

Abfluss m3/s

Eulach - Rätterschen

ZH 521

Provisorische Daten

Koordinaten 2 702 390 / 1 261 740

Stations Höhe 470.0 m ü.M.

2025	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1	0.358 -	0.773	0.331 +	0.225	0.176	0.131	0.133	0.753	0.537	0.289	0.482	0.620 +	1
2	0.917	0.695	0.319	0.215	0.170	0.345	0.101	1.64	0.609	0.265	1.27	0.553	2
3	1.20	0.617	0.311	0.206	0.178	0.333	0.109	0.602	0.317	0.255	1.13	0.506	3
4	0.753	0.561	0.303	0.201	0.250	0.201	0.232	0.354	0.707	0.254	0.773	0.472	4
5	3.26 +	0.516	0.297	0.197	0.753 +	0.168	0.110	0.263	1.19 +	0.263	0.618	0.459	5
Tagesmittel													
6	2.02	0.489	0.287	0.191	0.419	0.137	0.100	0.216	0.631	0.324	0.523	0.429	6
7	2.98	0.470	0.276	0.193	0.302	0.428 +	0.169	0.189	0.415	0.251	0.457	0.491	7
8	1.82	0.440	0.269	0.190	0.256	0.283	0.299	0.166	0.336	0.234	0.411	0.594	8
9	2.01	0.414	0.265	0.186	0.230	0.198	0.137	0.148	0.304	0.221	0.383	0.517	9
10	1.48	0.400	0.257	0.182	0.211	0.162	0.110	0.137	0.310	0.211	0.365	0.453	10
11	1.13	0.488	0.251	0.180 -	0.200	0.142	0.099	0.130	0.261	0.205	0.343	0.424	11
12	0.954	0.490	0.297	0.184	0.184	0.125	0.096	0.126	0.243	0.201	0.324	0.400	12
13	0.842	0.887 +	0.313	0.190	0.175	0.114	0.091 -	0.119	0.225	0.196	0.308	0.377	13
14	0.765	0.859	0.269	0.196	0.167	0.120	0.111	0.111	0.304	0.191	0.297	0.364	14
15	0.397	0.689	0.255	0.205	0.159	0.144	0.166	0.105	0.229	0.187	0.284	0.353	15
m3/s													
16	0.633	0.593	0.282	0.198	0.152	0.137	0.104	0.106	0.210	0.181	0.277 -	0.330	16
17	0.578	0.522	0.267	0.219	0.150	0.104	0.199	0.103	0.202	0.177	0.417	0.313	17
18	0.543	0.477	0.248	0.216	0.144	0.099	0.099	0.101	0.202	0.170 -	0.356	0.305	18
19	0.513	0.445	0.238	0.206	0.137 -	0.099	0.097	0.098 -	0.197	0.171	0.316	0.299	19
20	0.479	0.423	0.231	0.202	0.163	0.104	0.128	0.134	0.187 -	0.173	0.376	0.292	20
21	0.451	0.402	0.230	0.198	0.214	0.106	0.278	2.38 +	0.301	0.188	0.344	0.286	21
22	0.435	0.383	0.224	0.196	0.285	0.108	0.149	0.919	0.728	0.299	0.321	0.279	22
23	0.462	0.375	0.219	0.254	0.177	0.125	0.109	0.399	0.471	0.749	0.315	0.270	23
+ Maximum	0.415	0.361	0.212 -	0.252	0.147	0.118	0.251	0.285	0.553	0.635	2.77 +	0.260	24
25	0.396	0.355	0.318	0.387 +	0.145	0.107	0.187	0.235	0.477	0.689	2.13	0.252	25
- Minimum													
26	0.380	0.376	0.278	0.241	0.206	0.118	0.182	0.208	0.430	0.885	1.74	0.248	26
27	1.48	0.375	0.250	0.210	0.151	0.106	0.269	0.199	0.714	1.81 +	1.12	0.244	27
28	2.95	0.347 -	0.232	0.198	0.206	0.102	0.645 +	0.259	0.479	1.63	0.888	0.242	28
29	1.30		0.309	0.187	0.197	0.099	0.386	0.389	0.380	0.852	0.774	0.240	29
30	0.960		0.256	0.183	0.152	0.098 -	0.260	0.244	0.327	0.741	0.674	0.234	30
31	0.867		0.235		0.138		0.238	0.200		0.577		0.230 -	31
Monatsmittel	1.10 +	0.508	0.269	0.210	0.213	0.155 -	0.182	0.365	0.416	0.435	0.693	0.366	m3/s
Maximum (Spitze) Datum	6.22 7.	1.75 13.	1.40 25.	0.811 23.	1.22 5.	1.91 2.	1.79 28.	6.47 + 21.	4.45 1.	3.34 27.	4.99 24.	0.713 - 7.	m3/s
Minimum (Spitze) Datum	0.346 + 1.	0.329 26.	0.202 24.	0.167 11.	0.110 31.	0.085 18.	0.079 - 20.	0.088 19.	0.167 21.	0.162 div	0.267 16. / 17.	0.223 31.	m3/s
Jahresmittel	0.409 m3/s												

