

**Abfluss m3/s** **Zulg - Unterlangenegg, Chachelischwandst  g** **A110**

Provisorische Daten Koordinaten 2 620 564 / 1 181 999 Stations H  he 675.4 m  M

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
<b>2025</b>												
1	0.552	0.621	0.469	0.545	0.644	0.543	0.181	0.397 +				1
2	0.590	0.547	0.438	0.504	0.655	0.546	0.188					2
3	0.700	0.503	0.420	0.501	0.682	0.592	0.189					3
4	0.548	0.485	0.421	0.525	2.52	0.610	0.188					4
5	4.10	0.467	0.429	0.554	5.23 +	0.496	0.169					5
<b>Tagesmittel</b>												
6	3.63	0.437	0.445	0.546	2.37	0.440	0.164 -					6
7	3.06	0.428	0.461	0.490	1.02	0.993 +	0.261					7
8	3.05	0.408	0.471	0.457	0.812	0.628	0.649					8
9	4.06	0.388	0.502	0.432	0.941	0.477	0.300					9
10	2.62	0.381 -	0.578	0.413	0.862	0.422	0.206					10
11	1.13	0.412	0.580	0.411 -	0.658	0.388	0.181					11
12	0.728	0.486	0.748	0.427	1.41	0.356	0.172					12
13	0.592	1.91 +	0.752	0.474	1.11	0.326	1.33					13
14	0.541	1.38	0.528	0.532	0.682	0.307	3.05					14
15	0.549	0.581	0.470	0.528	0.557	0.296	0.596					15
<b>m3/s</b>												
16	0.517	0.533	0.440	1.99	0.485	0.291	0.423					16
17	0.487	0.493	0.409	4.96 +	0.439	0.274	0.446					17
18	0.502	0.473	0.396 -	3.76	0.403	0.257	0.346					18
19	0.516	0.464	0.421	2.55	0.379 -	0.246	0.450					19
20	0.538	0.477	0.473	1.89	0.956	0.230	1.23					20
+ Maximum												
21	0.444	0.514	0.559	1.04	1.66	0.225	3.22					21
22	0.415 -	0.542	0.774	0.792	5.12	0.216	0.729					22
23	0.477	0.649	1.88	1.48	3.38	0.218	0.470					23
24	0.513	0.649	2.02 +	1.69	1.08	0.196	0.819					24
25	0.491	0.600	0.797	1.36	0.713	0.186	1.08					25
- Minimum												
26	0.488	0.589	0.650	0.893	1.32	0.504	2.80					26
27	1.74	0.515	0.589	1.25	0.809	0.362	3.99					27
28	6.51 +	0.492	0.519	1.28	1.47	0.224	8.61 +					28
29	2.09		0.757	0.816	1.88	0.190	3.34					29
30	0.982		1.25	0.712	0.761	0.181 -	0.911					30
31	0.775		0.654	0.578		0.516						31
<b>Monatsmittel</b>	1.42 +	0.586	0.654	1.13	1.34	0.374 -	1.20	0.397				m3/s
<b>Maximum (Spitze)</b>	12.7	5.60	5.71	6.65	8.32	2.73	16.8	0.475 -				m3/s
Datum	28.	13.	23.	17.	4.	7.	28.	1.				
<b>Minimum (Spitze)</b>	0.312	0.340	0.326	0.343 +	0.326	0.163	0.149 -	0.340				m3/s
Datum	21.	10.	18.	11.	19.	26. / 30.	5. / 6.	1.				
<b>Jahresmittel</b>						0.964 m3/s						