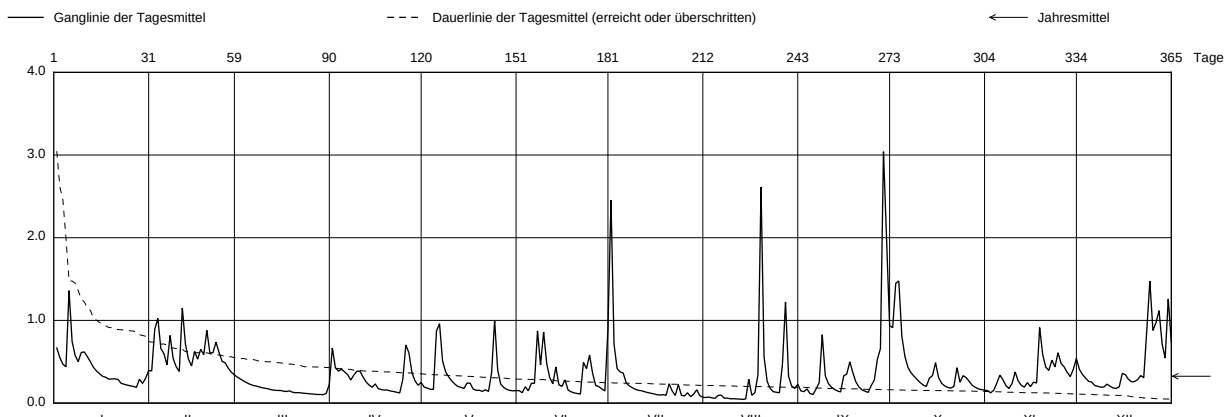


Abfluss		Wildbach - Wetzikon										ZH 526		
		Koordinaten 2 702 390 / 1 241 925						Stations Höhe	520.0 müM	Fläche	20.5 km2			
								Mittlere Höhe	637.4 müM	Vergletscherung	- %			
2022		Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1	0.666	0.389	0.313 +	0.667	0.193	0.151	2.46 +	0.067	0.148	0.912	0.151	0.407	1	
2	0.549	0.894	0.291	0.426	0.181	0.126	0.714	0.073	0.138	1.45	0.124 -	0.346	2	
3	0.470	1.02	0.268	0.387	0.167	0.197	0.417	0.063	0.172	1.48 +	0.154	0.302	3	
4	0.439	0.658	0.247	0.410	0.166	0.149	0.378	0.058	0.115	0.808	0.241	0.263	4	
5	1.36 +	0.597	0.229	0.377	0.871	0.240	0.362	0.093	0.105 -	0.563	0.338	0.254	5	
Tagesmittel	6	0.744	0.461	0.215	0.344	0.960	0.239	0.242	0.096	0.172	0.431	0.284	0.213	6
	7	0.575	0.818	0.207	0.279	0.508	0.874	0.207	0.059	0.247	0.367	0.211	0.203	7
	8	0.502	0.539	0.196	0.338	0.377	0.461	0.185	0.060	0.827	0.324	0.177	0.192	8
	9	0.613	0.439	0.186	0.385	0.316	0.860	0.166	0.052	0.330	0.284	0.237	0.195	9
	10	0.618	0.383	0.179	0.386	0.268	0.481	0.154	0.053	0.237	0.248	0.377	0.229	10
	11	0.560	1.15 +	0.173	0.318	0.230	0.305	0.149	0.050	0.192	0.217	0.267	0.204	11
	12	0.499	0.717	0.162	0.256	0.201	0.233	0.137	0.049	0.166	0.202	0.215	0.183	12
	13	0.431	0.531	0.155	0.218	0.190	0.436	0.127	0.045 -	0.146	0.303	0.193	0.177 -	13
	14	0.387	0.449	0.153	0.191	0.177	0.220	0.119	0.050	0.135	0.332	0.247	0.197	14
	15	0.355	0.624	0.153	0.232	0.243	0.203	0.112	0.289	0.329	0.489	0.199	0.360	15
m3/s	16	0.323	0.531	0.145	0.175	0.240	0.280	0.101	0.095	0.351	0.306	0.253	0.344	16
	17	0.312	0.650	0.140	0.163	0.169	0.157	0.098	0.125	0.499	0.239	0.243	0.287	17
	18	0.289	0.586	0.148	0.158	0.155	0.136	0.101	0.342	0.367	0.208	0.914 +	0.257	18
	19	0.292	0.880	0.131	0.158	0.155	0.123	0.095	2.61 +	0.255	0.190	0.586	0.261	19
	20	0.294	0.608	0.125	0.146	0.142	0.116	0.234	0.560	0.194	0.181	0.435	0.284	20
	21	0.285	0.608	0.127	0.140	0.161	0.109 -	0.146	0.264	0.160	0.202	0.395	0.333	21
	22	0.240	0.737	0.122	0.131	0.141 -	0.493	0.093	0.176	0.143	0.428	0.519	0.306	22
	23	0.228	0.611	0.118	0.123 -	0.365	0.416	0.224	0.138	0.129	0.253	0.437	0.889	23
+ Maximum	24	0.217	0.504	0.115	0.286	1.00 +	0.582	0.094	0.131	0.212	0.332	0.609	1.48 +	24
	25	0.209	0.487	0.111	0.703 +	0.398	0.359	0.086	0.125	0.279	0.307	0.480	0.878	25
- Minimum	26	0.202	0.422	0.108	0.609	0.228	0.213	0.125	0.471	0.528	0.263	0.438	0.973	26
	27	0.190 -	0.374	0.104	0.367	0.188	0.200	0.078	1.22	0.659	0.214	0.372	1.12	27
	28	0.288	0.342 -	0.104	0.269	0.165	0.172	0.107	0.323	3.04 +	0.191	0.321	0.715	28
	29	0.238		0.102 -	0.216	0.153	0.146	0.161	0.207	1.99	0.172	0.409	0.544	29
	30	0.299		0.118	0.249	0.148	0.887 +	0.090	0.177	0.935	0.163	0.539	1.26	30
	31	0.393		0.227		0.151		0.071 -	0.228		0.157 -		0.737	31
Monatsmittel		0.422	0.608 +	0.167 -	0.304	0.291	0.319	0.253	0.270	0.440	0.394	0.346	0.464	m3/s
Maximum (Spitze)	2.28	2.66	0.686 -	1.29	6.10	7.44 +	5.79	5.39	4.65	2.28	1.78	2.38		m3/s
Datum	5.	11.	31.	25.	5.	30.	1.	19.	28.	3.	18.	26.		
Jahresmittel								0.354 m3/s						



