

Sa 08.03.2025 12:00				So 09.03.2025 12:00				Mo 10.03.2025 12:00				Di 11.03.2025 12:00				Mi 12.03.2025 12:00				Do 13.03.2025 12:00				Fr 14.03.2025 12:00			
				A müM				B müM				C müM															
				644.8				644.8				644.8															
				644.75				644.75				644.75															
				644.7				644.7				644.7															
				644.65				644.65				644.65															
				644.6				644.6				644.6															
				644.55				644.55				644.55															
				644.5				644.5				644.5															
				644.45				644.45				644.45															
				644.4				644.4				644.4															
				644.35				644.35				644.35															
				644.3				644.3				644.3															
				644.25				644.25				644.25															
				644.2				644.2				644.2															
				644.15				644.15				644.15															
				644.1				644.1				644.1															
				644.05				644.05				644.05															
				644				644				644															
				643.95				643.95				643.95															
				643.9				643.9				643.9															
				643.85				643.85				643.85															
				643.8				643.8				643.8															
				643.75				643.75				643.75															
				643.7				643.7				643.7															

AWEL Amt für Abfall, Wasser, Energie und Luft
8090 Zürich

Das AWEL (resp. BAFU) übernimmt keinerlei Gewähr für
die Richtigkeit der hier publizierten ungeprüften Rohdaten.

A ————— Pegelstand m ü. M.
B Hochwasser Mai 1999; 644.78
C - - - - - Max. Wert (19.5.1994; 645.02)

Kleinere Lücken sind nicht dargestellt.
Autom. Umschaltung zwischen Sommer-/Winterzeit!

Türlensee (ZH 552)
Prov. Pegelstandsganglinie
der letzten 7 Tage

14.03.2025

HydroPRO Grafik