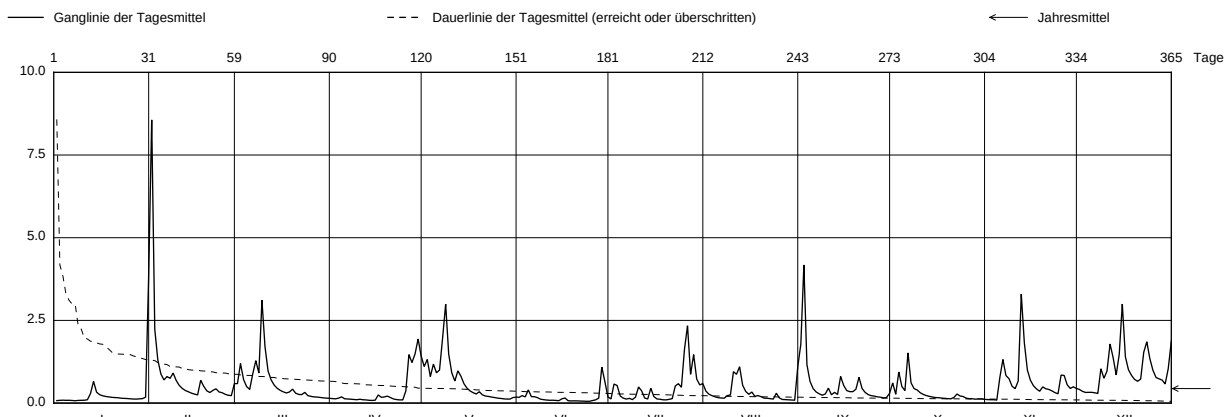


Abfluss		Wildbach - Wetzikon										ZH 526		
		Koordinaten 2 702 390 / 1 241 925						Stations Höhe	520.0 müM	Fläche	20.5 km ²			
								Mittlere Höhe	- müM	Vergletscherung	- %			
2017		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	0.075	8.56 +	0.589	0.136	1.11	0.175	0.126	0.362	1.78	0.610	0.106	0.412	1	
2	0.083	2.23	1.20	0.128	1.32	0.226	0.576	0.268	4.18 +	0.267	0.102	0.354	2	
3	0.088	1.30	0.712	0.148	0.800	0.188	0.532	0.223	1.16	0.942	0.102	0.322	3	
4	0.083	0.879	0.499	0.189	1.18	0.398	0.217	0.189	0.659	0.502	0.091 -	0.325	4	
5	0.085	0.700	0.413	0.131	0.916	0.195	0.149	0.164	0.441	0.379	0.776 -	0.326	5	
Tagesmittel	6	0.079	0.803	0.887	0.124	0.998	0.193	0.122	0.154	0.337	1.52 +	1.32	0.311	6
	7	0.071 -	0.748	1.28	0.118	1.96	0.164	0.143	0.148	0.280	0.614	0.832	0.291 -	7
	8	0.081	0.908	0.908	0.109	2.99 +	0.118	0.106	0.227	0.238	0.436	0.738	1.04	8
	9	0.084	0.683	3.11 +	0.102	1.48	0.103	0.178	0.244	0.276	0.397	0.508	0.751	9
	10	0.086	0.532	1.70	0.116	0.917	0.092	0.487	0.950	0.452	0.313	0.436	0.969	10
	11	0.101	0.443	0.969	0.101	0.668	0.085	0.372	0.870	0.252	0.262	0.668	1.79	11
	12	0.289	0.379	0.702	0.096	0.975	0.086	0.154	1.10 +	0.324	0.227	3.30 +	1.37	12
	13	0.658	0.341	0.545	0.085	0.810	0.080	0.123	0.540	0.262	0.204	1.82	0.851	13
	14	0.330	0.300	0.447	0.080 -	0.583	0.074	0.448	0.352	0.806	0.183	0.995	1.48	14
	15	0.254	0.271	0.383	0.088	0.450	0.131	0.197	0.265	0.534	0.167	0.689	3.00 +	15
m3/s	16	0.220	0.247	0.339	0.247	0.365	0.153	0.126	0.335	0.378	0.162	0.522	1.40	16
	17	0.200	0.690	0.306	0.174	0.314	0.071	0.116	0.204	0.345	0.152	0.427	1.01	17
	18	0.187	0.506	0.336	0.187	0.276	0.065	0.099	0.227	0.346	0.143	0.357	0.837	18
	19	0.173	0.370	0.422	0.210	0.344	0.068	0.097 -	0.195	0.420	0.135	0.489	0.717	19
	20	0.167	0.319	0.300	0.166	0.250	0.066	0.114	0.151	0.779	0.129	0.434	0.660	20
+ Maximum	21	0.162	0.385	0.262	0.124	0.214	0.061	0.135	0.146	0.442	0.171	0.412	0.726	21
	22	0.148	0.432	0.256	0.106	0.201	0.059	0.516	0.134	0.323	0.274	0.369	1.54	22
