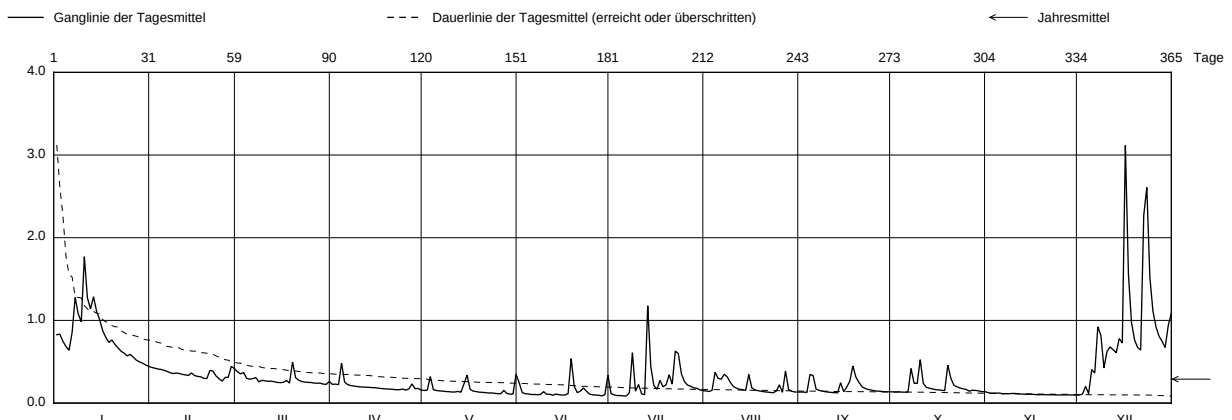


Abfluss		Näfbach - Neftenbach										ZH 575	
		Koordinaten 691 675 / 264 240						Stations Höhe	394.0 m üM	Fläche	37.7 km ²		
		Mittlere Höhe 464.0 m üM						Vergletscherung - %					
		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez
2011	1	0.827	0.431	0.378	0.226	0.152	0.248	0.117	0.147	0.134	0.136	0.129 +	0.098 -
	2	0.833	0.423	0.354	0.230	0.157	0.128	0.099	0.140	0.133	0.134	0.120	0.108
	3	0.747	0.412	0.369	0.222	0.320	0.113	0.091	0.154	0.129	0.136	0.121	0.202
	4	0.685	0.407	0.299	0.484 +	0.161	0.111	0.091	0.373	0.346	0.133	0.120	0.115
	5	0.639	0.397	0.289	0.255	0.153	0.104	0.087	0.300	0.334	0.132 -	0.121	0.405
Tagesmittel	6	0.853	0.384	0.296	0.224	0.147	0.104	0.086 -	0.289	0.168	0.135	0.111	0.365
	7	1.28	0.367	0.309	0.212	0.145	0.101	0.124	0.349	0.154	0.418	0.115	0.923
	8	1.08	0.357	0.257	0.206	0.140	0.105	0.609	0.315	0.145	0.240	0.112	0.818
	9	0.983	0.364	0.275	0.201	0.138	0.139	0.144	0.249	0.137	0.237	0.117	0.424
	10	1.77 +	0.358	0.270	0.196	0.134	0.107	0.224	0.201	0.133	0.525 +	0.116	0.624
	11	1.27	0.347	0.264	0.194	0.134	0.106	0.112	0.180	0.129	0.237	0.112	0.680
	12	1.14	0.341	0.265	0.192	0.141	0.095	0.101	0.166	0.126	0.191	0.110	0.646
	13	1.29	0.334	0.259	0.190	0.132	0.109	1.18 +	0.163	0.124 -	0.180	0.107	0.608
	14	1.11	0.364	0.250	0.187	0.233	0.102	0.442	0.154	0.246	0.171	0.108	0.780
	15	1.01	0.333	0.247	0.186	0.338	0.097	0.213	0.346	0.138	0.163	0.107	0.726
m3/s	16	0.875	0.323	0.251	0.180	0.166	0.098	0.167	0.184	0.193	0.159	0.106	3.12 +
	17	0.796	0.318	0.274	0.176	0.145	0.115	0.274	0.160	0.266	0.155	0.101	1.56
	18	0.734	0.299	0.242	0.173	0.139	0.538 +	0.197	0.150	0.449 +	0.151	0.101	0.973
	19	0.763	0.296	0.496 +	0.170	0.132	0.202	0.222	0.144	0.313	0.459	0.103	0.766
	20	0.709	0.395	0.307	0.168	0.130	0.126	0.343	0.137	0.250	0.301	0.101	0.672
	21	0.667	0.387	0.276	0.165	0.126	0.145	0.229	0.133	0.198	0.215	0.101	0.642
