

AKTION

**ANALYSETECHNIK FÜR DIE OPTIMALE WASSERVERSORGUNG
IHRER GOLFGRÜNS.**

WISSEN SIE, WANN IHR GRÜN GENUG HAT?

Es ist nicht einfach, für eine optimale Bodenfeuchtigkeit zu sorgen. Leicht setzt man das Grün entweder einer Überwässerung oder dem Trockenstress aus. Doch wie erkennt man den Welkepunkt, den Punkt an der Schwelle zwischen Zuviel und Zuwenig? Hier ist Erfahrung gut - noch besser ist es, die Fakten zu kennen.

Unsere Lösung für Sie: Ein Bodenfeuchtemessgerät dient Ihnen als zuverlässiger Gradmesser. Mit diesem leicht handhabbaren Gerät können Sie den vorhandenen Feuchtegehalt bestimmen und wissen, wann Ihr Grün eine Bewässerung benötigt. Gerade in den heißen Monaten ist dies ein sehr nützliches Werkzeug.

WIR BERATEN SIE GERNE. SPRECHEN SIE UNS AN.



HEIKO REMMEL

M +49 172 / 6964010

heiko.remmel@grashobber.de



THORSTEN CRAMER

M +49 171 / 9360160

thorsten.cramer@grashobber.de



KRISTIAN HOLIK

M +49 171 / 9496734

kristian.holik@grashobber.de



MARTIN HOCKE

M +49 151 / 18525875

martin.hocke@grashobber.de

GRASHOBBER GMBH & CO. KG

Andreasweg 7
D-72401 Haigerloch

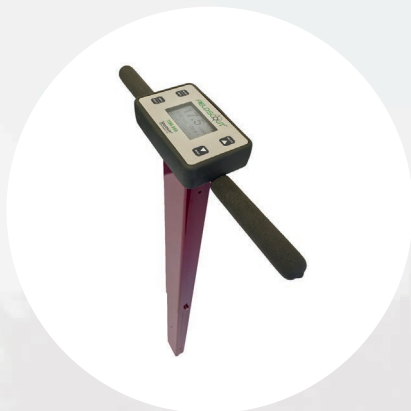
T +49 7474 / 918635

F +49 7474 / 918636

info@grashobber.de

www.grashobber.de

BODENFEUCHTE MESSGERÄT TDR 350



Das TDR 350 ist ein Messgerät für die Bestimmung der Feuchte im Boden basierend auf der TDR-Methode (Time Domain Reflectometry). Ergonomisches Design bietet schnelle und einfache Anwendung.

Das TDR 350 wird mit Tragetasche geliefert. Der Bodenfeuchtesensor ist wasserdicht und korrosionsfest.

- Messung der Bodenfeuchte
- Messung von EC (Elektrische Leitfähigkeit)
- Messung der Bodentemperatur
- Integrierte Bluetooth-Schnittstelle zur Smartphone-Kopplung und GPS
- Datenlogger
- Datenaustausch über USB Flash Drive
- Hintergrundbeleuchtung
- Verbessertes, ausziehbares Gestell für rückschonendes Arbeiten
- Kompatibel mit FieldScout PRO App

TECHNISCHE DATEN:

MESSBEREICH:	volumetrische Bodenfeuchte 0 bis ca. 50 Vol. %
GENAUIGKEIT:	±3 Vol. %
SPANNUNG:	reicht für ca. 100.000 Messungen ohne Beleuchtung
NUTZBARE SONDENLÄNGE:	3,8/7,5/12 oder 20 cm
SONDENDURCHMESSER:	0,5 cm
SPANNUNGSVERSORGUNG:	4 x 1,5 V Batterien Typ AAA
DATEN-LOGGER:	50.000 Messungen
EC:	Messbereich 0 - 5 mS/cm
TEMPERATUR:	Messbereich -30...+60 °C

AKTIONSPREIS
INKL. 1 PAAR SONDEN **1299€**

zzgl. MwSt. und Versand / Gültig bis 30.06.2019

BODENFEUCHTE MESSGERÄT TDR 150



Das TDR 150 ist ein Messgerät für die Bestimmung der Feuchte im Boden basierend auf der TDR-Methode (Time Domain Reflectometry).

Das TDR 150 wird in einem Koffer geliefert. Der Bodenfeuchtesensor ist wasserdicht und korrosionsfest.

- Messung der Bodenfeuchte
- Messung von EC (Elektrische Leitfähigkeit)
- Messung der Bodentemperatur
- Optional: Integrierte Bluetooth-Schnittstelle zur Smartphone-Kopplung und GPS
- Datenlogger
- Datenaustausch über USB Flash Drive
- Hintergrundbeleuchtung
- Kompatibel mit FieldScout PRO App

TECHNISCHE DATEN:

MESSBEREICH:	volumetrische Bodenfeuchte 0 bis ca. 50 Vol. %
GENAUIGKEIT:	±3 Vol. %
SPANNUNG:	reicht für ca. 100.000 Messungen ohne Beleuchtung
NUTZBARE SONDENLÄNGE:	3,8/7,5/12 oder 20 cm
SONDENDURCHMESSER:	0,5 cm
SPANNUNGSVERSORGUNG:	4 x 1,5 V Batterien Typ AAA
DATEN-LOGGER:	50.000 Messungen
EC:	Messbereich 0 - 5 mS/cm
TEMPERATUR:	Messbereich -30...+60 °C

AKTIONSPREIS
INKL. 1 PAAR SONDEN **899€**

zzgl. MwSt. und Versand / Gültig bis 30.06.2019