

Abfluss m3/s

Näfbach - Neftenbach

ZH 575

Provisorische Daten

Koordinaten 2 691 675 / 1 264 240

Stations Höhe 394.0 m ü.M.

2026	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1	0.318	0.388	0.662 +	0.347	0.205	0.167	0.876 +						1
2	0.317	0.390	0.631	0.306	0.205	0.194	0.152						2
3	0.319	0.394	0.598	0.290	0.202	0.160	0.113						3
4	0.302	0.377	0.566	0.289	0.204	0.171	0.104						4
5	0.296	0.373	0.547	0.276	0.217	0.202	0.097						5
Tagesmittel	6	0.292	0.444	0.521	0.281	0.268	0.117	0.091					6
	7	0.289 -	0.399	0.488	0.274	0.217	0.108	0.076					7
	8	0.380	0.347 -	0.466	0.266	0.207	0.108	0.079					8
	9	0.815 +	0.352	0.456	0.257	0.181	0.126	0.085					9
	10	0.609	0.394	0.433	0.259	0.201	0.115	0.082					10
	11	0.508	0.954	0.442	0.265	0.458 +	0.113	0.080					11
	12	0.479	1.70	0.550	0.316	0.427	0.108	0.070 -					12
	13	0.481	1.38	0.429	0.296	0.220	0.106	0.070 -					13
	14	0.463	1.01	0.484	0.358 +	0.370	0.103	0.070 -					14
	15	0.468	0.979	0.593	0.264	0.313	0.100	0.232					15
m3/s	16	0.483	3.87 +	0.548	0.253	0.335	0.098	0.120					16
	17	0.456	3.52	0.474	0.247	0.237	0.095	0.124					17
	18	0.430	2.13	0.364	0.237	0.239	0.091						18
	19	0.419	2.60	0.359	0.234	0.213	0.229						19
	20	0.407	2.14	0.350	0.239	0.262	0.142						20
	21	0.404	1.66	0.334	0.228	0.196	0.090						21
	22	0.395	1.38	0.343	0.225	0.190	0.088						22
	23	0.380	1.23	0.332	0.221	0.184	0.100						23
+ Maximum	24	0.374	1.04	0.314 -	0.222	0.176	0.077						24
	25	0.378	0.942	0.343	0.220	0.172	0.072						25
- Minimum	26	0.389	0.837	0.359	0.218	0.172	0.075						26
	27	0.396	0.776	0.314 -	0.225	0.171	0.073						27
	28	0.441	0.711	0.325	0.212	0.181	0.066 -						28
	29	0.416		0.340	0.209 -	0.165	0.132						29
	30	0.426		0.349	0.212	0.164	0.497 +						30
	31	0.400		0.350	0.163 -								31
Monatsmittel	0.417	1.17 +	0.441	0.258	0.230	0.131 -	0.149						m3/s
Maximum (Spitze) Datum	1.31 9.	6.15 + 16.	0.902 12.	0.618 - 14.	1.22 11.	4.82 30.	4.52 1.						m3/s
Minimum (Spitze) Datum	0.224 4.	0.309 + 4.	0.251 20.	0.185 30.	0.140 31.	0.057 - 28.	0.060 15.						m3/s
Jahresmittel	0.408 m3/s												

