

VORWORT

Der diesjährige 119. Bericht der Naturhistorischen Gesellschaft Hannover setzt die Reihe der Bände fort, die den Landschaften und ihren Besonderheiten in der Umgebung Hannovers gewidmet sind (Eilenriede, Gehrdenener Berge etc.). Er behandelt das unmittelbar NE von Hannover gelegene Gebiet um Misburg.

Die Wahl dieses landschaftlich wenig reizvollen, stark von Kalksteinbrüchen, Mergel-, Ton- und Sandgruben zerstörten Gebietes hat mehrere Gründe. Einmal bieten gerade diese Aufschlüsse einen hervorragenden Einblick in den geologischen Bau und in das erdgeschichtliche Geschehen im Raum von Hannover. Zum anderen sind einige der Aufschlüsse (Altwarmbüchen, Misburg, Ahlten, Höver) seit vielen Jahrzehnten bekannt und in Fachkreisen berühmt, so daß sie eine moderne, zusammenfassende Darstellung verdienen.

Unmittelbarer Anlaß zu einer solchen Darstellung ist die Tagung der paläontologischen Gesellschaft, die in diesem Jahr in Hannover stattfindet. Als Hauptthema für die Exkursionen und Vorträge bieten sich ganz natürlich die gut aufgeschlossenen und fossilreichen Gesteine des Kreide-Systems nordöstlich von Hannover und besonders die von Misburg an. Den Paläontologen, die zum Besuch der Tagung in Hannover zu Gast sind, soll dieser Bericht einen Überblick über die Kreide dieses Gebietes geben.

Allen denen, die trotz der derzeit schlechten wirtschaftlichen Lage mit Geldmitteln zur Drucklegung des Bandes beigetragen haben, vor allem aber auch den Autoren, die den gesteckten Rahmen mit Substanz gefüllt haben, danken wir für ihre Mitwirkung. Unser ganz besonderer Dank gilt Frau I. FREYER, ohne deren ständige und unermüdlige Mithilfe dieser Band nicht zustande gekommen wäre.

KEMPER - NOWAK - SCHMID - ZOBEL

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Berichte der Naturhistorischen Gesellschaft Hannover](#)

Jahr/Year: 1975

Band/Volume: [119](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Vorwort 5](#)