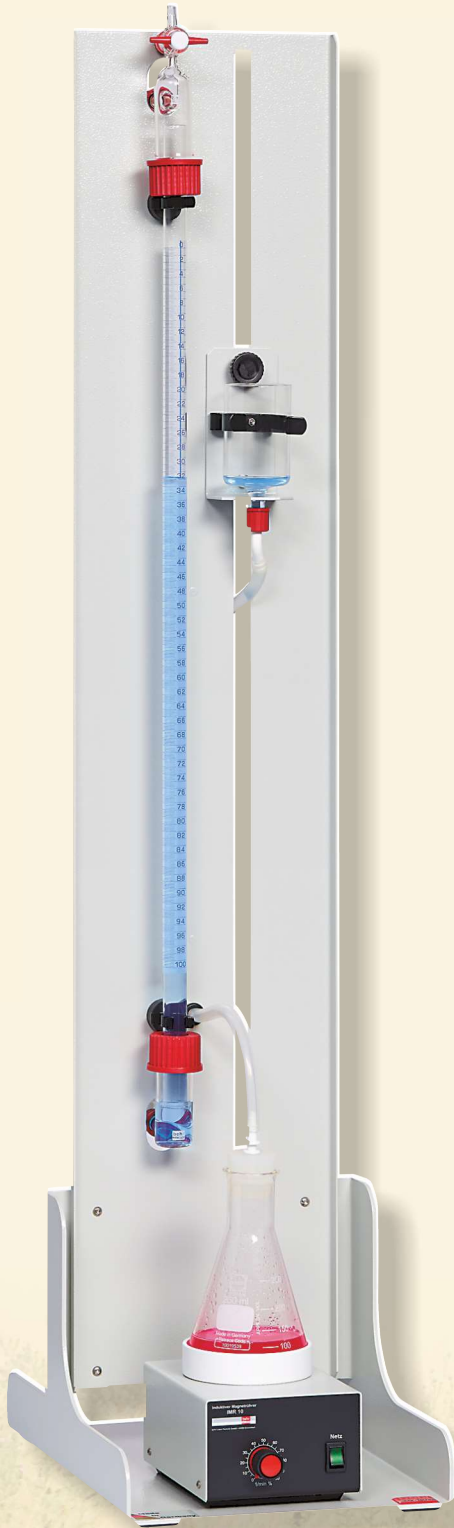


Das behrotest[®] Calcimeter

Bestimmung des Carbonatsgehaltes in Böden





Bestimmung des Carbonatsgehaltes 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. Durch die minimale Wärmeausdehnung des Glases hohe Meßgenauigkeit auch bei wechselnden Raumtemperaturen. 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 ISO 10693, DIN 19682 und DIN 19684
- Einfach zu bedienen
- Nutzerfreundlicher und sicherer durch den optionalen Magnetrührer
- Gasdicht

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