

Abfluss m3/s		Wildbach - Wetzikon										ZH 526			
Provisorische Daten		Koordinaten 2 702 390 / 1 241 925					Stations Höhe 520.0 mÜM								
2023	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
	1 0.552	0.193	0.166	0.302	0.956	0.147	0.247	0.711	0.439 +	0.074	0.296	4.10 +	1		
	2 0.453	0.189	0.157	0.330	1.30	0.136	0.287	0.651	0.336	0.075	0.374	2.08	2		
	3 0.462	0.188	0.143	0.373	0.765	0.123	0.085	0.479	0.271	0.068	0.492	1.22	3		
	4 0.394	0.301	0.136	0.290	0.571	0.114	0.075	1.79	0.235	0.069	0.635	0.918	4		
	5 0.372	0.311	0.127	0.251	0.559	0.112	0.096	1.48	0.206	0.069	0.804	0.839	5		
	Tagesmittel	6 0.335	0.340	0.130	0.222	0.476	0.104	0.069	0.863	0.186	0.067	0.502	0.962	6	
	7 0.305	0.293	0.121 -	0.199	0.600	0.100	0.061	0.703	0.169	0.062	0.436	0.909	7		
	8 0.296	0.248	0.132	0.198	1.01	0.096	0.053	0.526	0.154	0.057	0.340	0.951	8		
	9 0.802 +	0.218	0.394	0.179	0.705	0.094	0.050 -	0.395	0.138	0.061	0.276 -	1.54	9		
	10 0.670	0.195	0.296	0.169 -	1.77 +	0.084	0.106	0.322	0.127	0.058	0.447	2.08	10		
	11 0.615	0.184	0.506	0.252	1.38	0.082	0.113	0.259	0.124	0.056	0.486	2.20	11		
	12 0.560	0.172	0.829	0.303	0.917	0.082	1.21	0.217	0.115	0.055	1.31	2.86	12		
	13 0.486	0.171	0.618	0.335	0.681	0.075	0.413	0.192	0.213	0.054 -	1.44	2.49	13		
	14 0.448	0.163	1.33 +	0.261	0.684	0.072	0.154	0.176	0.245	0.188	4.74 +	2.61	14		
	15 0.558	0.159	0.760	0.227	1.19	0.074	0.098	0.156	0.124	0.100	3.05	1.89	15		
	m3/s	16 0.518	0.150	0.522	2.56 +	0.933	0.081	0.283	0.144	0.107	0.067	1.37	1.15	16	
	17 0.436	0.146	0.410	2.22	0.942	0.065	0.230	0.131	0.098	0.063	0.908	0.865	17		
	18 0.400	0.138	0.341	0.908	0.647	0.064	0.145	0.123	0.227	0.061	0.734	0.707	18		
	19 0.353	0.129	0.314	0.606	0.521	0.108	0.092	0.110	0.135	0.060	1.29	0.599	19		
	20 0.312	0.129	0.271	0.613	0.440	0.083	0.079	0.100	0.106	0.206	1.03	0.631	20		
	21 0.283	0.124	0.238	0.494	0.384	0.063	0.159	0.101	0.119	0.198	0.932	0.555	21		
	22 0.260	0.118 -	0.215	0.399	0.339	0.073	0.087	0.094	0.351	0.099	0.863	0.829	22		
	23 0.248	0.153	0.197	0.467	0.316	0.394 +	0.068	0.089 -	0.220	0.080	0.649	0.875	23		
	24 0.238	0.146	0.373	0.566	0.357	0.073	0.117	0.164	0.128	0.210	0.601	0.708	24		
	25 0.224	0.548 +	0.498	0.757	0.287	0.062	1.51	0.135	0.112	0.263	0.553	0.643	25		
	- Minimum	26 0.216	0.270	0.503	0.793	0.242	0.062	1.55	0.332	0.101	0.328	0.493	0.527	26	
	27 0.202	0.213	0.743	0.527	0.209	0.054 -	0.470	0.517	0.094	0.836 +	0.502	0.463	27		
	28 0.187	0.185	0.488	1.64	0.190	0.054 -	0.304	2.37	0.089	0.353	1.44	0.413	28		
	29 0.178 -		0.380	1.81	0.176	0.055	1.69 +	2.75 +	0.083	0.211	0.873	0.379	29		
	30 0.179		0.359	0.850	0.167	0.159	0.914	0.995	0.076 -	0.267	1.59	0.355 -	30		
	31 0.188		0.339		0.156 -	0.470	0.641		0.434			0.415	31		
Monatsmittel		0.378	0.206	0.388	0.637	0.641	0.098 -	0.364	0.571	0.171	0.156	0.982	1.22 +	m3/s	
Maximum (Spitze)		1.41	9.	0.970 -	2.87	4.15	28. / 29.	4.28	10.	2.74	7.87	8.72	8.98 +	5.12	m3/s
Minimum (Spitze)		0.127	30.	0.086	8.	0.120	11.	0.107	31.	0.025	27. / 28.	0.049	0.046	0.274 +	m3/s
Jahresmittel															
0.487 m3/s															
— Ganglinie der Tagesmittel - - - Dauerlinie der Tagesmittel (erreicht oder überschritten) ← Jahresmittel															