

Abfluss		Eulach - Wülflingen, Winterthur										ZH 523		
		Koordinaten 694 120 / 262 820						Stations Höhe	410.0 m üM	Fläche	73 km <sup>2</sup>			
								Mittlere Höhe	532.0 m üM	Vergletscherung	- %			
2008		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	0.320	0.379	0.926	0.638	0.988	0.308	0.231	0.298	0.383	0.263	2.23 +	0.431 -	1	
2	0.304	0.939 +	0.583	0.589	0.881	0.280	0.213	0.187	0.246 -	0.245	1.84	0.588	2	
3	0.298	0.619	0.513	0.661	0.798	0.332	0.364	0.157	0.453	0.356	1.44	0.649	3	
4	0.283 -	0.551	0.473	0.597	0.737	0.830	0.267	0.152	0.429	0.286	1.05	0.646	4	
5	0.470	0.503	0.474	0.521 -	0.672	0.579	0.209	0.227	0.307	0.245	0.854	1.63	5	
Tagesmittel														
6	2.62 +	0.695	0.426	0.816	0.625	0.429	0.373	0.147 -	0.370	0.223	0.710	1.65	6	
7	2.42	0.644	0.409	0.833	0.589	0.458	0.359	2.62	0.802	0.229	0.620	1.44	7	
8	1.52	0.586	0.384	0.688	0.551	0.420	0.214	0.852	0.419	0.210	0.546	1.11	8	
9	1.06	0.525	0.369	0.717	0.516	0.327	0.196	0.305	0.323	0.229	0.511	0.919	9	
10	0.888	0.481	0.363 -	1.49	0.483	1.59	0.183	0.220	0.269	0.192	0.466	0.943	10	
11	0.781	0.453	0.368	1.46	0.459	3.98 +	0.528	0.269	0.246 -	0.186	0.495	0.838	11	
12	0.837	0.433	1.45	1.67	0.441	2.43	0.423	1.81	0.247	0.179	0.510	0.763	12	
13	0.752	0.403	1.01	1.12	0.422	1.15	0.896	1.25	4.91 +	0.181	0.426	0.737	13	
14	0.665	0.385	0.836	1.05	0.400	0.757	0.580	0.482	3.61	0.173 -	0.375	0.701	14	
15	0.605	0.371	0.657	1.66	0.434	0.612	0.286	4.79 +	1.45	0.175	0.347	0.640	15	
m3/s														
16	0.592	0.353	0.606	1.77	0.388	0.651	0.235	2.09	0.955	1.27	0.337	0.604	16	
17	0.517	0.340	1.10	1.31	0.462	0.682	4.09 +	0.966	0.714	0.821	0.386	0.624	17	
18	0.901	0.334	1.12	1.08	0.602	0.538	1.00	0.640	0.581	0.380	0.337	0.606	18	
19	0.666	0.330	0.802	0.913	0.440	0.465	0.523	0.986	0.500	0.292	0.316	0.720	19	
20	0.591	0.324	0.651	0.805	0.369	0.411	0.461	0.781	0.443	0.260	0.301 -	1.81	20	
21	0.544	0.337	2.08 +	1.13	0.354	0.379	0.326	0.515	0.405	0.231	0.627	2.87 +	21	
22	0.864	0.309	1.89	15.6 +	0.341	0.341	0.279	0.457	0.390	0.278	0.501	1.81	22	
23	0.632	0.293	1.39	7.33	0.328	0.317	0.254	0.777	0.364	0.289	0.456	1.34	23	
+ Maximum	24	0.571	0.286	1.09	3.68	0.309	0.305	0.230	0.513	0.330	0.222	0.605	1.10	24
25	0.543	0.274	1.00	2.43	0.292	0.292	0.222	0.403	0.313	0.200	0.547	0.991	25	
- Minimum	26	0.487	0.267 -	1.11	1.83	0.281	0.273	0.201	0.362	0.306	0.195	0.492	0.836	26
27	0.461	0.397	1.19	1.49	0.275	0.257	0.222	0.314	0.296	0.241	0.451	0.748	27	
28	0.442	0.279	1.06	1.30	0.270	0.241	0.183	0.290	0.286	1.20	0.437	0.680	28	
29	0.425	0.406	0.925	1.50	0.258 -	0.230 -	0.174	0.272	0.280	2.52	0.416	0.622	29	
30	0.405		0.819	1.14	1.37 +	0.408	0.170	0.257	0.271	2.59 +	0.389	0.584	30	
31	0.387		0.716		0.558		0.167 -	0.256		1.97		0.560	31	
Monatsmittel		0.737	0.431 -	0.864	1.93 +	0.513	0.676	0.453	0.762	0.696	0.526	0.634	0.974	m3/s
Maximum (Spitze)	5.45	2.08 -	7.25	31.4	22.5	30.	31.9	18.5	44.6 +	14.7	6.57	2.58	3.55	m3/s
Datum	6.	2.	12.	22.	30.	10.	17.	7.	13.	16.	1.	21.		
Jahresmittel								0.765 m3/s						
		— Ganglinie der Tagesmittel		— -- Dauerlinie der Tagesmittel (erreicht oder überschritten)				← Jahresmittel						
m3/s	1	31	60	91	121	152	182	213	244	274	305	335	366	Tag
	16.0													
	12.0													
	8.0													
	4.0													
	0.0													
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		

  

Periode		1971 - 2008										(38 Jahre)		
Monatsmittel		0.944	1.04	1.10 +	1.04	0.903	0.847	0.624	0.520	0.438 -	0.532	0.741	0.994	m3/s
Maximum (Spitze)	Jahr	23.8 1995	35.6 1999	20.8 1978	31.4 2008	56.6 1994	35.2 1982	65.8 + 1972	53.7 2007	24.9 1981	21.5 2003	17.7 - 1972	30.3 1988	m3/s
Minimum (Tagesmittel)	Jahr	0.120 1973	0.144 + 1972	0.091 1972	0.079 1974	0.000 - 1976	0.000 - 1976	0.001 1976	0.000 - 1976	0.000 - 1979	0.000 - 1976	0.000 - 1972	0.057 1978	m3/s
Periode		Grösstes Jahresmittel	1.32 (1995)			Periodenmittel	0.809			Kleinstes Jahresmittel	0.369 (1976)			m3/s

  

Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2008	15.6	4.91	3.98	2.87	2.09	1.49	1.12	0.955	0.833	0.701	0.620	0.558	m3/s
1971 - 2008	8.62	5.24	3.96	3.36	2.48	1.71	1.33	1.11	0.950	0.799	0.674	0.581	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2008	0.495	0.441	0.403	0.363	0.317	0.292	0.272	0.241	0.209	0.183	0.170	0.152	m3/s
1971 - 2008	0.505	0.443	0.389	0.338	0.287	0.248	0.206	0.156	0.101	0.050	0.002	0.000	m3/s