

Abfluss m3/s

Sihl - Blattweg, Hütten

ZH 547

Provisorische Daten

Koordinaten 2 693 645 / 1 225 585

Stations Höhe 700.0 müM

2024	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1	3.04	3.41	3.92	11.3	8.39	31.3 +	6.45	4.82	2.68				1
2	2.83	5.87	3.65	7.47	5.73	11.9	5.86	3.68	3.26 +				2
3	5.13	3.68	3.21	4.62	4.78	29.8	8.22	4.06	2.36				3
4	6.31	3.18	3.11	4.11	3.84	12.2	9.70	2.69	2.28				4
5	3.81	2.87	2.95 -	3.62	3.50	8.00	4.57	2.56	2.43				5
Tagesmittel													
6	4.36	2.60	3.44	3.38	3.51	5.88	4.13	2.50	2.35				6
7	3.80	2.39	3.72	3.34	5.17	5.04	7.73	2.69	2.25 -				7
8	3.27	6.16	3.96	3.34	17.8	6.64	4.35	5.62	2.26				8
9	2.84	4.00	4.90	3.36	6.86	12.1	3.46	3.44					9
10	2.61	3.23	7.92	3.34	4.39	25.2	3.08	2.64					10
11	2.43	3.33	8.04	3.31	3.57	11.5	3.63	2.54					11
12	2.29	2.71	5.26	3.33	3.47 -	8.20	3.21	2.55					12
13	2.06	2.41	15.6	3.33	3.53	5.48	3.90	3.28					13
14	1.95 -	2.20	8.34	3.34	3.57	4.53	3.40	2.48					14
15	2.25	2.11 -	5.87	3.34	3.63	7.79	2.83	2.50					15
m3/s													
16	2.00	2.24	16.3 +	3.29 -	3.62	5.23	10.9	2.45					16
17	5.16	2.42	7.62	4.82	6.22	4.10	4.26	3.20					17
18	19.9 +	2.39	16.0	4.67	3.51	3.61	3.23	8.64 +					18
19	9.98	4.91	9.97	4.94	3.53	3.36	2.86	7.84					19
20	4.94	7.33	5.90	10.5	3.56	3.10 -	2.65	3.60					20
21	3.72	4.22	6.77	6.51	4.28	4.12	7.38	2.82					21
22	4.30	5.28	5.18	4.83	3.79	13.6	15.6 +	2.56					22
23	13.9	10.8 +	7.09	4.26	10.7	9.44	6.32	2.53					23
+ Maximum	24	11.5	4.42 +	6.87	4.34	6.77	4.99	5.31	2.42				24
	25	15.4	3.18	6.42	6.25	5.35	6.64	3.95	5.85				25
- Minimum	26	10.6	2.72	5.25	8.96	3.87	7.38	3.31	3.37				26
27	11.3	2.41	4.71	11.7	5.26	4.19	2.86	2.72					27
28	5.96	2.23	4.98	13.5 +	13.6	3.61	2.74	2.41					28
29	4.35	2.18	4.23	10.6	5.20	3.23	2.61	2.32					29
30	3.62		3.96	10.0	18.8	3.63	2.53 -	2.29					30
31	3.20		4.57		64.7 +		6.38	2.27 -					31
Monatsmittel	5.77	3.69	6.44	5.79	7.88	8.86 +	5.08	3.40	2.51 -				m3/s
Maximum (Spitze) Datum	29.6 18.	22.5 23.	40.0 18.	23.1 1.	127 31.	68.5 1.	45.5 31.	23.8 18.	5.33 2.				m3/s
Minimum (Spitze) Datum	1.57 - 30.	1.98 19.	2.48 1.	3.17 10.	3.39 + 5.	2.60 20.	2.15 31.	1.71 13.	2.04 4.				m3/s
Jahresmittel	5.78 m3/s												

