

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							1
2		0.469	0.808	0.377	0.176	0.202	0.367							2
3		0.895	0.700	0.334	0.158	0.205	0.341							3
4		0.666	0.632	0.310	0.143	1.33	0.300							4
5		1.63	0.579	0.284	0.138	3.60	0.263							5
<b>Tagesmittel</b>														
6		1.92	0.540	0.265	0.126	1.14	0.224							6
7		3.11	0.517	0.252	0.119	0.641	0.730 +							7
8		2.43	0.491	0.238	0.114	0.481	0.586							8
9		2.71	0.463	0.229	0.108	0.408	0.321							9
10		1.86	0.445	0.223	0.103	0.355	0.235							10
11		1.03	0.451	0.218	0.097	0.286	0.187							11
12		0.708	0.472	0.279	0.096 -	0.724	0.173							12
13		0.580	1.19	0.344	0.115	0.874	0.165							13
14		0.482	1.45 +	0.252	0.135	0.455	0.156							14
15		0.449	0.788	0.222	0.134	0.323	0.141 -							15
<b>m3/s</b>														
16		0.420	0.635	0.216	0.273	0.254								16
17		0.386	0.559	0.219	3.14 +	0.209								17
18		0.362	0.505	0.196	1.12	0.186								18
19		0.343	0.464	0.182	0.552	0.175 -								19
20		0.326	0.450	0.175	0.412	0.513								20
21		0.308	0.436	0.170	0.313	0.676								21
22		0.294 -	0.418	0.167	0.239	4.02 +								22
23		0.414	0.415	0.196	0.243	1.91								23
<b>+ Maximum</b>														
24		0.398	0.401	0.196	0.288	0.781								24
25		0.370	0.385 -	0.176	0.276	0.561								25
<b>- Minimum</b>														
26		0.380	0.401	0.172	0.251	0.548								26
27		3.72	0.422	0.161	0.284	0.458								27
28		8.35 +	0.463	0.153 -	0.741	0.476								28
29		2.08		0.299	0.643	0.688								29
30		1.34		0.520 +	0.534	0.440								30
31		1.06		0.260		0.332								31
<b>Monatsmittel</b>		1.29 +	0.586	0.250 -	0.376	0.759	0.312							m3/s
<b>Maximum (Spitze) Datum</b>		18.7 + 28.	3.61 13.	0.892 - 30.	4.56 17.	6.46 22.	1.31 7.							m3/s
<b>Minimum (Spitze) Datum</b>		0.276 div	0.341 + 25. / 26.	0.142 28. / 29.	0.085 11. / 12.	0.155 19.	0.054 - 10.							m3/s
<b>Jahresmittel</b>		0.625 m3/s												

