

Abfluss		Eulach - Winterthur										ZH 522				
		Koordinaten 697 550 / 261 240						Stations Höhe	440.0 m üM	Fläche	63.6 km ²					
								Mittlere Höhe	541.0 m üM	Vergletscherung	- %					
2015		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez			
1	0.597 -	1.10	1.78	1.30	5.92	0.604	0.464	0.281	0.290	0.114	0.104	0.220 +	1			
2	0.741	1.000	5.78 +	1.72	6.84	0.578	0.435	0.251	0.207	0.113	0.106	0.180	2			
3	4.31	0.947	2.51	1.62	7.98 +	0.542	0.416	0.241	0.174	0.110	0.107	0.169	3			
4	7.49 +	0.838	1.81	2.95	4.23	0.524	0.401	0.234	0.266	0.128	0.102	0.160	4			
5	2.28	0.775	1.39	2.44	2.63	0.510	0.389	0.244	0.173	0.120	0.100	0.145	5			
Tagesmittel		6	1.56	0.722	1.20	1.54	6.14	0.491 -	0.396	0.225	0.174	0.210	0.098	0.140	6	
		7	1.20	0.677	1.04	1.23	2.66	1.60	0.376	0.210	0.175	0.177	0.095	0.134	7	
		8	1.07	0.644	0.932	1.05	1.96	1.69	0.384	0.195	0.165	0.115	0.094	0.129	8	
		9	1.34	0.596	0.842	0.921	1.57	0.681	0.341	0.311	0.160	0.108	0.096	0.209	9	
		10	1.29	0.574	0.781	0.824	1.35	0.599	0.329	0.298	0.164	0.111	0.100	0.137	10	
		11	1.54	0.543	0.748	0.748	1.21	0.553	0.324	0.245	0.216	0.109	0.102	0.135	11	
		12	1.21	0.520	0.709	0.691	1.09	0.518	0.314	0.198	0.175	0.107	0.102	0.117	12	
		13	1.01	0.506	0.670	0.640	0.987	0.502	0.311	0.180	0.154	0.146	0.098	0.111	13	
		14	1.21	0.498	0.615	0.603	0.915	1.11	0.307	0.303	0.226	0.158	0.104	0.112	14	
		15	1.03	0.476	0.580	0.582	2.07	2.38 +	0.298	0.259	0.165	0.135	0.089	0.109	15	
	m3/s	16	0.897	0.452	0.551	0.557	1.29	1.07	0.296	0.280	0.157	0.139	0.090	0.153	16	
		17	1.82	0.434	0.527	1.02	1.02	0.789	0.302	0.244	0.225	0.128	0.096	0.115	17	
		18	1.65	0.427 -	0.513	1.29	0.910	0.873	0.473 +	0.232	0.176	0.314 +	0.086 -	0.117	18	
		19	1.26	0.449	0.499	0.773	0.860	1.04	0.260	0.470 +	0.163	0.147	0.089	0.112	19	
		20	1.15	0.512	0.488 -	0.657	1.06	0.850	0.237 -	0.248	0.154	0.119	1.58 +	0.110	20	
		21	0.998	0.569	0.711	0.593	0.906	0.934	0.239	0.229	0.148	0.115	1.32	0.139	21	
		22	0.916	0.701	0.920	0.559	0.783	0.969	0.251	0.215	0.139	0.111	0.400	0.116	22	
		23	0.828	1.03	0.604	0.533	0.722	2.25	0.276	0.197	0.504 +	0.110	0.268	0.111	23	
	+ Maximum	24	0.781	1.28	0.542	0.510	0.680	1.05	0.296	0.298	0.184	0.107	0.198	0.109	24	
		25	0.766	1.06	0.546	0.507 -	0.895	0.813	0.347	0.236	0.140	0.105 -	0.281	0.107	25	
	- Minimum	26	0.719	0.967	0.651	0.508	1.55	0.706	0.281	0.204	0.123	0.106	0.318	0.106	26	
		27	0.752	1.37	0.570	0.840	1.11	0.637	0.434	0.200	0.117	0.106	0.257	0.105 -	27	
		28	0.703	1.66 +	0.519	5.40 +	0.868	0.565	0.244	0.171	0.117	0.106	0.233	0.105 -	28	
		29	1.25		0.736	2.17	0.761	0.526	0.325	0.161	0.115	0.299	0.353	0.105 -	29	
		30	1.96		3.39	1.27	0.699	0.493	0.270	0.149	0.112 -	0.121	0.308	0.105 -	30	
		31	1.33		1.65	0.640 -		0.238	0.145 -			0.106		0.120	31	
Monatsmittel		1.47	0.761	1.12	1.20	2.01 +	0.882	0.331	0.237	0.182	0.135	0.246	0.130 -	m3/s		
Maximum (Spitze)		18.7	4.	2.33	27.	10.7	2.	9.28	13.8	5.36	1.21	1.56	0.780	9.92	m3/s	
Datum																
Jahresmittel														0.727 m3/s		
— Ganglinie der Tagesmittel - - - Dauerlinie der Tagesmittel (erreicht oder überschritten) ← Jahresmittel																

Periode 1965 - 2015 (51 Jahre)													
Monatsmittel	1.02	1.12 +	1.10	1.03	0.910	0.866	0.649	0.596	0.543 -	0.576	0.782	1.06	m3/s
Maximum (Spitze) Jahr	18.7 2015	25.1 1999	18.8 1978	22.4 2008	47.6 + 1994	31.4 2015	42.2 1972	41.4 2007	43.2 1968	13.5 - 2012	14.3 1972	24.8 1988	m3/s
Minimum (Tagesmittel) Jahr	0.187 1971	0.219 1992	0.269 + 2012	0.227 2011	0.152 2011	0.121 2011	0.051 - 1976	0.088 2003	0.075 2003	0.088 2015	0.086 2015	0.105 2015	m3/s
Periode	Größtes Jahresmittel 1.27 (1965)				Periodenmittel 0.852				Kleinstes Jahresmittel 0.494 (2003)				m3/s
Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2015	7.98	6.84	5.78	4.23	2.25	1.55	1.21	1.03	0.897	0.741	0.604	0.527	m3/s
1965 - 2015	7.83	5.19	3.81	3.23	2.38	1.72	1.36	1.14	0.996	0.851	0.743	0.655	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2015	0.470	0.314	0.259	0.215	0.165	0.140	0.117	0.110	0.105	0.098	0.090	0.086	m3/s
1965 - 2015	0.579	0.514	0.454	0.404	0.355	0.317	0.281	0.239	0.188	0.160	0.126	0.088	m3/s