

Abfluss

Eulach - Rätterschen

ZH 521

Koordinaten 702 390 / 261 740

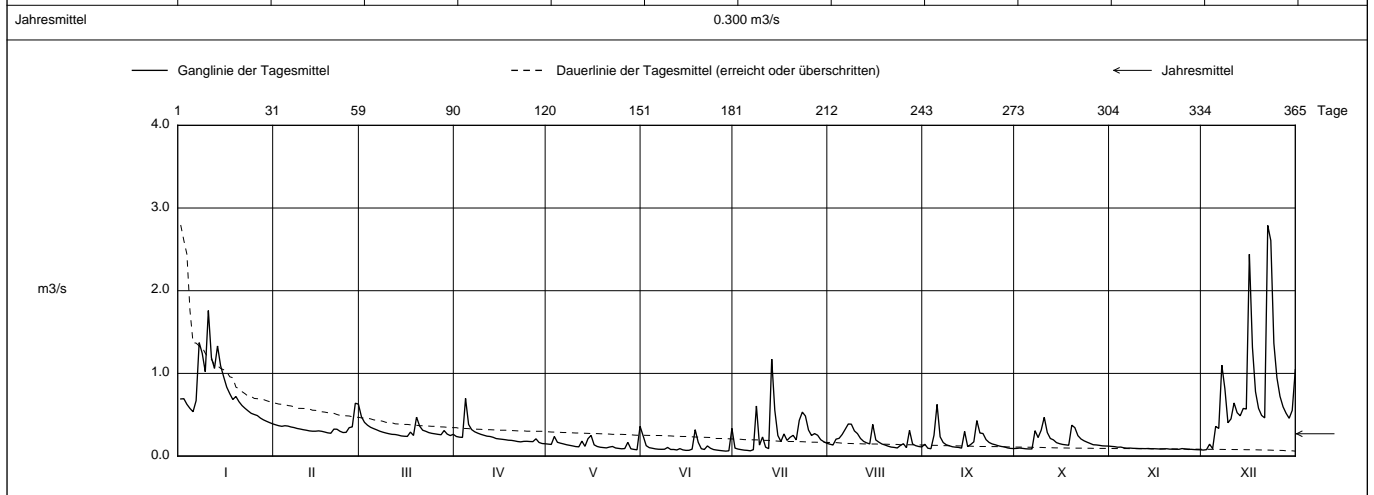
Stations Höhe 470.0 müM

Fläche 29.5 km2

Mittlere Höhe - müM

Vergletscherung - %

2011		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	0.691	0.378	0.476 +	0.237	0.145	0.245	0.096	0.144	0.143	0.093	0.117 +	0.073 -	1
	2	0.694	0.367	0.408	0.229	0.141	0.126	0.085	0.134	0.095	0.097	0.114	0.078	2
	3	0.626	0.360	0.373	0.226	0.237	0.102	0.078	0.205	0.089 -	0.093	0.107	0.144	3
	4	0.576	0.367	0.348	0.697 +	0.167	0.095	0.072	0.215	0.252	0.088	0.109	0.090	4
	5	0.536	0.363	0.332	0.383	0.156	0.087	0.069	0.261	0.625 +	0.086 -	0.100	0.359	5
	6	0.670	0.352	0.317	0.320	0.147	0.083	0.064 -	0.324	0.233	0.086 -	0.096	0.335	6
	7	1.37	0.345	0.301	0.294	0.137	0.082	0.077	0.388 +	0.164	0.307	0.097	1.10	7
	8	1.24	0.334	0.289	0.277	0.130	0.083	0.606	0.386	0.137	0.225	0.094	0.815	8
	9	1.02	0.327	0.279	0.263	0.123	0.105	0.133	0.305	0.125	0.313	0.093	0.403	9
	10	1.76 +	0.319	0.270	0.252	0.115	0.080	0.231	0.272	0.113	0.469 +	0.091	0.450	10
m3/s	11	1.19	0.313	0.263	0.241	0.112	0.080	0.108	0.213	0.108	0.285	0.091	0.643	11
	12	1.06	0.305	0.261	0.237	0.181	0.074	0.090	0.178	0.105	0.213	0.090	0.525	12
	13	1.33	0.301	0.254	0.227	0.118	0.090	1.17 +	0.160	0.096	0.196	0.092	0.487	13
	14	1.09	0.301	0.244	0.212	0.211	0.075	0.555	0.147	0.298	0.163	0.088	0.576	14
	15	0.959	0.305	0.240	0.207	0.250	0.089	0.249	0.383	0.115	0.150	0.089	0.569	15
	16	0.834	0.300	0.238 -	0.203	0.136	0.070	0.176	0.195	0.141	0.141	0.087	2.44	16
	17	0.754	0.291	0.290	0.198	0.116	0.084	0.268	0.168	0.172	0.136	0.085	1.32	17
	18	0.684	0.281	0.250	0.192	0.107	0.319	0.190	0.146	0.429	0.131	0.086	0.779	18
	19	0.721	0.276 -	0.471	0.190	0.103	0.166	0.227	0.134	0.279	0.374	0.089	0.579	19
	20	0.658	0.326	0.363	0.184	0.099	0.089	0.251	0.120	0.273	0.344	0.084	0.492	20
