



Wildbiologische Forschungsberichte

Tagungsbeiträge

Wildtierökologische Forschung für die Praxis
– Vom Monitoring bis zum Management –
(2018 im Nordschwarzwald)

Andreas König, Janosch Arnold, Rudi Suchant, Mara Sandrini (Eds.)

Inhaltsverzeichnis

Wildtiermonitoring

| | |
|--|----|
| 12 Jahre Schalenwild-Monitoring im Ebersberger Wildpark..... | 11 |
| König, A. | |
| Untersuchung zur Zuverlässigkeit von Wildkameras..... | 19 |
| Brün, J. & Keuling, O. | |
| Erfassung von Rehwild mittels Distance Sampling im Pfälzerwald | 32 |
| Tröger, C., Hohmann, U. | |
| Die Möglichkeit der globalen Vernetzung von Wildtierdaten – http://www.enetwild.com/ENETWILD | 37 |
| Sange, M. D., Keuling, O. | |
| Statistische Analyse von Wildtier-Daten: Potential und Anwendung moderner Regressionsmethoden | 42 |
| Mercker, M. | |
| Wildlife Detection Dogs – Einsatz und Grenzen von Artenspürhunden in Wildtierforschung und Naturschutz | 47 |
| Böcker, F., Taubmann, J., Grimm-Seyfarth, A. | |
| Genetisches Wildkatzenmonitoring: Gibt es Unterschiede bei der Erfassung der Geschlechter über die Lockstockmethode?..... | 51 |
| Prüssing, A., Ebert, C., Schneider, A., Segatz, E. | |
| Veränderung des Pansenmikrobioms des Rehs (<i>Capreolus capreolus</i>) im Jahresverlauf – erste Ergebnisse und weiterführende Forschung..... | 58 |
| Dahl, S.-A., Scheingraber, M., Windisch, W., König, A. | |
| Regionale Jagdstreckendynamik beim Schwarzwild (<i>Sus scrofa</i> L.) und ihre Einflussfaktoren im Biosphärenreservat Pfälzerwald-Nordvogesen. Welche Faktoren beeinflussen die Bestandesdynamik? | 65 |
| Schlicker, T., Hohmann, U., Wagelaar, R. | |
| Untersuchungen zur Nahrungsökologie des Wolfes (<i>Canis lupus</i>) in Niedersachsen, Deutschland” | 71 |
| Steinberg, C. | |

Wildtiermanagement

| | |
|--|----|
| Wildtiermanagement – Eine Einführung (aus Schweizer Perspektive)..... | 78 |
| Graf, R. F., Robin, K. & Schnidrig, R. | |
| Wildtiermanagement und Wildtiermonitoring – der Baden-Württembergische Weg.. | 80 |
| Arnold, J. M., Weichert, A., Streif, S., Suchant, R., Arnold, J. | |

| | |
|---|-----|
| GPS-gestütztes Zähltreiben auf Rehwild (<i>Capreolus capreolus</i>) als Instrument zur Unterstützung von Entscheidungsprozessen im Wildtiermanagement | 87 |
| Schönfeld, F., Müller, M. | |
| Waschbärenforschung im Müritz-Nationalpark – Ausgewählte Ergebnisse zur Populationsdynamik unter besonderer Berücksichtigung der Mortalitätsursachen. | 96 |
| Michler, F.-U., Michler, B. A., Wibbelt, G., Roth, M., Rieger, S. | |
| Aktivität des Wildschweins (<i>Sus scrofa</i> L.) | 103 |
| Johann, F., Handschuh, M., Linderoth, P., Arnold, J. | |
| Überlegungen zu Präventionsmaßnahmen gegen die Afrikanische Schweinepest aus wildbiologischer Sicht | 108 |
| Hohmann, U. | |
| Störungsempfindlichkeit von Alpenschneehühnern – Einschätzung der Auswirkungen von Jagd | 113 |
| Sooth, F. | |
| Freizeitaktivitäten verursachen Habitatverlust für das Auerhuhn: eine Bedrohung für geographisch isolierte Populationen | 117 |
| Coppes, J., Ehrlacher, J., Thiel, D., Suchant, R. und Braunisch, V. | |
| Wie viel Platz brauchen Wildtiere? Quantifizierung von Raumansprüchen unter Berücksichtigung von Habitatselektion und Bewegung. | 122 |
| Signer, J., Richter, L., Fieberg, J., Avgar, T. | |
| Telemetrische Untersuchungen zum Trennungsverhalten von Alttier und Kalb bei Rotwild– eine individual-basierte Pilotstudie (Zwischenstand April 2018) | 127 |
| Hettich, U., Hohmann, U. | |

