

Abfluss m3/s

Rotache - Oppligen, Rotache

A089

Provisorische Daten

Koordinaten 2 611 860 / 1 184 376

Stations Höhe 560.288 müM

2025	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1	0.429	0.919	0.451	0.199	0.283	0.325	0.072	0.172	0.204 +				1
2	0.469	0.808	0.377	0.176	0.202	0.367	0.072	2.62 +					2
3	0.895	0.700	0.334	0.158	0.205	0.341	0.063	0.906					3
4	0.666	0.632	0.310	0.143	1.33	0.300	0.099	0.354					4
5	1.63	0.579	0.284	0.138	3.60	0.263	0.063	0.215					5
Tagesmittel													
6	1.92	0.540	0.265	0.126	1.14	0.224	0.061	0.167					6
7	3.11	0.517	0.252	0.119	0.641	0.730 +	0.123	0.147					7
8	2.43	0.491	0.238	0.114	0.481	0.586	0.178	0.130					8
9	2.71	0.463	0.229	0.108	0.408	0.321	0.081	0.112					9
10	1.86	0.445	0.223	0.103	0.355	0.237	0.065	0.102					10
11	1.03	0.451	0.218	0.097	0.286	0.187	0.058	0.094					11
12	0.708	0.472	0.279	0.096 -	0.724	0.173	0.050 -	0.089					12
13	0.580	1.19	0.344	0.115	0.874	0.162	0.150	0.078					13
14	0.482	1.45 +	0.252	0.135	0.455	0.156	0.555	0.070					14
15	0.449	0.450	0.222	0.134	0.323	0.149	0.142	0.069					15
m3/s													
16	0.420	0.635	0.216	0.273	0.254	0.142	0.095	0.184					16
17	0.386	0.559	0.219	3.14 +	0.209	0.131	0.135	0.114					17
18	0.362	0.505	0.196	1.12	0.186	0.124	0.080	0.072					18
19	0.343	0.464	0.182	0.552	0.175 -	0.111	0.095	0.067 -					19
20	0.326	0.450	0.175	0.412	0.513	0.099	0.185	2.12					20
21	0.308	0.436	0.170	0.313	0.676	0.087	0.530	1.92					21
22	0.294 -	0.418	0.167	0.239	4.02 +	0.089	0.152	1.60					22
23	0.414	0.415	0.196	0.243	1.91	0.111	0.108	0.367					23
+ Maximum	0.398	0.401	0.196	0.288	0.781	0.100	0.193	0.199					24
25	0.370	0.385 -	0.176	0.276	0.561	0.087	0.403	0.157					25
- Minimum													
26	0.380	0.401	0.172	0.251	0.548	0.143	0.567	0.136					26
27	3.72	0.422	0.161	0.284	0.458	0.113	1.45	0.157					27
28	8.35 +	0.463	0.153 -	0.741	0.476	0.074	4.58 +	0.648					28
29	2.08		0.299	0.643	0.688	0.072	1.14	2.43					29
30	1.34		0.520 +	0.534	0.440	0.065 -	0.347	0.472					30
31	1.06		0.260		0.332		0.199	0.270					31
Monatsmittel	1.29 +	0.586	0.250	0.376	0.759	0.202 -	0.390	0.524	0.204				m3/s
Maximum (Spitze) Datum	18.7 + 28.	3.61 13.	0.892 30.	4.56 17.	6.46 22.	1.31 7.	10.3 28.	15.6 20.	0.221 - 1.				m3/s
Minimum (Spitze) Datum	0.276 div	0.341 + 25. / 26.	0.142 28. / 29.	0.085 11. / 12.	0.155 19.	0.019 - 27.	0.030 22.	0.024 18.	0.188 1.				m3/s
Jahresmittel	0.548 m3/s												

