

Spatenprobe BodenDok



BodenDok



Mit der Spatenprobe kann der Zustand der Bodenstruktur schnell und einfach bestimmt werden. Die neue Methode BodenDok vereint bestehende Methoden, hilft bei der Objektivierung, Dokumentation und Interpretation der Spatenprobe. Zukünftig kann sie in der landwirtschaftlichen Grund- und Weiterbildung, in der Beratung und in der Forschung eingesetzt werden.



Wozu kann die BodenDok eingesetzt werden?

- Bodenstruktur und andere Parameter der Bodenfruchtbarkeit bewerten
- Befahrbarkeit im Unter- und Oberboden überprüfen
- Biologische Aktivität des Bodens überprüfen
- Voraussetzungen des Bodens für die Kulturwahl/Bewirtschaftungsform abschätzen
- Art und Intensität der nötigen Bearbeitung abschätzen
- Verteilung des Humus im Oberboden betrachten
- Entwicklung des Bodenzustands im Zeitverlauf verstehen

Auf unserer Homepage www.spatenprobe.ch finden Sie:

- Anleitungen für die Probenahme mit Spaten oder Frontlader
- Dokumente für die Erfassung und Einordnung sowie zur Interpretation der Beobachtungen
- Die Spatenprobe-App, Anleitungsvideos und Hinweise auf Kurse
- Informationen zur internationalen VESS-Methode, die mit BodenDok kompatibel ist
- Hintergrundinformationen und Ansprechpersonen



Mit Unterstützung durch das Bundesamt für Landwirtschaft, BLW.

Autoren: Stéphane Burgos (BFH-HAFL), Nathalie Dakhel-Robert (AGRIDEA), Peter Weisskopf (Agroscope), Alice Johannes (Agroscope), Liv Kellermann (BFH-HAFL), Jeremias Niggli (FiBL), Sophie van Geijtenbeek (FiBL), Markus Spuhler (Agridea), Lisa Nilles (Agridea), Else Bünemann-König (FiBL), Olivier Heller (Agroscope)

Grafik: Merel Gooijer (AGRIDEA), Brigitta Maurer (FiBL), Johanne Martin (AGRIDEA), Claudia Ammann (feelGraphic)

Fotos: Thomas Alföldi (FiBL), Joachim Brunotte (Johann Heinrich von Thünen-Institut), Liv Kellermann (BFH-HAFL), Markus Spuhler (AGRIDEA), Martin Roth, Simon Küng, Matthias Stettler, Stefan Oechslin, Nathalie Dakhel.

Die Methode entstand in Zusammenarbeit mit zahlreichen Partnern und auf der Basis von bereits bekannten Spatenprobe-Methoden. Für mehr Informationen besuchen Sie unsere Webseite.