Human Dimensions of Wildlife

| | |
|--|-----|
| Wahrnehmung und Bewertung von Wildtieren und deren Management in der Region Nordschwarzwald [unter Berücksichtigung genderspezifischer Forschungsperspektiven] | 134 |
| Jaeger, J., Schraml, U., Selter, A. | |
| Die Akzeptanz des Luchses im Pfälzerwald - Eine vergleichende Studie | 141 |
| Fräger, C. | |
| Im Wohnzimmer der Wildtiere: Wildruhegebiete als Maßnahme zur Reduktion des flächendeckenden Nutzungsdrucks im Wald | 148 |
| Wendt, V., Kopp, V., Suchant, R. | |
| Der Runde Tisch Schwarzwild in Baden-Württemberg | 154 |
| Herbst, C., Bauch, T., Arnold, J. | |

| | |
|---|-----|
| Monitoring einer konfliktträchtigen Wildtierart durch eine betroffene Interessensgruppe | 159 |
| Reding, R., Leschinski, L. | |
| Das Niederwildmonitoring in Hessen – Jagd zählt | 163 |
| Lanz, J. D., Lierz, M. & Lang, J. | |
| Von der Scheinwerferzählung zum Citizen Science – welche Möglichkeiten bieten verschiedene Erfassungsmethoden für ein wissenschaftliches Wildtiermonitoring am Beispiel des Feldhasen | 169 |
| Strauß, E., Klages, I., Sliwinski, K., Gräber, R. | |

Poster

| | |
|--|-----|
| 20 Jahre Feldhasenzählung in Baden-Württemberg – Ergebnisse und Ausblick..... | 177 |
| Arnold, J. M., Dalüge, G., Arnold, J. | |
| Studie zum interspezifischen Interaktionsverhalten von Rothirschen und Weidetieren (Koniks & Heckrinder) auf einer großflächigen Ganzjahresweide | 184 |
| Gillich, B. Michler, F. U. Kochs, M., Stolter, C., Rieger, S. | |
| Interaktion im Luchs-Monitoring Baden-Württemberg – Eine Analyse der Kooperation von JägerInnen und den Monitoring-Akteuren | 189 |
| Helling, T. | |
| Präferenz und Meidung von Baumarten durch Biber (<i>Castor fiber</i>) an der Warnow, Mecklenburg-Vorpommern | 194 |
| Hohm, M., Uhrhan, M., Brandt, V., Rühle, F. | |
| Wilde Nachbarn Baden-Württemberg – Wildtierforschung im Siedlungsraum mit Hilfe von Citizen Science..... | 200 |
| Peerenboom, G., F. Betge, F., Storch, I., Gloor, S., Dietrich, A. | |
| Schwarzwildbewirtschaftung in Baden-Württemberg – Eine Betrachtung von Jagderfolg und Wildschäden | 206 |
| Sigmund, J., Arnold, J., Elliger, A., Bauch, T., Bohlander, F. | |
| Allianz für Niederwild – Lebensraumsprüche von Rebhuhn und Feldhase im Jahresverlauf und Umsetzungsmöglichkeiten im Ackerbau in Baden-Württemberg... | 210 |
| Mück, J., Greiner, R., Arnold, J. | |