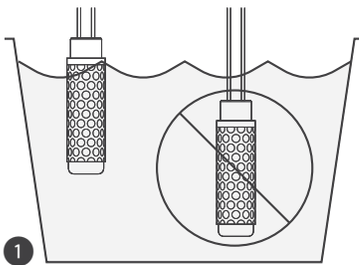


ANWEISUNGSKARTE

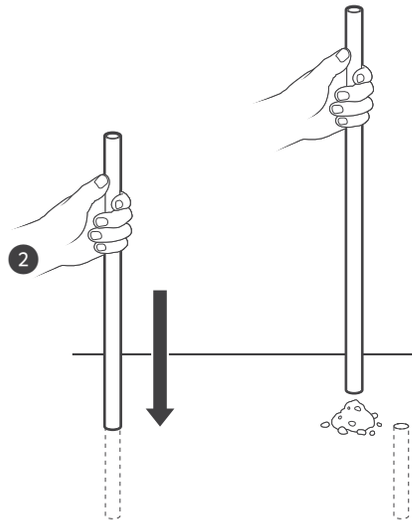
SOIL-CLIK® SONDE FÜR DAS SOIL-CLIK VMODUL UND NODE-BT

Soil-Clik Sonde installieren

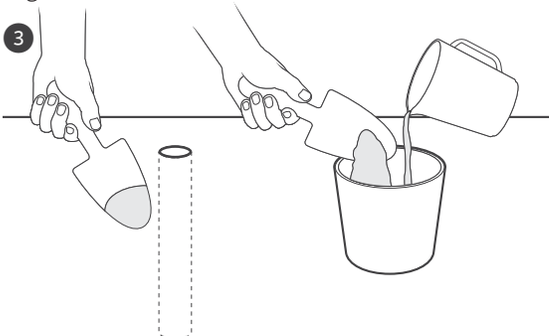
1. Tauchen Sie die unteren zwei Drittel der Sonde vor der Installation 30 Minuten in Wasser ein. Stellen Sie sicher, dass die obere Kappe, an der Drähte angeschlossen sind, nicht mit Wasser bedeckt ist.



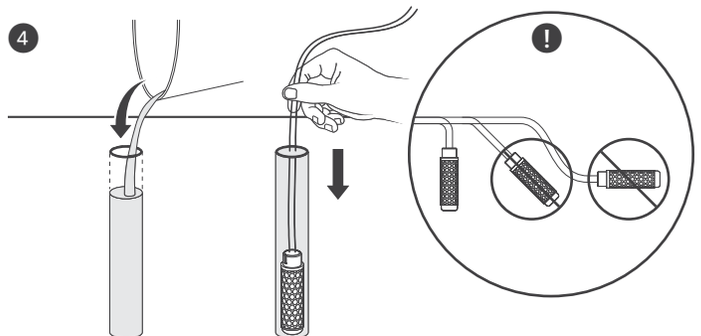
2. Verwenden Sie ein 12-mm-PVC-Rohr, um ein vertikales Loch der gewünschten Tiefe in den Boden (Außendurchmesser 22 mm) einzubringen.



3. Mischen Sie aus heimischem Boden und Wasser Schlamm und gießen Sie diesen in das Loch.



4. Platzieren Sie den Sensor senkrecht (nicht mehr als 45° neigen) am Boden des Lochs.



! Installieren Sie die Sonde nicht waagrecht.

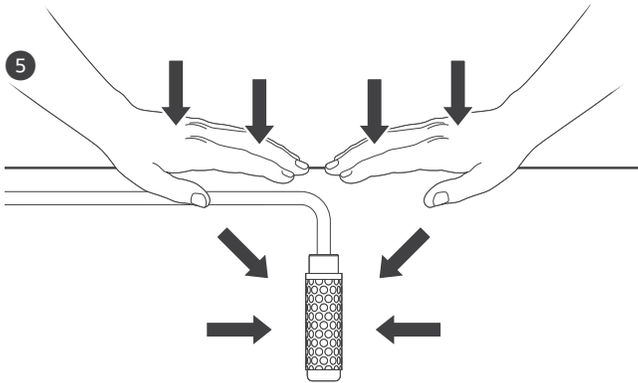


Installationshinweise:

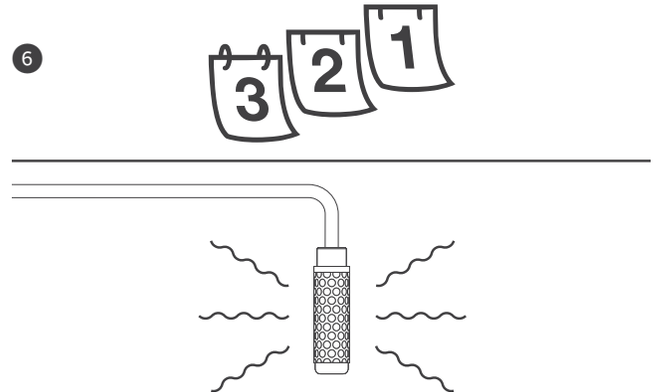
Informationen zur vollständigen Einrichtung finden Sie unter hunter.direct/soilclick.

