

Abfluss		Näfbach - Neftenbach										ZH 575		
		Koordinaten 2 691 675 / 1 264 240						Stations Höhe	394.0 m üM	Fläche	37.7 km ²			
								Mittlere Höhe	464.0 m üM	Vergletscherung	- %			
2017		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	0.161 -	0.842 +	0.593	0.236	0.640	0.236	0.125	0.175	0.522	0.188	0.116	0.336	1	
2	0.163	0.592	1.78 +	0.225	0.526	0.235	0.162	0.148	1.20 +	0.132	0.116	0.298	2	
3	0.168	0.467	0.866	0.236	0.493	0.260	0.124	0.110	0.338	0.472 +	0.124	0.280	3	
4	0.167	0.426	0.683	0.216	0.461	0.271	0.117	0.127	0.200	0.204	0.115 -	0.285	4	
5	0.170	0.448	0.587	0.212	0.388	0.238	0.114	0.103	0.143	0.169	0.257	0.275	5	
Tagesmittel		6	0.164	0.554	0.830	0.201	0.537	0.209	0.109	0.140	0.309	0.377	0.259	6
		7	0.163	0.479	0.967	0.197	0.628	0.202	0.102 -	0.102	0.117	0.173	0.210	7
		8	0.172	0.454	0.764	0.195	1.47 +	0.191	0.104	0.134	0.115 -	0.179	0.221	8
		9	0.172	0.409	0.809	0.190	0.940	0.183	0.404	0.152	0.223	0.173	0.175	9
		10	0.187	0.382	0.741	0.180	0.707	0.184	0.279	0.469 +	0.230	0.159	0.175	10
		11	0.207	0.355	0.645	0.171	0.599	0.170	0.312	0.255	0.143	0.162	0.223	11
		12	0.430	0.328	0.567	0.173	0.505	0.167	0.161	0.168	0.152	0.154	1.42 +	12
		13	0.622 +	0.305	0.487	0.165	0.447	0.161	0.129	0.121	0.128	0.145	0.933	13
		14	0.392	0.290	0.437	0.163	0.435	0.160	0.175	0.113	0.201	0.143	0.513	14
		15	0.331	0.274	0.417	0.160 -	0.396	0.363 +	0.117	0.333	0.139	0.150	0.394	15
		16	0.296	0.269	0.401	0.216	0.364	0.253	0.113	0.209	0.141	0.134	0.337	16
		17	0.270	0.373	0.383	0.182	0.351	0.159	0.111	0.121	0.200	0.128	0.296	17
		18	0.254	0.289	0.391	0.198	0.339	0.158	0.112	0.151	0.510	0.125	0.271	18
		19	0.241	0.277	0.370	0.283	0.337	0.156	0.116	0.142	0.329	0.124	0.329	19
		20	0.232	0.266	0.340	0.192	0.309	0.141	0.156	0.105	0.297	0.121 -	0.260	20
		21	0.227	0.298	0.330	0.175	0.291	0.134	0.239	0.100	0.215	0.123	0.277	21
		22	0.222	0.270	0.331	0.170	0.283	0.137	0.217	0.101	0.183	0.196	0.247	22
		23	0.216	0.266	0.335	0.166	0.273	0.141	0.124	0.097	0.164	0.151	0.235	23
		24	0.210	0.258	0.293	0.164	0.253	0.138	0.189	0.150	0.150	0.128	0.226	24
		25	0.204	0.245	0.286	0.600	0.249	0.131	0.526	0.107	0.145	0.124	0.517	25
		26	0.201	0.241	0.276	1.49	0.243	0.132	0.956 +	0.090	0.140	0.123	0.472	26
		27	0.201	0.240 -	0.266	1.07	0.235	0.119 -	0.338	0.090	0.140	0.156	0.385	27
		28	0.194	0.656	0.257	2.18 +	0.225	0.245	0.340	0.086 -	0.137	0.134	0.384	28
		29	0.189		0.247	1.13	0.220	0.263	0.209	0.086 -	0.145	0.156	0.403	29
		30	0.204		0.239	0.752	0.215 -	0.126	0.124	0.090	0.158	0.141	0.352	30
		31	0.490		0.233 -		0.438		0.118	0.353	0.121 -		1.59	31
Monatsmittel		0.243	0.377	0.521	0.396	0.445	0.189	0.210	0.152 -	0.235	0.164	0.345	0.841 +	m3/s
Maximum (Spitze)		1.14	1.13 -	2.95 +	2.70	2.64	2.49	2.48	2.57	2.30	2.23	2.74	2.42	m3/s
Datum		31.	28.	2.	28.	31.	15.	9.	15.	2.	3.	12.	11.	
Jahresmittel														
0.343 m ³ /s														
Periode		1992 - 2017 (26 Jahre)												
Monatsmittel	0.666 +	0.615	0.610	0.526	0.508	0.405	0.323	0.288	0.284 -	0.336	0.491	0.661	m3/s	
Maximum (Spitze) Jahr	8.29	15.0	17.4	12.3	21.8 +	16.8	9.16	16.7	12.2	8.53	8.04 -	9.54	m3/s	
Minimum (Tagesmittel) Jahr	0.122	0.160	0.189 +	0.148	0.108	0.2011	0.065	2003	0.057 -	0.070	0.076	0.088	m3/s	
Periode	Größtes Jahresmittel 0.785 (2001)				Periodenmittel	0.476	Kleinstes Jahresmittel 0.277 (1997)							
Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)														
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160		
2017	2.18	1.78	1.51	1.45	0.967	0.739	0.567	0.461	0.391	0.335	0.283	0.257	m3/s	
1992 - 2017	4.26	2.72	2.04	1.71	1.30	0.913	0.732	0.634	0.557	0.480	0.424	0.377	m3/s	
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365		
2017	0.235	0.210	0.189	0.170	0.158	0.143	0.134	0.123	0.112	0.102	0.090	0.086	m3/s	
1992 - 2017	0.339	0.300	0.269	0.241	0.214	0.191	0.168	0.141	0.114	0.096	0.080	0.061	m3/s	