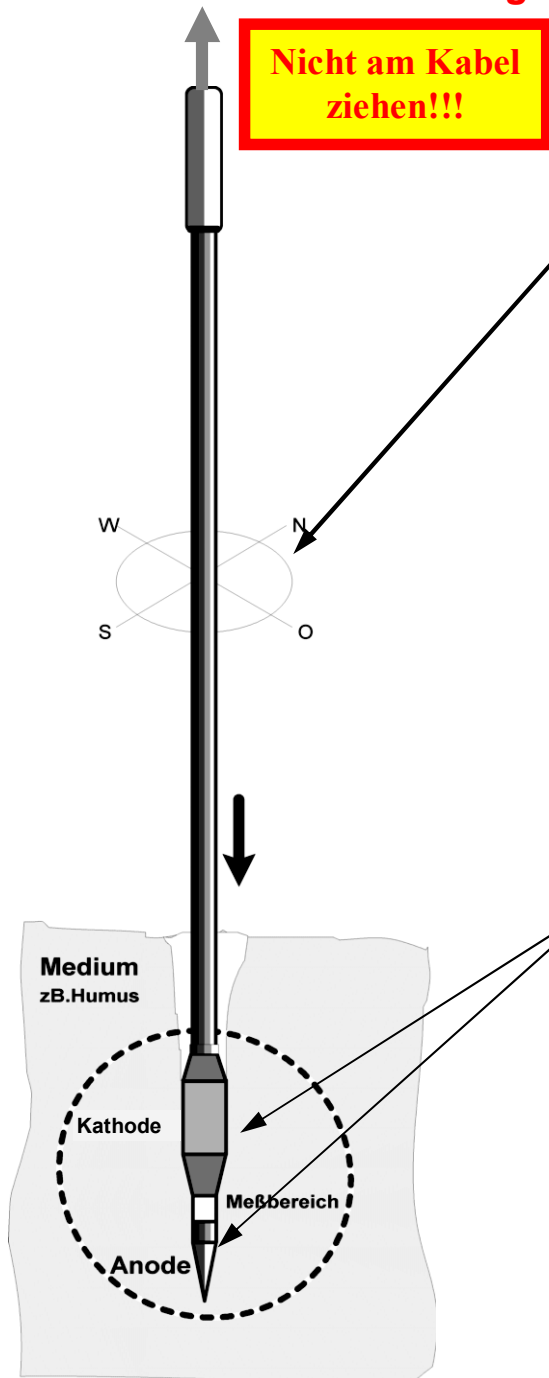


Sehr geehrter Kunde.

Zur Vermeidung von Messfehlern im Umgang mit unseren Produkten (Feuchtesensoren) bitten wir Sie, nachfolgende Empfehlungen zu berücksichtigen bzw. einzuhalten!



1.) Die Einführung des Messstabes in das zu messende Medium (Humus, Kompost, Klärschlamm, Sand, Holzspäne, Hackschnitzel Papier usw.) soll ohne zu große Kraftaufwendung erfolgen.

2.) Bereits beim Eindringen des Messstabes ist unbedingt darauf zu achten, **das eine pendelnde Bewegung vermieden wird**. Pendelnde Bewegungen führen dazu, dass zwischen Messfühler (Messanode und -Kathode) und zu messendem Medium ein Luftzwischenraum entsteht.

Dies führt unwillkürlich zu Fehlmessungen!

Ist ein Eindringen des Messstabes nur durch leichte Pendelbewegungen möglich, so müssen Sie anschließend den Messstab **vor der Messung** 15 cm weiter ohne jegliche, seitliche Bewegung in das Medium eindrücken.

3.) **Beachten Sie, dass das zu messende Medium an der Messanode und -Kathode des Feuchtemesssensors ohne Luftzwischenraum anliegt.**

4.) Zur genauen Beurteilung der Feuchtemessung an sehr groben sperrigen Material wiederholen Sie die Messung mehrmals.

Der höchstgemessene Wert ist der gültige Messwert!

Sollten dennoch Fragen zur richtigen Anwendung unserer Messsensoren bestehen, wenden Sie sich bitte an uns.

"Fuva GmbH" Günter Kupferer Richterstr. 37 91052 Erlangen
Telefon: +49(0)9131-52100 Fax: +49(0)9131-54012
Email: postmaster@fuva.de Homepage: <http://www.fuva.de>