	23	0.142	0.337	0.324	0.096	0.182	0.054 -	0.587	0.121	0.267	0.215	0.316	1.85	23
	24	0.138	0.313	0.225	0.097	0.167	0.055	0.479	0.298	0.224	0.198	0.281	1.35	24
	25	0.129	0.266	0.204	0.368	0.150	0.077	1.63	0.154	0.211	0.149	0.846	0.993	25
- Minimum	26	0.123	0.236	0.187	1.47	0.140	0.098	2.34 +	0.109	0.189	0.133	0.836	0.775	26
	27	0.120	0.225 -	0.182	1.23	0.128	0.149	0.870	0.105	0.178	0.132	0.553	0.733	27
	28	0.129	0.588 -	0.171	1.49	0.121 -	1.09 +	1.47	0.098	0.157 -	0.118	0.443	0.696	28
	29	0.135		0.158	1.94 +	0.122	0.652	0.725	0.093	0.169	0.127	0.493	0.578	29
	30	0.179		0.151	1.43	0.168	0.185	0.549	0.087 -	0.297	0.128	0.442	1.04	30
	31	3.84 +		0.145 -		0.179	0.591	1.10			0.113 -		1.87	31
Monatsmittel		0.279	0.857	0.591	0.369	0.661	0.174 -	0.463	0.310	0.556	0.306	0.657	0.979 +	m3/s
Maximum (Spitze)	14.4	15.3 +	4.42	3.30 -	4.75	8.84	6.97	3.31	8.35	4.60	7.34	5.21		m3/s
Datum		31.	1.	9.	29.	8.	28.	22.	31.	2.	3.	12.	14.	
Jahresmittel									0.515 m ³ /s					



Periode 1951 - 2017 (67 Jahre)													
Monatsmittel	0.508	0.567	0.619	0.564	0.546	0.663 +	0.561	0.536	0.452	0.409 -	0.490	0.559	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	0.073 +	0.014	0.029	0.010	0.008	0.009	0.004 -	0.009	0.012	m3/s
Jahr	1964	1956	1963	2011	1982	1952	1952	1959	1962	1962	1953	1953	
Periode	Größtes Jahresmittel 0.866 (1965)				Periodenmittel 0.539			Kleinstes Jahresmittel 0.345 (2003)				m3/s	

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)

Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2017	8.56	3.84	3.00	2.23	1.63	1.18	0.908	0.751	0.658	0.499	0.412	0.337	m3/s
1951 - 2017	5.66	3.64	2.75	2.34	1.70	1.16	0.893	0.735	0.620	0.510	0.434	0.374	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2017	0.289	0.236	0.195	0.168	0.148	0.129	0.118	0.099	0.084	0.074	0.061	0.054	m3/s
1951 - 2017	0.327	0.286	0.250	0.218	0.188	0.167	0.143	0.116	0.089	0.069	0.049	0.014	m3/s

Ab 1992 neue Messschwelle (erhöhte Messgenauigkeit).

Ab 2001 Hochwasserrückhaltebecken ca. 1,2 km oberhalb Messstation.