

**Paul PAREY Verlag**  
Berlin und Hamburg

**Riedl, R.:** 1987. Begriff und Welt. Biologische Grundlagen des Erkennens und Begreifens. 226 S., 59 Abb., 2 Beilagen, geb. DM 39,80.

In seinem vorstehend besprochenen Werken von der „Biologie des Erkennens“ und der „Spaltung des Weltbildes“ hat der Verfasser eindringlich die stammesgeschichtlichen Grundlagen der Vernunft geschildert und aus den Hypothesen von den „Zwecken und den Ursachen“, die „Spaltung des Weltbildes“ eine Naturgeschichte der „biologischen Grundlagen des Erklärens und Verstehens“ geschrieben und die Methoden der Natur- und Geisteswissenschaften so dargestellt, daß sie wieder aufeinander bezogen werden können. Hier nun ist von der Hypothese vom Vergleichbaren eine Naturgeschichte der „biologischen Grundlagen des Erkennens und Begreifens“ entstanden, welche die Adaptierung unserer erblichen Ausstattung für die Entschlüsselung der Gesaltungen in unserer Welt aufzeigt (meist aus der Vorrede, ich finde keine präzisere Aussage). Der Stoff ist in drei Teile gegliedert: 1. Erkennen und Begreifen als Problem. 2. Theorie von der Evolution unserer Ausstattung. 3. Theorie von den Systembedingungen des Begreifens. Alle Teile sind wieder vielfach untergliedert, so daß eine gute Übersicht entstanden ist, in der schnell etwas gefunden wird, wenn man nachschlagen will. In der gewohnten geistreichen Art vermittelt der Verfasser lebendes Wissen. Wieder ein wunderbares Werk! Es ist nicht nur voll exaktem Wissen um uns und die Natur und Welt. Wieder ein Buch, an dem man nicht vorbeigehen kann und wie die anderen einfach lesen oder studieren muß, wenn man auf dem Laufenden bleiben will.

**Kurt Harz**

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Articulata - Zeitschrift der Deutschen Gesellschaft für Orthopterologie e.V. DGfO](#)

Jahr/Year: 1987

Band/Volume: [3\\_1987](#)

Autor(en)/Author(s): Harz Kurt

Artikel/Article: [Buchbesprechung 60](#)