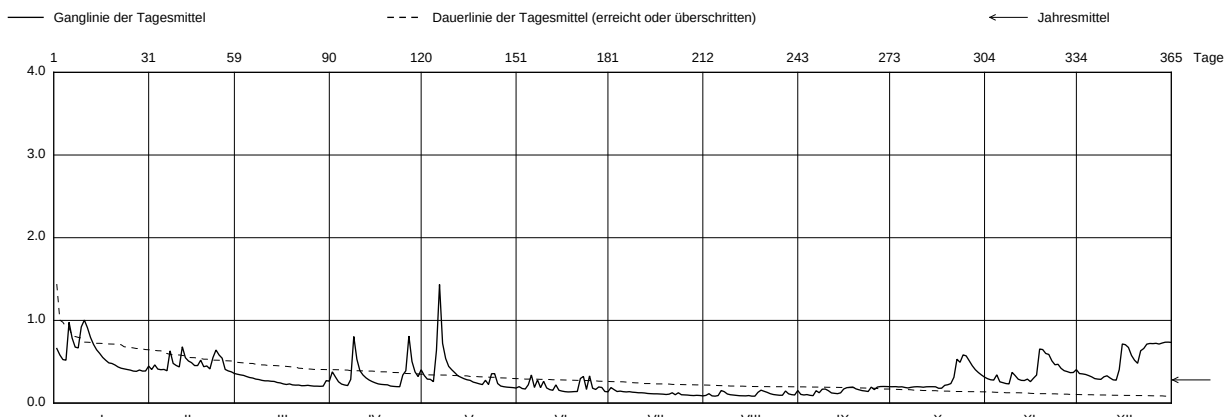


Abfluss		Näfbach - Neftenbach										ZH 575			
		Koordinaten 2 691 675 / 1 264 240						Stations Höhe	394.0 m üM	Fläche	37.7 km ²				
								Mittlere Höhe	464.0 m üM	Vergletscherung	- %				
2022		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
1	0.660	0.406	0.349 +	0.378	0.335	0.199	0.188 +	0.093	0.105	0.198	0.295	0.357	1		
2	0.582	0.462	0.341	0.316	0.290	0.176	0.163	0.114	0.098	0.199	0.282	0.353	2		
3	0.526	0.411	0.335	0.258	0.287	0.170	0.140	0.087	0.103	0.195	0.278	0.346	3		
4	0.519	0.404	0.321	0.230	0.259	0.222	0.145	0.084 -	0.094	0.197	0.342	0.333	4		
5	0.977	0.407	0.309	0.219	0.637	0.340 +	0.138	0.091	0.090 -	0.189	0.257	0.317	5		
Tagesmittel		6	0.787	0.391	0.303	0.212	1.43 +	0.190	0.135	0.152	0.150	0.183	0.247	0.296	6
		7	0.677	0.632	0.290	0.286	0.723	0.280	0.138	0.138	0.125	0.191	0.236	0.290	7
		8	0.667	0.480	0.285	0.805	0.539	0.187	0.132	0.110	0.168	0.196	0.232 -	0.287	8
		9	0.921	0.455	0.275	0.531	0.444	0.264	0.129	0.101	0.170	0.198	0.372	0.318	9
		10	1.00 +	0.437	0.269	0.392	0.403	0.183	0.125	0.097	0.150	0.196	0.333	0.330	10
		11	0.912	0.681 +	0.269	0.340	0.367	0.163	0.125	0.093	0.123	0.192	0.289	0.304	11
		12	0.795	0.549	0.264	0.305	0.330	0.155	0.122	0.089	0.118	0.197	0.275	0.281	12
		13	0.710	0.509	0.262	0.279	0.312	0.220	0.116	0.088	0.114	0.198	0.273	0.277 -	13
		14	0.645	0.489	0.249	0.260	0.295	0.155	0.114	0.087	0.124	0.198	0.290	0.405	14
		15	0.601	0.454	0.244	0.245	0.282	0.145	0.112	0.091	0.170	0.197	0.259	0.715	15
	m3/s	16	0.552	0.454	0.232	0.232	0.275	0.138	0.112	0.084 -	0.186	0.179 -	0.301	0.706	16
		17	0.517	0.519	0.225	0.226	0.254	0.135 -	0.110	0.084 -	0.191	0.180	0.339	0.673	17
		18	0.486	0.440	0.232	0.223	0.244	0.136	0.108	0.130	0.194	0.215	0.654 +	0.576	18
		19	0.479	0.449	0.220	0.221	0.233	0.139	0.104	0.156 +	0.172	0.222	0.647	0.518	19
		20	0.461	0.413	0.217	0.206	0.224	0.140	0.108	0.143	0.161	0.236	0.600	0.481	20
		21	0.437	0.550	0.218	0.202	0.276	0.297	0.125	0.130	0.151	0.312	0.588	0.633	21
