

GENERELLES ABLAUFSHEMA - PRODUZENTEN

1. **Anmeldung über <http://isoprotect.boku.ac.at>**
2. **Anruf durch das Team des VIRIS Labors der Universität für Bodenkultur Wien**
 - a. Erklärung des Projektes
 - b. Besprechung des Ablaufes
 - c. Festlegung des Ackers
3. **Zusendung durch BOKU**
 - a. des Probennahme-Kits mit Anleitung zur Probennahme
 - b. Sackerln mit vorgegebenen Probencodes
 - c. Protokoll für Probennahme (alternativ kann die App verwendet werden)
 - d. eines Postpakets, mit der Adresse der beteiligten Schule
4. **Download und Installation der App (für Android) (bevorzugt)**
 - a. alternativ liegen dem Paket auch Protokolle bei, die verwendet werden können (siehe Punkt 3) – Koordinaten können auch mit google maps und Satelliten-Karte (lange auf Standort am Handy-Display drücken) abgerufen werden
5. **Beprobung auf einem Acker an 3 Standorten in jeweils 3 Tiefen (=9 Proben)**
 - a. **Je Standort wird ein Protokoll befüllt** (insg. 3 pro Acker)– bevorzugt online (alternativ können auch die Protokolle verwendet werden, s.o.)
 - i. Online werden Fotos hochgeladen und die Koordinaten automatisch bestimmt, sowie die entsprechenden Felder ausgefüllt
 - ii. Wenn das ausgedruckte Protokoll verwendet wird, sind pro Acker 3 (für jeden Standort eines) auszufüllen, und diese dem Paket an die Schulen beizulegen.
 - b. Entnahme von ca. 250 g Boden aus drei Tiefen je Standort (40-60 cm, 40-20 cm, 20-0 cm)
 - i. Entweder mit dem Spaten ein Loch ausheben (siehe Anleitung) oder einen Bohrstock verwenden (der allerdings zumindest dreimal pro Standort eingeschlagen werden muss, um eine entsprechende Bodenmenge zu bekommen)
 - c. Einfüllen des Bodens in die vorbereitenden und vorbeschrifteten Probensackerl entsprechend des Standortes und der Bodentiefe
6. **Versenden der insgesamt 9 Proben an die ausgewählte Schule mittels des voradressierten Pakets.**
7. **Bei Fragen bitte DI Dr. Andreas Zitek unter 0676 780 65 15 anrufen!**

Vielen Dank!