

Abfluss		Wildbach - Wetzikon										ZH 526					
		Koordinaten 2 702 390 / 1 241 925						Stations Höhe	520.0 müM	Fläche	20.5 km <sup>2</sup>						
								Mittlere Höhe	- müM	Vergletscherung	- %						
2019		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez				
1	0.291	0.258	-	0.746	0.127	0.126	-	0.235	0.086	0.243	0.600	0.294	0.509	0.752	1		
2	0.288	0.278	0.541	0.138	0.179	0.210	0.588	0.204	1.64	0.469	0.456	0.688	0.468	0.291	2		
3	0.254	0.615	0.420	0.138	0.271	0.191	0.117	0.175	0.586	0.520	0.468	0.516	0.468	0.516	3		
4	0.233	-	0.485	0.413	0.374	0.295	0.172	0.097	0.156	0.385	0.388	0.447	0.428	0.428	4		
5	0.236	0.413	0.323	0.494	+	0.473	0.158	0.091	0.144	0.322	0.515	0.478	0.369	0.369	5		
<b>Tagesmittel</b>		6	0.379	0.374	0.281	0.381	0.345	0.146	0.134	0.301	0.350	0.764	0.794	0.329	6		
		7	0.466	0.464	0.268	0.378	0.237	0.142	0.243	0.216	0.388	1.29	0.611	0.291	7		
		8	0.588	0.624	0.335	0.324	0.321	0.127	0.169	0.153	1.37	0.604	1.01	0.266	- 8		
		9	0.691	0.687	0.278	0.289	0.404	0.122	0.110	0.132	-	1.95	+	0.871	0.336	9	
		10	0.562	1.03	0.404	0.240	0.666	0.800	0.095	1.01	0.788	1.88	0.607	0.450	10		
		11	0.489	1.36	+	0.421	0.198	0.428	1.47	+	0.091	0.342	0.529	0.979	0.482	0.370	11
		12	0.466	0.889	0.353	0.180	0.384	0.962	0.120	0.490	0.408	0.667	0.495	0.481	12		
		13	1.76	0.703	0.322	0.168	0.286	0.518	0.198	0.900	0.333	0.506	0.403	0.509	13		
		14	3.55	+	0.603	0.441	0.341	0.235	0.343	0.465	0.385	0.276	0.418	0.357	0.507	14	
		15	1.69	0.567	1.43	+	0.266	0.191	0.462	0.697	0.374	0.245	0.686	0.431	0.437	15	
	m3/s	16	1.04	0.549	0.968	0.208	0.175	0.426	0.168	0.285	0.226	0.727	0.345	0.370	16		
		17	0.851	0.564	0.711	0.181	0.165	0.274	0.128	0.204	0.204	0.462	0.404	0.322	17		
		18	0.787	0.562	0.723	0.158	0.159	0.226	0.112	0.210	0.194	0.382	0.364	0.276	18		
		19	0.638	0.543	0.552	0.138	0.342	0.194	0.097	2.37	0.183	0.337	0.323	0.267	19		
		20	0.526	0.532	0.433	0.129	4.72	0.196	0.085	2.92	+	0.161	0.299	0.291	0.282	20	
		21	0.456	0.529	0.358	0.120	5.38	+	0.167	0.117	1.77	0.153	0.272	0.267	0.342	21	
		22	0.409	0.628	0.307	0.114	2.40	0.205	0.086	0.866	0.147	-	0.280	0.247	0.355	22	
		23	0.367	0.693	0.265	0.115	1.19	0.257	0.081	0.588	1.03	0.248	0.229	0.461	23		
	+ Maximum	24	0.318	0.531	0.234	0.104	0.767	0.149	0.075	0.439	0.377	0.214	0.204	0.680	24		
		25	0.284	0.453	0.213	0.101	-	0.569	0.132	0.072	-	0.349	0.335	0.193	0.206	0.679	25
	- Minimum	26	0.275	0.421	0.197	0.343	0.455	0.113	0.072	-	0.296	0.334	0.181	0.196	-	0.563	26
		27	0.283	0.412	0.178	0.209	0.383	0.111	0.231	0.253	0.249	0.171	-	0.238	1.01	+	27
		28	0.294	0.441	0.161	0.266	0.458	0.099	3.54	+	0.226	0.406	0.197	0.313	0.887	28	
		29	0.295		0.149	0.180	0.451	0.089	1.88	0.511	0.244	0.555	1.39	0.627	29		
		30	0.283		0.147	0.155	0.338	0.085	-	0.570	0.255	0.203	0.831	1.54	+	0.494	30
		31	0.268		0.129	-	0.272		0.350	0.205		0.861		0.421		0.421	31
Monatsmittel		0.623	0.579	0.410	0.219	-	0.744	+	0.293	0.354	0.547	0.487	0.690	0.499	0.476	m3/s	
Maximum (Spitze)		5.00	1.94	2.89	0.864	-	10.0	+	5.77	8.19	6.56	5.23	9.41	4.16	1.43	m3/s	
Datum		14.	11.	15.	26.		21.		10.	28.	19.	8.	9.	29.	27.		
Jahresmittel														0.494 m3/s			