

Einladung und Programm
Internationales Symposium 2023

***„Reproduktion, Lebenserwartung und Alters-
klassen von Wildtieren“***



14.04. bis 16.04.2023
in Halberstadt/Sachsen-Anhalt/Germany

Veranstalter
Gesellschaft für Wildtier- und Jagdforschung e.V.

Mit freundlicher Unterstützung des
Landes Sachsen-Anhalt

Jahrestagung der GWJF 2023

Die GWJF setzt die Traditionen der humanistischen deutschen Jagdwissenschaft fort und widmet die Tagung 2023 nach dreijähriger Pandemiepause der **Reproduktion, Lebenserwartung und den Altersklassen von Wildtieren** sowie freien Themen der Wildtierforschung. Die Reproduktion gehört zu den Grundphänomenen der Populationsökologie und Wildbewirtschaftung. Mitgliedsverbände sowie Gäste, Experten und Referenten aus Deutschland und anderen Ländern sind herzlich willkommen.

Rahmenplan:

14.04.2023: Anreise bis 19.00 Uhr, Abendvortrag

15.04.2023: Vorträge und Posterdiskussion,
Mitgliederversammlung

16.04.2023: Vorträge und Posterdiskussion bis ca. 11.00 Uhr
danach Abreise

Tagungsort:

K6-Seminarhotel
Kirschallee 6; D-38820 Halberstadt
Tel.: 03941-575-8, Fax: 03941-575-304
e-mail: info@k6-seminarhotel.de

Tagungsbüro:

Geschäftsstelle der GWJF, Dipl.-Forstwirt M. Neumann
Thünen-Institut für Waldökosysteme
Arbeitsbereich Wildtierökologie
Tel.: 03334-3820314, Fax: 03334-3820354
e-mail: matthias.neumann@thuenen.de

Ab 14.04.2023, 17.00 Uhr in Halberstadt !

Tagungsgebühren: 35,00 Euro (GWJF-Mitglieder und Referenten befreit)

Quartierbestellung: ab sofort im Tagungshotel

Tagungssprachen: Deutsch und Englisch

Vortragsdauer: 15 Minuten !

Publikation/Publication: Die Manuskripte der Vorträge und Poster (10 bis 15 Seiten) werden in Band 48 der „Beiträge zur Jagd- und Wildforschung“ 2023 publiziert. Sie müssen zum Zeitpunkt der Tagung **gemäß der Manuskriptrichtlinien** vorgelegt werden, um eine schnelle Drucklegung zu garantieren.

Programm

Freitag, 14. April 2023

- bis 19.00 Uhr: Anreise und Anmeldung (Hotel und Tagungsbüro)
- 19.00 Uhr: Abendessen
- 20.00 Uhr: Vortrag: **H. Schumann** (Eberswalde): Interessante Beobachtungen aus dem Wolfsmonitoring

Samstag, 15. April 2023

- ab 7.00 Uhr Frühstück
- 09.00 - 10.30 Uhr Vorträge und Diskussion

Begrüßung

Diskussionsleitung: Prof. Dr. Dr. S. Herzog, Prof. Dr. F. Schönfeld

M. Stubbe, A. Stubbe

Reproduktionsstrategien von Säugetieren

F. Filli

Fortpflanzung und Lebenserwartung von Gämsen (*Rupicapra rupicapra*): Erkenntnisse aus 25 Jahre Forschung

S. Gärtner

Untersuchungen zur Geschlechter- und Altersstruktur des Muffelwildes anhand langjähriger Jagdstrecken in Thüringen

M. Neumann

Zur Lebenserwartung und Entwicklung von Rotwild - Beobachtungen aus 20 Jahren Satellitentelemetrie

10.30 - 11.00 Uhr Kaffeepause und Posterdiskussion

11.00 - 12.30 Uhr Vorträge und Diskussion

F. P. Stehr

Körperentwicklung bayerischer Rehkitze in den ersten Lebenstagen und -wochen

R. Hagen

Lebenserwartung von Rehkitzen: Abschätzungen und Schlussfolgerungen auf Grundlage von markierten Kitzen in Baden-Württemberg

C. Ehrmantraut

Reproduktionsraten beim Rehwild in Bayern - Vergleich verschiedener Habitats

F. Reimoser

Bejagung und Reproduktion des Rehwildes - Mehr schießen, mehr Rehe?

12.30 - 14.00 Uhr Mittagspause

14.00 -15.30 Uhr Vorträge und Diskussion

Diskussionsleitung: Prof. Dr. F. Reimoser, M. Neumann

U. Mammen

Entwicklung der Reproduktionsparameter der Greifvögel und Eulen Deutschlands seit 1988

S.-A. Dahl

Ernährungsportraits von Rehen aus charakteristischen bayerischen Habitaten - ruminale Analyse der Rohrnährstoffe, botanischen Äsungszusammensetzung und der Mikrobiota

J. Nalbach, F. Schönfeld, R. Eckhardt, S. Gockel

Wildökologische Bewertung des Lebensraums von Rot- und Rehwild in den Flächen des Waldumbauprojekts von ThüringenForst AÖR

E. Jarmer

Untersuchung des Einflusses von olfaktorischen Agenzien (*Canis lupus lupus*, *Canis lupus familiaris*, *Vulpes vulpes*, *Lynx lynx*, *Cervus elaphus*) auf das Verhalten von freilebenden Wölfen (*Canis lupus lupus*) in Niederschlesien, Polen

15.30 – 17.00 Uhr Kaffeepause und Posterdiskussion

17.00 Uhr Mitgliederversammlung

19.00 Uhr Abendessen und geselliger Abend

Sonntag, 16. April 2023

ab 7.00 Uhr Frühstück

09.00 - 10.30 Uhr Vorträge und Diskussion

Diskussionsleitung: Dr. F. Tottewitz, H. Schumann

S. Reimoser

UICOS as a monitoring tool for integrated forest-Wildlife Management-overview of results for different regions of Central Europe over 30 years

C. Miller

Grenzen und Möglichkeiten der Jagdstrecken-Analyse am Beispiel des Rotwild-Abchusses im Staatsbetrieb Sachsenforst

K.-U. Müller, K.-H. Müller

Blinde Flecken von Stichproben - Prozentwerten zur Reduzierung von Waldwildschäden - Erkenntnisse aus baumalter- und baumklassenspezifischen Analysen von Rotwildschältschäden

J. Jores

Darmparasiten und Bakterien verschiedener Raubtiere im Land Brandenburg, Deutschland, 2021-2022

10.30 Uhr Zusammenfassung der Tagung und Schlusswort

individuelles Mittagessen und Abreise

(Änderungen im Ablauf möglich)

Angemeldete Poster

K.-A. Nitsche

Reproduktion, Altersklassen und Lebenserwartung bei Bibern - ein Überblick
Poster

B. Michler

Raccoons in Germany – no reason to panic!

G. Greiser

Aktuelles Vorkommen von Rot-, Dam- und Muffelwild in Brandenburg – Ergebnisse aus WILD

G. Greiser

Entwicklung der Vorkommen von Marderhund und Waschbär in Brandenburg – Ergebnisse aus WILD

M. Neumann, F. Tottewitz

Wildschwerpunktgebiete in Mecklenburg-Vorpommern

Weitere Poster können gern noch zur Tagung mitgebracht werden. Wir bitten hierfür um eine kurze Vorabinformation per Mail.