

Abfluss m3/s

Näfbach - Neftenbach

ZH 575

Provisorische Daten

Koordinaten 2 691 675 / 1 264 240

Stations Höhe 394.0 müM

2023	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1	0.729	0.343	0.216	0.597	1.29 +	0.352	0.198	0.265	0.207	0.098	0.142 -	1.44	1
2	0.736	0.332	0.216	0.537	1.24	0.337	0.180	0.216	0.180	0.099	0.204	0.674	2
3	0.727	0.321	0.213	0.487	0.954	0.325	0.162	0.286	0.163	0.097	0.195	0.444	3
4	0.731	0.313	0.210	0.450	0.792	0.313	0.153	0.234	0.154	0.092	0.204	0.374 -	4
5	0.713	0.355 +	0.208	0.421	0.692	0.305	0.271	0.187	0.147	0.094	0.291	0.555	5
Tagesmittel													
6	0.678	0.318	0.208	0.399	0.625	0.292	0.163	0.196	0.139	0.100	0.275	0.804	6
7	0.645	0.297	0.204 -	0.383	0.636	0.279	0.159	0.158	0.135	0.092	0.260	0.499	7
8	0.663	0.288	0.277	0.364	0.773	0.268	0.175	0.140	0.132	0.090	0.219	0.586	8
9	0.761	0.281	0.642	0.349	0.691	0.264	0.162	0.135	0.128	0.090	0.235	1.10	9
10	0.751	0.273	0.561	0.339 -	0.861	0.254	0.170	0.129	0.124	0.089	0.266	0.941	10
11	0.760	0.269	0.508	0.360	0.839	0.243	0.228	0.123	0.123	0.086	0.247	0.952	11
12	0.763	0.265	0.454	0.463	0.742	0.239	0.884 +	0.122	0.117	0.085 -	1.05	1.80	12
13	0.774	0.260	0.404	0.471	0.647	0.230	0.345	0.120	0.166	0.091	0.726	2.87 +	13
14	0.775	0.260	1.80 +	0.401	0.735	0.220	0.220	0.118	0.149	0.231	1.72 +	1.88	14
15	0.784	0.257	1.00	0.363	0.848	0.211	0.208	0.116	0.117	0.108	0.874	1.42	15
m3/s													
16	0.801 +	0.252	0.731	1.16	0.839	0.204	0.395	0.116	0.115	0.093	0.570	1.18	16
17	0.731	0.245	0.609	1.18	0.856	0.203	0.210	0.108	0.109	0.091	0.497	1.02	17
18	0.657	0.243	0.517	0.905	0.817	0.200	0.183	0.106	0.131	0.094	0.353	0.910	18
19	0.599	0.238	0.461	0.762	0.725	0.229	0.171	0.105	0.101	0.103	0.478	0.838	19
20	0.553	0.229	0.425	0.865	0.678	0.244	0.162	0.102	0.106	0.138	0.349	0.854	20
21	0.517	0.232	0.409	0.724	0.611	0.313	0.223	0.110	0.120	0.128	0.331	0.800	21
22	0.488	0.229	0.387	0.645	0.559	0.210	0.162	0.095	0.240 +	0.102	0.284	0.942	22
23	0.464	0.225	0.369	0.682	0.567	0.356 +	0.153	0.104	0.137	0.093	0.252	0.988	23
+ Maximum													
24	0.442	0.226	0.536	0.664	0.579	0.209	0.455	0.093 -	0.111	0.135	0.273	1.04	24
25	0.429	0.346	0.618	0.592	0.487	0.203	0.249	0.291	0.109	0.124	0.282	0.994	25
- Minimum													
26	0.422	0.225	0.798	0.542	0.456	0.191	0.336	0.212	0.106	0.205	0.262	0.861	26
27	0.406	0.218	0.795	0.508	0.429	0.175	0.186	0.262	0.099 -	0.256 +	0.399	0.775	27
28	0.388	0.216 -	0.616	1.11	0.416	0.174 -	0.167	0.291	0.112	0.179	0.895	0.708	28
29	0.373		0.539	1.32 +	0.397	0.174 -	0.200	0.285	0.104	0.131	0.411	0.674	29
30	0.363		0.573	1.27	0.382	0.184	0.154	0.298 +	0.100	0.142	0.518	0.624	30
31	0.352 -		0.563		0.372 -		0.135 -	0.254		0.208		0.638	31
Monatsmittel	0.612	0.270	0.518	0.644	0.695	0.247	0.233	0.173	0.133	0.121 -	0.436	0.974 +	m3/s
Maximum (Spitze) Datum	0.867 16.	0.804 25.	4.49 + 14.	2.00 28.	1.37 1. / 2.	0.895 21.	1.58 13.	1.08 2.	0.430 - 22.	0.853 14.	3.50 14.	3.30 13.	m3/s
Minimum (Spitze) Datum	0.340 31.	0.179 26.	0.122 10.	0.247 11.	0.170 24.	0.157 27. / 28.	0.074 13.	0.074 22.	0.086 19.	0.063 - 16.	0.120 2.	0.349 + 4. / 5.	m3/s
Jahresmittel	0.423 m3/s												

