

Wetter ist überall...

...überall anders!

Aus diesem Grund bieten wir Ihnen ein Paket zur Erfassung Ihrer Standortparameter an!

Managen Sie Ihren Betrieb effizient vom Büro aus mit der Wetterstation ECO D3 zur Messung von Niederschlag und Lufttemperatur in Kombination mit einer Bodenfeuchtesonde. Diese Sonde verfügt über insgesamt 6 Sensoren zur Messung von Bodenfeuchte und Bodentemperatur bis zu einer Tiefe von 60 cm. Die ermittelten Daten werden von der Wetterstation mittels Modem auf das kostenlose Online-Portal Fieldclimate übertragen. Eine autarke Stromversorgung ist durch Solarpanel und Batterie gewährleistet.



ECO D3 Station mit Solarpanel und Modem



Drill and Drop Sonde

Einsatzgebiete:

- Berechnungsflächen zur Einschätzung, wann und in welcher Menge beregnet werden sollte
- Ackerbau und Sonderkulturen zur Erfassung der Wetter- und Bodenparameter als Entscheidungshilfe
- Indikator zur Einsparung mineralischen Düngers aufgrund fehlender Bodenfeuchte

Nutzen/Vorteile:

- Optimierung beim Einsatz von künstlichen Wassergaben
- Erfassung der standortbezogenen Klima- und Bodenparameter
- Einsparung von Betriebsmitteln

*Kosten des Gesamtpaketes: 1.500 €**

Das Paket ist jederzeit erweiterbar mit zusätzlichen Sensoren Ihrer Wahl. Zusätzlich können auch Wettervorhersagemodelle integriert werden.

* netto, zzgl. Kosten für SIM und Einbau