

## Mit allen Wassern gewaschen.

Damit Sie für Ihren Einsatz perfekt gerüstet sind.

### Oberflächenwasseranalyse

Für die Messungen von Gewässern, Schwimmbecken und Abwässern im kommunalen Bereich.

### Trinkwasseranalyse

Messtechnische Überwachung der Trink- und Brauchwasserqualität von Leitungs- und Brunnenwasser.

### Prozesswasseranalyse

Qualitätssicherung von zahlreichen Industrieprozessen wie z.B. Kesselwasseranalysen, Reinigungsprozessen, Umkehrosmose.

### Aquaristikanalyse

Analyse-Tool für Fischerei- und Angelvereine, ambitionierte Aquarienbesitzer und zoologische Einrichtungen.

### Lebensmittelanalyse

Einsatz zur Sicherung der Qualität, Kontrolle und Dokumentation eingesetzter Rohstoffe und fertiger Produkte.

### Landwirtschaftsanalyse

Boden- und Wasseranalysen für ein effizientes Düngemittel-Management zur Ertragssteigerung im Anbau.



**Handmessgeräte:** Eintauchen in die mobile Wasseranalytik

## Ansprechende Informationen: unser Kontakt-Service

Bei allen Fragen rund um unsere Geräte-Serien und zur chemisch-physikalischen Wasseranalyse helfen wir Ihnen gerne persönlich weiter.

### Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme

+49 9402 9383-52

info@greisinger.de

www.ghm-group.de/wasseranalyse



GHM Messtechnik GmbH | GHM GROUP – Greisinger  
Hans-Sachs-Straße 26 | 93128 Regenstauf | GERMANY  
www.greisinger.de

MOBILE MESSGERÄTE  
WASSERANALYSE





## Elektrochemische Messverfahren – klare Lösungen für Ihren Einsatz.

Elektrochemische Messungen gehören zu den wichtigsten analytischen Verfahren zur Beurteilung der Wasserqualität. Mit den mobilen Messgeräten des Kompetenz-Centers Greisinger der GHM GROUP geben wir Ihnen Geräte an die Hand, mit denen sich in der Wasseranalyse Parameter wie pH, Redox, Leitfähigkeit und gelöster Sauerstoff durch chemisch-physikalische Verfahren bestimmen lassen.

Mit den preislich hochattraktiven Modellen der G 1000 Serie für den professionell ambitionierten Einsteiger bis zur G 7500 Serie für die simultane Mehrkanalmessung in hochspezialisierten Bereichen der Umweltmesstechnik bieten wir Ihnen ein breites Spektrum an Messgeräten, mit denen sich dauerhaft vor Ort und im Labor alle klassischen elektrochemischen Messverfahren durchführen lassen. Die Geräte können dafür auch nachträglich eingeschickt und von der einfachen Werkskalibrierung bis hin zur Einstellung durch eigene akkreditierte Labore kalibriert werden.

**Professionell unterwegs:** Die mobilen elektrochemischen Messgeräte von Greisinger.



G 1000 Serie



GMH 3000 Serie



GMH 5000 Serie



G 7500 Serie

### G 1000 Serie: Präzision zu einem überragenden Preis-Leistungs-Verhältnis

Als Einsteigerklasse überzeugen die staub- und spritzwassergeschützten Präzisionsmessgeräte mit einfacher Bedienung und wartungsarmen Sensoren.

- Präzisionsmessgeräte im handlichen Format – ausgelegt um Ihnen über viele Jahre treue Dienste zu leisten
- griffig und mit einer Hand bedienbar
- ausgewählte Sensoren sorgen für einen wartungsarmen Einsatz – Kosten und Aufwand jederzeit im Griff

### GMH 3000 Serie: Professionelle Qualität für den flexiblen Einsatz

Robuste Ausstattungsvarianten mit 2-zeiligem Display und Schnittstellen für die Datenerfassung sorgen für die routinierte Messung vor Ort.

- bewährte Referenzklasse
- Funktionalität nach Ihren Anforderungen frei wählbar – Sie bezahlen nur was Sie wirklich benötigen
- klassenbestes PreisLeistungsverhältnis

### GMH 5000 Serie: Feinste Messergebnisse auch unter rauen Bedingungen

Die robusten Feldmessgeräte im schwimmfähigen Gerätedesign liefern präzise Messergebnisse auch unter außergewöhnlichen Bedingungen.

- die Referenzklasse: Sicherheit durch Rückführbarkeit
- leichtes Erkennen der Messwerte durch große hintergrundbeleuchtete Anzeige – bei Tag und Nacht
- praktische Handhabung durch eine reissfeste Silikonschutzhülle

### G 7500 Serie: unterschiedliche Parameter gleichzeitig präzise erfassen

Die multitaskingfähigen Spitzengeräte analysieren unterschiedliche Parameter gleichzeitig im Mehrkanalverfahren.

- gleichzeitiges Messen von mehreren Messgrößen mit kostengünstiger Standardsensoren
- tageslicht-taugliche hintergrundbeleuchtete grafische Anzeige