

Abfluss m3/s

Dünnern - Olten

634/244/012

Provisorische Daten

Koordinaten 2 634 330 / 1 244 480

Stations Höhe 400.0 müM

2024		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	5.62	4.22	3.25	3.46	1.83 -	14.1 +	5.25 +	1.61	1.40	4.63	1.22	3.82	1
	2	7.57	3.96	2.91	3.34	3.03	10.5	4.35	1.77	1.51	20.7 +	1.17	4.29	2
	3	14.7	3.60	2.72	3.28	2.60	9.20	4.20	1.47	0.809	7.00	1.14	9.80	3
	4	10.2	3.34	2.52	3.05	1.99	7.43	3.78	1.15	0.787	4.75	1.13	5.73	4
	5	8.04	3.14	2.46 -	2.76	1.88	6.04	3.12	1.12	0.725	4.04	1.11	4.53	5
Tagesmittel	6	7.56	2.95	3.65	2.55	10.6	5.96	3.81	1.09	0.703	3.16	1.10	9.82	6
	7	7.67	2.95	3.78	2.37	10.2	4.95	4.36	1.85	0.631 -	2.59	1.08	9.58	7
	8	6.95	5.48	3.35	2.24	7.61	4.31	3.14	1.19	0.752	5.03	1.05	9.99 +	8
	9	5.86	4.93	3.18	2.56	5.18	7.06	2.63	1.03	1.60	5.21	1.02	7.99	9
	10	5.08	4.27	3.51	2.30	4.04	12.2	2.61	0.879	1.05	3.69	0.994	6.33	10
Tagesmittel	11	4.53	4.42	4.04	1.98	3.35	6.97	2.79	0.862	1.17	3.16	0.996	5.11	11
	12	4.06	4.23	3.41	1.85	2.90	5.32	2.76	0.911	2.58	3.12	1.25	4.34	12
	13	3.71	3.72	8.97	1.74	2.64	4.40	4.19	1.27	1.12	7.11	1.04	3.85	13
	14	3.47	3.38	6.88	1.67 -	2.40	3.98	2.68	0.949	1.05	4.64	0.995	3.58	14
	15	3.29	3.11	5.19	1.72	2.60	6.21	2.46	0.854	0.869	3.96	0.973	3.29	15
m3/s	16	3.01 -	2.86	10.5	1.94	3.22	4.09	3.16	0.833	0.825	3.49	0.941	2.89	16
	17	10.2	2.64	7.38	2.79	7.27	3.49	2.17	1.52	0.819	2.99	0.924 -	2.83	17
	18	19.9 +	2.48 -	12.9 +	2.63	4.14	3.09	1.91	2.63 +	0.739	2.64	0.924 -	2.76 -	18
	19	13.4	3.40	11.1	2.76	3.17	2.78	1.77	2.20	0.730	2.35	1.45	3.74	19
	20	9.22	4.55	7.92	4.88	2.71	2.64 -	1.65	1.14	0.716	2.10	14.5 +	4.60	20
+ Maximum	21	7.26	3.99	6.71	4.96 +	8.35	4.57	1.67	0.930	0.678	1.94	5.04	3.52	21
	22	8.54	8.17	5.41	4.45	6.43	7.28	1.75	0.833	0.659	1.82	3.50	7.23	22
	23	11.6	11.7 +	4.92	3.64	6.11	6.33	1.54	0.782	1.11	2.00	2.71	2.71	23
	24	8.44	7.52	5.51	3.27	4.91	4.30	1.48	0.733	1.51	1.71	8.51	2.74	24
	25	8.60	5.79	5.07	2.95	4.41	6.87	1.44	0.858	1.02	1.67	9.34	2.74	25
- Minimum	26	7.43	4.89	4.56	2.72	3.68	11.0	1.36	0.740	7.80	1.59	12.8	2.74	26
	27	6.74	4.14	4.16	2.76	4.92	6.38	1.31	0.704	9.08 +	1.52	7.23	2.74	27
	28	5.86	3.68	4.19	2.57	9.37	10.8	1.46	0.662	6.65	1.41	6.79	2.74	28
	29	5.19	3.39	3.66	2.19	5.57	11.2	1.26	0.625	5.14	1.34	5.98	2.74	29
	30	4.62	3.31	3.31	1.94	11.2	7.19	1.20 -	0.608	3.08	1.32	4.54	2.74	30
31	4.20	3.37	3.37		11.3 +		1.52	0.585 -		1.29 -			31	
Monatsmittel	7.50 +	4.38	5.18	2.78	5.15	6.69	2.54	1.11 -	1.91	3.68	3.38	5.37	m3/s	
Maximum (Spitze) Datum	23.1 18.	15.6 23.	20.5 18.	5.90 - 20.	18.7 30.	46.8 + 25.	7.49 6.	7.28 17.	22.3 26.	44.6 2.	29.5 20.	15.3 6.	m3/s	
Minimum (Spitze) Datum	2.89 + 17.	2.40 18.	2.33 5.	1.54 14.	1.71 5.	2.52 20.	1.10 30.	0.550 31.	0.526 - 1.	1.22 31.	0.850 18.	2.69 18.	m3/s	
Jahresmittel	4.11 m3/s													

