

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	
1	5.62	4.22	3.25	3.46	1.83 -	14.1 +	5.25 +	1.61	1.40				1
2	7.57	3.96	2.91	3.34	3.03	10.5	4.35	1.77	1.51 +				2
3	14.7	3.60	2.72	3.28	2.60	9.20	4.20	1.47	0.809				3
4	10.2	3.34	2.52	3.05	1.99	7.43	3.78	1.15	0.787				4
5	8.04	3.14	2.46 -	2.76	1.88	6.04	3.12	1.12	0.725				5
Tagesmittel													
6	7.56	2.95	3.65	2.55	10.6	5.96	3.81	1.09	0.703				6
7	7.67	2.95	3.78	2.37	10.2	4.95	4.36	1.85	0.631 -				7
8	6.95	5.48	3.35	2.24	7.61	4.31	3.14	1.19	0.618 -				8
9	5.86	4.93	3.18	2.56	5.18	7.06	2.63	1.03					9
10	5.08	4.27	3.51	2.30	4.04	12.2	2.61	0.879					10
	4.53	4.42	4.04	1.98	3.35	6.97	2.79	0.862					11
	4.06	4.23	3.41	1.85	2.90	5.32	2.76	0.911					12
	3.71	3.72	8.97	1.74	2.64	4.40	4.19	1.27					13
	3.47	3.38	6.88	1.67 -	2.40	3.98	2.68	0.949					14
	3.29	3.11	5.19	1.72	2.60	6.21	2.46	0.854					15
m3/s	3.01 -	2.86	10.5	1.94	3.22	4.09	3.16	0.833					16
	10.2	2.64	7.38	2.79	7.27	3.49	2.17	1.52					17
	19.9 +	2.48 -	12.9 +	2.63	4.14	3.09	1.91	2.63 +					18
	13.4	3.40	11.1	2.76	3.17	2.78	1.77	2.20					19
	9.22	4.55	7.92	4.88	2.71	2.64 -	1.65	1.14					20
	7.26	3.99	6.71	4.96 +	8.35	4.57	1.67	0.930					21
	8.54	8.17	5.41	4.45	6.43	7.28	1.75	0.833					22
	11.6	11.7 +	4.92	3.64	6.11	6.33	1.54	0.782					23
+ Maximum	8.44	7.52	5.51	3.27	4.91	4.30	1.48	0.733					24
	8.60	5.79	5.07	2.95	4.41	6.87	1.44	0.858					25
- Minimum	7.43	4.89	4.56	2.72	3.68	11.0	1.36	0.740					26
	6.74	4.14	4.16	2.76	4.92	6.38	1.31	0.704					27
	5.86	3.68	4.19	2.57	9.37	10.8	1.46	0.662					28
	5.19	3.39	3.66	2.19	5.57	11.2	1.26	0.625					29
	4.62		3.31	1.94	11.2	7.19	1.20 -	0.608					30
	4.20		3.37		11.3 +		1.52	0.585 -					31
Monatsmittel	7.50 +	4.38	5.18	2.78	5.15	6.69	2.54	1.11	0.933 -				m3/s
Maximum (Spitze)	23.1	15.6	20.5	5.90 -	18.7	46.8 +	7.49	7.28	10.0				m3/s
Datum	18.	23.	18.	20.	30.	25.	6.	17.	1.				
Minimum (Spitze)	2.89 +	2.40	2.33	1.54	1.71	2.52	1.10	0.550	0.526 -				m3/s
Datum	17.	18.	5.	14.	5.	20.	30.	31.	1.				
Jahresmittel	4.31 m3/s												

