

BUCHBESPRECHUNGEN

VOGEL, J. (1998): Das Dubringer Moor. - Eine Natur-Dokumentation mit 50 Farbbildern, 2 Farbkarten und einem geologischen Schnitt. Hrsg. Staatl. Umweltfachamt Bautzen und Naturforschende Gesellschaft der Oberlausitz e. V.

Die Oberlausitz ist nicht gerade arm an Mooren, das Dubringer Moor ragt aber heraus. Wie kein zweites ist es - nicht zuletzt wegen seiner Größe - seit Jahrhunderten geheimnisumwittert und ein Hort von Naturschätzen, weshalb es sich zu einem Wallfahrtsort für Naturwissenschaftler unterschiedlicher Fachrichtungen entwickelt hat. So sind in Jahrzehnten viele Kenntnisse zusammen gekommen, die nach einer Zusammenfassung geradezu verlangten, zumal das Dubringer Moor - wie viele heimische Naturschätze - kommerzielle Interessen geradezu magisch anzog.

Herr Dipl.-Biol. JÜRGEN VOGEL hat sich dieser schwierigen Aufgabe unterzogen und ein gelungenes Werk vorgelegt, und er hat es auch verstanden, das Wissen von 56 Spezialistinnen und Spezialisten zu erschließen und einzubeziehen, die über das Dubringer Moor gearbeitet haben. Er brachte für diese Aufgabe hervorragende Voraussetzungen mit: eine exzellente Kenntnis des Gebietes, fundierte botanische und zoologische Kenntnisse, insbesondere über Lepidopteren und verschiedene Familien der Coleopteren und schließlich ein hohes Maß an - im Freundeskreis fast sprichwörtlicher

Akribie. Es entstand also ein gediegenes Buch, das mehr ist als die Zusammenfassung vorhandenen Wissens. Schließlich hat der Verfasser zahlreiche Details nochmals überprüft und auch manche Lücke geschlossen, die erst während der Ausarbeitung des Manuskriptes offenbar wurde.

Das Buch gliedert sich in folgende Kapitel:

Landschaft und Kulturgeschichte

- Geographische Lage
- Klima
- Geologie
- Hydrogeologie
- Historische Gebietsentwicklung

Die Pflanzen- und Pilzwelt

- Vegetationsgeschichte
- Vegetationsverhältnisse
- Farn- und Blütenpflanzen
- Moose
- Pilze

Die Tierwelt

- Wirbeltiere
- Insekten
- Sonstige wirbellose Tiere

Naturschutz und Landschaftspflege

Literatur

Besonders wertvoll ist der mit Sorgfalt zusammengestellte Anhang „Liste der im NSG Dubringer Moor nachgewiesenen Pilz-, Pflanzen- und Tierarten“, der jede einzelne bisher nachgewiesene Art nennt. Ergänzt wird das Werk durch eine Vegetationskarte, eine Geologische Strukturkarte und einen Profilschnitt sowie 50 durchweg sehr gute Farbaufnahmen von Teilen des Dubringer Moores und charakteristischen Pflanzen und Tieren. Es würde zu weit führen, die einzelnen Kapitel im einzelnen zu besprechen, sie sind ausnahmslos informativ und wahren jenes Gleichgewicht zwischen Lesbarkeit und angemessener Ausführlichkeit, die man sich von einer solchen Publikation wünscht. Jeder Abschnitt bringt eine lückenlose Übersicht der gegenwärtigen Kenntnisse.

Wie alle derartigen Publikationen ist sie ein zeitlicher Schnitt, als solcher von äußerstem Wert für zukünftige Untersuchungen, da eine solide Basis gelegt wird. Sehr wesentlich ist auch, daß zahlreiche unveröffentlichte Ergebnisse einbezogen werden konnten, die sonst nur einem sehr kleinen Personenkreis zugänglich wären.

Aber das Buch ist noch mehr als die gediegene Darstellung eines einzigen Oberlausitzer Moores. Es weist exemplarisch auf die Vielfalt und die Schätze der Natur der Oberlausitz hin, und es fordert geradezu heraus, auch anderen Gebieten eine gehörige Aufmerksamkeit zu erweisen. Es gemahnt uns an die Pflicht, den Enkeln gegenwärtiges Wissen zu übergeben in der Hoffnung, daß dieses Wissen stärker ist als manche kurzsichtige Denkweise, damit auch der Naturschatz selbst in die Verantwortung der übernächsten Generation gelegt werden kann.

Möge das Buch auch in diesem Sinne verstanden werden! Die Anschaffung wird wärmstens empfohlen.

B. KLAUSNITZER

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Nachrichten und Berichte](#)

Jahr/Year: 2000/2001

Band/Volume: [44](#)

Autor(en)/Author(s): Klausnitzer Bernhard

Artikel/Article: [Buchbesprechungen. 146](#)