

Geo-Öko 24 (2003): 123-135

AFRICAN ENVIRONMENTS

Past, Present and Future

MICHAEL E. MEADOWS, Cape Town

Zusammenfassung

Die Komplexität der heutigen Umweltbedingungen Afrikas - als eines ausgedehnten Kontinentes - stellt das Ergebnis einer langen geologischen Entwicklung mit dramatischen und schnellen Veränderungsprozessen dar. Der vorliegende Beitrag bietet zunächst einen Überblick über den längerfristigen physisch-räumlichen Wandel, wie er sich im Zusammenhang der klimatischen Bedingungen darstellt. Die gegenwärtigen Umweltverhältnisse Afrikas, die sich v.a. in der äußerst vielgestaltigen Biomasse manifestieren, werden in ihrer räumlichen Verteilung beschrieben und unter dem Aspekt des ökologischen Wandels hinsichtlich zukünftiger Entwicklungen erörtert. Im letzten Teil des Beitrages werden mögliche Umweltveränderungen im Blick auf die Unterentwicklung und Armut der Bevölkerung sowie die Anfälligkeit der physischen Umweltbedingungen diskutiert.

Schlüsselbegriffe

Afrika, Physische Umwelt, Biomasse, Umweltwandel, Anthropogener Einfluss, Anfälligkeit