Soil-Clik Sonde installieren (Fortsetzung)

5. Verdichten Sie den heimischen Boden fest um die Sonde herum.
Der Boden muss vollen Kontakt mit der Sonde haben.

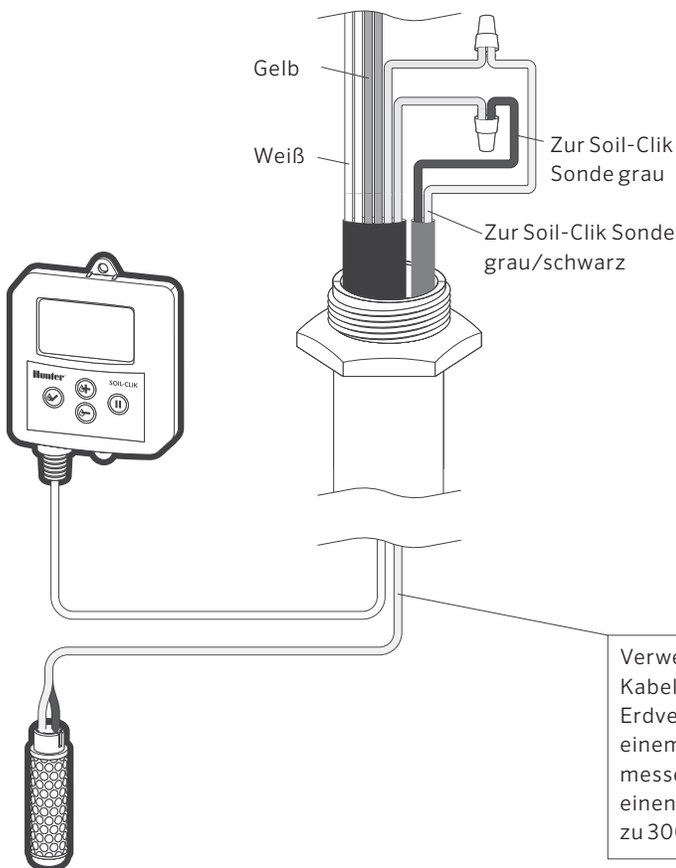


6. Geben Sie der Sonde zwei bis drei Tage zur Akklimatisierung und bewässern Sie ganz normal, bevor Sie mit der sensorgestützten Beregnung fortfahren.



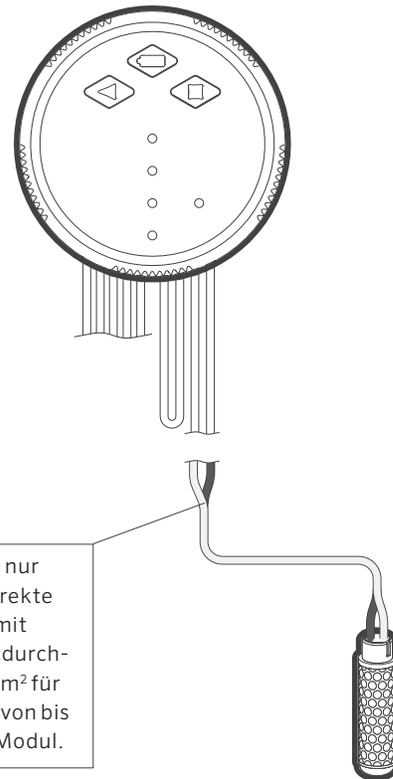
Sonde mit dem Soil-Clik Modul verbinden

Verbinden Sie die grauen/schwarzen Kabel der Sonde mit den zwei grauen Kabeln des Soil-Clik Moduls mit wasserfesten Verbindungen (die Polarität ist in diesem System nicht wichtig).



Sonde mit dem NODE-BT verbinden

Schneiden Sie die transparente wasserdichte Dichtung an den beiden grauen Kabeln ab, die am Steuergerät angeschlossen sind. Verbinden Sie die grauen/schwarzen Kabel der Sonde mit den zwei grauen Kabeln des NODE-BT mit wasserfesten Verbindungen (die Polarität ist in diesem System nicht wichtig). Das Soil-Clik Modul wird bei NODE-BT Installationen nicht verwendet.



! Vermeiden Sie Hochspannungsleitungen und andere elektrische Störquellen.

hunter.direct/soilclick