

[PDF] Wie das Zebra zu seinen Streifen kommt: Essays zur Naturgeschichte (suhrkamp taschenbuch wissenschaft)

Wie das Zebra zu seinen Streifen kommt: Essays zur Naturgeschichte (suhrkamp taschenbuch wissenschaft)

Von Stephen Jay Gould
ebooks | Download PDF | *ePub | DOC | audiobook



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrank: #726495 in BcherVerffentlicht am: 1991-03-24Abmessungen: 6.97 x .83b x 4.25l, Einband: Taschenbuch399 Seiten | File size: 75.Mb

Von Stephen Jay Gould : **Wie das Zebra zu seinen Streifen kommt: Essays zur Naturgeschichte (suhrkamp taschenbuch wissenschaft)** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all

praised Wie das Zebra zu seinen Streifen kommt: Essays zur Naturgeschichte (suhrkamp taschenbuch wissenschaft):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen7 von 8 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Interessant,Goulds Gedankengang zu folgenVon ChieminkoIch bin auf dem Gebiet der Naturwissenschaft ein voelliger Laie. Mich interessiert eigentlich auch nicht so sehr stark, wie Gould (1941-2002) Darwin u.die Evolutionstheorie interpretierte. Aber dank seines Versuches,uns Leser als gleichberechtigte Partner zu behandeln u. seiner Bestrebung, ein wissenschaftliches Thema mit humanistischen Hintergruenden u. Ueberlegungen zu verbinden, macht mir dieses Buch viel Spass. Z.B.im Kapitel 8 Agassiz auf den Galapagos stellt Lous Agassis,der einflussreichste Naturforscher Amerikas im 19.Jahrhundert vor,der ein Jahr vor seinem Tod die Galapagos besuchte. Gould ueberlegte sich: Warum Agassiz,der letzte ernst zu nehmende Kreationist auf den Galapagos,dem Lande,das fuer Evolution steht u.das die Bekehrung Darwins ausloeste? Warum Agassiz darueber in der Veroeffentlichung kein Wort verlautete? Im kapitel 9 handelt es sich um Ein Wurm fuer alle Jahreszeiten und fuer ein Jahrhundert

ProduktbeschreibungSuhrkamp Taschenbuch, Frankfurt/M., 1991. 399 S., kart. - gutes Exemplar -

ber den Autor und weitere MitwirkendeStephen Jay Gould (1941-2002) amerikanischer Palontologe, Geologe und Evolutionsforscher und Essayist.Er war Professor an der Harvard University fr Geologie, Biologie und Wissenschaftsgeschichte.