

CO₂ Messgeräte.

Vielseitige Einsatzgebiete.

Die kompakten CO₂ Handmessgeräte G 1910-02 und G 1910-20 sind handlich und vielseitig einsetzbar.

Bildungseinrichtungen und Großraumbüros

CO₂ ist ein Indikator für die Luftqualität in Innenräumen und kann auch als Aussage über die Lufthygiene (Corona) gewertet werden.

Brauereien, Weinkelereien und Schankanlagen

Zur Erhöhung der Arbeitssicherheit sind regelmäßige CO₂ Messungen unbedingt erforderlich.

Gewächshäuser

Im Laufe des Tages können sich die CO₂-Werte im Gewächshaus unterscheiden. Für ein besseres Wachstum der Pflanzen sollte die ausreichende CO₂-Konzentration kontrolliert werden.



GREISINGER
Member of GHM GROUP

CO₂ Messgerät G 1910.

Ausdauernd. Handlich. Praktisch.

Ansprechende Informationen.

Unser Kontakt-Service.

Bei allen Fragen rund um unsere CO₂ Handmessgeräte stehen wir Ihnen gerne jederzeit zur Verfügung. Ganz besonders dann, wenn aus dem Standardprogramm keine eindeutige Lösung für Ihre Messaufgabe hervorgeht.

Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme



+49 9402 9383-52



info@ghm-group.de

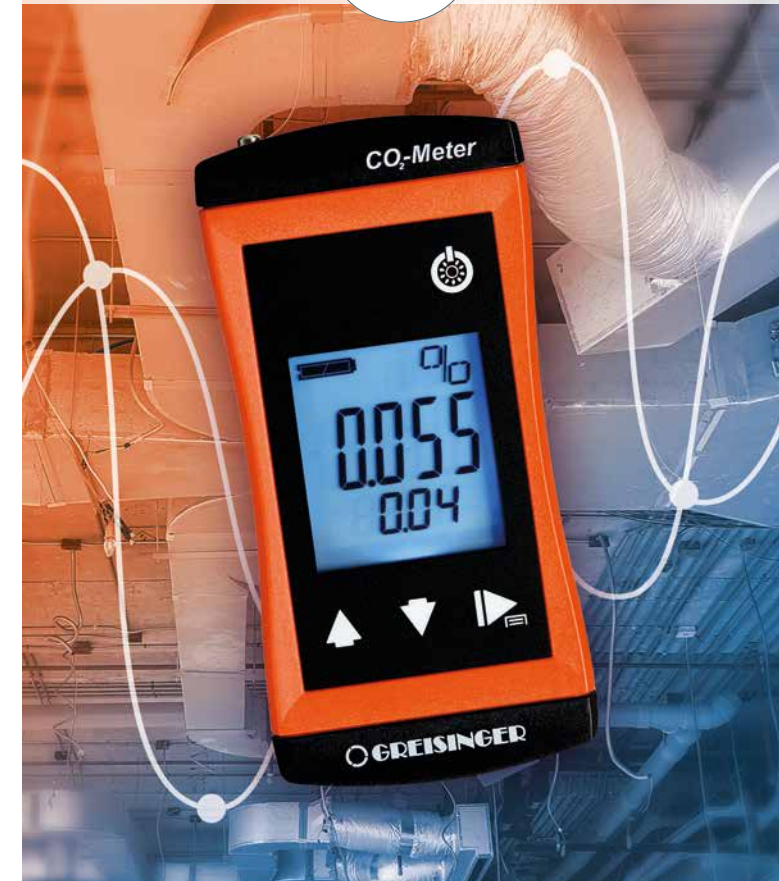


www.ghm-group.de/co2-handmessgeraete

 **GHM GROUP**
Specialists by Competence.

GHM Messtechnik GmbH | GHM GROUP – Greisinger
Hans-Sachs-Straße 26 | 93128 Regenstauf | GERMANY

INDUSTRIE-SENSOREN
GASANALYSE





STARKES DESIGN – PRAKTISCHE ANWENDUNG



Stark im Design.

Ausdauernd und praktisch in der Anwendung.

Für eine hohe Praxistauglichkeit hat das Kompetenz-Center Greisinger die Messgeräte mit zweckmäßigen Eigenschaften ausgestattet, beispielsweise die gut ablesbare Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung sowie der Metall-Gürtelclip mit Umhängeschlaufe, die den mobilen Komfort deutlich erhöhen. Mit der praktischen Ladeschale G 1000 Base kann das Gerät auch im Dauerbetrieb betrieben werden.

Robustes Messverfahren und aussagekräftige Messwertanzeige

Die Messung erfolgt mit einem optischen NDIR Messverfahren an den Luftöffnungen auf der Geräteoberseite. Die Anzeige des zeitlich gewichteten Mittelwertes über 8 Stunden (TWA) oder 15 Minuten (STEL) ist gleichzeitig ablesbar.

Der MicroUSB-Anschluss garantiert einfaches Laden des Akkus und die Umhängeschlaufe sorgt für einen sicheren Griff

Mit der praktischen Ladeschale G 1000 Base kann das Gerät sowohl als rutschfestes Standgerät genutzt oder an der Wand befestigt werden

Ein Messwerkzeug für die Praxis.

Der überdurchschnittlich große Messbereich schafft Sicherheit.

Der kompakte CO₂ Monitor ist ein Handschmeichler, den jeder gerne mitnimmt. Dafür ist er wie gemacht – durch sein kompaktes und ansprechendes Design. Der CO₂ Monitor hat einen weiten Messbereich, der in der Ausführung G 1910-02 bis 10.000 ppm und der G 1910-20 sogar bis zu 19.999 ppm reicht.

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- **Kompakte Bauweise und handliches Format**
Das ansprechende Design bietet mehr Komfort und einfache Bedienung
- **Per Handykabel aufladbar, Nutzung im Dauerbetrieb**
Der Standard MicroUSB-Anschluss macht unabhängig von Spezialnetzteilen und ermöglicht die Nutzung im Dauerbetrieb sowie das Laden an jeder Steckdose.

- **Lange Betriebszeit**
Der ausdauernde Akku mit sehr geringem Stromverbrauch erlaubt Messungen bis zu 24 Stunden
- **Leicht austauschbare Standard-Akkus NiMH Größe AA**
- **Zuverlässige Signal- und Warnfunktion**
Die beiden einstellbaren Warn/Alarmgrenzen alarmieren durch Piepen und Blinken ab einem Wert von 2.000 ppm (Werkseinstellung), das G 1910-02-AQ sogar bereits ab 1.000 ppm.
- **Einfache Kalibrierung**
Für die zuverlässige und sichere Funktionsfähigkeit des CO₂ Monitors