



# Tiefenmessung

## Tiefenmessung

### MESSEN, WO ES ZUVOR UNMÖGLICH WAR

Ob Sie nun im Innern eines Silos, Wassertank oder Ähnlichem messen - die Bestimmung des Getreide- oder Tierfutterpegels ist immer eine wichtige Aufgabe. Solch kritische Informationen müssen regelmässig oder aber auch rund um die Uhr gemessen werden, was zeit- und kostenintensiv sein kann!

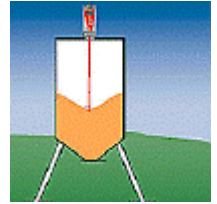
Noch nie aber war das Messen von Festpegeln leichter und genauer - ohne sperrige und lästige Messbänder und ohne Eichstangen abzusenken. Messen sie bequem und millimetergenau durch kleinste Öffnungen!

Das DISTO OEM Modul von Leica Geosystems ist die effizienteste Möglichkeit, den Materialstand in geschlossenen Räumen zu überprüfen. Das DISTO OEM Modul ermöglicht eine permanente automatisierte Überwachung mit einem Minimum an Eingriffen durch den Benutzer!

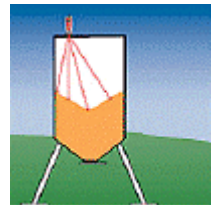
Mit dem DISTO OEM Modul können Sie allein und doppelt so schnell wie mit herkömmlichen Mitteln messen - damit sich Ihr DISTO bereits nach den ersten Vermessungsarbeiten bezahlt macht!

Abhängig von der Umgebung besteht Explosionsgefahr! Da das DISTO OEM Modul nicht explosions sicher ist, befolgen Sie bitte alle relevanten Sicherheitsvorschriften!

Mit dem DISTO OEM Modul können Sie allein und doppelt so schnell wie mit herkömmlichen Messmethoden arbeiten.



Der Laserpunkt kann herumbewegt werden - zur etappenweisen Vermessung des Materialkegels.



***DISTO™***  
THE ORIGINAL

***Leica***  
Geosystems

Leica Geosystems AG  
CH-9435 Heerbrugg  
(Switzerland)  
Phone +41 71 727 31 31  
Fax +41 71 727 46 73  
[www.leica-geosystems.com](http://www.leica-geosystems.com)