

## Montag, 18. März 2013

9:30–10:00 Uhr **Grußworte**

Professor Dr. Dr. Andreas Hensel, BfR  
Min.Dir. Clemens Neumann, BMELV  
Minister Till Backhaus, MV  
N.N., NI  
N.N., ST

10:00–10:15 Uhr

**Alle Wild? – Eine Bestandsaufnahme**

Prof. Dr. Dr. Andreas Hensel, BfR

**Projekt Lebensmittelsicherheit von Wildbret**

Moderation: PD Dr. Helmut Schafft, Dr. Niels Bandick, Dr. Monika Lahrssen-Wiederholt, BfR

10:15–10:30 Uhr

**Alle(s) Wild? Welche Fragen wurden gestellt? Welche Antworten kann es geben?**

Dr. Monika Lahrssen-Wiederholt, BfR

10:30–11:00 Uhr

**Status: Blei, Kupfer und Zink im Wildbret**

Dr. Christine Müller-Graf, Christine Sommerfeld, beide BfR

**Risikobewertung von Blei, Kupfer und Zink in Wildbret**

11:00–11:15 Uhr

**Toxikologie von Blei, Kupfer und Zink**

Dr. Heike Itter, Dr. Ulrike Pabel, beide BfR

11:15–11:45 Uhr

**Bioverfügbarkeit von Blei, Kupfer und Zink**

Dr. Ellen Ulbig, BfR  
Prof. Dr. Hermann Fromme, LGL Bayern

11:45–12:00 Uhr

**Wie viel Wild wird in Jägerfamilien verzehrt?**

Dr. Daniel Hoffmann, VJS

12:30–13:30 Uhr *Mittagspause/Pressekonferenz*

13:30–13:45 Uhr

**Welche neuen Erkenntnisse ergeben sich für die Schwermetalexposition aus Jagdmunition?**

Dr. Gerhard Heinemeyer, BfR

13:45–14:00 Uhr

**Risikobewertung von Blei, Kupfer und Zink in Wildbret**

Dr. Helmut Schafft, Dr. Antje Gerofke, beide BfR

14:00–14:15 Uhr

**Kupfer im Wildbret – welche Einflussfaktoren sind zu beachten?**

Mag. Iris Irschik\*, Doz. Dr. Manfred Sager\*\*, Ass. Prof. Dr. Peter Paulsen\*, Univ. Prof. Dr. Friedrich Bauer\*, \*Vet. med. Uni Wien, \*\*AGES

14:15–14:45 Uhr

**Risk assessment and risk management of Swedish game shot with lead ammunition**

Dr. Rickard Bjerselius, Emma Halldin Ankarberg, National Food Agency, Sweden

14:45–15:15 Uhr **Diskussion**

15:15–15:45 Uhr *Kaffeepause*

**Projekt Tötungswirkung bleifreier Geschosse**

Moderation: Dr. Niels Bandick, Dr. Monika Lahrssen-Wiederholt

15:45–16:15 Uhr

**"Getroffen und erlegt" – Tierschutz-gerechter Geschosseinsatz**

Carl Gremse, Prof. Dr. Siegfried Rieger, HNE Eberswalde

16:15–16:30 Uhr

**Feldstudien der Berufsjäger**

Bernd Bahr, BDB

16:30–16:45 Uhr

**„Wa(h)re Alternativen?“ – Fragebogenaktion DJV**

Dr. Daniel Hoffmann, VJS

16:45–17:00 Uhr

**Ergebnis der Begutachtung des Abschlussberichts "Tötungswirkung"**

vorgetragen im Auftrag von  
Dr. Dr. Kneubuehl (IRM der Uni Bern)  
durch Ingo Rottenberger, DEVA

17:00–18:00 Uhr **Diskussion**

ab 18:00 Uhr **"Letztes Treiben"**  
auf Einladung des BMELV im Foyer

## Dienstag, 19. März 2013

9:00–9:15 Uhr **Zusammenfassung Tag 1**

Dr. Niels Bandick, BfR

**Projekt Abprallverhalten**

Moderation: Dr. Monika Lahrssen-Wiederholt, Dr. Niels Bandick

9:15–10:00 Uhr **Schlussfolgerungen/ Konsequenzen: Abprallverhalten von Jagdmunition**

