

Abfluss m3/s

Oesch - Kriegstetten

612/224/009

Provisorische Daten

Koordinaten 2 612 395 / 1 224 980

Stations Höhe 449.69 müM

2024	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1	2.17	1.51	1.40	1.92	1.65	3.63 +	1.30	1.21	1.55 +				1
2	1.99	1.46	1.36	1.81	1.81	2.53	1.28	1.20	1.46				2
3	2.32	1.41	1.34	1.84	1.64	2.42	1.27	1.27	1.20				3
4	2.36	1.38	1.27 -	1.86	1.61	2.14	1.26	1.25	1.22				4
5	2.22	1.34	1.30	1.88	1.63	1.88	1.26	1.27	1.33				5
<b>Tagesmittel</b>													
6	2.44	1.30	1.60	1.89	2.40	1.69	1.74	1.25	1.23				6
7	2.42	1.31	1.56	1.91	2.73	1.65	1.88	1.66	1.14				7
8	2.31	1.58	1.53	1.97	2.38	1.64	1.40	1.30	1.10 -				8
9	2.08	1.75	1.48	2.07	2.02	2.01	1.31	1.30					9
10	1.92	1.60	1.52	1.93	1.88	2.84	1.31	1.28					10
11	1.71	1.56	1.51	1.90	1.66	2.03	2.00	1.24					11
12	1.58	1.43	1.47	1.89	1.52	1.74	1.88	1.25					12
13	1.55	1.34	2.06	1.89	1.52	1.62	2.22 +	1.24					13
14	1.51	1.30	1.80	1.92	1.45	1.55	1.63	1.25					14
15	1.47	1.28	1.67	1.91	1.49	2.21	1.59	1.20					15
m3/s													
16	1.42 -	1.26	2.58	1.80	1.62	1.69	2.18	1.18					16
17	2.58	1.24 -	2.04	1.90	1.92	1.59	1.65	1.22					17
18	3.65 +	1.25	3.93 +	2.16	1.57	1.59	1.42	1.75 +					18
19	2.62	1.29	2.69	2.00	1.50	1.57	1.34	1.66					19
20	2.26	1.30	2.31	2.19 +	1.42 -	1.49	1.34	1.30					20
21	2.05	1.30	2.18	1.92	1.57	2.11	1.33	1.20					21
22	2.19	1.59	2.03	1.89	1.47	3.24	1.32	1.17					22
23	2.72	2.09 +	1.86	1.88	2.31	2.43	1.33	1.17					23
+ Maximum	2.36	1.59	1.74	1.90	2.00	2.00	1.31	1.17					24
25	2.26	1.40	1.76	1.85	1.73	1.78	1.29	1.18					25
- Minimum	2.14	1.35	1.82	1.80	1.56	1.65	1.29	1.16					26
27	1.93	1.38	1.79	1.78	1.72	1.63	1.27	1.14					27
28	1.75	1.39	1.91	1.67	2.76	1.46	1.26	1.15					28
29	1.63	1.39	1.80	1.66 -	1.81	1.39 -	1.23	1.15					29
30	1.57	1.75	1.67	1.67	3.40	1.47	1.21 -	1.13 -					30
31	1.49	1.79	1.79	3.73 +			1.21 -	1.12 -					31
Monatsmittel	2.09 +	1.43	1.83	1.89	1.92	1.96	1.46	1.26 -	1.30				m3/s
Maximum (Spitze) Datum	4.79 18.	2.54 - 23.	7.29 18.	2.67 19.	9.36 + 31.	8.13 1.	3.35 12.	3.20 18.	4.10 1.				m3/s
Minimum (Spitze) Datum	1.37 16.	1.21 17. / 18.	1.21 5.	1.56 + 30.	1.34 14.	1.27 30.	1.13 30.	1.08 - 31.	1.08 - 1.				m3/s
Jahresmittel	1.72 m3/s												

