

Tagesordnung

- 09:30-10:00 Begrüßung durch Bernhard C. Schäfer/Uwe Starfinger/Malaika Herbst
- Internationale Tätigkeiten**
- 10:00-10:15 Bericht zu internationalen Entwicklungen
Uwe Starfinger
- Erfahrungen aus Österreich**
- 10:15-11:15 Erfahrungen mit dem Burgenländischen Ragweed Bekämpfungsgesetz
Kristina Plenk/Gerhard Schlögl, VBNO (Verein Burgenländischer Naturschutzorgane)
- 11:15-11:45 Ausbreitungsdynamik und Bekämpfung von Ambrosia entlang von Straßen
Rea Maria Hall, BOKU Wien (Universität für Bodenkultur, Wien)
- 12:00-13:00 **Mittagspause**
- Situation in den Bundesländern**
- 13:00-13:20 Situation und Maßnahmenprogramm Ambrosia in Brandenburg
Matthias Hoffmann, LELF (Landesamt für Ländliche Entwicklung, Landwirtschaft und Flurneuordnung)
- 13:20-13:40 Aktueller Stand der Ambrosia-Bekämpfung in NRW
Carla Michels, LANUV (Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz)
- 13:40-14:00 Zum Stand der Erfassung und Bekämpfung der Ambrosia in Rheinland-Pfalz
Johannes Mazomeit, Koordinator für die Erfassung und Bekämpfung der Ambrosia in Rheinland-Pfalz
- 14:00-14:20 Stand des Aktionsprogramms Ambrosia in Bayern
Klaus Gehring, LfL (Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft)
- 14:20-14:40 Vorstellung des Aktionsprogramms Ambrosia-Bekämpfung in Bayern
Stefan Nawrath, Projektgruppe Biodiversität und Landschaftsökologie

14:40-15:00 Untersuchungen zur Bestandsentwicklung der Beifuß-Ambrosie in Hessen
Beate Alberternst, Projektgruppe Biodiversität und Landschaftsökologie

Kaffeepause

Klinische Daten

15:20-15:40 Ambrosia-Pollenflug in Deutschland

Barbora Werchan, PID (Stiftung Deutscher Polleninformationsdienst)

15:40-16:00 Feststellung der Sensibilisierung auf Ambrosia und Beifuß mittels Pricktests in Brandenburg

Simona Menardo, LAVG (Landesamt für Arbeitsschutz, Verbraucherschutz und Gesundheit)

16:00-16:20 Ambrosiastudie Drebkau

Ulf Gereke, Charité

16:20-16:40 Vorstellung des ReFoPlan-Vorhabens „Wirkmechanismen neu auftretender Pollenallergene“

Conny Höflich, UBA (Umweltbundesamt)

Andere gebietsfremde Pflanzenarten

16:40-17:00 Quetschgurke (*Thladiantha dubia*) erstmals auf Ackerland identifiziert

Klaus Gehring, LfL (Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft)

Verschiedenes und Abschluss

17:00-17:20 Verschiedenes