	22	0.628	0.329	0.261	0.162	0.122	0.183	0.629	0.129	0.176	0.197	0.100	2.27
	23	0.603	0.295	0.254	0.162	0.123	0.144	0.599	0.125 -	0.165	0.182	0.099	2.61
+ Maximum	24	0.571	0.266 -	0.250	0.170	0.118	0.108	0.353	0.146	0.168	0.173	0.098	1.53
	25	0.589	0.310	0.249	0.157 -	0.114	0.101	0.260	0.221	0.149	0.165	0.099	1.11
- Minimum	26	0.554	0.313	0.243	0.172	0.113	0.097	0.218	0.131	0.145	0.144	0.099	0.922
	27	0.519	0.444 +	0.240	0.232	0.154	0.095	0.203	0.388 +	0.143	0.156	0.100	0.808
	28	0.499	0.417	0.241	0.174	0.116	0.087 -	0.185	0.164	0.138	0.153	0.098	0.746
	29	0.483		0.230	0.177	0.108 -	0.102	0.180	0.144	0.137	0.149	0.097 -	0.672
	30	0.462		0.226 -	0.158	0.111	0.338	0.160	0.135	0.136	0.138	0.097 -	0.937
	31	0.445 -		0.262		0.348 +		0.150	0.132		0.139		1.09
Monatsmittel		0.819	0.358	0.280	0.200	0.158	0.142	0.261	0.198	0.186	0.200	0.108 -	0.901 +
Maximum (Spitze)		3.46	2.89	2.83	1.25	2.62	2.90	2.85	1.60	1.44	2.18	0.152 -	9.54 +
Datum		12.	25.	7.	4.	31.	18.	13.	27.	16.	25.	1.	16.
Jahresmittel								0.319 m ³ /s					



Periode 1992 - 2011 (20 Jahre)													
Monatsmittel	0.661	0.609	0.645	0.537	0.470	0.388	0.305	0.288 -	0.289	0.346	0.477	0.685 +	m3/s
Maximum (Spitze) Jahr	8.29	15.0	17.4	12.3	21.8 +	16.8	8.91	16.7	5.27 -	8.53	8.04	9.54	m3/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	0.167	0.160	0.207 +	0.148	0.108	0.065	0.069	0.057 -	0.070	0.080	0.097	0.098	m3/s
Periode	Grösstes Jahresmittel 0.785 (2001)				Periodenmittel 0.474			Kleinstes Jahresmittel 0.277 (1997)					m3/s
Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2011	3.12	2.27	1.53	1.27	0.973	0.709	0.538	0.412	0.353	0.301	0.255	0.226	m3/s
1992 - 2011	4.26	2.75	2.06	1.73	1.31	0.913	0.724	0.626	0.547	0.472	0.415	0.369	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2011	0.193	0.170	0.155	0.144	0.134	0.126	0.115	0.107	0.099	0.097	0.091	0.086	m3/s
1992 - 2011	0.333	0.296	0.267	0.240	0.215	0.192	0.169	0.144	0.116	0.098	0.080	0.060	m3/s