

(Free) Einführung in die Paläobiologie, Tl.3, Spezielle Paläontologie, Würmer, Arthropoden, Lophophoraten, Echinodermen

Einführung in die Paläobiologie, Tl.3, Spezielle Paläontologie, Würmer, Arthropoden, Lophophoraten, Echinodermen

Von Bernhard Ziegler
audiobook / *ebooks / Download PDF / ePub / DOC



[Download](#)

[Read Online](#)

Produktinformation -Verkaufsrank: #703017 in BcherVerffentlicht am: 1998-01-01Abmessungen: 9.49 x 1.57b x 6.69l, Einband: Taschenbuch666 Seiten | File size: 29.Mb

Von Bernhard Ziegler : Einführung in die Paläobiologie, Tl.3, Spezielle Paläontologie, Würmer, Arthropoden, Lophophoraten, Echinodermen before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Einführung in die Paläobiologie, Tl.3, Spezielle Paläontologie, Würmer, Arthropoden, Lophophoraten, Echinodermen:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. alles

bestens Von Kundemeine Erwartungen wurden voll erfüllt - wrde jederzeit wieder kaufen - meine Erwartungen wurden voll erfüllt - wrde jederzeit wieder kaufen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. So wie bestellt Von Diana LangeIst genau so wie versprochen und der Inhalt ist wie schon erwartet war, ein sehr guter und fr mich sehr wichtig,3 von 5 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Der Buchtitel ist Programm Von "rinonym"Der dritte Teil der Einfhrgung in die Palobiologie beschftigt sich mit der speziellen Palontologie der Invertebraten und ergnzt somit den zweiten Teil. In gewohnter Manier wird der klar formulierte Text durch die einfach erklrenden Zeichnungen an entsprechender Stelle bereichert. Auch dieses Buch eignet sich fr Biologen, da hier die fossilen Vertreter behandelt werden, die in anderen Bchern oder so mancher Vorlesung oft nicht besprochen werden. Einige Gruppen werden kurz angesprochen, whrend andere ausfhrlicher (Definition, Morphologie, Ontogenie, Phylogenie, Stratigraphie, Lebensweise, Fossilisation, Gruppen-bersicht, u.a.) behandelt werden. Folgende Gruppen werden behandelt: Wrmern Allgemeines, Gnathostomulida, Turbellaria, Trematodes, Cestodes, Nemertini, Rotatoria, Gastrotricha, Kinorhyncha, Acanthocephala, Nematodes, Nematomorpha, Priapulida, Echiurida, Sipunculida, Polychaeta, Myzostomida, Oligochaeta, Hirudinea, Onychophora, Tardigrada, Pentastomida, Pogonophora, Phoronida, Enteropneusta, Chaetognatha, problematische Wurmgruppen Arthropoden Allgemeines, Trilobiten, Merostomata, Pycnogoniden, Arachniden, Branchiopoden, Copepoden, Cirripedier, Ostrakoden, Phyllocariden, Malakostraken, Myriapoden, Insekten Lophophoraten Allgemeines, Brachiopoden, Bryozoen, Pterobranchier, Graptolithen Echinodermen Allgemeines, Carpoideen, Helicoplacoideen, Eocrinoideen, Paracrinoideen, Cystoideen, Blastoideen, Crinoideen, Edrioasteroideen, Asteroideen, Ophiuroideen, Ophiocistioideen, Holothurioideen, Echinoideen

Kurzbeschreibung Der soeben erschienen dritte Band beschftigt sich mit den hheren wirbellosen Tieren, den Wrmern, Arthropoden, Lophophoraten und Echinodermen. Dieser Band behandelt auch Gruppen, welche zwar als Fossilien wenig Bedeutung haben, aber dennoch zu den wichtigsten rezenten Tierklassen gehren und aus diesem Grunde nicht zu knapp abgehandelt werden drfen. Bei der Durchsicht der hier behandelten Gruppen wurde deutlich, wie viel neue Erkenntnis (Literatur) seit Erscheinen der entsprechenden Bnde des ``Treatise" hinzugekommen ist und sich auch im Literaturverzeichnis dieses Bandes niedergeschlagen hat.