

Das Bundesministerium lädt ein

Projektpräsentation

Bodenbedarf zur Ernährungssicherung

Mittwoch, 14. November 2018
Marxergasse 2, 1030 Wien, Festsaal



Die verschiedenen Funktionen machen den Boden wertvoll. Zunehmend konkurrieren unterschiedliche Nutzungen um diese Ressource. Gleichzeitig ist der Boden Umwelteinflüssen ausgesetzt, die ihn eventuell verändern. Zwei Forschungsprojekte des BMNT setzen sich mit diesen Fakten auseinander.

Im Forschungsprojekt „Bodenbedarf zur Ernährungssicherung in Österreich“ wurde die Lage der für die landwirtschaftliche Produktion besonders wertvollen Flächen ermittelt, als Grundlage für Planungen. Um den Bodenbedarf zu ermitteln, wurde zusätzlich die Produktionsfähigkeit der österreichischen Böden unter dem Einfluss der anzunehmenden Änderung des Klimas abgeschätzt.

Das Forschungsprojekt „Optimierung der landwirtschaftlichen Produktion in Österreich unter Berücksichtigung der natürlichen Widerstandsfähigkeit von Böden gegen Veränderungen der Umweltbedingungen“ untersucht die Widerstandsfähigkeit der landwirtschaftlichen Böden Österreichs gegenüber Bodenverdichtung, Überdüngung, Schadstoffkontamination, organischen Pflanzenbehandlungsmitteln und Ausgasung. Die Ergebnisse sollen in Karten dargestellt werden. Überdies werden konkrete Empfehlungen für die Bewirtschaftung der Böden ermittelt, mit dem Ziel, den Ertrag auch im Fall geänderter Umweltbedingungen zu optimieren.

Sie können die Einladung gerne an Interessierte weitergeben.

Wir bitten um **Anmeldung** bis 9. November 2018:

+ 43 1 711 00-606876 oder Abt-PR8@bmnt.gv.at

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, es zählt die Reihenfolge der Anmeldungen.

Programm

10:45 Uhr Willkommen, Kaffee

**11:00 Uhr Eröffnung durch den Leiter der Abteilung PräS.8
Mag. Robert Pichler**

**11:10 Uhr Ziele des Projekts „Bodenbedarf zur Ernährungssicherung in
Österreich“**
Dr. Andreas Baumgarten - AGES

11:20 Uhr Klimaänderung
Assoc.Prof. Dr. Herbert Formayer – Universität für Bodenkultur

**11:30 Uhr Ergebnisse des Projekts „Bodenbedarf zur
Ernährungssicherung in Österreich“**
Dr. Andreas Baumgarten - AGES

**12:00 Uhr Ziele des Projekts „Optimierung der landwirtschaftlichen
Produktion in Österreich unter Berücksichtigung der
natürlichen Widerstandsfähigkeit von Böden gegen
Veränderungen der Umweltbedingungen“ – Stand der
Arbeiten**
Dipl.Ingⁱⁿ. Drⁱⁿ. Jasmin Schiefer - Universität für Bodenkultur

12:20 Uhr Diskussion

ca. 13:00 Uhr Ende

