

Abfluss m3/s

Sihl - Sihlhölzli, Zürich

LH 2176

Provisorische Daten

Koordinaten 2 682 145 / 1 246 890

Stations Höhe 412.0 müM

2024	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1	4.72	4.70	4.20	11.1	9.75	56.5 +	6.93	9.22	3.17				1
2	4.17	7.13	5.09	10.9	7.56	20.9	8.39	5.00	7.28				2
3	5.99	5.48	3.98	6.31	6.15	49.3	8.30	6.00	3.35				3
4	7.11	4.53	3.88	5.20	4.81	23.6	16.1	3.85	2.99				4
5	5.66	4.10	3.62 -	4.82	4.30	13.7	7.06	3.59	3.46				5
<b>Tagesmittel</b>													
6	7.73	3.80	5.00	4.30	4.36	9.94	6.36	3.46	3.48				6
7	7.64	3.61	6.27	4.10	5.59	8.04	13.4	4.29	2.87 -				7
8	6.14	6.49	5.74	4.07	22.4	9.51	7.62	6.09	3.16				8
9	4.95	5.78	5.91	4.22	10.2	16.9	5.55	5.40	6.99				9
10	4.39	4.42	8.04	4.26	6.00	34.6	5.17	3.69	12.1				10
11	3.99	4.54	13.1	3.97	4.59	18.1	9.24	3.47	7.19				11
12	3.66	4.00	7.65	3.92	4.12	12.6	8.43	3.43	14.4 +				12
13	3.35	3.49	26.3 +	3.87	4.10	8.65	10.1	4.42					13
14	3.07 -	3.20	15.6	3.83 -	4.01 -	6.85	6.77	3.33					14
15	3.39	2.99	9.45	4.12	4.03	10.8	5.64	3.33					15
m3/s													
16	3.09	2.95 -	23.6	4.39	4.15	8.28	17.2	3.25					16
17	5.38	3.13	13.0	6.15	9.50	6.06	8.70	4.27					17
18	26.9 +	3.16	20.4	8.49	5.39	5.16	5.84	10.0					18
19	18.2	4.95	17.5	7.97	4.69	4.75	4.96	12.9 +					19
20	8.43	8.89	9.94	17.2 +	4.28	4.39 -	4.48	5.29					20
21	5.93	6.54	9.16	13.6	5.08	5.14	4.28	4.03					21
22	5.48	6.16	8.68	9.85	5.83	17.8	23.7 +	3.43					22
23	19.4	16.8 +	8.03	7.63	12.9	17.8	10.6	3.34					23
+ Maximum	24	15.4	7.55	10.4	6.92	12.1	8.51	7.06	3.20				24
	25	22.8	5.03	8.73	7.57	9.46	6.12	5.98	6.38				25
- Minimum	26	14.7	4.21	8.14	9.70	5.94	11.7	4.91	5.17				26
	27	18.1	3.71	6.36	12.9	6.50	6.18	4.28	3.70				27
	28	9.63	3.34	6.74	16.6	21.1	6.78	4.16	3.26				28
	29	6.94	3.12	6.29	12.7	8.77	4.85	3.90	3.03				29
	30	5.66		5.41	11.9	16.9	4.80	3.75 -	2.93				30
	31	4.89		5.90		83.0 +		4.12	2.84 -				31
Monatsmittel	8.61	5.10	9.42	7.75	10.2	13.9 +	7.83	4.69 -	5.14				m3/s
Maximum (Spitze) Datum	38.7 18.	30.4 23.	49.6 18.	26.6 1.	141 31.	108 1.	40.6 22.	29.6 18.	20.8 10.				m3/s
Minimum (Spitze) Datum	2.61 - 17.	2.86 16.	2.95 1.	3.64 12.	3.91 + 13.	3.71 21.	3.51 31.	2.78 31.	2.61 - 8.				m3/s
Jahresmittel	8.31 m3/s												

