

Bernd Gerken

## **Moore und Sümpfe**

Bedrohte Reste der Urlandschaft

108 Seiten, 47 Farabbildungen

geb. DM 39.80

Rombach Verlag, Freiburg i. Br., 1983

ISBN 3-7930-0295-0

Moore und Sümpfe zählen für die meisten Menschen immer noch zu den unheimlichsten und bedrohlichsten Naturräumen.

Bernd Gerken bringt uns in seinem Buch diesen Lebensraum näher. Er erklärt, wie Moore entstehen und welche Voraussetzungen dafür gegeben sein müssen. In gut gelungenen Zeichnungen werden die einzelnen Moortypen vorgestellt und die Besonderheiten des Hochmoores beschrieben.

Der zweite Teil des Buches befasst sich mit den Tieren und Pflanzen der Moore und ihren Anpassungen an diesen extremen Lebensraum.

Der dritte Teil ist der Bedeutung der Moore für den Menschen, der Gefährdung der Moore und ihrem Schutz gewidmet.

Das Buch beeindruckt durch die zahlreichen, den Text ergänzenden Graphiken und die guten Photos.

Sehr positiv sind die eindringlichen Warnungen des Autors, in diesen empfindlichen Lebensraum, angeregt durch das Buch, einzudringen. Er schlägt vor, diesen stark gefährdeten Lebensraum vom Rande oder von Wegen aus zu erkunden.

Bei der Auswahl, der das Hochmoor besiedelnden Tiere überrascht, daß die Kreuzotter, ein wichtiger Teil der Lebensgemeinschaft, nur mit einer kleinen Zeichnung erwähnt wird.

Beim Sonnentau verleiten Text und Bilder zu dem Schluß, daß dieser Libellen oder Schmetterlinge fängt. Insekten dieser Größe bilden im Nahrungsspektrum des Sonnentaus die große Ausnahme. Die normalen Nahrungstiere besitzen eine Größe von 1-2mm. Sicher ist es schwierig, aus der umfangreichen Literatur über Moore eine Auswahl zu treffen. Mit nur drei zitierten Werken ist das Literaturverzeichnis äußerst knapp gehalten.

Zusammenfassend läßt sich sagen, daß das Buch ein sehr gutes Werk ist, mit dem sich ein interessierter Naturfreund über Moore informieren kann.

K. Kuhn

Peter Fassl (Hg.): **Natur und Landschaft in Schwaben**. Band 1 der "Irseer Schriften", 1980. 184 Seiten mit 19 Abbildungen. Broschürt, erschienen im Jan Thobbecke Verlag Sigmaringen.

Die während eines wissenschaftlichen Symposiums zur Umweltsituation im Regierungsbezirk Schwaben gehaltenen Beiträge befassen sich mit der Fauna und Flora Schwabens, mit dem derzeitigen Zustand von Wasser, Boden und Wald. Fachleute aus Verwaltung und Wissenschaft erörtern die sich infolge der vielfältigen Nutzung durch den Menschen ergebenden Probleme. Abgerundet wird das Ganze durch die Diskussion des Umweltrechtes aus der Sicht der Verwaltung und Rechtsprechung. In aller Deutlichkeit wird die Rechtswirklichkeit des Umweltrechtes markiert. Die Stellungnahmen von Abgeordneten der im bayerischen Landtag vertretenen Parteien sind zunehmend von Nachdenklichkeit und Sensibilität angesichts der komplexen Probleme und der wachen Öffentlichkeit geprägt. Ein unentbehrliches Kompendium für Behörden und alle am Naturschutz in Schwaben Interessierten.

H.Mühle

#### Korrektur:

Wir bitten die Leser im 45. Bericht die Überschrift zum 186. Beitrag zu berichtigen. Es muß anstelle von "Barbistes constrictus Brunn.", Barbitistes constrictus Brunn. heißen.

#### Datenbank Biolis

Wir möchten die Autoren und Leser der "Berichte der Naturforschenden Gesellschaft" darauf aufmerksam machen, daß sämtliche Artikel unserer Zeitschrift in **BIOLIS** - einer neuen deutschen Literaturdatenbank - mit bibliographischen Angaben und inhaltserschließenden Schlagwörtern verzeichnet sind. Biolis wertet außerdem über 600 deutschsprachige Zeitschriften aus, ist öffentlich zugänglich und für jedermann benutzbar.

Weitere Informationen erhalten Sie bei: Informationszentrum für Biologie (IZB), Forschungsinstitut Senckenberg, Senckenberganlage 25, D-6000 Frankfurt/Main 1.

#### Rieskrater - Museum Nördlingen

Anfang Mai 1990 hat in Nördlingen ein geologisches Spezialmuseum, das RIESKRATER - MUSEUM eröffnet.

Die Themenbereiche, die in diesem Museum angesprochen werden, beziehen sich auf den Ursprung des Rieses, das vor ca. 15 Mio. Jahren durch den Einschlag eines Meteoriten auf die Albtafel entstand.

Das Museum ist täglich (außer Montag) geöffnet. Weitere Auskunft gibt das:

Rieskrater-Museum Nördlingen  
Hintere Gerbergasse 3  
8860 Nördlingen  
Tel. 09081/84143

T - Ausstieg

BIBLIOTHEK  
STADTMUSEUM LINZ

31.7.92

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Bericht der Naturforschenden Gesellschaft Augsburg](#)

Jahr/Year: 1992

Band/Volume: [052\\_1992](#)

Autor(en)/Author(s): Kuhn Klaus, Mühle Hans

Artikel/Article: [Buchbesprechungen. 75-76](#)