

HALLESCHES JAHRBUCH FÜR GEOWISSENSCHAFTEN

Reihe B: Geologie, Paläontologie, Mineralogie

Beiheft 12

MEINOLF HELLMUND und CHRISTOPH KOEHN

Skelettrekonstruktion von *Propalaeotherium hassiacum* (Equidae, Perissodactyla, Mammalia) basierend auf Funden aus dem eozänen Geiseltal (Sachsen-Anhalt, Deutschland)

*Reconstruction of the skeleton of *Propalaeotherium hassiacum* (Equidae, Perissodactyla, Mammalia) based on finds from the Eocene Geisel valley (Saxony-Anhalt, Germany)*

Mit 5 Abbildungen, 8 Tabellen, 7 Tafeln und 14 Seiten Anhang

JÖRG ERFURT

Rekonstruktion des Skelettes und der Biologie von *Anthracobunodon weigelti* (Artiodactyla, Mammalia) aus dem Eozän des Geiseltales

*Reconstruction of the skeleton and biology of *Anthracobunodon weigelti* (Artiodactyla, Mammalia) from the Eocene of the Geiseltal (Germany)*

Mit 17 Abbildungen, 27 Tabellen und 12 Tafeln



Halle (Saale) 2000
ISSN 1432 - 3702

HALLESCHES JAHRBUCH FÜR GEOWISSENSCHAFTEN

Reihe B: Geologie, Paläontologie, Mineralogie

Beiheft 12

Herausgeber
Institut für Geologische Wissenschaften und Geiseltalmuseum
im Fachbereich Geowissenschaften
der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
G. H. BACHMANN G. BORG H. HAUBOLD
H. HEINISCH C. LEMPP H. PÖLLMANN P. WYCISK
und
Geologisches Landesamt Sachsen-Anhalt
R. EICHNER

Schriftleitung: F. EIGENFELD

MEINOLF HELLMUND und CHRISTOPH KOEHN

Skelettrekonstruktion von *Propalaeotherium hassiacum* (Equidae, Perissodactyla, Mammalia) basierend auf Funden aus dem eozänen Geiseltal (Sachsen-Anhalt, Deutschland)

Reconstruction of the skeleton of Propalaeotherium hassiacum (Equidae, Perissodactyla, Mammalia) based on finds from the Eocene Geisel valley (Saxony-Anhalt, Germany)

Seiten 1 - 55

Mit 5 Abbildungen, 8 Tabellen, 7 Tafeln und 14 Seiten Anhang

JÖRG ERFURT

Rekonstruktion des Skelettes und der Biologie von *Anthracobunodon weigelti* (Artiodactyla, Mammalia) aus dem Eozän des Geiseltales

Reconstruction of the skeleton and biology of Anthracobunodon weigelti (Artiodactyla, Mammalia) from the Eocene of the Geiseltal (Germany)

Seiten 57 - 141

Mit 17 Abbildungen, 27 Tabellen und 12 Tafeln

Halle (Saale) 2000

Institut für Geologische Wissenschaften und Geiseltalmuseum
der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg

Für die Durchsicht und Korrektur der englischen Texte wird Herrn Prof. Dr. IAN LERCHE, University of South Carolina, Columbia, USA, herzlich gedankt.

Besonders gedankt wird

der Lausitzer und Mitteldeutschen Bergbau-Verwaltungsgesellschaft mbH (LMBV), Berlin,
dem Deutschen Braunkohlen-Industrie-Verein e.V. (DEBRIV), Köln,
und der Fa. W. Krüger, Dental-Depot, Halle (Saale),
für ihre finanzielle Unterstützung zum Druck der vorliegenden Ausgabe.

Anschrift Herausgeber und Schriftleitung:

Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
Fachbereich Geowissenschaften
Institut für Geologische Wissenschaften
und Geiseltalmuseum
Domstraße 5
D-06108 Halle (Saale)
Tel.: 0345/55 26 081 oder 0345/55 26 107
Fax: 0345/55 27 178
e-mail: eigenfeld@geologie.uni-halle.de

Geologisches Landesamt Sachsen-Anhalt
Köthener Straße 34
D-06118 Halle (Saale)
Tel.: 0345/521 2-0
Fax: 0345/522 99 10
e-mail: poststelle@glahal.mw.lsa-net.de

Druckerei der Martin-Luther-Universität, Kröllwitzer Straße 44, 06099 Halle (Saale)

ISSN 1432-3702

© 2000 im Selbstverlag Fachbereich Geowissenschaften der Universität Halle
Alle Rechte vorbehalten