

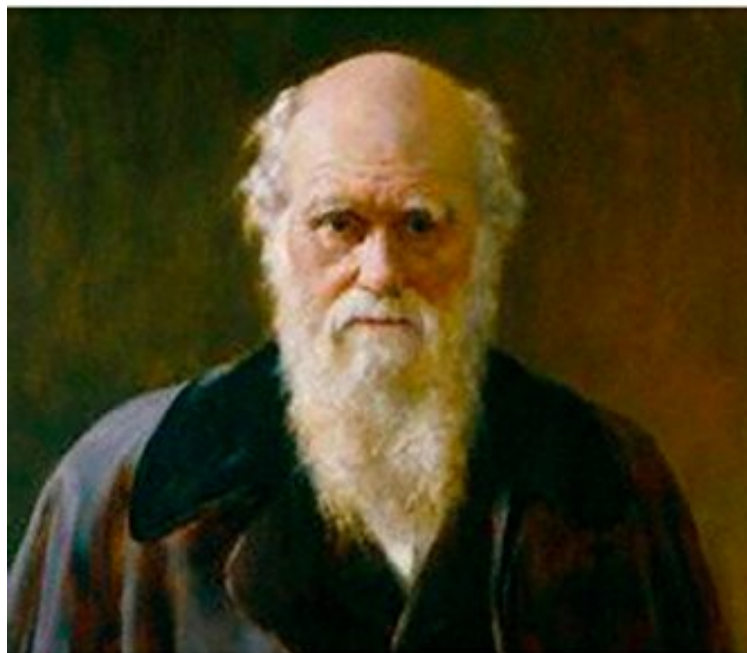
(Get free) Entstehung der Arten

Entstehung der Arten

Von Charles Darwin
ebooks | Download PDF | *ePub | DOC | audiobook

Entstehung der Arten

Charles Darwin



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #469082 in eBooksVerffentlicht am: 2014-01-27Erscheinungsdatum:
2014-01-27File Name: B00I3OWLF2 | File size: 37.Mb

Von Charles Darwin : Entstehung der Arten before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Entstehung der Arten:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Geist aus Biologie - welch Revolution!Von S.A.W.Seit 150 Jahren spaltet Darwin die Welt und beeinflusst sie doch wie kein anderer. Dass sich die Hhen des Geistes auf biologische Vorgnge zurckfhren lassen, dass kein gttlicher Wille ntig ist, um das Leben zu erschaffen, dass der Mensch ein nackter Affe ist - all das war fr das romantische 19. Jhdt. eine

Provokation sondergleichen. Und ist es noch heute. Wenn heute noch Kreationisten kleingeistig versuchen, die Einfachheit der Darwin'schen Evolution zu diskreditieren, dann zeigt dies, wie schwer es den Menschen fällt, ihre Prmissen zu hinterfragen, auch wenn tausende Fakten dagegen sprechen. Es kann doch nicht sein, was nicht sein darf, auch wenn die Eleganz der einfachen Logik das Leben und seine Erklärung so viel einfacher macht. siehe auch Die Knigin von Kreta: Teil I: Stierspringer 28 von 30 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Klassisches Standardwerk Von T. Stern Ein -selbstverständlich- klassisches und sehr interessantes Standardwerk für alle, die sich näher mit dem Leben, dessen Entstehung und der Weiterentwicklung auf unserem Planeten befassen möchten und/oder dafür Interesse haben. Jedoch ist es teilweise recht schwierig zu lesen, für Laien nicht immer gleich verständlich. Darum sollte man die nötige Ruhe und Konzentration für diesen Wälzer haben, welcher viele eng beschriebene Seiten aufzeigt und einen fast erschlägt... :) Dennoch ein Werk, welches das Leben in und um uns herum verständlicher macht! 29 von 30 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Der Grundstein der modernen Biologie Von Stevo Darwins "Entstehung der Arten" ist nicht bloß irgendein biologisches Werk. Vielmehr stellt es eine kopernikanische Wende in den Natur- und Geisteswissenschaften dar, die allein mit der Wende vom geozentrischen zum heliozentrischen Weltbild vergleichbar ist. Was ist die bedeutende Leistung Darwins? Sie liegt nicht darin, eine Evolutionstheorie entwickelt zu haben - das vor ihm schon anderen (u.a. Lamarck) gelungen. Nein, ihm gelang es, einen Mechanismus anzugeben, mit dem eine Entwicklung von einfachen zu immer komplexeren Arten möglich schien. Diese Möglichkeit begründete er in seinem Werk so gewissenhaft, dass daraus eine wissenschaftliche Hypothese erwuchs, die bis heute die Grundlage der modernen Evolutionstheorie darstellt. Darwins Hebel war die natürliche Zuchtwahl" (Selektion), die unter ganz bestimmten Umständen ein besser geeignetes Lebewesen gegenüber einem weniger gut geeigneten Lebewesen vorzieht. Damit löst sich Darwin von der Schöpfungslehre und stellt an die Stelle göttlicher Planung, den blinden Zufall. Dabei geht Darwin in seiner "Entstehung der Arten" nur in einem Nebensatz auf den Menschen ein, der aber auf jene, die sein Buch gelesen haben, zuerst erhellend wirkt. So schreibt er gegen Ende seiner Ausführungen: Licht wird auch auf den Menschen und seine Geschichte. "Ausführlich mit dem Menschen beschäftigt sich Darwin dann in seinem "Descent of man", das 1871 erschien. So ist Darwins Werk ein Meilenstein der Wissenschaft! Seine Wirkungsgeschichte ist grandios. Darwins Gedankengut beeinflusste nicht nur die moderne Biologie und Anthropologie, sondern findet auch in den Sozial- und Geisteswissenschaften seinen Niederschlag. Neben dieser Bedeutung, die das Buch ohne Zweifel zu einer absolut empfehlenswerten Lektüre macht, bleibt auch noch festzuhalten, dass es sich wirklich lohnt, Darwin einmal im Original zu lesen. Auch wenn man die Evolutionstheorie kennt, beeindruckt nicht weniger seine akribische Arbeitsweise, sein wissenschaftlicher Anspruch und gewisse stilistische Feinheiten. Wenn nicht für dieses Buch 5 Sterne, für welches denn dann?

