

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	- %				
2018		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez		
1	1.19	0.646	0.235	1.30 +	0.096	0.414	0.063	0.497	0.670 +	0.722 +	0.098	0.141 -	1		
2	0.951	0.501	0.226	0.809	0.092	0.189	0.070	0.108	0.182	0.230	0.083	0.444	2		
3	1.16	0.419	0.220	0.597	0.094	0.139	0.150	0.058	0.123	0.137	0.072	1.97	3		
4	2.96	0.369	0.269	0.482	0.096	0.526	0.068	0.041	0.089	0.109	0.070	1.37	4		
5	2.17	0.338	0.292	0.395	0.076	0.355	0.171	0.037	0.079	0.120	0.075	0.815	5		
Tagesmittel		6	1.33	0.310	0.277	0.345	0.073 -	0.174	0.269 +	0.040	0.103	0.090	0.067	0.827	6
		7	0.938	0.286	0.329	0.294	0.079	0.137	0.089	0.036	0.144	0.078	0.063	0.535	7
		8	0.757	0.271	0.329	0.261	0.078	0.203	0.067	0.052	0.070	0.074	0.063	0.552	8
		9	0.627	0.262	0.276	0.252	0.111	0.144	0.068	0.069	0.061	0.071	0.061	0.726	9
		10	0.527	0.237 -	0.251	0.241	0.236	0.102	0.063	0.090	0.060	0.068	0.058	1.09	10
		11	0.452	0.276	0.235	0.211	0.104	0.150	0.058	0.038	0.058	0.066	0.056	0.913	11
		12	0.402	0.345	0.254	0.194	0.078	0.141	0.059	0.035 -	0.053 -	0.066	0.059	0.579	12
		13	0.376	0.283	0.270	0.187	0.075	0.759 +	0.063	0.194	0.499	0.057	0.074	0.415	13
		14	0.350	0.248	0.236	0.167	0.280	0.262	0.052	0.261	0.311	0.054	0.059	0.315	14
		15	0.322	0.403	0.216	0.161	0.285	0.176	0.095	0.060	0.101	0.056	0.058	0.251	15
	m3/s	16	0.427	1.76	0.203	0.262	0.435	0.131	0.061	0.050	0.078	0.055	0.061	0.247	16
		17	0.816	1.90 +	0.207	0.164	0.278	0.263	0.052	0.275	0.073	0.053	0.230	17	
		18	0.622	1.61	0.222	0.149	0.155	0.240	0.049	0.082	0.066	0.054	0.052 -	0.214	18
		19	0.785	0.990	0.202	0.142	0.107	0.137	0.047	0.048	0.060	0.057	0.059	0.228	19
		20	0.635	0.712	0.189	0.140	0.091	0.114	0.050	0.052	0.058	0.050	0.056	0.255	20
		21	1.14	0.559	0.209	0.123	0.097	0.107	0.044	0.079	0.078	0.049 -	0.057	0.597	21
	+ Maximum	22	3.05 +	0.466	0.193	0.114	0.554	0.096	0.043	0.057	0.072	0.057	0.069	1.09	22
		23	1.79	0.400	0.218	0.130	0.817 +	0.083	0.042	0.239	0.339	0.054	0.063	1.29	23
		24	1.02	0.345	0.190	0.116	0.307	0.081	0.044	0.546	0.390	0.055	0.056	4.66 +	24
		25	0.750	0.297	0.170	0.104	0.165	0.080	0.036	0.127	0.106	0.054	0.052 -	1.50	25
	- Minimum	26	0.599	0.265	0.168 -	0.109	0.121	0.075	0.036	0.089	0.082	0.053	0.061	0.855	26
		27	0.486	0.252	0.209	0.109	0.104	0.071	0.041	0.063	0.073	0.237	0.171 +	0.608	27
		28	0.421	0.238	0.400	0.096	0.096	0.071	0.038	0.056	0.068	0.117	0.081	0.473	28
		29	0.383		1.34	0.089 -	0.094	0.071	0.034 -	0.208	0.061	0.336	0.077	0.383	29
		30	0.346		1.03	0.140	0.732	0.063 -	0.037	0.126	0.154	0.304	0.120	0.345	30
		31	0.320 -		3.20 +		0.477		0.035	0.692 +		0.131		0.343	31
Monatsmittel			0.907 +	0.535	0.396	0.263	0.209	0.185	0.068 -	0.142	0.145	0.120	0.070	0.783	m3/s
Maximum (Spitze)			6.25	3.92	5.32	1.80	7.11	4.72	1.68	6.41	4.41	2.83	0.282 -	8.02 +	m3/s
Datum			4.	17.	31.	1.	30.	4.	15.	1.	13.	29.	27.	24.	
Jahresmittel														0.318 m3/s	
Periode 1951 - 2018 (68 Jahre)															
Monatsmittel		0.514	0.566	0.615	0.560	0.541	0.656 +	0.554	0.530	0.447	0.405 -	0.484	0.562	m3/s	
Maximum (Spitze)	Jahr	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	
Minimum (Tagesmittel)	Jahr	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	
Periode		Größtes Jahresmittel 0.866 (1965)			Periodenmittel 0.536			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		
2018		4.66	3.05	1.97	1.76	1.16	0.757	0.552	0.419	0.345	0.277	0.241	0.207	m3/s	
1951 - 2018		5.61	3.64	2.74	2.33	1.69	1.16	0.888	0.731	0.616	0.506	0.431	0.372	m3/s	
Tage		182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365		
2018		0.155	0.121	0.096	0.079	0.071	0.063	0.058	0.054	0.048	0.038	0.036	0.034	m3/s	
1951 - 2018		0.325	0.284	0.247	0.216	0.186	0.165	0.141	0.114	0.086	0.066	0.048	0.014	m3/s	

Darstellung nach LHG Standard

Ab 1992 neue Messschwelle (erhöhte Messgenauigkeit).
Ab 2001 Hochwasserrückhaltebecken ca. 1,2 km oberhalb Messstation.