



## Korrektur Abbau der RMA-Bodensonde

Für Stationen, welche bereits eine neue YDOC haben entfällt der erste Schritt → direkt zu b)

### Übersicht – Schritt für Schritt

- a) Energiezufuhr vom Solarpanel (Kabel ganz rechts) abstecken



**Seriennummer**  
auf linker Seite  
der Sendebox

- b) Kabel von der Bodensonde (blauer Kopf) abstecken
- c) Kabel am Rohr „befestigen/umwickeln“
- d) Mit einer **Schaufel** die Erde rund um die Bodensonde (blauer Kopf) etwas freischaufeln (Achtung: nicht in die Bodensonde stechen)
- e) Bodensonde (blauer Kopf) **gerade** aus dem Boden ziehen

Für Stationen mit Saugspannungsmesser zusätzlicher Schritt (f):



Hier greifen zum Rausziehen.



Der Sensor wird horizontal in den Boden gesteckt.



20 cm

- f) **Achtung:** Das Kabel ist dünn, mit der Schaufel wird es schnell beschädigt! Erde um den Saugspannungsmesser (zweite Bodensonde, markiert mit orangem Markierstab) freischaufeln und Sensor herausziehen. Nicht am Kabel zerrn, sondern das Loch so gross graben, dass der Sensor selbst herausgezogen werden kann.
- g) Kabel am Rohr „befestigen/umwickeln“
- h) Rohr (an welchem nun alles angebracht ist) aus dem Boden ziehen und wettergeschützt auf den Boden legen (**nicht auf das Solarpanel**) oder sicher an eine Wand stellen.

Die Bodensonde sowie alle dazugehörigen Gerätschaften sind delikate Messinstrumente, welche Schläge und Grobheiten nicht schätzen. Ein Transport auf erschütterungsanfälligen landwirtschaftlichen Anhängern vom Feld zum Hof ist unangebracht.

### Bitte meldet uns die Deinstallation inkl. Seriennummer der Sonde:

Per WhatsApp 031 910 29 25  
Regina Biedermann 031 848 51 10  
reginamichaela.biedermann@bfh.ch

So helfe ich mit, dass unsere Wartungsarbeiten, die Website bewaesserungsnetz.ch und das Portal von RMA aktuell bleiben. Herzlichen Dank.