



# PortableLab™ – Überall messen wie im Labor!

# METTLER TOLEDO



Messungen direkt vor Ort haben etliche Vorteile: Man spart Zeit, kann gegebenenfalls sofort Massnahmen ergreifen und der lästige Transport von Proben ins Labor entfällt. Oft bedeuten Messungen vor Ort aber auch, dass viele Kompromisse in punkto Bedienerfreundlichkeit und Funktionalität eingegangen werden müssen.

Nicht so bei den Handhelds aus der METTLER TOLEDO PortableLab™ Serie. Sie wurden konsequent mit dem Ziel entwickelt, trotz ihrer handlichen Grösse vergleichbare Möglichkeiten wie ein Tischgerät zu bieten. Das Dichtemessgerät Densito 30PX, die Refraktometer Refracto 30GS (high-end) und Refracto 30PX, sowie das pH/Multi-parameter-Gerät X-mate<sup>Pro</sup> verfügen über umfangreiche Konfigurationsfunktionen und ein intuitives Bedienerinterface; sie erlauben die Speicherung von Daten zwecks Übertragung auf den Computer (bei Densito und Refracto sogar via IrDA Infrarotschnittstelle), bieten eine Druckerschnittstelle und ermöglichen dank zahlreicher Zusatzfunktionen eine optimale Anpassung an die Bedürfnisse des Benutzers.

Geliefert werden alle Geräte in einem praktischen kleinen Koffer, der bereits alles enthält, was man zur Messung braucht – ein "PortableLab" eben!

Sauerstoff, pH-Wert, Brix, Brechzahl, Alkoholkonzentration, Salinität, Oechsle-Grad etc. – dank auswechselbarer Module (X-mate<sup>Pro</sup>) und flexiblen Berechnungs- und Umrechnungsfunktionen (Densito/Refracto) decken die Geräte der PortableLab™ Serie ein riesiges Anwendungsspektrum ab.



**Refracto 30GS**  
portables high-end Refraktometer



**Refracto 30PX**  
portables Refraktometer



**Densito 30PX**  
portables Dichtemessgerät



**X-mate<sup>Pro</sup>**  
portables pH/Multiparameter-Gerät

## PortableLab™