



Bundesanstalt für
Landwirtschaft und Ernährung



Online Symposium (WebEx)

Monitoring in Agrarlandschaften

Gemeinsames Symposium des Informations- und Koordinationszentrums für biologische Vielfalt der Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung mit dem Thünen-Institut und dem Julius Kühn-Institut im Verbundvorhaben Monitoring der biologischen Vielfalt in Agrarlandschaften -MonViA

Programm

Dienstag, 11. Mai 2021

- 13:30** **Doorstep**
- 14:00** **Begrüßung**
Frau Dr. Eva Müller, Leiterin der Abteilung 5 Wald, Nachhaltigkeit, Nachwachsende Rohstoffe im BMEL

Dr. Hanns-Christoph Eiden, Präsident Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung

Prof. Dr. Jens Dauber, Leiter Thünen-Institut für Biodiversität
- 14:20** **Keynote: Biologische Vielfalt**
Prof. Dr. Volkmar Wolters, Universität Gießen
- 14:40** **MonViA - das Monitoring der biologischen Vielfalt in Agrarlandschaften**
Prof. Dr. Jens Dauber, Thünen-Institut für Biodiversität

- 15:00** **Bundesweites naturschutzfachliches Biodiversitätsmonitoring – Stand und Perspektiven**
Rainer Dröschmeister, Bundesamt für Naturschutz
- 15:20** **Pause**
- 15:40** **Grünlandmonitoring in Bayern**
Dr. Gisbert Kuhn, Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft
- 16:00** **Monitoring Wald: Schnittstellen zum Offenland**
Prof. Dr. Andreas Bolte, Thünen-Institut für Waldökologie
- 16:20** **Pause**
- 16:30** **Das Ecosystem Accounting beim Statistischen Bundesamt – ein Statusbericht**
Dr. Simon Felgendreher, DESTATIS
- 16:50** **Einführung Sentinel gestütztes Flächenüberwachungssystem im Bereich des InVeKoS**
Bernd Jakobs, BMEL
- 17:00** **Nationales Monitoringzentrum Biodiversität**
Dr. Andreas Krüß, Bundesamt für Naturschutz
- 17:10** **Fragen und Diskussion**
- 17:40** **Ende des ersten Tages**

Mittwoch, 12. Mai 2021

8:50 Doorstep

9:00 Begrüßung

9:05 **MonViA - Strukturen und Projekte im Überblick**
Dr. Petra Dieker, Thünen-Institut für Biodiversität

9:15 – 10:15 **MonViA Projekte - Lebensraumvielfalt
Fernerkundung und Landnutzungsintensität**
Dr. Stefan Erasmi, Thünen-Institut, Dr. Heike Gerighausen,
Julius Kühn-Institut

Kleinstrukturen und Landschaftselemente
Zvonimir Peric, Julius Kühn-Institut

Genetisches Monitoring der Nutztier- und Nutzpflanzenvielfalt
Sarah Sensen, BLE

**Nationales Bodenmikrobiologisches Monitoring -
Herausforderungen, Konzepte und erste Ergebnisse**
Prof. Dr. Christoph Tebbe, Thünen-Institut

10:15 Pause

10:45 – 11:45 **MonViA Projekte – Trendmonitoring/Citizen Science
Trendanalysen zur Bestandsentwicklung von Vögeln der
Agrarlandschaft: Veränderungen genauer erkennen und mögliche
Ursachen ermitteln**

Dr. Sebastian Klimek und Dr. Lionel Hertzog, Thünen-Institut

Trendmonitoring Schaderreger
Dr. Annett Gummert, Julius Kühn-Institut

**Wildbienen-Monitoring in Agrarlandschaften - Konzept,
Entwicklung und Umsetzung**
Dr. Petra Dieker, Thünen-Institut

**Entwicklung eines nationalen Monitoringprogramms für
Ackerwildkräuter**
Dr. Lena Ulber, Julius Kühn-Institut

11:45 Pause

Blickwinkel verändern
12:00 **Gemeinwohlprämie und Monitoring der Zukunft**
Sönke Beckmann, Deutscher Verband für Landschaftspflege
Schleswig-Holstein

12:15 **Biodiversität in der Lebensmittelbranche: Standards und
landwirtschaftliches Monitoring**
Marion Hammerl, Bodenseestiftung

12:30 Diskussion

13:00 Ende der Veranstaltung