 521

Koordinaten 702 390 / 261 740

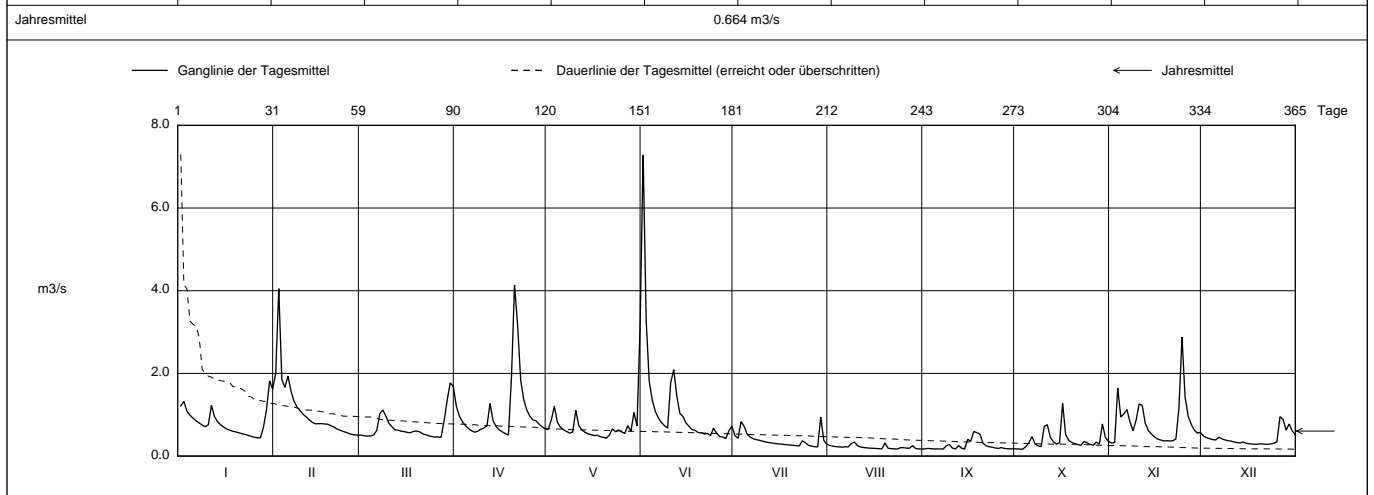
Stations Höhe 470.0 müM

Fläche 29.5 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2013		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	1.21	2.01	0.508	1.20	0.645	7.29 +	0.495	0.257	0.174	0.174	0.315 -	0.487	1
	2	1.32	4.05 +	0.489	0.963	0.870	3.27	0.431	0.239	0.187	0.170	0.330	0.446	2
	3	1.09	1.85	0.484	0.828	1.20	1.81	0.832	0.228	0.179	0.167 -	1.65	0.420	3
	4	0.988	1.66	0.489	0.734	0.816	1.34	0.717	0.223	0.174	0.229	0.946	0.400	4
	5	0.917	1.93	0.510	0.666	0.700	1.08	0.529	0.215	0.173	0.326	1.02	0.389	5
Tagesmittel	6	0.854	1.57	0.620	0.611	0.636	0.920	0.457	0.228	0.172	0.471	1.13	0.454	6
	7	0.801	1.32	1.02	0.579	0.595	0.811	0.418	0.221	0.172	0.296	0.829	0.418	7
	8	0.749	1.19	1.11	0.601	0.557	0.735	0.397	0.302	0.248	0.247	0.611	0.391	8
	9	0.710	1.09	0.964	0.651	0.578	0.679	0.382	0.342 +	0.281	0.229	0.868	0.373	9
	10	0.759	1.01	0.789	0.678	1.11	1.77	0.361	0.253	0.195	0.718	1.26	0.362	10
Tagesmittel	11	1.23	0.946	0.704	0.729	0.736	2.09	0.342	0.220	0.171	0.758	1.23	0.341	11
	12	0.952	0.874	0.635	1.27	0.632	1.45	0.328	0.207	0.256	0.452	0.791	0.326	12
	13	0.833	0.814	0.626	0.854	0.577	1.03	0.319	0.199	0.192	0.344	0.620	0.317	13
	14	0.759	0.781	0.601	0.712	0.542	0.960	0.306	0.192	0.168 -	0.290	0.533	0.342	14
	15	0.702	0.783	0.592	0.635	0.517	0.802	0.297	0.189	0.406	0.322	0.465	0.309	15
m3/s	16	0.655	0.785	0.572	0.586	0.497	0.717	0.290	0.185	0.356	1.28 +	0.414	0.298	16
	17	0.625	0.776	0.565	0.546	0.503	0.641	0.282	0.180	0.597 +	0.517	0.390	0.290	17
	18	0.600	0.771	0.598	0.507 -	0.469	0.620	0.275	0.177	0.567	0.383	0.368	0.286	18
	19	0.584	0.736	0.606	1.91	0.454	0.568	0.268	0.318	0.531	0.329	0.372	0.290	19
	20	0.562	0.704	0.587	4.14 +	0.434 -	0.565	0.260	0.190	0.311	0.301	0.366	0.296	20
+ Maximum	21	0.540	0.656	0.539	3.19	0.509	0.532	0.253	0.180	0.250	0.276	0.371	0.288	21
