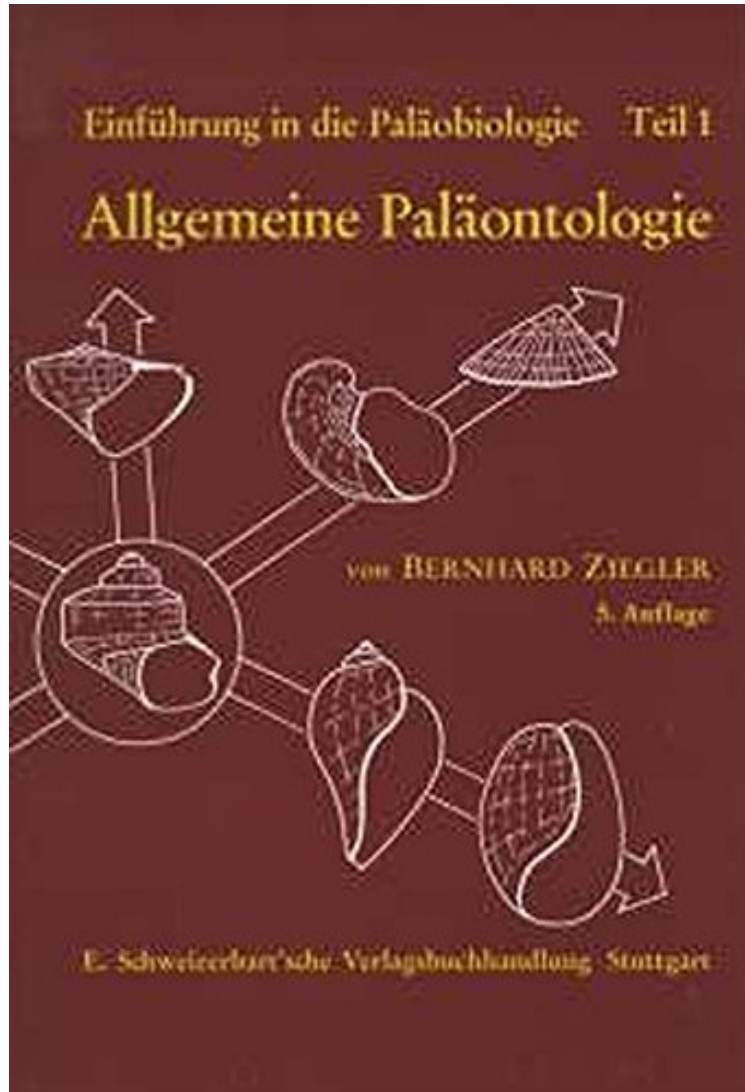


(Ebook pdf) Einführung in die Palobiologie, Tl.1, Allgemeine Palontologie

Einführung in die Palobiologie, Tl.1, Allgemeine Palontologie

Von Bernhard Ziegler

ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #515556 in BcherMarke: Schweizerbart'Sche
VerlagsbuchhandlungVerffentlicht am: 1992-01-01Abmessungen: 9.37 x .67b x 6.65l, Einband:
Taschenbuch248 Seiten | File size: 78.Mb

Von Bernhard Ziegler : Einführung in die Palobiologie, Tl.1, Allgemeine Palontologie before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Einführung in die Palobiologie, Tl.1, Allgemeine Palontologie:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen33 von 36 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich.
Wissen auf einem BlickVon KundeDieses Buch ist fr den Palontologie-Studenten ein Mu. Es klrt ber das wie und warum der Fossilisation auf und enthlt zahlreiche Abbildungen, sowie eine Auflistung der Grogruppen des

Organismenreiches, was eine Vorbereitung für diverse Prüfungen erleichtert. Es ist sachlich und klar geschrieben und durch das Stichwortverzeichnis auch als Nachschlagewerk zu benutzen. Um über die Basics in der Paläontologie informiert zu sein, muß dieses Buch ins Regal. 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Ideal für Einsteiger und Hobbypaläontologen. Von Martin Hoferichter: Dieses Buch wurde uns von unseren Professoren im Fach "Einführung in die allgemeine Paläontologie" empfohlen. Und es ist wirklich praktisch, da es einem einen allgemeinen Überblick über die Gebiete der Paläontologie liefert. Zahlreiche Zeichnungen helfen beim Verständnis der teilweise schwierigen Thematik. Egal ob Faziesanalysen, Verwandtschaftsgrade, Evolution und Mutation, Taphonomie, Biostratonomie, Fossilienentwicklung, etc. Man findet zu allem etwas. Wer jedoch tiefer ins Gebiet eintauchen will, dem ich empfehle ich weitreichendere Fachliteratur. Deswegen auch "nur" 4 von 5 Sternen. 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gutes Buch. Von Diana Lange: Das Buch ist genau das was ich erwartet habe, leicht verständlich und auf den Punkt gebracht. Auf jeden Fall empfehlenswert!

