

### Schriftenschau

MITSCHKE, A., & S. BAUMUNG (2001): Brutvogel-Atlas Hamburg. Hamburger avifaunistische Beiträge 31: 343 S. ISSN 0340-6168, ISBN 3-00008070-8. Preis: DM 30,00.

Nach den landesweiten Verbreitungsatlant werden Vogelverbreitung und -häufigkeit zunehmend kleinräumig mit entsprechend feinerem Raster untersucht. Dabei erweisen sich Großstädte aus verschiedenen Gründen (z.B. Strukturvielfalt der Lebensräume, fortschreitende Urbanisierung von Vogelarten) als sehr interessante Beobachtungsgebiete.

Der neueste Atlas ist zu besprechender für Hamburg, dem Revierkartierungen auf 768 jeweils 1 km<sup>2</sup> großen Probeflächen zwischen 1997 und 2000 zugrunde liegen. Auf einem Drittel der Probefläche wurde dabei flächendeckend quantitativ kartiert, auf den restlichen zwei Dritteln nur weniger häufige Brutvögel gezählt. Punktuell verbreitete Habitate, wie Einzelhöfe, isolierte Kleinparke und Gewässer wurden gezielt kontrolliert. Nach methodenkritischen Anmerkungen werden Lebensräume und ihre Flächenanteile kurz und knapp beschrieben und in Karten dargestellt. Darauf folgt die zusammenfassende Übersicht von Artenspektrum und Häufigkeiten. Der Hauptteil umfasst für jede Art zwei Seiten: links der Text gegliedert nach 'Verbreitung und Bestand', 'Lebensraum' sowie 'Bestandsentwicklung' und rechts die kombinierte Verbreitungs-/Häufigkeits-Karte. In den Karten sind die Gewässer immer blau, die für die jeweilige Vogelart entscheidenden Lebensräume andersfarbig hervorgehoben.

Ein inhaltlich und in seiner Gestaltung - Fadenheftung, farbiger fester Pappereinband, übersichtliche Karten, kurze informative Texte - äußerst gelungener Beitrag zur ökologischen Avifaunistik.

Rüdiger Holz

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Ornithologische Jahresberichte des Museum Heineanum](#)

Jahr/Year: 2001

Band/Volume: [19](#)

Autor(en)/Author(s): Holz Rüdiger

Artikel/Article: [Schriftenschau 48](#)