

**behr**

Labor-Technik

# Das behrotest<sup>®</sup> Calcimeter

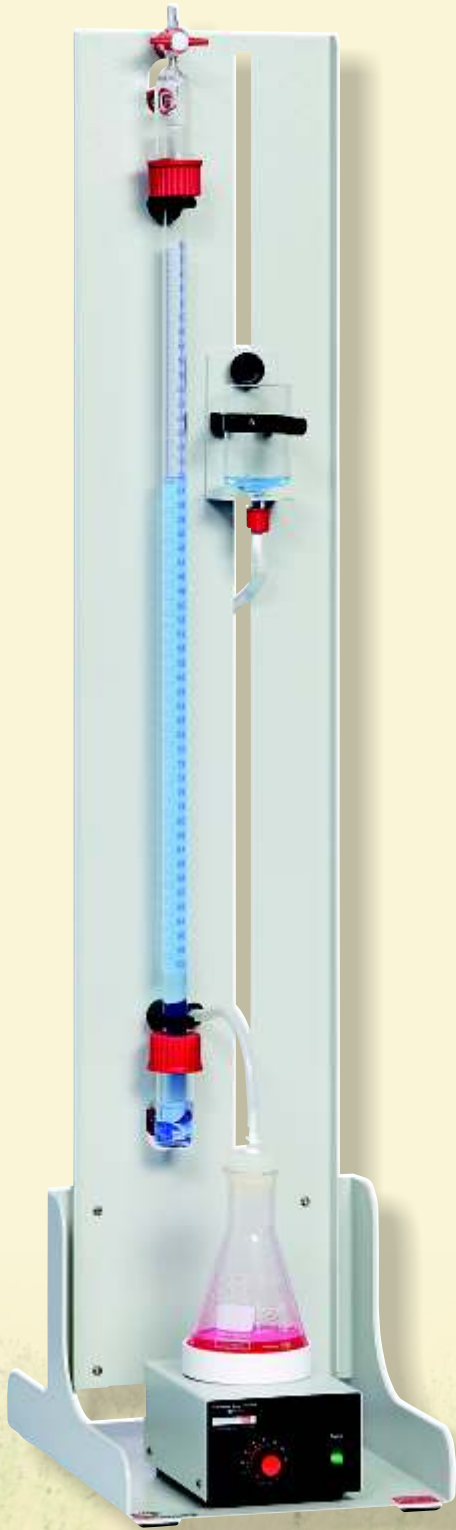
Bestimmung des Carbonatsgehaltes in Böden



Made  
in  
Germany

ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification





## Bestimmung des Carbonatgehaltes in Böden

Der Carbonatgehalt ist ein zuverlässiger Parameter für die Ergiebigkeit von Böden.

### behrotest® Calcimeter SCM 1 und SCM 5

behrotest® Calcimeter SCM 1 und SCM 5 arbeiten nach dem Scheibler Verfahren, einer volumetrischen Methode.

Mit dem behrotest® Calcimeter werden entweder Einzelproben (**SCM 1**) bestimmt oder bis zu 5 Proben (**SCM 5**) gleichzeitig.

Sicherer Umgang mit Salzsäure durch bedienerfreundliche und stabile Konstruktion.

Die korrosionsbeständige Meßeinrichtung aus Borosilikatglas sorgt für eine lange Lebensdauer. Metallgestell verzinkt und korrosionsfest pulverbeschichtet. Der behrotest® Magnetrührer erspart das Schütteln der Salzsäurelösung von Hand. Leichte Ablesbarkeit der Messwerte durch hellgrauen Hintergrund.

### behrotest® Calcimeter sind

- ❑ In Übereinstimmung mit der Scheibler Methode
- ❑ Entsprechen den Normen NEN 5757, ISO 10963, DIN 19682 und DIN 19684
- ❑ Einfach zu bedienen
- ❑ Nutzerfreundlicher und sicherer durch den optionalen Magnetrührer
- ❑ Gasdicht

<b>SCM 1</b>	Calcimeter, 1 Probenplatz, komplett mit Reaktionsgefäß und Testschlauch	B00607682
<b>SCM 5</b>	Calcimeter, mit 5 Probenplätze, komplett mit Reaktionsgefäße und Testschläuche	B00606545
<b>IMR 10E</b>	Magnetrührer, induktiv, für das Calcimeter SCM 1	B00619915
<b>RM 5</b>	Serienmagnetrührer, für das Calcimeter SCM 5	B00607683

**behr**  
Labor-Technik

behr Labor-Technik GmbH • Spangerstraße 8 • 40599 Düsseldorf/Germany  
Tel.: (+49) (0) 211 – 748 47 17 • Fax: (+49) (0) 211 – 748 47 48  
eMail: info@behr-labor.com • Internet: www.behr-labor.com