

## Onset stellt neue drahtlose HOBO-Bodenfeuchte- und Temperatur-Datenlogger vor

**Onset, führender Hersteller von felderproben Datenloggern, erweitert seine HOBO MX2300-Produktlinie um die branchenweit einzigen kostengünstigen, voll integrierten Bodenfeuchte- und Temperaturlogger mit drahtloser Bluetooth-Datenübertragung. Diese neuen HOBO MX-Bodenfeuchtedatenlogger sind in zwei Modellen erhältlich: HOBO MX2306 zur Messung der Bodenfeuchtigkeit und HOBO MX2307 zur Messung von Bodenfeuchtigkeit und Temperatur.**



Wie die gesamte HOBO MX2300-Serie verfügen diese neuen Logger über ein robustes, wetterfestes Gehäuse, integrierte Befestigungslaschen und vom Benutzer austauschbare Batterien. Mit einem Mobiltelefon, Tablet oder Windows-Laptop, auf dem die kostenlose HOBObconnect-App von Onset läuft, können die Benutzer die HOBO MX-Bodenfeuchtedatenlogger bequem drahtlos einrichten und Daten über Bluetooth herunterladen, wenn sie sich in einem Umkreis von 30 Metern um die Logger befinden. So können Daten leichter von schwer zugänglichen Stellen im Feld abgerufen werden. Für Innenbereiche, wie z. B. Gewächshäuser, können Benutzer das MX Gateway einsetzen. Dieses verbindet sich automatisch mit den im Umkreis befindlichen Datenloggern und überträgt die Messdaten regelmäßig in Fernzugriff auf die HOBOLink Daten-Cloud von Onset.

"Wir freuen uns, die neuen MX-Bodenfeuchtedatenlogger anbieten zu können", so Paul Gannett, Produktmarketingmanager bei Onset. "Diese Logger werden es Forschern und Landwirten leicht machen, genaue Daten über die Bodenfeuchte zu erhalten. Diese Information ist entscheidend um den Wasserverbrauch zu optimieren, Ernteerträge zu verbessern, schädliche Abflüsse zu reduzieren und Ökosysteme zu schützen. All das trägt dazu bei, eine nachhaltigere Welt zu schaffen."

### Wichtige Vorteile:

- sofort einsatzbereit, mit vormontierten Sensoren
- einfache Konfiguration und Datenübertragung mit der kostenlosen HOBObconnect-App
- langlebiger TEROS 10 Bodenfeuchtesensor hält über 10 Jahre im Feld
- für den Einsatz in mineralischen Böden und erdlosen Kulturverfahren
- robuste, scharfe Edelstahlspitzen für leichte Platzierung und besseren Bodenkontakt
- Option zur Anzeige der Daten in Prozent der Feldkapazität

## Über BMC Solutions

Seit über 30 Jahren ist die BMC Solutions GmbH mit hochwertigen Produkten für die Mess- und Automatisierungstechnik am Markt vertreten. Unser Unternehmen hat 1988 mit dem MC-32 sein erstes industrietaugliches Messsystem vorgestellt. Damals selbst entwickelt und gefertigt. Es folgten weitere Eigenentwicklungen von Datenloggern, PC-Messkarten, Messtechnik-Software und Spezialapplikationen.

Unsere umfassende Erfahrung in Verbindung mit einem breiten Angebot an ausgewählten Produkten und Komponenten bildet heute eine solide Grundlage für unser Standardprodukt-sortiment sowie unsere Systemintegration und kundenspezifische Lösungen.

Mehr zur HOBO MX2300 Serie für den Außeneinsatz im BMC Online-Shop:

[https://www.bmc.de/datenlogger-fuer-den-ausseneinsatz-wetterfest-hobo-mx2300\\_1](https://www.bmc.de/datenlogger-fuer-den-ausseneinsatz-wetterfest-hobo-mx2300_1)

Image: HOBO-MX2307.jpg

Bildunterschrift: Die ersten kostengünstigen, voll integrierten Bodenfeuchte-Logger der Branche mit drahtloser Bluetooth-Datenübertragung

Weitere Informationen und Kontakt:

BMC Solutions GmbH | Mark Schetter  
Boschstr. 12 | 82178 Puchheim  
Tel. 089 800 6940 | Fax 089 800 694 29  
info@bmc.de | www.bmc.de