

JAHRESAKTION

**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.

GRASHOBBER GMBH & CO. KG

Andreasweg 7
D-72401 Haigerloch

T +49 7474 / 918635

F +49 7474 / 918636

info@grashobber.de

www.grashobber.de

**WIR
FINDEN
LÖSUNGEN**

BODENFEUCHTE MESSGERÄT TDR 300



Das TDR 300 ist ein Messgerät für die Bestimmung der Feuchte im Boden basierend auf der TDR-Methode (Time Domain Reflectometry).

Das Gerät hat einen integrierten Datenlogger und kann optional mit einem GPS-Modul ausgestattet werden. Damit können eigene Karten erstellt werden, die den geographischen Koordinaten die Bodenfeuchte-Ergebnisse zuordnen. Das TDR 300 wird mit Tragetasche geliefert.

Der Bodenfeuchtesensor ist wasserdicht und korrosionsfest.

TECHNISCHE DATEN:

MESSBEREICH:	volumetrische Bodenfeuchte 0 bis ca. 50 Vol. %
AUFLÖSUNG:	0,1 Vol. %
GENAUIGKEIT:	±3 Vol. %
NUTZBARE SONDENLÄNGE:	3,8/7,5/12 oder 20 cm
SONDENDURCHMESSER:	0,5 cm
MESSWERTSPEICHER:	1.350/3.50 Werte mit/ohne GPS
SPANNUNGSVERSORGUNG:	4 x 1,5 V Batterien Typ AAA

AKTIONSPREIS
INKL. 1 PAAR SONDEN **999€**

zzgl. MwSt. und Versand / Gültig bis 31.12.2018

Weiteres Zubehör auf Anfrage.

BODENFEUCHTE MESSGERÄT TDR 100



Das TDR 100 ist ein Messgerät für die Bestimmung der Feuchte im Boden basierend auf der TDR-Methode (Time Domain Reflectometry).

Das Gerät ist für die genaue und einfache Messung vor Ort und einem mobilen Einsatz ausgelegt. Das TDR 100 wird in einem Koffer geliefert.

Der Bodenfeuchtesensor ist wasserdicht und korrosionsfest.

TECHNISCHE DATEN:

MESSBEREICH:	volumetrische Bodenfeuchte 0 bis ca. 50 Vol. %
AUFLÖSUNG:	0,1 Vol. %
GENAUIGKEIT:	±3 Vol. %
NUTZBARE SONDENLÄNGE:	3,8/7,5/12 oder 20 cm
SONDENDURCHMESSER:	0,5 cm
MESSWERTSPEICHER:	1.350/3.50 Werte mit/ohne GPS
SPANNUNGSVERSORGUNG:	4 x 1,5 V Batterien Typ AAA

AKTIONSPREIS
INKL. 1 PAAR SONDEN **699€**

zzgl. MwSt. und Versand / Gültig bis 31.12.2018

SIE HABEN FRAGEN?



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



THORSTEN CRAMER
M +49 171 / 9360160
thorsten.cramer@grashobber.de



RAFFAELA GIANFELICE
M +49 171 / 9496734
raffaella.gianfelice@grashobber.de