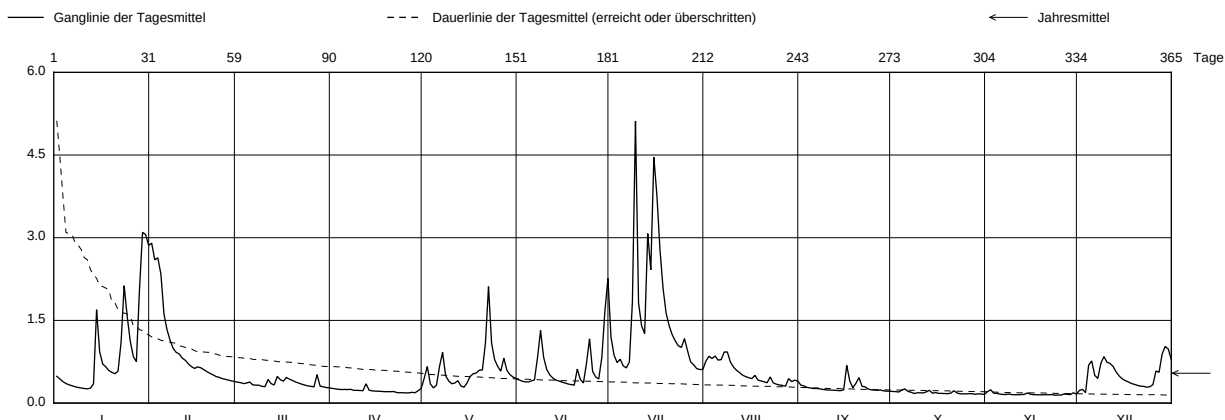


Abfluss		Näfbach - Neftenbach										ZH 575	
		Koordinaten 2 691 675 / 1 264 240						Stations Höhe	394.0 m üM	Fläche	37.7 km ²		
								Mittlere Höhe	464.0 m üM	Vergletscherung	- %		
2021		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez
1	0.486	2.90	+	0.380	0.267	0.450	0.420	1.20	0.763	0.327	0.211	0.208	0.230
2	0.438	2.60		0.371	0.258	0.663	0.397	0.871	0.849	0.312	0.208	0.241	0.248
3	0.390	2.64		0.353	0.250	0.349	0.386	0.736	0.809	0.286	0.201	0.180	0.191
4	0.355	2.34		0.364	0.245	0.276	-	0.383	0.794	0.853	0.275	0.238	0.176
5	0.332	1.62		0.382	0.248	0.323		0.403	0.676	0.779	0.264	0.257	0.164
Tagesmittel	6	0.314	1.33	0.330	0.245	0.665	0.420	0.638	0.789	0.265	0.211	0.157	0.503
	7	0.296	1.14	0.326	0.250	0.922	0.825	0.744	0.927	+	0.261	0.198	0.156
	8	0.283	0.992	0.324	0.231	0.495	1.32	1.84	0.927	+	0.249	0.174	0.164
	9	0.274	0.920	0.304	0.232	0.402	0.832	5.11	+	0.744	0.242	0.187	0.153
	10	0.264	0.891	0.298	0.228	0.351	0.611	1.82	0.654	0.237	0.187	0.152	0.742
	11	0.258	-	0.816	0.428	0.225	0.364	0.512	1.40	0.595	0.234	0.185	0.152
	12	0.271	0.775	0.353	0.351	+	0.406	0.455	1.26	0.552	0.233	0.203	0.155
	13	0.350	0.710	0.328	0.233	0.310	0.417	3.08	0.506	0.228	0.232	0.158	0.563
	14	1.69	0.660	0.483	0.222	0.289	0.401	2.42	0.480	0.225	0.179	0.184	0.490
	15	0.932	0.629	0.426	0.217	0.366	0.380	4.46	0.460	0.241	0.191	0.161	0.439
m3/s	16	0.708	0.656	0.397	0.216	0.484	0.364	3.76	0.444	0.683	+	0.176	0.152
	17	0.657	0.641	0.466	0.212	0.532	0.346	2.79	0.503	0.397	0.176	0.152	0.383
	18	0.591	0.607	0.433	0.207	0.547	0.336	2.09	0.417	0.280	0.173	0.149	0.354
	19	0.557	0.572	0.410	0.207	0.597	0.325	-	1.63	0.402	0.359	0.171	0.150
	20	0.533	0.540	0.382	0.207	0.599	0.618	1.40	0.386	0.462	0.181	0.152	0.321
	21	0.579	0.514	0.363	0.210	1.09	0.426	1.24	0.369	0.305	0.224	0.152	0.307
	22	1.10	0.482	0.343	0.192	2.11	+	0.365	1.13	0.474	0.294	0.184	0.154
	23	2.13	0.468	0.327	0.187	1.09	0.723	1.04	0.367	0.266	0.169	0.143	-
+ Maximum	24	1.57	0.444	0.311	0.189	0.788	1.17	1.01	0.343	0.240	0.167	0.146	0.296
	25	1.12	0.432	0.304	0.184	-	0.666	0.574	1.17	0.329	0.237	0.168	0.145
- Minimum	26	0.842	0.418	0.294	0.186	0.578	0.474	0.952	0.521	0.232	0.172	0.165	0.581
	27	0.754	0.403	0.517	+	0.195	0.814	0.437	0.749	0.306	-	0.238	0.159
	28	2.05		0.307	0.188	0.594	0.822	0.694	0.444	0.222	0.159	-	0.154
	29	3.10	+		0.296	0.224	0.517	1.66	0.626	0.391	0.217	0.169	0.187
	30	3.06		0.282	0.264	0.473	2.26	+	0.609	-	0.415	0.215	-
	31	2.86		0.276	-	0.445	0.609	-	0.399		0.160		0.790
Monatsmittel		0.940	0.983	0.360	0.226	0.599	0.635	1.57	+	0.548	0.284	0.188	0.163
Maximum (Spitze)	4.35	3.37	1.54	0.748	4.49	4.96	9.45	+	1.64	3.55	1.43	0.534	1.13
Datum	29.	2.	27.	12.	22.	28.	9.	7.	7.	16.	4.	2.	28.
Jahresmittel													



Periode 1992 - 2021 (30 Jahre)															
Monatsmittel	0.683	+	0.628	0.596	0.489	0.493	0.401	0.349	0.290	0.271	-	0.323	0.452	0.636	m3/s
Maximum (Spitze)	8.29		15.0	17.4	12.3	21.8	+	16.8	9.45	16.7		12.2	8.53	8.04	-
Jahr	1995		1999	2006	2006	1994		1995	2021	2007		2012	2006	1995	2011
Minimum (Tagesmittel)	0.122		0.160	0.189	0.148	0.108	0.2011	0.065	2003	0.069	-	0.070	1998	0.060	2018
Jahr	2016		1992	2012	1997	2011		2003	2003	2003		2018	2018	0.087	2018
Periode	Größtes Jahresmittel 0.785 (2001)				Periodenmittel 0.467				Kleinstes Jahresmittel 0.277 (1997)				m3/s		
Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)															
Tage	1		3		6		9		18		36		55		73
2021	5.11		3.76		3.06		2.79		2.05		1.13		0.853		0.754
1992 - 2021	4.17		2.74		2.05		1.71		1.28		0.893		0.720		0.623
Tage	182		205		228		251		274		292		310		329
2021	0.383		0.349		0.307		0.271		0.238		0.222		0.192		0.176
1992 - 2021	0.332		0.294		0.264		0.235		0.207		0.184		0.163		0.136