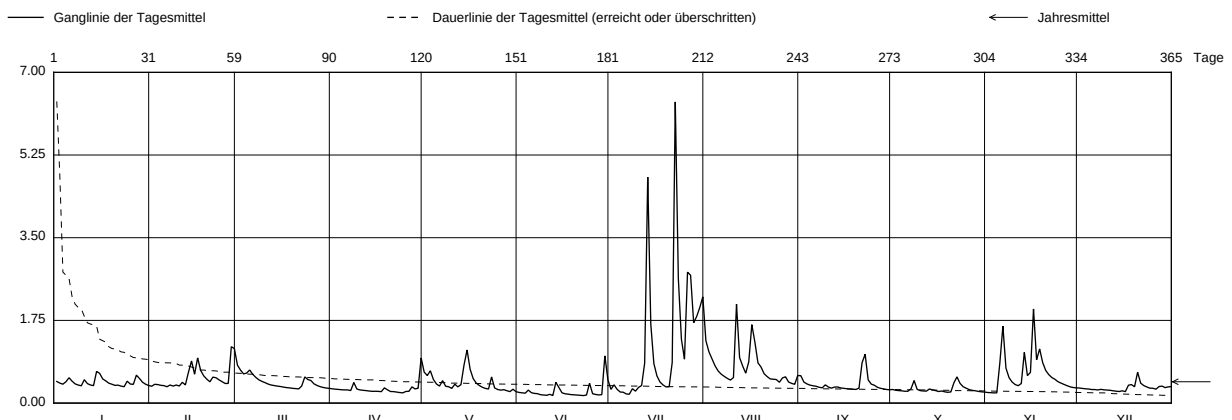


Abfluss		Eulach - Räterschen										ZH 521	
		Koordinaten 702 390 / 261 740						Stations Höhe	470.0 m üM	Fläche	29.5 km ²		
								Mittlere Höhe	- m üM	Vergletscherung	- %		
		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez
2014	1	0.457	0.357	0.803 +	0.302	0.654	0.225	0.291	1.32	0.580	0.288	0.224	0.319
	2	0.422	0.398	0.699	0.294	0.583	0.217	0.387	1.08	0.445	0.271	0.221	0.310
	3	0.400	0.391	0.617	0.289	0.684	0.210	0.291	0.934	0.406	0.264	0.216	0.302
	4	0.452	0.376	0.635	0.282	0.499	0.275	0.234	0.787	0.380	0.259	0.216	0.298
	5	0.537	0.369	0.700	0.279	0.405	0.221	0.230	0.680	0.367	0.250	0.252	0.286
Tagesmittel	6	0.463	0.346 -	0.608	0.279	0.360	0.205	0.193	0.612	0.355	0.251	1.63	0.287
	7	0.406	0.383	0.544	0.265	0.475	0.199	0.188 -	0.565	0.334	0.303	0.740	0.278
	8	0.382	0.360	0.492	0.435	0.357	0.177	0.304	0.523	0.323	0.477	0.539	0.291
	9	0.366	0.383	0.459	0.298	0.345	0.171	0.253	0.487	0.386	0.290	0.446	0.280
	10	0.495	0.361	0.433	0.279	0.311	0.165	0.332	0.539	0.340	0.263	0.393	0.276
	11	0.412	0.440	0.403	0.271	0.399	0.185	0.372	2.09 +	0.316	0.257	0.368	0.271
	12	0.383	0.385	0.383	0.264	0.343	0.160	0.845	0.965	0.339	0.253	0.414	0.260
	13	0.369	0.654	0.371	0.256	0.391	0.439	4.78	0.785	0.341	0.298	1.07	0.251
	14	0.670 +	0.892	0.360	0.249	0.804	0.329	1.67	0.633	0.322	0.281	0.582	0.245
	15	0.629	0.611	0.351	0.250	1.13 +	0.218	0.838	0.873	0.313	0.264	0.650	0.260
m3/s	16	0.511	0.957	0.339	0.248	0.715	0.197	0.576	1.66	0.304	0.245	1.99 +	0.242 -
	17	0.469	0.689	0.328	0.242	0.517	0.189	0.447	1.29	0.299	0.256	0.916	0.378
	18	0.421	0.576	0.322	0.323	0.423	0.179	0.384	0.851	0.293	0.239	1.15	0.391
	19	0.399	0.506	0.312	0.280	0.372	0.175	0.342	0.763	0.289	0.228 -	0.854	0.345
	20	0.375	0.451	0.307	0.245	0.335	0.170	0.348	0.623	0.316	0.236	0.689	0.654 +
	21	0.380	0.550	0.300 -	0.243	0.310	0.164	0.860	0.561	0.853	0.431	0.601	0.422
	22	0.359	0.536	0.363	0.233	0.298	0.159 -	6.37 +	0.512	1.03 +	0.555 +	0.541	0.371
+ Maximum	23	0.347 -	0.491	0.553	0.223	0.554	0.170	2.64	0.505	0.491	0.418	0.503	0.341
	24	0.464	0.452	0.499	0.216 -	0.320	0.420	1.35	0.498	0.402	0.348	0.452	0.316
	25	0.403	0.415	0.477	0.246	0.288	0.198	0.929	0.441	0.378	0.315	0.422	0.314
- Minimum	26	0.397	0.416	0.407	0.249	0.274	0.183	2.77	0.532	0.335	0.285	0.394	0.294
	27	0.592	0.373	0.348	0.343	0.284	0.172	2.71	0.556	0.313	0.270	0.367	0.350
	28	0.521	1.15 +	0.348	0.300	0.262	0.179	1.70	0.446	0.301	0.260	0.343	0.359
	29	0.442	0.331	0.314	0.243	1.000 +	1.84	0.417	0.288	0.247	0.329	0.327	0.29
	30	0.399	0.319	0.319	0.955 +	0.293	0.491	2.02	0.397 -	0.281 -	0.238	0.322	0.343
	31	0.372	0.311	0.311	0.241 -			2.25	0.584		0.233		0.349
Monatsmittel		0.442	0.539	0.443	0.298	0.434	0.248 -	1.25 +	0.759	0.391	0.293	0.615	0.323
Maximum (Spitze)		1.16	1.87	0.975 -	2.02	1.65	3.33	12.2 +	6.67	3.00	1.26	3.98	1.03
Datum		14.	13.	4.	30.	15.	13.	13.	11.	21.	21.	16.	20.
Jahresmittel									0.504 m ³ /s				



Periode 1968 - 2014 (47 Jahre)													
Monatsmittel	0.569	0.647	0.657 +	0.616	0.525	0.502	0.376	0.330	0.297 -	0.333	0.444	0.606	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	0.033	0.056	0.073	m3/s
Jahr	1972	1972	1972	1972	2011	1976	1976	2003	2003	2003	1991	2011	
Periode	Größtes Jahresmittel 0.767 (1995)				Periodenmittel	0.491	Kleinstes Jahresmittel 0.286 (2003)						m3/s

Darstellung nach LHG Standard
Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)

Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2014	6.37	2.77	2.25	1.99	1.19	0.853	0.654	0.576	0.517	0.452	0.416	0.387	m3/s
1968 - 2014	4.19	2.83	2.19	1.85	1.37	0.972	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	
2014	0.369	0.345	0.322	0.302	0.287	0.271	0.251	0.234	0.198	0.177	0.165	0.159	m3/s
1968 - 2014	0.343	0.304	0.268	0.235	0.207	0.184	0.161	0.132	0.105	0.085	0.063	0.034	m3/s

Ab 1.8.1990 neue Messschwelle (erhöhte Messgenauigkeit).