



Das Herz der Sahara: Das trockenste Gebiet der Erde

Fayez Alaily

 **Download**

 **Online Lesen**

Das Herz der Sahara: Das trockenste Gebiet der Erde Fayez Alaily

Das Buch befasst sich mit den Umweltbedingungen, insbesondere Klima und Böden, eines der trockensten Gebiete der Erde. Solche Faktoren steuern die Ökosysteme und bestimmen die Landnutzungseignung. Die Niederschläge in dem Gebiet liegen bei 0,5 mm/a. Die Gesteine bestehen vorwiegend aus Kreide-Formationen und kristallinen Gesteinen, die größtenteils mit quartären Sedimenten bedeckt sind. Im Untergrund befindet sich eines der größten Wasserreservoirs der Sahara, das zu einem Bruchteil genutzt werden kann. Durch exogene Kräfte wurden in dem Gebiet verschiedene typische Landschaftsformen gebildet, dessen Böden vor allem durch physikalische Prozesse geprägt sind. Diese sind oft flachgründig, sandig und mit leichtlöslichen Salzen angereichert. Ihre Beziehung zu Umweltfaktoren und ihre Soziologie sind ausführlich im Buch dargestellt. Außerdem kommen einige seltene Ökosysteme vor, die z.T. vom Nahrungsimport abhängig sind und solche, die episodisch entstehen und für wenige Jahre existieren. Unter Berücksichtigung aller ökologischen Parameter wurde schließlich ein System zur Landbewertung für Bewässerungsfeldbau entwickelt und geeignete Anbaumethoden und Bewässerungssysteme vorgestellt. Die dargestellten Ergebnisse in diesem Buch wurden durch mehrere Expeditionen gewonnen, die von der Deutschen Forschungsgemeinschaft finanziert waren.

 [Download Das Herz der Sahara: Das trockenste Gebiet der Erde ...pdf](#)

 [Read Online Das Herz der Sahara: Das trockenste Gebiet der Erde ...pdf](#)

Das Herz der Sahara: Das trockenste Gebiet der Erde

Fayez Alaily

Das Herz der Sahara: Das trockenste Gebiet der Erde Fayez Alaily

Das Buch befasst sich mit den Umweltbedingungen, insbesondere Klima und Böden, eines der trockensten Gebiete der Erde. Solche Faktoren steuern die Ökosysteme und bestimmen die Landnutzungsseignung. Die Niederschläge in dem Gebiet liegen bei 0,5 mm/a. Die Gesteine bestehen vorwiegend aus Kreide-Formationen und kristallinen Gesteinen, die größtenteils mit quartären Sedimenten bedeckt sind. Im Untergrund befindet sich eines der größten Wasserreservoirs der Sahara, das zu einem Bruchteil genutzt werden kann. Durch exogene Kräfte wurden in dem Gebiet verschiedene typische Landschaftsformen gebildet, dessen Böden vor allem durch physikalische Prozesse geprägt sind. Diese sind oft flachgründig, sandig und mit leichtlöslichen Salzen angereichert. Ihre Beziehung zu Umweltfaktoren und ihre Soziologie sind ausführlich im Buch dargestellt. Außerdem kommen einige seltene Ökosysteme vor, die z.T. vom Nahrungsimport abhängig sind und solche, die episodisch entstehen und für wenige Jahre existieren. Unter Berücksichtigung aller ökologischen Parameter wurde schließlich ein System zur Landbewertung für Bewässerungsfeldbau entwickelt und geeignete Anbaumethoden und Bewässerungssysteme vorgestellt. Die dargestellten Ergebnisse in diesem Buch wurden durch mehrere Expeditionen gewonnen, die von der Deutschen Forschungsgemeinschaft finanziert waren.

Downloaden und kostenlos lesen Das Herz der Sahara: Das trockenste Gebiet der Erde Fayez Alaily

223 Seiten

Kurzbeschreibung

Das Buch befasst sich mit den Umweltbedingungen, insbesondere Klima und Böden, eines der trockensten Gebiete der Erde. Solche Faktoren steuern die Ökosysteme und bestimmen die Landnutzungseignung. Die Niederschläge in dem Gebiet liegen bei 0,5 mm/a. Die Gesteine bestehen vorwiegend aus Kreide-Formationen und kristallinen Gesteinen, die größtenteils mit quartären Sedimenten bedeckt sind. Im Untergrund befindet sich eines der größten Wasserreservoirs der Sahara, das zu einem Bruchteil genutzt werden kann. Durch exogene Kräfte wurden in dem Gebiet verschiedene typische Landschaftsformen gebildet, dessen Böden vor allem durch physikalische Prozesse geprägt sind. Diese sind oft flachgründig, sandig und mit leichtlöslichen Salzen angereichert. Ihre Beziehung zu Umweltfaktoren und ihre Soziologie sind ausführlich im Buch dargestellt. Außerdem kommen einige seltene Ökosysteme vor, die z.T. vom Nahrungsimport abhängig sind und solche, die episodisch entstehen und für wenige Jahre existieren. Unter Berücksichtigung aller ökologischen Parameter wurde schließlich ein System zur Landbewertung für Bewässerungsfeldbau entwickelt und geeignete Anbaumethoden und Bewässerungssysteme vorgestellt. Die dargestellten Ergebnisse in diesem Buch wurden durch mehrere Expeditionen gewonnen, die von der Deutschen Forschungsgemeinschaft finanziert waren.

Download and Read Online Das Herz der Sahara: Das trockenste Gebiet der Erde Fayez Alaily

#PXS54V8G3IC

Lesen Sie Das Herz der Sahara: Das trockenste Gebiet der Erde von Faye Alaily für online ebook Das Herz der Sahara: Das trockenste Gebiet der Erde von Faye Alaily Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Das Herz der Sahara: Das trockenste Gebiet der Erde von Faye Alaily Bücher online zu lesen. Online Das Herz der Sahara: Das trockenste Gebiet der Erde von Faye Alaily ebook PDF herunterladen Das Herz der Sahara: Das trockenste Gebiet der Erde von Faye Alaily Doc Das Herz der Sahara: Das trockenste Gebiet der Erde von Faye Alaily Mobipocket Das Herz der Sahara: Das trockenste Gebiet der Erde von Faye Alaily EPub