Kurzbeschreibung Entstehung der Arten Charles Darwin, britischer Naturforscher (1809-1882) Entstehung der Arten, von Charles Darwin. Ein dynamisches Inhaltsverzeichnis ermöglicht den direkten Zugriff auf die verschiedenen Abschnitte. Inhaltsverzeichnis: -01- über dieses Buch -02- VORREDE DES VERFASSERS -03- EINLEITUNG -04- ABÄNDERUNG DURCH DOMESTIZITÄT -05- ABÄNDERUNG IM NATURZUSTANDE -06- DER KAMPF UM'S DASEYN -07- NATÜRLICHE ZÜCHTUNG -08- GESETZE DER ABÄNDERUNG -09- SCHWIERIGKEITEN DER THEORIE -10- INSTINKT -11- BASTARD -12- UNVOLLKOMMENHEIT DER GEOLOGISCHEN BERLIEFERUNGEN -13- GEOLOGISCHE AUF EINANDERFOLGE ORGANISCHER WESEN -14- GEOGRAPHISCHE VERBREITUNG -15- GEOGRAPHISCHE VERBREITUNG -16- WECHSELSEITIGE VERWANDTSCHAFT ORGANISCHER KRPER -17- ALLGEMEINE WIEDERHOLUNG UND SCHLUSS -18- SCHLUSSWORT DES BERSETZERS -19- ANMERKUNGEN Kurzbeschreibung Entstehung der Arten Charles Darwin, britischer Naturforscher (1809-1882) Entstehung der Arten, von Charles Darwin. Ein dynamisches Inhaltsverzeichnis ermöglicht den direkten Zugriff auf die verschiedenen Abschnitte. Inhaltsverzeichnis: -01- über dieses Buch -02- VORREDE DES VERFASSERS -03- EINLEITUNG -04- ABÄNDERUNG DURCH DOMESTIZITÄT -05- ABÄNDERUNG IM NATURZUSTANDE -06- DER KAMPF UM'S DASEYN -07- NATÜRLICHE ZÜCHTUNG -08- GESETZE DER ABÄNDERUNG -09- SCHWIERIGKEITEN DER THEORIE -10- INSTINKT -11- BASTARD -12- UNVOLLKOMMENHEIT DER GEOLOGISCHEN BERLIEFERUNGEN -13- GEOLOGISCHE AUF EINANDERFOLGE ORGANISCHER WESEN -14- GEOGRAPHISCHE VERBREITUNG -15- GEOGRAPHISCHE VERBREITUNG -16- WECHSELSEITIGE VERWANDTSCHAFT ORGANISCHER KRPER -17- ALLGEMEINE WIEDERHOLUNG UND SCHLUSS -18- SCHLUSSWORT DES BERSETZERS -19- ANMERKUNGEN über den Autor und weitere Mitwirkende Charles Darwin was an English naturalist and author best-known for his revolutionary theories on the origin of species, human evolution, and natural selection. A life-long interest in the natural world led Darwin to neglect his medical studies and instead embark on a five-year scientific voyage on the HMS Beagle, where he established his reputation as a geologist and gathered much of the evidence that fuelled his later theories. A prolific writer, Darwin's most famous published works include The Voyage of the Beagle, On the Origin of Species, The Descent of Man, and Selection in Relation to Sex, and The Expression of Emotions in

Man and Animals. Darwin died in 1882, and in recognition of his contributions to science, is buried in Westminster Abbey along with John Herschel and Isaac Newton.