

Abfluss m3/s		Näfbach - Neftenbach										ZH 575		
Provisorische Daten		Koordinaten 2 691 675 / 1 264 240					Stations Höhe 394.0 müM							
2025		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
	1	0.491	0.852	0.427 +	0.257	0.173	0.216	0.276						1
2	0.911	0.782	0.418	0.251	0.173	0.234	0.149							2
3	1.41	0.716	0.411	0.246	0.196	0.264	0.164							3
4	0.883	0.668	0.404	0.244	0.358	0.319	0.193							4
5	3.96 +	0.624	0.394	0.236	0.691	0.236	0.130							5
Tagesmittel	6	2.51	0.599	0.385	0.228	0.366	0.204	0.126						6
7	3.38	0.585	0.376	0.224	0.277	0.862 +	0.194							7
8	2.60	0.550	0.369	0.223	0.249	0.433	0.300 +							8
9	2.20	0.516	0.364	0.222	0.225	0.313	0.146							9
10	1.70	0.507	0.354	0.215	0.214	0.276	0.126							10
11	1.32	0.822	0.349	0.212	0.207	0.252	0.123							11
12	1.08	0.793	0.363	0.214	0.195	0.242								12
13	0.945	1.13 +	0.396	0.212	0.192	0.223								13
14	0.851	1.05	0.331	0.212	0.182	0.216								14
15	0.781	0.844	0.318	0.204	0.183	0.279								15
m3/s	16	0.724	0.744	0.384	0.193	0.176	0.252							16
17	0.682	0.674	0.333	0.210	0.171	0.218								17
18	0.654	0.626	0.304	0.192	0.169	0.208								18
19	0.625	0.585	0.292	0.188	0.163 -	0.205								19
20	0.591	0.546	0.286	0.185	0.601	0.202								20
21	0.558	0.523	0.285	0.181	0.396	0.200								21
22	0.543	0.504	0.279	0.194	0.749 +	0.191								22
23	0.595	0.495	0.292	0.313	0.418	0.227								23
+ Maximum	24	0.536	0.472	0.274	0.287	0.285	0.176							24
- Minimum	25	0.509	0.468	0.262 -	0.417 +	0.268	0.158							25
26	0.487 -	0.463	0.275	0.225	0.314	0.172								26
27	2.15	0.489	0.342	0.204	0.246	0.146								27
28	3.07	0.442 -	0.268	0.197	0.255	0.143								28
29	1.53		0.372	0.186	0.253	0.140 -								29
30	1.12		0.271	0.177 -	0.203	0.144								30
31	0.967		0.265		0.199									31
Monatsmittel		1.30 +	0.645	0.337	0.225	0.282	0.245	0.175 -						m3/s
Maximum (Spitze) Datum		6.72 + 27.	1.94 13.	0.636 - 29.	1.15 23.	3.89 22.	2.12 7.	1.65 1.						m3/s
Minimum (Spitze) Datum		0.398 + 26.	0.385 28.	0.179 23.	0.140 11.	0.125 19.	0.122 30.	0.108 - 1.						m3/s
Jahresmittel								0.488 m3/s						

— Ganglinie der Tagesmittel - - - Dauerlinie der Tagesmittel (erreicht oder überschritten) ← Jahresmittel

The graph illustrates the seasonal variation of flow. It shows two distinct peaks in January and February, followed by a sharp decline through April. Flow remains relatively low until June, then rises again in July and August before ending the year at a moderate level. The persistence line (dashed red) stays below the daily mean line (solid blue) for most of the year, indicating periods where actual flow was lower than the previous day's average.