grashobber 🔊

WIR FINDEN LÖSUNGEN

AKTION

ANALYSETECHNIK FÜR DIE OPTIMALE WASSERVERSORGUNG IHRER GOLFGRÜNS.



HEIKO REMMEL M +49 172 / 6964010
heiko.remmel@grashobber.de

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.



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



TDR 150

MESSGERÄT



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 rückenschonendes

- Arbeiten
- Sompatibel mit FieldScout PRO App

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

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

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 Messbereich 0 - 5 mS/cm FC: Messbereich -30...+60 °C TEMPERATUR:

AKTIONSPREIS

TECHNISCHE DATEN:

MESSBEREICH: volumetrische Bodenfeuchte 0 bis

ca. 50 Vol. %

±3 Vol. % GENAUIGKEIT:

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 Messbereich 0 - 5 mS/cm Messbereich -30...+60 °C TEMPERATUR:

AKTIONSPREIS

