



Werner Harke

Evolution: Gezählt, gewogen und zu leicht befunden.

Tb., 80 Seiten, durchgehend vierfarbig,

€ 4,80

Inhaltsverzeichnis

Wissenschaft oder Wunschdenken?
 Scheinbeweise für Evolution
 Wie Wissenschaft zur Ideologie wird
 Evolution und die Tatsachen
 Ähnlichkeiten
 Aktualismus
 Alter der Erde
 Biogenetische Grundregel
 Datierungsmethoden
 Dinosaurier
 DNA und RNA
 Eiszeiten
 Erdschichten
 Feinabstimmung Erde - Universum
 Geologische Zeittafel
 Höherentwicklung
 Kontinentaldrift
 Mikro- und Makroevolution
 Mensch
 Mutation und Selektion
 Resistenz
 Rudimentäre Organe
 Selbstorganisation
 Sintflut
 Sprachen
 Stammbaum des Lebens
 Sterne
 Übergangsglieder
 Urknall
 Ursuppe
 Urzelle
 Zweckmäßigkeit
 Stimmen der Wissenschaftler
 Wunder im Tier- und Pflanzenreich
 Zurück zu den Tatsachen
 Das wichtigste Kapitel dieses Buches
 Wie ich persönlich zum Glauben kam

Evolution: Gezählt, gewogen und zu leicht befunden

Es gibt heute mindestens sieben wissenschaftliche Tatsachen, die eine Evolution absolut ausschließen.

Man muß sich gar nicht lange mit ungeklärten Streitfragen wie Stammbäumen, Datierungsmethoden, geologischer Zeittafel usw. aufhalten. Es gibt genügend Daten und Fakten, die eine Evolution strikt unmöglich machen. Wenn es heute das Universum, Leben, Pflanzen, Tiere, Menschen gibt, ist eines sicher - **die Evolution kann es nicht gewesen sein.** Es muß eine andere Ursache haben.

Dieses Buch ist ein Anti-Phantasie-, Glaubens- und Fabelbuch. Die zahlreichen Glaubensaussagen, Unstimmigkeiten und schwammigen Formulierungen der Evolutionslehre werden ins Licht gestellt. Unter 27 Stichworten (u.a. auch populäre wie **Sintflut, Eiszeit, Kontinentaldrift, Dinosaurier** usw.), werden Evolution und Fakten gegenübergestellt

Das Buch möchte es vor allem **Schülern, Studenten und interessierten Laien** ermöglichen, sich ein klares Bild über den heutigen Stand zum Thema Evolution/ Schöpfung zu machen. Die wissenschaftliche Sprache wurde in einfaches Umgangsdeutsch übertragen. Zahlreiche Zitate von Naturwissenschaftlern ergänzen den Text. Mit 71 farbigen Abbildungen.