Periode 1951 - 2022 (72 Jahre)													
Monatsmittel	0.519	0.575	0.603	0.540	0.538	0.641 +	0.560	0.536	0.444	0.406 -	0.474	0.567	m3/s
Maximum (Spitze)	14.4	15.3	11.1	17.5	34.3	31.6	30.4	44.3 +	14.4	12.0	10.6 -	12.2	m3/s
Jahr	2017	2017	1978	2008	1999	1953	1977	1984	1968	2012	1972	2011	
Minimum (Tagesmittel)	0.029	0.049	0.061	0.064 +	0.014	0.029	0.010	0.008	0.009	0.004 -	0.009	0.012	m3/s
Jahr	1964	1956	1963	2020	1982	1952	1952	1959	1959	1962	1962	1953	
Periode	Grösstes Jahresmittel 0.866 (1965)				Periodenmittel 0.533			Kleinstes Jahresmittel 0.318 (2018)					m3/s

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2022	3.04	2.46	1.48	1.26	0.914	0.714	0.575	0.489	0.426	0.367	0.321	0.284	m3/s
1951 - 2022	5.56	3.67	2.75	2.33	1.68	1.15	0.879	0.723	0.610	0.503	0.429	0.370	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2022	0.247	0.224	0.202	0.181	0.161	0.149	0.135	0.116	0.094	0.063	0.050	0.045	m3/s
1951 - 2022	0.323	0.282	0.246	0.215	0.186	0.164	0.141	0.114	0.087	0.067	0.049	0.014	m3/s

Neue Messschwelle seit 1992 (erhöhte Messgenauigkeit). Seit 2001 Hochwasserrückhaltebecken ca. 1.2 km oberhalb Messstation.