+ Maximum	21	0.611	0.325	0.313	0.176	0.109	0.080	0.196	0.109	0.199	0.247	0.084	0.462	21
	22	0.577	0.300	0.300	0.172	0.116	0.123	0.433	0.105	0.165	0.207	0.083	2.79 +	22
	23	0.546	0.285	0.284	0.178	0.098	0.095	0.532	0.098 -	0.147	0.185	0.082	2.61	23
	24	0.517	0.287	0.275	0.179	0.093	0.079	0.485	0.128	0.137	0.168	0.091	1.37	24
	25	0.503	0.344	0.269	0.176	0.088	0.073	0.316	0.150	0.125	0.153	0.086	0.947	25
	26	0.490	0.353	0.263	0.175	0.091	0.068	0.249	0.102	0.116	0.137	0.081	0.723	26
	27	0.460	0.639 +	0.258	0.209	0.166	0.064	0.272	0.311	0.111	0.135	0.082	0.596	27
	28	0.438	0.629	0.309	0.165	0.088	0.060 -	0.252	0.146	0.099	0.130	0.079	0.517	28
	29	0.421		0.266	0.152	0.081	0.064	0.198	0.126	0.093	0.124	0.077	0.457	29
	30	0.405		0.248	0.149 -	0.076 -	0.335 +	0.174	0.116	0.091	0.122	0.076 -	0.553	30
31	0.390 -		0.263		0.360 +		0.155	0.110		0.121		1.04	31	
Monatsmittel		0.769	0.345	0.300	0.233	0.139	0.108	0.260	0.193	0.176	0.184	0.091 -	0.784 +	m3/s
Maximum (Spitze) Datum		2.51 10.	1.43 27.	1.26 28.	1.42 4.	2.29 31.	1.37 18.	3.45 13.	1.85 5.	1.90 14.	1.06 7.	0.164 - 25.	5.66 + 22.	m3/s
Jahresmittel	0.300 m3/s													



Periode	1968 - 2011											(44 Jahre)	
Monatsmittel	0.561	0.645	0.669 +	0.621	0.530	0.490	0.356	0.324	0.290 -	0.322	0.421	0.591	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	7.14 - 2001	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 0.484				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	
2011	2.79	2.44	1.37	1.24	0.947	0.611	0.487	0.386	0.344	0.301	0.272	0.245	m3/s
1968 - 2011	4.19	2.79	2.17	1.83	1.35	0.962	0.766	0.655	0.568	0.491	0.427	0.378	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2011	0.207	0.172	0.146	0.126	0.109	0.097	0.091	0.085	0.078	0.073	0.064	0.060	m3/s
1968 - 2011	0.338	0.298	0.263	0.230	0.202	0.179	0.155	0.130	0.103	0.084	0.063	0.033	m3/s

Darstellung nach LHG Standard

Ab 1.8.1990 neue Messschwelle (erhöhte Messgenauigkeit).