

## Buchrezension

### Vestnik Ochotovedenija (Bote der Jagdkunde)

Naučno-praktičeskij i teoretičeskij žurnal, Balašicha (Russland)  
Band 9, Nr. 2, 2012, ISSN 1994-411 X

#### Heft 2 (Juli–Dezember 2012)

hält auf 155 Seiten hingegen 18 Beiträge bereit, von denen vier Beiträge der **Ökologie**, je ein Beitrag den Rubriken **Theriologie und Ornithologie**, drei Beiträge der **Genetik und Populationsbiologie**, drei Beiträge der **Ressourcenkunde**, ein Beitrag der **Translokation bzw. Wildeinbürgerung**, ein Beitrag der **veterinären Ökologie**, drei Beiträge der **Zookultur**, und je ein Beitrag den **Kurzmitteilungen** und der **Diskussion** zugeordnet sind.

Die ökologische Rubrik wird eröffnet mit einem Beitrag zur vergleichenden Analyse der saisonalen Verteilung des Wolfes (*Canis lupus cubanensis* OGNEV, 1922) und des Marals (*Cervus elaphus caucasicus* WINANS 1914) im Kaukasus-Reservat (KUDAKTIN, A.N.; SPASOVSKIJ, JU.N. & S.I. UDINCEV), gefolgt von Besonderheiten derzeitiger Zusammensetzung der winterlichen Waldäsung in der Ration des Bergwizens (*Bison bonasus montanus*) (ESKINA, T.G. & S.A. TREPET), Zuständen der Populationsregulation migrierender Wasserläufer (Charadriiformes) im Bereich der mittleren Westküste des Kaspisees (E.V. VILKOV) und der Bestimmung der Überlebensrate des Wachtelkönigs (*Crex crex*) während der Heuernte mittels Radiotelemetrie (MIŠČENKO, A.L.; SUCHANOVA, O.V. & A.P. MEZNEV).

Theriologisch geht es um die grundlegende Richtung der Gliedmaßen-Evolution der Moschidae (V.I. PRICHOD'KO), ornithologisch um Bestand und Verbreitung des Federwildes im Norden des westlichen Sibiriens (RAVKIN, E.S. & M.V. MIRUTENKO).

Bezüglich der Populationsgenetik erfahren wir Grundlegendes über Phaenofond-Variabilitäten in fünf Beutegreifern des Jagdwildes (*Mustela lutreola*, *Neovison vison*, *Mustela putorius*, *Martes martes* und *Nyctereutes procyonoides*)

vor dem Hintergrund unterschiedlicher Höhe des Jagddruckes (KORABLEV, N.P., M.P. und P.N.), welches Rehwild östlich der Wolga vorkommt (DANILKIN, A.A.; ZVYČAJNAJA, E.JU. & M.V. CHOLODOVA) und einen Überblick zur genetischen Diversität des eurasischen Schwarzwildes auf der Basis von Mikrosatelliten-Loci und MtDNA-Analysen (SUNG KIONG KIM et al.). Die Ressourcenkunde vermittelt uns Frühjahrszug, Strecke und Migrationen der Waldschnepfe (*Scolopax rusticola*) im Vologoder Gebiet (BLOCHIN, JU.JU.; FOKIN, S.JU. & I.V. KAPLIN), Prinzipien der Abschussplanung des Jagdwildes (GLUŠKOV, V.M.; KANTOR, G.JA. & V.V. KOLESNIKOV) und Faktoren, welche die Bestandeschwankungen von Reh, Rot- und Elchwild in Weißrussland bedingen (VOROBEJ, N.N.).

Eine neuere Zusammenstellung von A.M. VOLOCH informiert über die Einbürgerung von Jagdwild auf der Krim und deren Resultate.

Die veterinäre Ökologie beschreibt Besonderheiten der Verbreitung des Sibirischen Milzbrandes in der Belgoroder Region (MOSKVIČIN, S.A.; SOROKIN, V.N.; NOVIČENKO, V.V. & U.S. MOSKVIČINA).

Aus der Zookultur erfahren wir das Comeback der Aleuten-Unterart der Kl. Kanadagans (*Branta hutchinsii leucopareia*) in die asiatische Fauna (GERASIMOV, N.N.), das reproduktive Vermögen des Ringfasans in der Ukraine (KORŽ, A.P. & D.A. FROLOV) und die Nutzung von Greifvögeln als Bio-Repellent in Tierfarmen (ENALEEV, I.R.).

Bestandsschätzungen des Federwildes in den Jagdwirtschaften „MSOO“ bzw. „MOOiR“ (ANOŠIN, R.M. & V.M. KIR'JAKULOV) und Ergebnisse der Inventarisierung der Populationen, Populationsarenen und der Optimierung des Zugmonitorings des Jagdwildes (A.B. LIN'KOV et al.) runden die weitgefächerte Thematik des Heftes ab.

WALTER ULOTH, Seeba

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Beiträge zur Jagd- und Wildforschung](#)

Jahr/Year: 2013

Band/Volume: [38](#)

Autor(en)/Author(s): Uloth Walter

Artikel/Article: [Buchrezension 354](#)