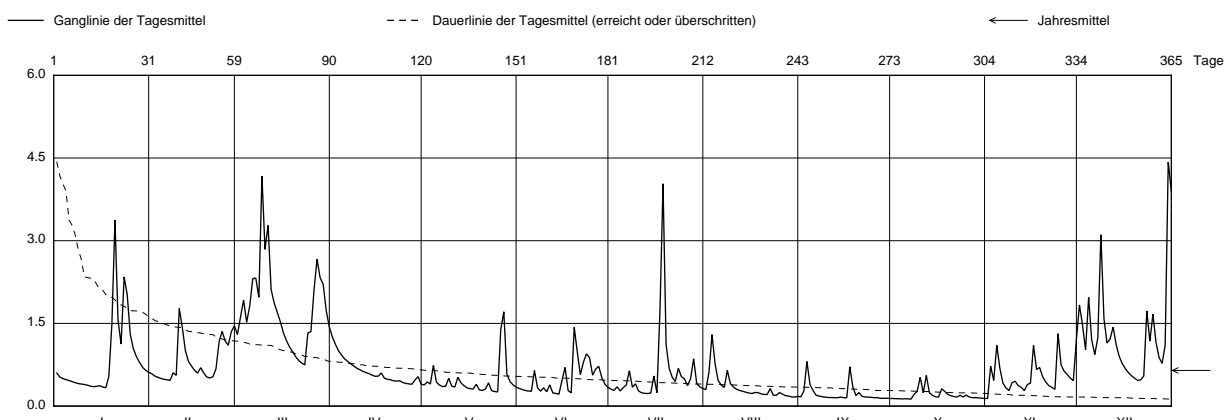


Abfluss		Eulach - Winterthur										ZH 522		
		Koordinaten 697 550 / 261 240						Stations Höhe	440.0 m üM	Fläche	63.6 km <sup>2</sup>			
								Mittlere Höhe	541.0 m üM	Vergletscherung	- %			
2009		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	0.599	0.587	1.30	1.25 +	0.384	0.321	0.307	0.299	0.168	0.138	0.138 -	1.84	1	
2	0.525	0.546	1.61	1.12	0.439	0.301	0.284	0.613	0.274	0.134	0.723	1.47	2	
3	0.499	0.523	1.93	1.00	0.400	0.283	0.350	1.30 +	0.808 +	0.134	0.466	1.02	3	
4	0.480	0.501	1.52	0.926	0.736	0.274	0.276	0.763	0.393	0.129	1.10	1.97	4	
5	0.463	0.487	1.81	0.856	0.434	0.268	0.334	0.464	0.283	0.134	0.688	1.20	5	
Tagesmittel	6	0.444	0.476	2.31	0.811	0.381	0.645	0.384	0.381	0.196	0.129	0.419	0.933	6
	7	0.425	0.467 -	2.32	0.768	0.354	0.333	0.640	0.340	0.182	0.127 -	0.329	1.24	7
	8	0.409	0.604	1.97	0.726	0.359	0.270	0.342	0.649	0.170	0.214	0.283	3.11	8
	9	0.400	0.559	4.17 +	0.687	0.505	0.331	0.405	0.406	0.163	0.265	0.425	1.59	9
	10	0.392	1.77 +	2.84	0.659	0.361	0.261	0.275	0.346	0.156	0.523	0.451	1.15	10
	11	0.379	1.42	3.28	0.629	0.346	0.384	0.241	0.306	0.155	0.239	0.371	1.22	11
	12	0.361	1.01	2.12	0.608	0.523	0.240	0.232	0.284	0.152	0.557 +	0.339	1.43	12
	13	0.352	0.811	1.87	0.588	0.421	0.229	0.228 -	0.269	0.152	0.240	0.282	1.11	13
	14	0.360	0.725	1.70	0.561	0.370	0.217 -	0.236	0.252	0.164	0.196	0.391	0.899	14
	15	0.368	0.647	1.53	0.540	0.331	0.468	0.547	0.238	0.152	0.168	0.417	0.770	15
m3/s	16	0.346	0.599	1.33	0.544	0.316	0.701	0.243	0.228	0.151	0.164	1.10	0.679	16
	17	0.333 -	0.697	1.19	0.600	0.310	0.282	1.73	0.247	0.713	0.314	0.665	0.607	17
	18	0.538	0.600	1.08	0.506	0.396	0.239	4.03 +	0.245	0.344	0.267	0.699	0.549	18
	19	1.50	0.529	0.986	0.486	0.295	1.43 +	1.11	0.222	0.191	0.211	0.530	0.507	19
	20	3.38 +	0.509	0.897	0.477	0.283	0.976	0.685	0.211	0.246	0.188	0.436	0.464 -	20
+ Maximum	21	1.55	0.533	0.828	0.458	0.309	0.573	0.524	0.210	0.177	0.172	0.371	0.477	21
