

Messprogramm und Parameter Seen

Sofern es die Wetterlage erlaubt, werden aus den grösseren Seen monatlich Wasserproben aus verschiedenen Tiefenstufen gemäss Parameterliste analysiert. Die Kleinseen werden zwischen März und September viermal beprobt. Die Messungen werden durch die Wasserversorgung der Stadt Zürich (WVZ), das Labor Veritas, Zürich und das AWEL durchgeführt.



Zeitplan der Seeuntersuchungen						
See	2023	2024	2025	2026	2027	2028
Zürichsee	■	■	■	■	■	■
Greifensee	■	■	■	■	■	■
Päffikersee	■	■	■	■	■	■
Türlersee	■	■	■	■	■	■
Hüttnersee	■	■	■	■	■	■
Lützelsee		▲		▲		▲
Katzensee	▲		▲		▲	
Husermersee	▲		▲		▲	
Mettmenhaslisee	▲		▲		▲	
Egelsee		▲		▲		▲
Seeweidsee				▲		▲
■ WVZ ■ AWEL ▲ Labor Veritas ▲ Fortsetzung Programm zu prüfen						

Parameterliste (* in Kleinseen nicht gemessen)	
Temperatur	Phosphat
Sauerstoff	Gesamtphosphor
Leitfähigkeit	partikulärer Phosphor
pH- Wert	gelöster Phosphor
Trübung *	Chlorid*
Secchi-Tiefe	Sulfat*
	Schwefelwasserstoff*
Ammonium	Methan*
Nitrit	Chlorophyll
Nitrat	Zooplankton *
Gesamtstickstoff*	Phytoplankton*