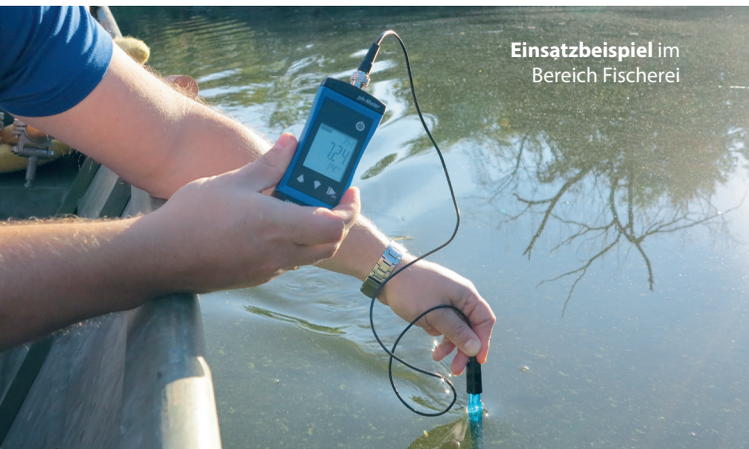


## Ideal für zahlreiche Anwendungen:

- Laboranalytik
- Qualitätssicherung
- Handwerk und Service
- Lebensmittelherstellung
- Forschung und Entwicklung u.v.m.



Einsatzbeispiel im  
Bereich Fischerei



# GREISINGER

Member of GHM GROUP

Individuelles Design

**Wir modifizieren das Gehäuse-  
design nach Ihren Wünschen**

Maßgeschneiderte Bedruckung  
des Gehäuses in Ihrer Firmen-  
farbe, mit Ihrem Gerätenamen  
und Ihrem Logo.

**Sprechen Sie uns an!**



**Wir freuen uns auf Ihre Anfrage:**

Conrad Electronic SE  
Klaus-Conrad-Straße 1  
92530 Hirschau  
www.conrad.de

## Messen pur & unermüdlich

Die neue G 1000-Produktserie



Members of GHM GROUP:

**GREISINGER**  
**HONSBURG**  
**Martens**  
**IMTRON**  
**DeltaGHM**  
**VAL.CO**

Einsatzbeispiel in der  
Lebensmittelindustrie



Einsatzbeispiel in  
der Gebäudetechnik

## Messen pur & unermüdlich

Vor der Entwicklung der neuen G 1000-Produktserie haben wir uns mit Kunden aus den unterschiedlichsten Branchen intensiv ausgetauscht um deren Anforderungen zu berücksichtigen.

### Folgendes haben wir für Sie umgesetzt:

- kompaktes und robustes Gerät
- schnelle Messwertermittlung verursacht kaum Zeitversatz – keine langen Wartezeiten
- Auto-Power-Off und niedriger Energieverbrauch erhöhen die Batterielaufzeit
- Betrieb mit 2x AA-Batterien (einfacher Austausch mit Standardbatterien)

## Die G 1000-Serie verbindet Funktion mit Benutzerfreundlichkeit

### Ihre Vorteile:

- präzise, schnell und zuverlässig
- erstklassiges Preis-Leistungs-Verhältnis
- ergonomisches Design und leichte Bedienung
- drehbares, beleuchtetes und bruchfestes Display
- wasser- und staubdicht nach IP 65/67
- lange Batterielaufzeit (bis zu 5.000 Stunden)
- „Offset und Scale Funktion“ ermöglicht Nach-justieren (frei wählbarer Nullpunkt)
- „Hold-Funktion“ zum Einfrieren von Messwerten
- „Min/Max-Funktion“ für minimal und maximal erfassten Messwert
- Temperaturmessgerät mit Alarmfunktion
- Made in Germany

**Zubehör:** Sie können aus verschiedenen Fühlern und Elektroden das passende Zubehör für Ihre Anwendung wählen. Sollten Sie eine spezielle Anforderung haben, sprechen Sie uns an. Wir unterbreiten Ihnen gerne ein individuelles Angebot. Detaillierte Informationen für Zubehör erhalten Sie auf [www.g1000-serie.de](http://www.g1000-serie.de).



G 1500 pH-Meter und G 1700 Kompaktthermometer

Einsatzbeispiel in  
der Laboranalyse

