

Acker- und Grünlandböden erkennen und verstehen

Landwirtschaftliche Bodenfächer

Mitwirkende: Günther Aust, Andreas Bohner, Andreas Baumgarten, Michael Englisch, David Kessler, Ernst Leitgeb, Rainer Reiter, Sigrid Schwarz, Julia Miloczki, Romana Knabl, Gerald Pfabigan, Bernadette Mayr

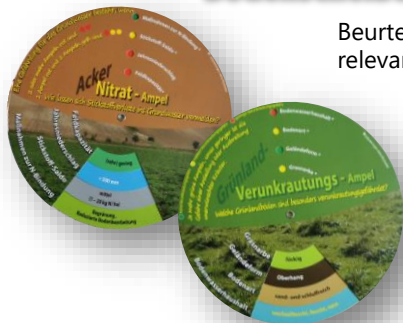
Mit fruchtbaren Böden kann die Versorgung mit Nahrungs- und Futtermitteln sowie mit nachwachsenden Rohstoffe sichergestellt werden. Da sich Bodentypen in vielfältiger Weise unterscheiden, ist eine differenzierte Betrachtung und Bewirtschaftung notwendig. Die landwirtschaftlichen Bodenfächer ermöglichen eine einfache Bestimmung der Bodentypen und Bodeneigenschaften, enthalten bodenkundliche Basisinformationen und bieten konkrete, an die Leistungsfähigkeit des Standortes angepasste Empfehlungen zur Bewirtschaftung.



Einsatzbereiche der Produkte:

- Landwirtschaftliche Praxis
- Lehrgänge & Weiterbildungen
- Unterricht in (landwirtschaftlichen) Schulen
- Universitäten
- Beratung
- Interessenvertretung

Bodenscheiben



Beurteilung und Vermeidung relevanter Bodengefährdungen

Acker:

- Erosion
- Verdichtung
- Nitrataustrag

Grünland:

- Verdichtung
- Verunkrautung
- Ertragspotenzial

Erhältlich als handlicher Fächer oder Ringbuch unter: www.bfw.ac.at/webshop (ab Herbst 2022)

Lern-App

- für Android, iOS und PC
- Interaktiver Zugang zu den Inhalten
- Quiz zur Überprüfung des Wissens



Bildungsmaterialien

- Infoblätter
- Arbeitsblätter
- praktische Übungen
- Workshop-Designs
- Einfache Einbindung in Bildungsveranstaltungen, Workshops und Schulstunden

www.ages.at/umwelt/boden/wissen-und-bildung