

Ökologie der Vögel • Ecology of Birds

Band 31, Heft 1/2 (2009) • Februar 2018

Vorwort:

Der vorliegende Band 31 von „Ökologie der Vögel“ schließt eine 2009 entstandene Lücke in der Erscheinungsfolge der Zeitschrift. Er enthält eine ausführliche, umfangreiche Analyse der Interaktionen zwischen Katze und Vogelwelt im Kontext zur Ausbreitung der Vogelgrippe. Es ist ein passendes Thema im Hinblick auf die „Ökologie der Vögel“. Eine vergleichbare Analyse fehlte bisher und wurde (noch) vom verstorbenen (09.07.2015) ehemaligen Schriftleiter Dr. Jochen Hölzinger erstellt und sein Name steht auf dem Umschlag auch jetzt noch für diese Funktion. Die Arbeit ist deshalb hier ohne redaktionelle Änderungen so gedruckt, wie das Manuskript im Original vorlag. Der Unterzeichner hat sich allein um die technische Umsetzung der Arbeit gekümmert. Sicher sind z.T. neuere Daten zu erwarten. Das gilt insbesondere für die aktuelle Verbreitung einiger Vogelarten. Sie ändern aber nichts an der davon unabhängigen, grundlegenden Aussage der Arbeit.

Die zweite Arbeit von E. Curio befasst sich mit der enormen Leistung, wie Vögel schnellen Flug durch enges Geäst meistern können. Zusammen mit der nachfolgend ebenfalls geschlossenen Lücke von Band 33 (2011) ist die Reihe bis ins Jahr 2017 (Doppelband 35/36) nun vollständig. Das ist sicher im Sinne des verstorbenen Jochen Hölzinger aber auch aller Bezieher von „Ökologie der Vögel“. Und das freut uns alle!

Roland Prinzinger

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Ökologie der Vögel. Verhalten Konstitution Umwelt](#)

Jahr/Year: 2009-2018

Band/Volume: [31](#)

Autor(en)/Author(s): Prinzing Roland

Artikel/Article: [Vorwort: 1](#)