		22	0.422	0.642	0.210	0.199	0.225	0.322	0.101	0.114	0.146	0.531	0.511	0.660	22
		23	0.414	0.582	0.211	0.198 -	0.355	0.166	0.125	0.104	0.140	0.493	0.464	0.713	23
	+ Maximum	24	0.406	0.543	0.215	0.339	0.356	0.329	0.101	0.099	0.193	0.583 +	0.469	0.721	24
		25	0.399	0.407	0.209	0.391	0.236	0.180	0.099	0.095	0.163	0.571	0.420	0.719	25
	- Minimum	26	0.387	0.389	0.205	0.811 +	0.206	0.165	0.097	0.095	0.194	0.512	0.392	0.723	26
		27	0.384 -	0.378	0.205	0.504	0.198	0.195	0.093	0.146	0.200	0.452	0.381	0.714	27
		28	0.400	0.358 -	0.203 -	0.377	0.193	0.189	0.091	0.112	0.201 +	0.404	0.368	0.726	28
		29	0.387		0.205	0.321	0.190	0.140	0.094	0.102	0.200	0.369	0.370	0.736	29
		30	0.388		0.272	0.403	0.187	0.136	0.092	0.098	0.198	0.340	0.405	0.737 +	30
		31	0.447		0.265		0.182 -		0.087 -		0.152		0.314	0.734	31
Monatsmittel		0.579 +	0.475	0.255	0.330	0.347	0.195	0.118	0.108 -	0.153	0.285	0.372	0.515	m3/s	
Maximum (Spitze)		1.12	1.09	0.576	1.16	3.35	5.	2.48	2.18 -	0.293	0.331	0.642	0.734	m3/s	
Datum		5.	7.	30.	8.	5.	21.	1.	5.	28.	28.	div	18.	23.	
Jahresmittel															



Periode 1992 - 2022 (31 Jahre)													
Monatsmittel	0.680 +	0.623	0.585	0.484	0.488	0.394	0.342	0.284	0.267 -	0.322	0.449	0.632	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 -	9.54	m3/s
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	2011	0.065	2003	0.057 -	0.070	0.060	0.087	m3/s
Jahr	2016	1992	2012	1997	1997		2003	2003	1998	2018	2018	2018	
Periode	Größtes Jahresmittel 0.785 (2001)				Periodenmittel	0.462	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	
2022	1.43	0.977	0.811	0.787	0.715	0.601	0.517	0.452	0.404	0.367	0.321	0.287	m3/s
1992 - 2022	4.17	2.69	2.02	1.69	1.26	0.874	0.714	0.615	0.540	0.467	0.410	0.367	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2022	0.260	0.224	0.201	0.193	0.168	0.145	0.129	0.110	0.095	0.091	0.087	0.084	m3/s
1992 - 2022	0.329	0.291	0.263	0.233	0.205	0.183	0.162	0.135	0.106	0.090	0.076	0.060	m3/s