



Landwirtschaftlich genutzte Böden in Deutschland Lebensgrundlage und Kohlenstoffspeicher

Veranstaltung des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL)

zum Abschluss der Bodenzustandserhebung Landwirtschaft

5. Dezember 2018, BMEL, Wilhelmstraße 54, 10117 Berlin, Haus 2, Erdgeschoss

Vorläufiges Programm

Im Pressebereich

Zeit	Referenten	Titel
12:30- 12:35	BMEL NN	Begrüßung, Anmoderation
12:35- 13:00	Bundesministerin Julia Klöckner	Böden – unsere Lebensgrundlage
13:00- 13:05	Prof. Dr. H. Flessa (Thünen)	Übergabe des Endberichts der Bodenzustandserhebung Landwirtschaft an Frau Bundesministerin Julia Klöckner
13:05- 13:25	Prof. Dr. H. Flessa (Thünen)	Zustand der landwirtschaftlich genutzten Böden in Deutschland – neueste Erkenntnisse
13:25- 14:00		Pause

Im Konferenzraum (Moderation Dr. Annette Freibauer, LfL Freising)

Zeit	Referenten	Titel
14:00- 14:20	Dr. A. Jacobs (Thünen)	Die Vermessung der Böden – das Einmaleins der Bodenzustandserhebung Landwirtschaft
14:20- 14:40	PD Dr. A. Don (Thünen)	Was beeinflusst die organischen Kohlenstoffvorräte in den Böden Deutschlands?
14:40- 15:00	Dr. C. Poeplau (Thünen)	Humus hat Geschichte – Einfluss der Landnutzung
15:00	Dr. R. Dechow (Thünen)	Nehmen die Humusvorräte zu oder ab? – Abschätzungen durch Modelle
15:20- 15:40	Dr. B. Tiemeyer (Thünen)	Management organischer Böden – Moorschutz ist Klimaschutz
15:40- 16:00	Prof. Dr. H. Flessa (Thünen)	Humus für den Klimaschutz – Potenziale, Grenzen, Nachweis durch Bodenmonitoring
16:00- 16:30		Diskussion und Ausklang mit Getränken und Imbiß