Ingo Rottenberger, DEVA

10:00–10:15 Uhr **Diskussion**

10:15–10:45 Uhr *Kaffeepause*

**Umweltaspekte von Blei, Kupfer und Zink**

Moderation: Dr. Niels Bandick, PD Dr. Helmut Schafft

10:45–11:00 Uhr **Stoffkreisläufe in unserer „Natur/Kultur“-Landschaft**

Prof. Dr. Hans Schenkel, Univ. Hohenheim

11:00–11:15 Uhr **Blei, Kupfer und Zink in Waldböden**

Dr. Nicole Wellbrock, Thünen-Institut

11:15–11:30 Uhr **Risikobewertung von Schwermetallen im System Boden-Pflanze**

Dr. Thomas Strumpf, Julius Kühn-Institut

11:30–11:45 Uhr **Ökotoxizität bleifreier Jagdmunition**

Prof. Dr. Dr. Axel Göttlein, TU München

11:45–12:00 Uhr **Ökotoxikologische Auswirkung von Blei, Kupfer und Zink**

Ass. Prof. Dr. Peter Paulsen\*, Mag. Iris Irschik\*, Dr. Manfred Sager\*\*, \*Vet. Med. Uni. Wien, \*\*AGES

12:00–12:15 Uhr **Auswirkung der Lebensräume auf die Nahrungswahl von Schalenwild**

Matthias Neumann, Dr. Frank Tottewitz, Thünen-Institut

12:15–12:45 Uhr **Diskussion**

12:45–13:45 Uhr **Podiumsdiskussion**

Moderation: Jürgen Thier-Kundke, BfR

13:45–14:00 Uhr **Fazit und Schlusswort**

Prof. Dr. Dr. Andreas Hensel, BfR  
Parl. Staatssekretär Peter Bleser, BMELV

## BfR-Symposium „Alle(s) Wild?“

Auf dem gemeinsamen Symposium des BMELV und des BfR werden wissenschaftliche Erkenntnisse aus den Forschungsvorhaben „Abprallverhalten von Jagdmunition“, „Untersuchungen zur Tötungswirkung bleifreier Geschosse“ sowie die ersten Ergebnisse aus dem laufenden Projekt „Lebensmittelsicherheit von jagdlich gewonnenem Wildbret“ vorgestellt.

Ergänzt werden die Darstellungen der Forschungsvorhaben durch Vorträge zum Einfluss alternativer Geschossmaterialien auf die Umwelt und zum spezifischen Äsungsverhalten des Wildes in unterschiedlichen Regionen und deren Einfluss auf die Aufnahme von Schwermetallen.

Ziel der Veranstaltung ist es, Konsequenzen aufzuzeigen hinsichtlich der zu fordernden Beschaffenheit der Munition bei der Jagd sowie deren Einfluss auf das ballistische aber auch physiologische Gefährdungspotenzial von Geschossen aus alternativen Materialien im Verhältnis zum Blei. Aspekte des Tierschutzes werden beleuchtet in Bezug auf die Tötungswirkung der unterschiedlichen Jagdmunition und der Einfluss von Hintergrundbelastungen durch Schwermetalle, die über die Äsung vom Wild aufgenommen werden sowie die Verteilung der Stoffe im Wildkörper in Folge des Schusses.

## Ort der Veranstaltung:

Bundesinstitut für Risikobewertung  
Standort Marienfelde, Hörsaal  
Diedersdorfer Weg 1, 12277 Berlin  
Anfahrtskizze: [www.bfr.bund.de/de/standort](http://www.bfr.bund.de/de/standort)



## Anmeldung:

Bitte melden Sie sich über das Online-Formular unter dem Menüpunkt „Veranstaltungen“ an: [www.bfr.bund.de](http://www.bfr.bund.de) oder schreiben Sie uns unter Angabe Ihres Namens und Ihrer Adresse mit dem Betreff „Alles Wild“

Fax 030–18412 2984

E-Mail : [veranstaltungen@bfr.bund.de](mailto:veranstaltungen@bfr.bund.de)

## Veranstalter:

Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz

Bundesinstitut für Risikobewertung

## Alle(s) Wild?



Symposium zu  
Forschungsvorhaben  
zum Thema Wildbret

18. und 19. März 2013, Berlin

BUNDESINSTITUT FÜR RISIKOBEWERTUNG



Bundesministerium für  
Ernährung, Landwirtschaft  
und Verbraucherschutz



Bundesinstitut für Risikobewertung