Impressum

Herausgeber: Martin Görner und Peter Kneis

Redaktion: Forst.-Ing. M. GÖRNER (Jena), Prof. Dr. B. GERKEN (Höxter), Dr. L. JESCHKE (Greifswald), Dr. P. KNEIS (Nünchritz), Prof. Dr. J. PARZEFALL (Hamburg), Prof. Dr. G. VAUK (Schneverdingen)

Anschrift:

Redaktion Artenschutzreport Schriftleiter M. Görner Thymianweg 25 D - 07745 Jena

Fax: 03641 / 605625

Bestellungen: Abonnement sowie Einzelhefte bei der Redaktion

Erscheinungsweise: Jährlich 1 - 2 Hefte ISSN 0940-8215

Nachdrucke – auch auszugsweise – sowie die Herstellung von jeglichen Vervielfältigungen sind nur mit Genehmigung der Herausgeber und unter Quellenangabe gestattet.

© bei den Herausgebern

Autorenhinweise: Der "Artenschutzreport" veröffentlicht in 1-2 Heften pro Jahr wissenschaftliche und möglichst praxisorientierte Aufsätze und Kurzmitteilungen, die geeignet sind, den Schutz heimischer Tier- und Pflanzenarten zu fördern.

Die Beiträge dürfen noch nicht anderen Orts veröffentlicht worden sein.

Für Inhalt und Form der Beiträge sind die Autoren verantwortlich. Die Redaktion behält sich notwendige Änderungen oder Rücksendung zum Zweck des Überarbeitens durch den Autor vor.

Manuskripte (in dreifacher Kopie) müssen druckreif auf einseitig und $1^{1/}$ 2-zeilig beschriebenen DIN A4 Seiten mit 3 cm breitem Rand und durch 3 Einzüge markierten Absätzen eingereicht werden. Originale von Abbildungen, Vorlagen sowie eine Diskettenversion des Manuskriptes sind beizulegen. Auf allgemeinverständliche, gegliederte und konzentrierte Darstellung ist größter Wert zu legen. Umfangreiche Ergebnisse sollen

in Tabellen (jeweils gesondertes Blatt) oder Diagrammen dargestellt werden. Schwarzweiße oder farbige Fotovorlagen

müssen druckreife Qualität aufweisen. Sie sollen notwendige Aussagen beinhalten und mit prägnanten Legenden auf gesondertem Blatt versehen, Text sparen helfen. Alle Abbildungsvorlagen werden numeriert und mit dem Autorennamen versehen.

Über die einheitliche Zitierweise der Literatur informiere man sich in einem vorangegangenen Heft. Das Literaturverzeichnis ist alphabetisch geordnet anzulegen.

Autoren erhalten 30 Sonderdrucke kostenlos.

Satz: BLEYSATZ

Druck: DRUCKEREI FRISCH, Eisenach www.druckerei-frisch.de

Artenschutzreport

Heft 11/2001

Jena

1

"BIOMONITORING – Start ins 21. Jahrhundert"

Gerhard Klafs und Kathrin Lippert

Landschaftsmonitoring – ein Beispiel aus Mecklenburg-Vorpommern Ackersölle, Hecken und Einzelsiedlungen im hundertjährigen Vergleich

Ilrich Hellwig

Programm zur ökologischen Dauerbeobachtung im Nationalpark Hamburgisches Wattenmeer 8

Ulrich Voigt

Verifizierung von Populationsdaten aus dem niedersächsischen Wildtiererfassungsprogramm am Beispiel von Rebhuhn und Feldhase

Siegfried Anders

Das mehrstufige Forstliche Umweltmonitoring in Deutschland – 13 Konzept, Ergebnisse und Perspektiven

> Günther Schmitt, Roland Achtziger, Hermann Heilmeier, Ursula Nigmann, Elke Richert und Hermann Stickroth

Das F&E-Projekt "Modell für eine Gesamtkonzeption zum Tierartenbestandsmonitoring des Bundes am Beispiel der Vogelfauna"

Uwe Wegener und Wolfgang Eberspach

Die Populationsdynamik einiger Orchideenarten von Waldrandökotonen nach Pflegeeingriffen 20

Helmut Schlumprecht

Vorarbeiten zu einer Konzeption von Umweltqualitätszielen 25 im Biosphärenreservat Vessertal

Dirk Herrmann, Richard Podloucky und Tobias Wagner

Das niedersächsische Biomonitoring- und Artenschutzprogramm

Gelbbauchunke (Bombina v. variegata)

Heiko Schmüser

Das Wildtierkataster Schleswig-Holstein (WTK-SH) – ein Monitoringprojekt 33

Organisation und Monitoring im Rahmen des Ackerrandstreifenprogrammes 37 in Niedersachsen von 1987 bis 2000

Gerhard Veldmann

Überwachung wichtiger Forstschädlinge in der Bundesrepublik Deutschland 41

Arno Waterstraat, Martin Krappe und Hans-Jürgen Spiess

Artenmonitoring von Bach- und Flußneunauge 45 in Mecklenburg-Vorpommern

Oliver Brauner

Biomonitoring in Acker- und Grünland-Ökosystemen im Rahmen der Ökosystemaren Umweltbeobachtung für die Biosphärenreservate Schorfheide-Chorin und Spreewald/Brandenburg

Ubbo Mammen und Michael Stubbe

Anwendungsbereiche des Monitorings Greifvögel und Eulen Europas 55

Hermann Baier und Hans-Jürgen Spiess

Vorstellungen für ein Artenmonitoring im Bundesland 58 Mecklenburg-Vorpommern

Hans-Jürgen Spiess und Arno Waterstraat

10 Jahre Monitoring der Fließgewässerichthyozönose der Nebel 63 (Landkreis Güstrow, Mecklenburg-Vorpommern)

Hans-Jürgen Spiess und Peter Bolbrinker

Monitoring submerser Makrophyten in nährstoffarmen Klarwasserseen
Mecklenburg-Vorpommerns

67

Michael Jungmeier

Langzeitmonitoring im Nationalpark Hohe Tauern (Österreich) 71

Eiko Hermann, Christian Kunze, Hartmut Sänger und Wolfgang Thoss Problemorientierte Auswertung biologisch-ökologischer Daten mit den Computerprogrammen BioMap, BioDat und RecuSim

Martin Görner

Artenmonitoring Uhu (Bubo bubo) in Thüringen 80