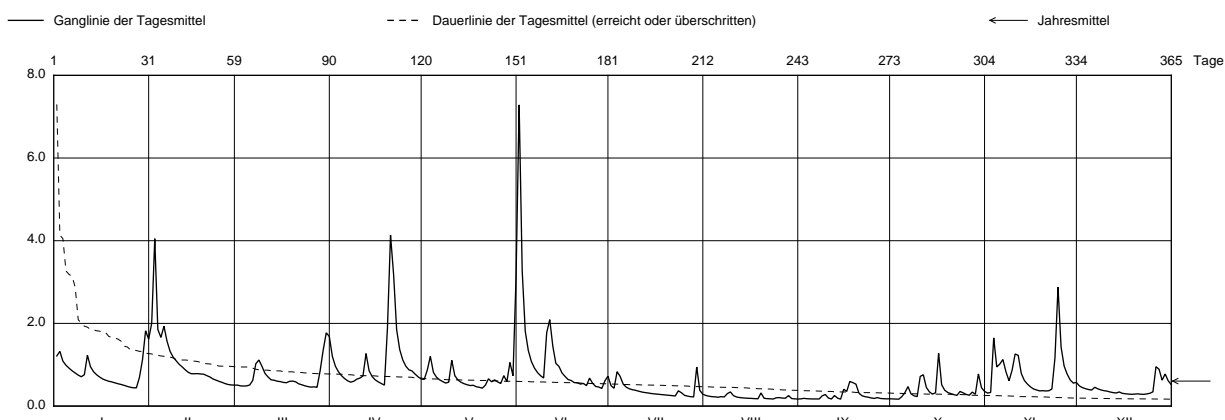


Abfluss		Eulach - Räterschen										ZH 521		
		Koordinaten 702 390 / 261 740						Stations Höhe	470.0 m üM	Fläche	29.5 km <sup>2</sup>			
								Mittlere Höhe	- m üM	Vergletscherung	- %			
		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
2013	1	1.21	2.01	0.508	1.20	0.645	7.29 +	0.495	0.257	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	
	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	
	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	
+ Maximum	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	0.851	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	1.06	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	0.518 30	
	31	1.62	1.68	3.14 +	0.287	0.171 -				0.355				
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

Ab 1.8.1990 neue Messschwelle (erhöhte Messgenauigkeit).