

Abfluss m3/s

Ösch - Koppigen

A115

Provisorische Daten

Koordinaten 2 612 803 / 1 220 799

Stations Höhe 468.0 müM

2026		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tagesmittel	1	0.292	0.365	0.460	0.370 +	0.233	0.228	0.589 +						1	
	2	0.292	0.351	0.446	0.361	0.231	0.219	0.177						2	
	3	0.290	0.344	0.413	0.347	0.235	0.245	0.175						3	
	4	0.271	0.333	0.402	0.338	0.236	0.249 +	0.161						4	
	5	0.270	0.326	0.396	0.333	0.239	0.222	0.158 -						5	
	Tagesmittel	6	0.272	0.338	0.379	0.324	0.273	0.191							6
		7	0.263 -	0.350	0.365	0.318	0.237	0.177							7
		8	0.318	0.327	0.362	0.312	0.238	0.178							8
		9	0.585 +	0.319 -	0.358	0.307	0.233	0.202							9
		10	0.436	0.379	0.359	0.338	0.226	0.200							10
		11	0.355	0.655	0.381	0.314	0.333	0.205							11
		12	0.339	0.823	0.404	0.347	0.327	0.196							12
		13	0.335	0.700	0.370	0.317	0.250	0.188							13
		14	0.332	0.586	0.562 +	0.311	0.365 +	0.178							14
		15	0.342	0.562	0.520	0.305	0.318	0.185							15
	m3/s	16	0.338	1.54	0.460	0.296	0.315	0.194							16
		17	0.328	1.55 +	0.411	0.283	0.250	0.178							17
		18	0.325	0.885	0.386	0.278	0.357	0.162							18
		19	0.316	0.843	0.370	0.273	0.264	0.161							19
		20	0.311	0.780	0.357	0.274	0.268	0.155							20
	+ Maximum	21	0.307	0.665	0.352	0.273	0.234	0.141							21
		22	0.301	0.609	0.410	0.268	0.224	0.141							22
		23	0.295	0.579	0.349 -	0.263	0.217	0.136 -							23
		24	0.291	0.551	0.355	0.259	0.212	0.141							24
		25	0.290	0.533	0.360	0.256	0.204	0.144							25
	- Minimum	26	0.304	0.517	0.411	0.251	0.203	0.142							26
		27	0.298	0.497	0.387	0.250	0.192	0.143							27
		28	0.538	0.480	0.386	0.250	0.192	0.138							28
		29	0.573		0.384	0.243	0.191 -	0.179							29
		30	0.501		0.378	0.237 -	0.193	0.149							30
	31	0.419		0.391		0.223								31	
Monatsmittel		0.346	0.600 +	0.398	0.297	0.249	0.179 -	0.253						m3/s	
Maximum (Spitze)		0.795	2.38	0.866	0.558	0.642	0.426 -	3.36 +						m3/s	
Datum		9.	16.	14.	10.	18.	1.	1.							
Minimum (Spitze)		0.221	0.305	0.333 +	0.221	0.172	0.121 -	0.131						m3/s	
Datum		6.	9.	div	30.	27. / 28.	23.	1.							
Jahresmittel		0.339 m3/s													

