

Abfluss m3/s		Näfbach - Neftenbach										ZH 575			
Provisorische Daten		Koordinaten 2 691 675 / 1 264 240					Stations Höhe 394.0 müM								
2024		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
	1	0.605	0.822	0.710	0.677	0.371	1.22	0.440	0.347	0.194	0.647	0.288	0.543	1	
2	0.885	0.752	0.606	0.553	0.362	1.24	0.404	0.274	0.215	2.05 +	0.276	0.579	2		
3	1.65	0.710	0.568	0.541	0.334	1.16	0.389	0.376 +	0.168	0.801	0.266	0.775	3		
4	1.22	0.675	0.518	0.493	0.328	1.20	0.394	0.245	0.348	0.617	0.259	0.696	4		
5	1.02	0.644	0.490	-	0.470	0.335	1.03	0.387	0.232	0.183	0.495	0.252	0.631	5	
Tagesmittel		6	1.58	0.619	0.871	0.447	0.405	0.858	0.389	0.221	0.163	0.437	0.248	1.52 +	6
7	1.89	0.601	0.933	0.433	0.391	0.759	0.391	0.306	0.158 -	0.372	0.243	1.30	7		
8	1.58	0.654	0.759	0.425	0.330	1.17	0.403	0.220	0.228	0.464	0.235	1.15	8		
9	1.16	0.710	0.672	0.420	0.313	1.34	0.401	0.210	0.295	0.395	0.232	1.21	9		
10	0.953	0.635	0.653	0.400	0.301	2.11 +	0.454	0.208	0.404	0.414	0.226	0.921	10		
11	0.844	0.610	0.576	0.380	0.294	1.13	0.660	0.199	0.479	0.386	0.243	0.775	11		
12	0.771	0.574	0.536	0.371	0.290	1.14	0.462	0.252	0.658	0.475	0.398	0.685	12		
13	0.724	0.537	1.40	0.363	0.287	0.935	0.455	0.276	0.313	0.803	0.255	0.623	13		
14	0.694	0.490	1.02	0.351 -	0.284	0.824	0.401	0.188	0.248	0.566	0.234	0.620	14		
15	0.649	0.455	0.848	0.484	0.278 -	0.869	0.417	0.192	0.218	0.510	0.228	0.551	15		
m3/s	16	0.602 -	0.434	1.48	0.463	0.336	0.708	0.742 +	0.187	0.218	0.441	0.225	0.511	16	
17	1.39	0.457	1.14	0.438	0.980	0.646	0.410	0.232	0.311	0.383	0.226	0.485	17		
18	2.41 +	0.426 -	1.57 +	0.475	0.412	0.675	0.374	0.310	0.218	0.354	0.224 -	0.463	18		
19	1.71	0.531	1.30	0.533	0.354	0.707	0.362	0.228	0.199	0.326	0.280	0.504	19		
20	1.25	0.484	1.03	0.664	0.307	0.581	0.365	0.185	0.184	0.313	0.701	0.495	20		
21	1.02	0.453	0.981	0.787 +	0.431	0.508	0.339	0.182	0.172	0.295	0.468	0.446	21		
22	1.50	1.93	0.840	0.726	0.537	0.528	0.421	0.180	0.174	0.293 -	0.455	1.38	22		
23	2.24	2.94 +	0.803	0.606	0.783	0.515	0.308	0.171	0.195	0.839	0.452	1.23	23		
+ Maximum	24	1.55	1.42	1.02	0.543	0.836	0.650	0.283	0.167	0.208	0.573	0.709	1.05	24	
- Minimum	25	2.23	1.07	0.859	0.490	0.598	0.619	0.285	0.228	0.184	0.464	0.710	0.907	25	
26	1.72	0.894	0.769	0.454	0.492	0.594	0.272	0.170	1.36 +	0.413	0.815	0.756	26		
27	1.34	0.765	0.701	0.424	0.706	0.539	0.257	0.164	0.840	0.374	0.600	0.394 -	27		
28	1.15	0.685	0.712	0.403	0.829	0.575	0.417	0.165	0.702	0.345	0.908 +	0.640	28		
29	1.01	0.652	0.608	0.385	0.643	0.499 -	0.261	0.166	0.553	0.326	0.771	0.591	29		
30	0.904		0.562	0.379	1.05	0.541	0.251	0.163	0.422	0.307	0.625	0.547	30		
31	0.835		0.586		1.23 +		0.244 -	0.158 -		0.294		0.515	31		
Monatsmittel		1.26 +	0.780	0.843	0.486	0.498	0.863	0.388	0.219 -	0.341	0.509	0.402	0.758	m3/s	
Maximum (Spitze)		3.65	5.05 +	2.48	1.40	2.01	4.30	1.92	1.27 -	2.70	4.24	1.64	2.73	m3/s	
Minimum (Spitze)		0.540 +	0.363	0.340	0.296	0.114	0.367	0.206	0.132	0.137	0.221	0.167	0.017 -	m3/s	
Jahresmittel															
0.612 m3/s															