	22	0.523	0.627	0.516	1.84	0.661	0.548	0.245	0.176	0.227	0.260	0.413	0.284 -	22
	23	0.501	0.598	0.491	1.37	0.587	0.495	0.370	0.171 -	0.215	0.354	1.16	0.295	23
	24	0.477	0.573	0.472	1.11	0.634	0.677	0.323	0.201	0.197	0.321	2.88 +	0.309	24
	25	0.456	0.543	0.459	0.965	0.584	0.551	0.261	0.205	0.185	0.283	1.43	0.345	25
- Minimum	26	0.442	0.522	0.465	0.878	0.547	0.475	0.241	0.193	0.206	0.262	0.967	0.952 +	26
	27	0.441 -	0.511	0.454 -	0.851	0.736	0.461	0.228	0.191	0.184	0.338	0.771	0.891	27
	28	0.697	0.507 -	0.851	0.775	0.592	0.426 -	0.221 -	0.255	0.179	0.287	0.629	0.627	28
	29	1.13		1.35	0.707	1.06	0.609	0.946 +	0.183	0.175	0.779	0.556	0.777	29
	30	1.82 +		1.77 +	0.656	0.734	0.722	0.380	0.174	0.176	0.445	0.572	0.610	30
31	1.62		1.68		3.14 +		0.287	0.171 -		0.355		0.518	31	
Monatsmittel		0.824	1.08	0.714	1.06	0.737	1.16 +	0.379	0.215 -	0.250	0.386	0.808	0.424	m3/s
Maximum (Spitze)		3.97	6.90	2.77	6.73	7.43	12.2 +	2.95	1.38 -	1.52	3.69	3.75	1.57	m3/s
Datum		30.	2.	30.	19. / 20.	31.	1.	29.	19.	17.	16.	24.	26.	
Jahresmittel		0.664 m3/s												



Periode	1968 - 2013 (46 Jahre)												
Monatsmittel	0.572	0.649	0.661 +	0.623	0.527	0.508	0.357	0.321	0.295 -	0.334	0.440	0.612	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	0.073 2011	m3/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 0.767 (1995)			Periodenmittel 0.491				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	
2013	7.29	4.05	3.14	2.01	1.68	1.20	0.965	0.851	0.776	0.704	0.626	0.584	m3/s
1968 - 2013	4.17	2.83	2.19	1.85	1.37	0.974	0.779	0.663	0.579	0.498	0.434	0.381	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2013	0.533	0.489	0.431	0.361	0.311	0.286	0.248	0.205	0.179	0.174	0.171	0.167	m3/s
1968 - 2013	0.342	0.303	0.267	0.233	0.205	0.182	0.159	0.132	0.105	0.085	0.063	0.034	m3/s

Darstellung nach LHG Standard

Ab 1.8.1990 neue Messschwelle (erhöhte Messgenauigkeit).