



Dienstag, 12. Februar 2013

Einladung / Pressemitteilung

Thema: „Weiterentwicklung des Wildschadenersatzes“

Samstag den 16. März 2013, Beginn 13:00 Uhr

Ev. Waldheim Möhringen, Weidach Gewann 8, 70567 Stuttgart

Der ÖJV BW lädt alle Jäger, Landwirte, Behördenvertreter und alle anderen interessierten Personenkreise recht herzlich ein.

Teil I:

Wildschaden, Schwarzwildmanagement und Verpachtung in Jagdbezirken mit großen Feldanteilen

- 13:00 Uhr: Einführung Christian Kirch, Vorsitzender ÖJV- BW
- 13:15 Uhr: Auswirkungen großflächiger Anbaustrukturen in der Landwirtschaft auf die freilebende Tier- und Pflanzenwelt. Zerschneidungs- und Verdrängungseffekte. Rückgang der Raumnutzungsintensität, usw. Referent: R. Oppermann, Leiter des Instituts für Agrarökologie und Biodiversität, Mannheim
- 14:15 Uhr: Flächenbezogene Agrarförderung und Schwarzwildmanagement: Widerspruch oder Vereinbarkeit? Referent: Dr. Richard Wildmann, Ministerium Ländlicher Raum und Verbraucherschutz
- 14:45 Uhr: Jagdverpachtung in Zeiten überhöhter Schwarzwildbestände. Erfahrungsbericht aus einer Baden-Württembergischen Kommune. Referent: Hubert Geiger, Leiter der Städtischen Forstverwaltung Tuttlingen
- 15:15 Uhr: Diskussion

Ab 15:30 Uhr bis 16:00 Uhr: Kaffeepause

Teil II:

Wildschaden und Monitoring in Schutzgebieten

- 16:00 Uhr: Verlust an Artenvielfalt durch Schalenwild – Ein neuer Wildschadens-tatbestand? Ist der Verlust an Artenvielfalt ein Schaden? Kann man ihn bewerten? Beispiel: Gamswild und Felsvegetation in Naturschutz- und FFH-Gebieten des Oberen Donautals. Referent: Dr. Wolfgang Herter, Jungingen

Teil III:

Wildschaden und Monitoring im Wald

- 17:00 Uhr: Das „Forstliche Gutachten“ im Lichte des Umweltinformationsgesetzes (UIG)? - Transparenz und freier Informationszugang als Grundstein der Demokratie. Referent: Johannes Enssle, NABU-BW
- 17:30 Uhr: Weiterentwicklung des Wildschadenersatzes aus der Sicht der Forstkammer. Referent: J. Hilt, Geschäftsführer Forstkammer Baden-Württemberg e.V.

18:30 Uhr: Ende der Veranstaltung