

Abfluss m3/s												Eulach - Räterschen		ZH 521		
Provisorische Daten				Koordinaten 2 702 390 / 1 261 740				Stations Höhe 470.0 m üM								
2024	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
	1 0.482	0.815	0.552	0.592	0.346	4.34	0.405	0.813 +	0.143	0.560	0.202	0.420	1			
	2 0.810	0.748	0.488	0.514	0.338	1.96	0.384	0.407	0.150	1.80 +	0.199	0.428	2			
	3 1.43	0.696	0.451	0.502	0.320	1.60	0.378	0.354	0.127	0.675	0.195	0.723	3			
	4 1.02	0.643	0.417	0.463	0.308	1.22	0.347	0.261	0.123	0.533	0.191	0.507	4			
	5 0.876	0.599	0.404 -	0.433	0.295	0.956	0.320	0.238	0.124	0.443	0.187	0.439	5			
	Tagesmittel	6 1.55	0.561	0.685	0.409	0.316	0.816	0.434	0.220	0.118	0.373	0.182	1.12	6		
	7 1.70	0.546	0.803	0.393	0.321	0.700	0.437	0.249	0.114 -	0.322	0.177	1.06	7			
	8 1.31	0.615	0.637	0.381	0.286	0.714	0.341	0.212	0.173	0.357	0.174	0.949	8			
	9 0.997	0.609	0.550	0.379	0.269	1.23	0.307	0.196	0.199	0.344	0.172	1.12	9			
	10 0.857	0.559	0.529	0.364	0.256	4.84 +	0.317	0.183	0.361	0.414	0.171	0.840	10			
	11 0.755	0.545	0.472	0.347	0.245	1.52	0.476	0.180	0.487	0.484	0.176	0.668	11			
	12 0.674	0.497	0.429	0.334	0.237	1.12	0.396	0.198	0.755	0.467	0.274	0.553	12			
	13 0.609	0.473	1.19 +	0.321 -	0.232	0.920	0.446	0.226	0.308	0.776	0.194	0.483	13			
	14 0.570	0.459	0.869	0.324	0.226	0.819	0.350	0.215	0.273	0.532	0.179	0.493	14			
	15 0.523	0.433	0.709	0.407	0.224 -	0.858	0.328	0.209	0.219	0.439	0.174	0.442	15			
	m3/s	16 0.481 -	0.410	1.15	0.377	0.260	0.697	0.652 +	0.200	0.200	0.379	0.173	0.398	16		
	17 1.27	0.407	0.841	0.406	0.677	0.606	0.386	0.217	0.263	0.337	0.170	0.374	17			
	18 2.11	0.387 -	1.07	0.570	0.315	0.562	0.325	0.458	0.210	0.305	0.159 -	0.356 -	18			
	19 1.43	0.452	0.980	0.579	0.270	0.573	0.294	0.265	0.182	0.285	0.224	0.401	19			
	20 1.08	0.476	0.814	0.837	0.237	0.552	0.273	0.220	0.159	0.267	0.641	0.414	20			
	21 0.907	0.433	0.829	1.01 +	0.329	0.669	0.259	0.198	0.146	0.253	0.385	0.372	21			
	22 1.50	1.40	0.727	0.925	0.267	1.11	0.321	0.158	0.141	0.242	0.325	1.34 +	22			
	23 1.91	2.25 +	0.709	0.775	0.979	0.924	0.253	0.148	0.140	0.318	0.309	1.00	23			
	24 1.34	1.11	1.08	0.654	0.696	0.681	0.235	0.143	0.144	0.272	0.584	0.829	24			
	25 2.63 +	0.871	0.931	0.558	0.467	0.552	0.226	0.275	0.126	0.255	0.673	0.719	25			
	- Minimum	26 1.78	0.751	0.796	0.490	0.364	0.532	0.217	0.170	1.10 +	0.245	0.789	0.602	26		
	27 1.37	0.642	0.707	0.438	0.523	0.449	0.208 -	0.154	0.787	0.230	0.516	0.520	27			
	28 1.16	0.571	0.675	0.402	0.739	0.470	0.508	0.140	0.495	0.224	0.829 +	0.466	28			
	29 1.01	0.531	0.591	0.378	0.508	0.401 -	0.254	0.133	0.422	0.218	0.684	0.426	29			
	30 0.902		0.536	0.360	1.32	0.577	0.222	0.126	0.326	0.212	0.502	0.394	30			
	31 0.822		0.544		3.73 +		0.276	0.124 -		0.208 -		0.370	31			
Monatsmittel		1.16 +	0.672	0.715	0.497	0.513	1.10	0.341	0.235 -	0.284	0.412	0.327	0.620	m3/s		
Maximum (Spitze)		Datum	4.07 25.	4.32 23.	2.21 16.	1.38 - 20.	7.06 31.	13.4 + 10.	1.97 28.	4.18 1.	2.39 26.	4.39 2.	1.48 28.	2.21 22.	m3/s	
Minimum (Spitze)		Datum	0.447 + 2.	0.380 18.	0.390 5.	0.295 13.	0.212 14.	0.385 29.	0.195 27.	0.114 30. / 31.	0.103 - 7.	0.206 31.	0.149 19.	0.342 19.	m3/s	
Jahresmittel															0.572 m3/s	

— Ganglinie der Tagesmittel
- - - Dauerlinie der Tagesmittel (erreicht oder überschritten)
← Jahresmittel

4.9
3.7
2.5
1.3
0.1

m3/s

1 31 60 91 121 152 182 213 244 274 305 335 366 Tage