

- dem schleswig-holsteinischen Wattenmeer. – Zool. Anz. **222**: 249–260.
- THOMPSON, P.M.; MILLER, D. (1990): Summer foraging activity and movements of the radio-tagged common seals (*Phoca vitulina* L.) in the Moray Firth, Scotland. – J. Applied Ecology **27**: 492–501.
- THOMPSON, P.M.; PIERCE, G.J.; HISLOP, J.R.G.; MILLER, D.; DIACK, J.S.W. (1991): Winter foraging by common seals (*Phoca vitulina*) in relation to food availability in the inner Moray Firth N.E. Scotland. – J. Animal Ecology **60**: 283–294.
- WIPPER, E. (1974): Die ökologischen und pathologischen Probleme beim europäischen Seehund (*Phoca vitulina* Linné 1758) an der niedersächsischen Nordseeküste. Diss. Universität München.

Anschrift des Verfassers:

HORST NYENHUIS
 Institut für empirische Tierökologie
 Bergstraße 1
 D-49076 Osnabrück

Buchrezension

GOSSOW, H. (1999)

Wildökologie. Begriffe – Methoden – Ergebnisse – Konsequenzen.

Reprint der Ausgabe von 1976, Verlag Dr. Kessel, Remagen-Oberwinter, 318 Seiten, 56 Abbildungen, 37 Tabellen.

ISBN: 3-935638-03-5

Die „Wildökologie“ von Gossow hat bis heute ihren Wert als Einführung in Grundparameter der Wildtierökologie und Anleitung zu Forschung und praktischem Handwerk weitgehend erhalten. Einerseits gibt es im deutschsprachigen Raum außer diversen Hochschullehrbüchern zur Ökologie kein neueres Buch, das sich übergreifend speziell dem Problemkreis Wildtier, Forschungsmethoden und Ergebnisfindung widmet. Andererseits ist dieses Werk dennoch ein wertvoller Begleiter zum Einstieg in wildbiologisches Grundwissen, obwohl der Ergebnisstand heute vielfach erweitert ist.

Auf der einen Seite veröden in zunehmendem Maße die wenigen wildbiologischen Ausbildungsstätten, auf der anderen Seite werden fundierte Darlegungen zur Ökologie und zum Management in den Auseinandersetzungen zwischen orthodoxem Naturschutz, fundierter Wildbewirtschaftung sowie Forst- und Jagd-

politik dringend benötigt. Die Wildtierfauna ist für das Verständnis der Biodiversität und das filigrane Netzwerk von Tiergemeinschaften von herausragender Bedeutung.

Dem Verlag ist hoch anzurechnen, dass er trotz vieler neuer Erkenntnisse und eines beachtlichen Methodenfortschritts (Videotechnik, Telemetrie u. a.) das Wagnis zur Herausgabe einer Reprintausgabe beschritt. Sowohl für den Studierenden und Praktiker in Forst-, Land- und Wildwirtschaft sowie das einschlägige Behördenpersonal liegt Grundwissen zur Wildbestandsermittlung, zur Abschätzung der Tragfähigkeit von Wildtierhabitaten, zur Populationsdynamik und Modellfällen aus der wildbiologischen Forschung vor, das leider allzu gern vergessen oder negiert wird. Das Buch gehört nach wie vor in die Bibliothek jedes Naturnutzers und -schützers.

M. STUBBE (Halle/Saale)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2012

Band/Volume: [37](#)

Autor(en)/Author(s): Stubbe Michael

Artikel/Article: [Buchrezension 186](#)