Produktbeschreibung Allgemeine Paläontologie
Broschiertes Buch
Die Grundlagen der Paläontologie dem geologisch und biologisch Interessierten nahezubringen war die Aufgabe, die der Verfasser mit diesem Buch löste. Paläontologie ist die Wissenschaft vom Leben vergangener Zeiten. Dazu bedarf es einer biologischen Denkweise, die in diesem Buch im Mittelpunkt steht. Ziegler beschreibt zunächst, warum Fossilien überhaupt erhalten werden, und beschreibt ausführlich die verschiedenen Gruppen der Organismen unter gebührender Berücksichtigung ausgestorbener Formen. Ganz besondere Bedeutung kommt der Paläontologie in der Evolutionslehre zu, denn nur die Funde fossiler Tiere und Pflanzen können die historische Entwicklung unserer Lebenswelt tatsächlich belegen. Die allgemeinen Gesetzmäßigkeiten werden daher eingehend behandelt. Die Verbreitung von Tieren und Pflanzen auf den Kontinenten und in unseren Ozeanen wird im Kapitel Biogeographie erklärt, da die Paläontologie hierzu entscheidende Aussagen beisteuern kann. Die Grundlage der geologischen Zeitskala bilden die Fossilien. Wie sehr bei deren Wertung als Zeitmarken auch ökologische Faktoren zu beachten sind, wird dem Leser im Kapitel Ökologie und Lebensweise eindringlich geschildert. Besonders hervorzuheben sind die prächtigen, didaktisch sehr einprägsamen Abbildungen, die der Verfasser alle selbst gezeichnet hat. Bitte beachten Sie auch das ausführliche Inhaltsverzeichnis. Interessenten: Geologen, Paläontologen, Biologen, Zoologen, Botaniker und Studierende dieser Fächer, Lehr- und Forschungsinstitute dieser Richtungen, Biologielehrer an Gymnasien und Pädagogischen Hochschulen, Fossilien Sammler, Bergbau- und Erdölindustrie, Industrie der Steine und Erden, Straßen- und Tunnelbau, wissenschaftliche Bibliotheken.

Kurzbeschreibung
Die Grundlagen der Paläontologie dem geologisch und biologisch Interessierten nahezubringen war die Aufgabe, die der Verfasser mit diesem Buch löste. Paläontologie ist die Wissenschaft vom Leben vergangener Zeiten. Dazu bedarf es einer biologischen Denkweise, die in diesem Buch im Mittelpunkt steht. Ziegler beschreibt zunächst, warum Fossilien überhaupt erhalten werden, und beschreibt ausführlich die verschiedenen Gruppen der Organismen unter gebührender Berücksichtigung ausgestorbener Formen. Ganz besondere Bedeutung kommt der Paläontologie in der Evolutionslehre zu, denn nur die Funde fossiler Tiere und Pflanzen können die historische Entwicklung unserer Lebenswelt tatsächlich belegen. Die allgemeinen Gesetzmäßigkeiten werden daher eingehend behandelt. Die Verbreitung von Tieren und Pflanzen auf den Kontinenten und in unseren Ozeanen wird im Kapitel Biogeographie erklärt, da die Paläontologie hierzu entscheidende Aussagen beisteuern kann. Die Grundlage der geologischen Zeitskala bilden die Fossilien. Wie sehr bei deren Wertung als Zeitmarken auch ökologische Faktoren zu beachten sind, wird dem Leser im Kapitel Ökologie und Lebensweise eindringlich geschildert. Besonders hervorzuheben sind die prächtigen, didaktisch sehr einprägsamen Abbildungen, die der Verfasser alle selbst gezeichnet hat. Bitte beachten Sie auch das ausführliche Inhaltsverzeichnis. Interessenten: Geologen, Paläontologen, Biologen, Zoologen, Botaniker und Studierende dieser Fächer, Lehr- und Forschungsinstitute dieser Richtungen, Biologielehrer an Gymnasien und Pädagogischen Hochschulen, Fossilien Sammler, Bergbau- und Erdölindustrie, Industrie der Steine und Erden, Straßen- und Tunnelbau, wissenschaftliche Bibliotheken.