

## Schriftenschau

KALBE, L., F.-M. WIEGANK, T. SCHOKNECHT & F. ZIMMERMANN (2022): **Die Naturschutzgebiete Brandenburgs**. Band 1. Landkreise Dahme-Spreewald, Elbe-Elster, Oberspreewald-Lausitz, Spree-Neiße und Stadt Cottbus. Natur+Text, Rangsdorf. 640 Seiten. ISBN 978-3-942062-35-0. 58,00 €.

Buchstäblich seit Jahrzehnten ist von einem neuen Handbuch der Naturschutzgebiete die Rede. Nach mehreren Anläufen liegt nun der erste Band vor, der 144 NSG in Südbrandenburg behandelt. Die weiteren Bände sollen relativ zeitnah folgen.

Einleitend werden auf etwa 30 Seiten die naturräumlichen Grundlagen (Geologie, Klima, Vegetation) für ganz Brandenburg beschrieben. Das Kapitel bietet einen hervorragenden gerafften Überblick über das Thema und enthält viele interessante Details, z. B. über die Veränderungen der phänologischen Jahreszeiten anhand von Blüh- und Fruchtzeitpunkten. Es folgt eine kurze Charakterisierung der Großlandschaften Brandenburgs.

Den weitaus größten Teil des Buches nimmt dann die Beschreibung der einzelnen Naturschutzgebiete ein. Für jedes Gebiet werden zunächst Name, Größe, Unterschutzstellungsdatum und Bezug zum „Natura 2000“-Schutzgebietsnetz genannt. Die Beschreibung gliedert sich in folgende Abschnitte: Lage, Geologie und Böden, Hydrologie, Historische Entwicklung, Vegetation und Flora, Fauna, Pflege- und Entwicklungsmaßnahmen. Der Text umfasst im Durchschnitt etwa vier Seiten pro Gebiet und ist großzügig mit hervorragenden Landschaftsfotos sowie Fotos charakteristischer Tier- und Pflanzenarten illustriert. Eine Detailkarte zeigt die Gebietsabgrenzung, während die Lage der Gebiete auf einer Übersichtskarte auf der zweiten Umschlagseite erkennbar ist. Die Texte vermitteln einen sehr guten Eindruck von den Gebieten und sind sehr informativ. Nicht ganz leicht ist es in manchen Fällen, den Erhaltungs- und Pflegezustand einzuschätzen. Vielleicht hätten Missstände an der einen oder anderen Stelle noch deutlicher angesprochen werden können.

Aus Sicht des Ornithologen fällt zunächst auf, dass nur ein geringer Teil der Gebiete aus ornithologischen Gründen ausgewiesen wurde. Dementsprechend sind die botanischen Charakterisierungen häufig ausführlicher und aussagekräftiger als die faunistischen. Gerade in vielen kleineren Gebieten fehlt es wohl auch an aktuellen Untersuchungen. Klar ist auch, dass bei einem solchen Werk nur eine Kurzcharakterisierung und keine ausführliche Gebietsavifauna gegeben werden kann. Bei den ornithologisch wertvollen Gebieten ist dies nicht in allen Fällen gleich gut gelungen. So wird beispielsweise beim Truppenübungsplatz Forsthaus Prösa meines Erachtens das Charakteristische der Vogelwelt in den einzelnen Lebensräumen in wenigen Zeilen gut dargestellt, während bei der Lieberoser Endmoräne eine Liste ausgewählter Arten weniger aussagekräftig ist. Oft ist nicht erkennbar, ob es sich um aktuelle Daten oder um solche aus vergangenen Zeiten handelt. Einzelne Fehler haben sich eingeschlichen, etwa wenn die Inseln im Senftenberger See als Standorte für Möwenkolonien angegeben werden. Literatur wird gelegentlich zitiert, fehlt aber leider manchmal dann im Literaturverzeichnis (das sollten die Autoren in den Folgebänden gründlich kontrollieren). Manche Angaben bleiben ohne Quellenangabe, während andererseits vorhandene ornithologische Gebietsmonografien nicht erwähnt werden (z. B. Euloer Bruch).

Das sind aber nur Randaspekte, denn es ist nicht Ziel dieses Buches, detailliert über die Avifauna in den einzelnen Gebieten zu berichten. Solche Informationen kann man sich für viele Gebiete über die aktuell detailliert veröffentlichte SPA-Kartierung beschaffen. Das Buch bietet einen sehr guten Überblick über unsere Naturschutzgebiete und trägt eine Vielzahl von Informationen zusammen. Es kann allen Naturinteressierten empfohlen werden. Auf die weiteren Bände warte ich mit Vorfreude.

Wolfgang Mädlow

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Otis - Zeitschrift für Ornithologie und Avifaunistik in Brandenburg und Berlin](#)

Jahr/Year: 2022

Band/Volume: [29](#)

Autor(en)/Author(s): Mädlow Wolfgang

Artikel/Article: [Schriftenschau 76](#)