

ÜBER DIE ENTSTEHUNG DER ARTEN



CHARLES DARWIN

Foto © Olivier Suter

Titel : Lectures Charles und Agathe

Kontext

Über die Entstehung der Arten ist das Hauptwerk des britischen Naturforschers Charles Darwin. Das 1859 veröffentlichte Werk gilt als Grundlage der Evolutionsbiologie.

Darwin legte in diesem Werk zahlreiche Belege für seine Theorie vor, dass sich Tier- und Pflanzenarten durch natürliche Selektion im Laufe langer Zeiträume verändern und dass alle heute existierenden Lebewesen von gemeinsamen Vorfahren abstammen.

Darwin wandte sich in seinem Buch an ein gebildetes Laienpublikum. Das Buch erregte grosses Interesse und fand grossen Anklang. Darwins Argumente führten zu regen naturwissenschaftlichen, philosophischen und theologischen Diskussionen.

[https://de.wikipedia.org/wiki/%C3%9Cber_die_Entstehung_der_Arten#:~:text=%C3%9Cber%20die%20Entstehung%20Oder%20Arten%20\(englisch%20on%20the%20Origin%20of,als%20grundlegendes%20Werk%20der%20Evolutionsbiologie.](https://de.wikipedia.org/wiki/%C3%9Cber_die_Entstehung_der_Arten#:~:text=%C3%9Cber%20die%20Entstehung%20Oder%20Arten%20(englisch%20on%20the%20Origin%20of,als%20grundlegendes%20Werk%20der%20Evolutionsbiologie.)

Ausschnitt aus dem Werk

Darüber, dass noch so vieles über den Ursprung der Arten und Varietäten unerklärt bleibt, wird sich niemand wundern, wenn er unsre tiefe Unwissenheit hinsichtlich der Wechselbeziehungen der vielen um uns her lebenden Wesen in Betracht zieht..... Wenn daher auch noch so Vieles dunkel ist und noch lange dunkel bleiben wird, so zweifle ich nach den sorgfältigsten Studien und dem unbefangenen Urtheile, dessen ich fähig bin, doch nicht daran, dass die Meinung, welche die meisten Naturforscher hegen und auch ich lange gehegt habe, als wäre nämlich jede Species unabhängig von den übrigen erschaffen worden, eine irrthümliche ist.

Ich bin vollkommen überzeugt, dass die Arten nicht unveränderlich sind; dass die zu einer sogenannten Gattung zusammengehörigen Arten in directer Linie von einer anderen gewöhnlich erloschenen Art abstammen.

<http://darwin-online.org.uk/content/frameset?itemID=F677&viewtype=text&pageseq=1> Seite 26

