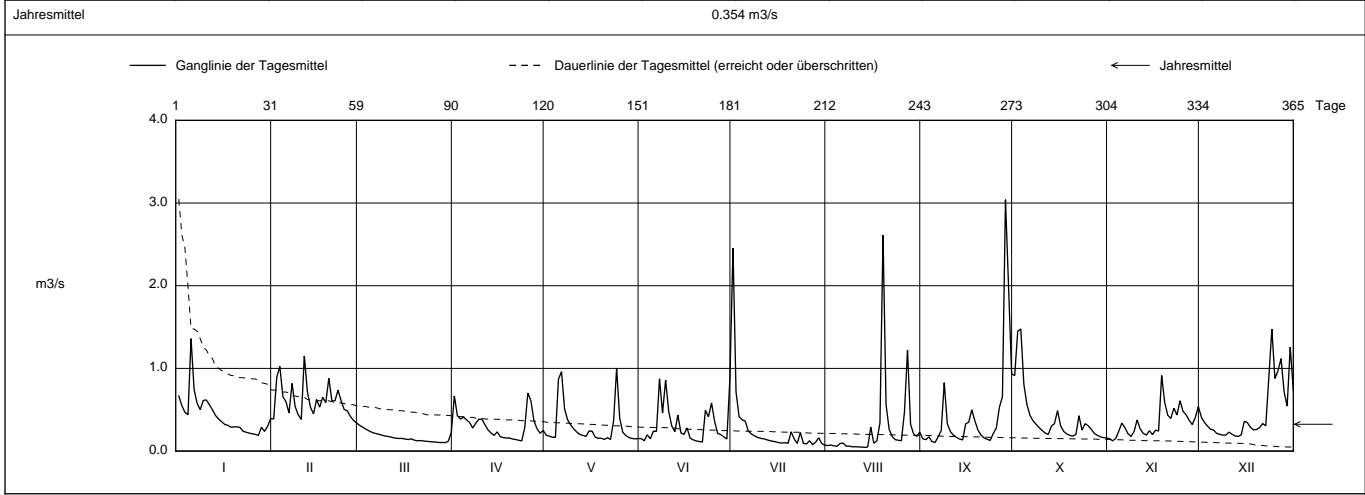


Abfluss	Wildbach - Wetzikon	ZH 526
	Koordinaten 2 702 390 / 1 241 925	Stations Höhe 520.0 müM
		Fläche 20.5 km2
	Mittlere Höhe 637.4 müM	Vergletscherung - %

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) Datum		2.28 5.	2.66 11.	0.686 - 31.	1.29 25.	6.10 5.	7.44 + 30.	5.79 1.	5.39 19.	4.65 28.	2.28 3.	1.78 18.	2.38 26.	m3/s	
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) Jahr	14.4 2017	15.3 2017	11.1 1978	17.5 2008	34.3 1999	31.6 1953	30.4 1977	44.3 + 1984	14.4 1968	12.0 2012	10.6 - 1972	12.2 2011	m3/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	0.029 1964	0.049 1956	0.061 1963	0.064 + 2020	0.014 1982	0.029 1952	0.010 1952	0.008 1952	0.009 1959	0.004 - 1962	0.009 1962	0.012 1953	m3/s
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

Darstellung nach BWG Standard

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