

Abfluss m3/s

Töss - Wülflingen, Winterthur

ZH 518

Provisorische Daten

Koordinaten 2 694 260 / 1 262 120

Stations Höhe 430.0 müM

2023		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tagesmittel	1	10.1	2.41	2.15	6.04	14.6	2.80	1.88	3.74	4.71 +	1.15	2.62	47.0 +	1
	2	8.06	2.36	1.92	5.15	18.8	2.62	1.76	6.48	3.50	1.15	2.31 -	27.2	2
	3	7.27	2.34	1.81	6.19	12.9	2.51	1.53	5.20	2.67	1.13	4.32	16.5	3
	4	6.33	2.61	1.78	5.25	9.82	2.41	1.35	6.86	2.30	1.12	3.91	12.6	4
	5	5.80	3.30	1.74	4.48	7.92	2.17	1.53	12.7	2.12	1.09	8.38	11.2	5
Tagesmittel	6	5.35	3.21	1.71	3.96	7.07	2.21	1.89	11.6	1.80	1.09	4.33	11.8	6
	7	4.90	2.78	1.66	3.57	6.43	2.14	1.29	12.3	1.77	1.04	3.80	11.3	7
	8	4.67	2.56	1.65 -	3.33	15.5	2.15	1.23	8.87	1.67	1.05	3.11	10.3	8
	9	14.4 +	2.33	3.83	3.10	11.5	2.10	1.17	5.80	1.57	1.03	2.43	15.3	9
	10	11.4	2.24	3.99	2.79 -	20.1	2.01	1.27	4.19	1.51	0.878	3.48	33.6	10
Tagesmittel	11	9.90	2.15	4.96	3.32	18.1	1.98	1.12	3.16	1.51	0.868	5.02	32.2	11
	12	11.5	2.13	6.66	4.21	14.9	1.92	5.16	2.56	1.43	0.875	9.64	37.4	12
	13	9.00	2.13	8.40	6.46	11.0	1.86	5.94	2.33	2.30	0.847 -	21.1	39.3	13
	14	8.42	2.15	20.0 +	5.17	11.0	1.78	1.62	2.10	3.62	1.25	46.5 +	30.2	14
	15	8.43	2.13	13.7	4.13	16.6	1.74	1.36	1.75	1.79	1.09	46.1	22.6	15
m3/s	16	8.48	2.12	9.39	22.2	17.3	1.72	1.89	1.77	1.62	0.927	20.2	15.8	16
	17	7.22	2.08	7.05	31.4 +	21.2 +	1.67	1.51	1.75	1.50	0.903	14.5	12.2	17
	18	6.28	2.24	5.61	16.1	13.5	1.61	1.28	1.61	1.60	0.900	11.8	10.0	18
	19	5.40	2.23	4.70	10.8	10.3	1.95	1.19	1.51	1.59	0.874	16.2	8.54	19
	20	4.66	1.99	4.31	9.40	8.34	1.80	1.08	1.45	1.43	1.000	16.7	8.90	20
Tagesmittel	21	4.15	1.69	3.72	8.40	7.05	2.00	1.15	1.39	1.38	1.06	12.1	8.35	21
	22	3.93	1.77	3.30	6.79	6.03	1.72	1.32	1.35	2.55	0.954	12.4	11.6	22
	23	3.66	1.74	2.97	6.28	6.99	3.06 +	1.08 -	1.32	1.98	0.897	10.3	19.5	23
	24	3.42	1.68	3.68	9.94	8.47	1.60	3.66	1.30 -	1.45	1.13	8.39	13.3	24
	25	3.30	5.04 +	8.87	9.07	6.33	1.47	11.7	1.63	1.43	1.34	7.57	13.5	25
+ Maximum	26	3.17	3.57	9.07	10.9	5.26	1.39	13.1 +	1.83	1.39	1.37	6.45	10.2	26
	27	2.90	2.59	11.5	8.01	4.56	1.35	5.38	3.56	1.31	5.52 +	5.95	8.44	27
	28	2.73	2.31	8.56	17.7	4.10	1.31	2.96	20.0	1.26	2.99	15.1	7.22	28
	29	2.57		6.60	23.6	3.72	1.27 -	4.94	29.1 +	1.22	1.57	12.2	6.35	29
	30	2.48		5.86	13.0	3.36	1.68	6.62	11.7	1.15 -	1.47	12.2	5.75	30
- Minimum	31	2.47 -		5.79		3.05 -		3.39	6.69		4.01		5.64 -	31
	Monatsmittel	6.20	2.42	5.70	9.03	10.5	1.93	2.98	5.73	1.90	1.37 -	11.6	16.9 +	m3/s
Maximum (Spitze)	22.3	10.7	29.4	44.5	26.6	8.29	33.1	42.3	7.16 -	10.9	111 +	63.4	m3/s	
Datum	9.	25.	14.	28.	17.	23.	25.	29.	13.	27.	14.	1.		
Minimum (Spitze)	2.05	1.08	1.18	2.58	2.82	0.547 -	0.747	1.13	0.969	0.714	1.75	5.09 +	m3/s	
Datum	30.	21.	2.	11.	31.	26.	21.	22.	24.	20.	2.	31.		
Jahresmittel	6.40 m3/s													

