

TITELBILD: Dinotherium giganteum. Rekonstruktion nach Bachmayer und Zapfe. Aus: Schätze im Boden, Wien 1969

Dinotherium giganteum war ein riesiger Proboscidier (Rüsseltier) dessen Reste auch in der Umgebung von Wien gefunden wurden. Mit einer Schulterhöhe von über 4 m übertraf es die heutigen Elefanten an Mächtigkeit beachtlich. Es war ein vermutlich baumäsender Blattfresser der offenen Landschaft. Die Gattung beginnt im älteren Miozän, verbreitete sich in Europa Asien und Afrika. Die letzten Vertreter starben in Afrika in der Eiszeit aus. Sie haben sich vermutlich schon im Oligozän aus der Gattung Barytherium entwickelt, die bis ins Eozän zurückreicht. (Nach E. Thenius, 1979)

Zusammenfassend läßt sich sagen, "Zwischen Natur und Kultur" ist ein Schritt in die richtige Richtung, wenn auch eine ausgewogene synthetische Position noch nicht erreicht ist, wenn man das Buch als Ganzes betrachtet; sehr wohl ist aber in einigen der Beiträge diese Position schon erreicht, zumindest angesprochen. Für ein enges Konzept, nämlich der Frage nach biologischen Konstanten im menschlichen Verhalten, sind die Beiträge nur zum kleineren Teil ausgerichtet, für ein weiteres Konzept, von Evolutionstheorie bis Umweltschutz, sind es zu sehr zerstreute Kapitel, die dieses Gesamtgebiet keinesfalls abdecken, ganz abgesehen von der Einseitigkeit einiger dieser Darstellungen.

Geza Hajos, "Heimatschutz und Umweltschutz - Kritik an einer biologischen Ästhetik", insbesondere seine Angriffe gegen Bernd Lötsch, fordern eine gesonderte ausführliche Stellungnahme heraus, die im nächsten Heft erscheinen soll. **G.P.**

P R O G R A M M V O R S C H A U

Dienstag, 18. August 19h Kurssaal: Was sind Rassen? Dr. Gerhard Pretzmann

Dienstag, 15. September 19h Kurssaal: Kosmogonie. Dr.H. Rumpf

Samstag, 17. Oktober, Sonntag 18. Oktober (Beginn Sa 14 h): Prof. Leo Gabriel - Gedächtnisseminar. Burg Schlaining, Burgenland (nahe Bad Tatzmannsdorf)

Dienstag, 20. Oktober 19h Kurssaal: Vom Neolithikum zur Bronzezeit in Österreich. Dr. Maria Teschler-Nikola

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Agemus Nachrichten Wien - Internes Informationsorgan der Arbeitsgemeinschaft Evolution, Menschheitszukunft und Sinnfragen, Naturhistorisches Museum Wien](#)

Jahr/Year: 19##

Band/Volume: [12](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Programmvorschau 12](#)