

Paläontologie



100 Jahre
Paläontologische Gesellschaft

Thomas Martin,
Wighart von Koenigswald,
Gudrun Radtke,
Jes Rust
(Herausgeber)



Verlag Dr. Friedrich Pfeil

Bestellformular

Bestellungen online siehe www.pfeil-verlag.de

Name	
Anschrift	
E-Mail	

Verlag Dr. Friedrich Pfeil
Wolftratshauser Straße 27
81379 München
Germany

Tel.: +49 (0)89 742827-0 • Fax: +49 (0)89 7242772
E-Mail: info@pfeil-verlag.de • www.pfeil-verlag.de

Ich bestelle hiernit

Exemplar(e)

Paläontologie

100 Jahre
Paläontologische Gesellschaft
24,90 €

BEZAHLUNG:

- Rechnung
 Kreditkarte:

Master/Eurocard Visa American Express

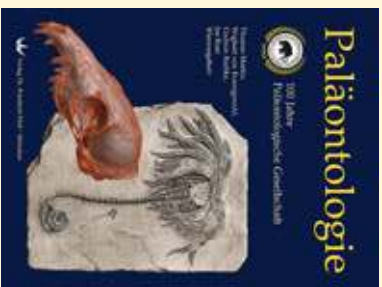
Nummer:

gültig bis: / Kartennr. nummer:

Unterschrift Karteninhaber:

Datum

Unterschrift Besteller



Paläontologie



100 Jahre
Paläontologische Gesellschaft

Thomas Martin, Wighart von Koenigswald,
Gudrun Radtke, Jes Rust
(Herausgeber)

192 Seiten,
114 Farb- und 20 Schwarzweißabbildungen
32,5 × 24,3 cm – Hardcover
ISBN 978-3-89937-152-9
24,90 €

Zu ihrem 100-jährigen Bestehen gibt die Paläontologische Gesellschaft 2012 den Festband »Paläontologie« heraus. Anhand ausgewählter Stücke bietet dieser einen weitgefächerten Einblick in die faszinierende Welt der Fossilien und deren Erforschung. Das Spektrum reicht von winzigen Einzellern, die ihre bizarre Schönheit nur unter dem Mikroskop offenbaren, bis zum größten Dinosaurierskelett der Welt, ausgestellt im Berliner Museum für Naturkunde.

Die vorgestellten Stücke werden auf 86 Doppelseiten mit je einem großformatigen Bild und einem erläuternden Text vorgestellt. Sie entstammen 30 Museen und Sammlungen in Deutschland, Österreich und der Schweiz. 72 Autorinnen und Autoren tragen mit ihrem Fachwissen zum Gelingen des Buches bei. Dabei schöpfen sie aus mehr als 200 Jahren Forschungstradition und bieten zugleich ein lebendiges Bild aktueller paläontologischer Forschung. Als moderne Naturwissenschaft im Spannungsfeld zwischen Geowissenschaften und Biowissenschaften leistet die Paläontologie darüber hinaus wichtige Beiträge zur Lösung drängender Probleme wie Klimawandel und Verknappung fossiler Energieträger.

Das Buch wendet sich an alle naturwissenschaftlich Interessierten, die sich für die Schönheit von Fossilien begeistern.



Weitere Informationen unter www.pfeil-verlag.de