

## Standorts- und Vegetationskunde

Litterski, B., Küstner, A., Hampicke, U.: Vegetations- und standortkundliche Untersuchungen in Sukzessionswäldern auf der Insel Usedom

## Vegetations-Datenbanken

Font, X., Rodríguez-Rojo, M.P., Acedo, C., Biurrun, I., Fernández-González, F., Lence, C., Loidi, J., Ninot, J. M.: SIVIM: an on-line database of Iberian and Macaronesian vegetation

## Kombinierte Methoden aus Modellierung, Messung und Geländearbeit

Koch, B., Walentowski, H., Dees, M., Seitz, R.: Untersuchung der Nutzungsmöglichkeiten von amtlichen Laserscannerdaten für den Wald-Forst-Bereich — Entwicklung von Methoden für forstliche Inventur- und Monitoringaufgaben im Rahmen der FFH Kartierung

## Modellierung

Rudner, M.: Habitateignungsmodelle auf der Grundlage von Expertenwissen — ein Vergleich von Fuzzy-Logik Ansätzen am Beispiel westmediterraner Zwergbinsenrasen

## Biodiversitäts-Forschung

Bradtka, J., Bäessler, C., Müller, J.: Baumbewohnende Flechten als Zeiger für Prozessschutz und ökologische Kontinuität im Nationalpark Bayerischer Wald

Rieger, A., Schmidberger, G., Stelz, V., Müller, J., Strätz, C.: Ökologische Analyse der Molluskenfauna im Nationalpark Bayerischer Wald

Lutze, G., Schultz, A., Wuntke, B., Voss, M., Kiesel, J., Wenkel, K.-O.: Brutvogelausstattung der Agrarlandschaften Brandenburgs — zwischen Artenreichtum und Artenarmut

## Vogelschutz in Zentralasien

Lasch, U., Zerbe, S., Lenk, M.: Electrocutation of raptors at power lines in Central Kazakhstan

Titelbild: alter flechtenreicher Bergahorn am Albrechtschachten im Nationalpark Bayerischer Wald (Foto A. Schiener)

Rückseite oben: Stromleitung in der Steppe Zentralkasachstans (Foto D. Schreiber)

Rückseite unten: Grundmoränenlandschaft bei Neugrimnitz (Ihlowberge) (Foto: G. Lutze)

Verlag Kessel, [www.verlagkessel.de](http://www.verlagkessel.de)

ISSN: 1867-710X

2010/9

# Waldökologie, Landschaftsforschung und Naturschutz

Forest Ecology, Landscape Research and Nature Conservation

Jahr/Year: 2010, Heft/Issue: 9

Waldökologie, Landschaftsforschung und Naturschutz