

GEOkompakt Nr. 4 „Die Evolution des Menschen“

Bildunterschriften zum Bild „Ahnengalerie der Menschheit“

Fotocredit: Heiner Müller Elsner für GEOkompakt, unter Verwendung der Rekonstruktionen N. Kieser und W. Schnaubelt - Atelier Wild Life Art für das Hessische Landesmuseum Darmstadt

Kurze Version:

In der jüngsten Ausgabe des Wissensmagazins GEOkompakt über „Die Evolution des Menschen“ ist genau nachzuvollziehen, wie sich unsere Vorfahren nach und nach zum *Homo sapiens* entwickelt haben: vom noch affenähnlichen, aber bereits aufrecht gehenden Vormenschen, der vor 4,2 Millionen Jahren lebte (links), über verschiedene afrikanische Zwischenformen und erste Urmenschen bis hin zum Neandertaler (rechts), der vor 27 000 Jahren ausgestorben ist.

Längere Version:

Die ganze Vielfalt unserer Ahnen, so wie sie das Wissensmagazin GEOkompakt präsentiert: Aus den noch affenähnlichen, jedoch schon auf zwei Beinen gehenden Vormenschen, die vor mehr als drei Millionen Jahren in Afrika gelebt haben (von links: *Australopithecus anamensis*, *A. afarensis*, *Kenyanthropus platyops*, *A. africanus*,) entwickelten sich in den Savannen nach und nach die ersten Urmenschen (*Homo rudolfensis* 6. v. I. und *H. habilis*, 7. v. I.). Der „Nussknackermensch“ (*Paranthropus boisei*, 5. v. I.), steht hier für eine Sackgasse der Evolution. *Homo erectus* (8. v. links) war der erste Mensch, der den schwarzen Kontinent verließ und Asien besiedelte. In Europa lebten noch bis vor 27 000 Jahren die Neandertaler (rechts). Die neue Ausgabe von GEOkompakt über „Die Evolution des Menschen“ führt den Leser durch die komplette Geschichte der Menschheit.

Kontakt:

Maike Pelikan
GEO Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
20444 Hamburg
Tel.: 040/3703-2157, Fax: 040/3703-5683
E-Mail: pelikan.maike@geo.de
GEO im Internet: www.GEO.de