	22	1.13	0.677	0.779	0.454	0.422	0.796	0.446	0.317	0.165	0.164	0.340	0.544	22
	23	2.34	1.17	0.748 -	0.459	0.279	0.949	0.684	0.199	0.162	0.195	0.304	1.73	23
	24	2.02	1.36	1.33	0.427	0.265	0.878	0.533	0.196	0.159	0.166	1.31 +	1.18	24
	25	1.30	1.18	1.35	0.412	0.256 -	0.561	0.494	0.245	0.152	0.200	0.747	1.67	25
- Minimum	26	1.04	1.10	2.10	0.402	1.39	0.671	0.370	0.218	0.153	0.165	0.634	1.16	26
	27	0.898	1.35	2.66	0.397	1.71 +	0.722	0.497	0.189	0.141	0.153	0.573	0.881	27
	28	0.795	1.46	2.33	0.477	0.579	0.518	0.858	0.182	0.141	0.154	0.508	0.775	28
	29	0.704		2.21	0.533	0.449	0.400	0.410	0.166	0.143	0.149	0.462	1.10	29
	30	0.650		1.73	0.395 -	0.384	0.341	0.351	0.164 -	0.138 -	0.144	0.443 +	30	
	31	0.613		1.44		0.346	0.318	0.175			0.140	3.90		31
Monatsmittel		0.825	0.818	1.78 +	0.625	0.462	0.495	0.593	0.333	0.225	0.202 -	0.557	1.34	m3/s
Maximum (Spitze)	6.36	2.94	6.85	1.33 -	5.62	9.69	9.51	11.1 +	3.02	2.61	2.77	7.21		
Datum	20.	10.	9.	1.	27.	19.	18.	3.	3.	12.	4.	30.		
Jahresmittel								0.690 m3/s						



Periode 1965 - 2009 (45 Jahre)													
Monatsmittel	1.00	1.14	1.15 +	1.07	0.903	0.864	0.639	0.599	0.550 -	0.578	0.778	1.04	m3/s
Maximum (Spitze)	18.1	25.1	18.8	22.4	47.6 +	31.0	42.2	41.4	43.2	12.2 -	14.3	24.8	m3/s
Jahr	1995	1999	1978	2008	1994	1968	1972	2007	1968	1981	1972	1988	
Minimum (Tagesmittel)	0.187	0.219	0.280 +	0.245	0.187	0.125	0.051 -	0.088	0.075	0.088	0.131	0.186	m3/s
Jahr	1971	1992	1972	1997	1997	1976	1976	2003	2003	1971	1971	1997	
Periode	Grösstes Jahresmittel	1.27 (1965)			Periodenmittel	0.858			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	
2009	4.43	4.03	3.28	2.66	1.97	1.50	1.22	1.04	0.811	0.685	0.588	0.523	m3/s
1965 - 2009	7.84	5.12	3.79	3.25	2.39	1.73	1.38	1.15	1.00	0.857	0.749	0.659	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2009	0.466	0.410	0.370	0.333	0.282	0.245	0.211	0.168	0.152	0.140	0.134	0.127	m3/s
1965 - 2009	0.585	0.516	0.457	0.406	0.357	0.321	0.284	0.245	0.197	0.167	0.136	0.088	m3/s

Darstellung nach LHG Standard