

MasterTool

(10) Reise durch Afrika

Topographische Übungen Afrika

Zurück zum Index

Afrika
hat sehr viele Sehenswürdigkeiten vorzuweisen. Davon werden hier 25 genannt - fast alle sind Weltkultur- oder Weltnaturerbe der UNESCO.

© 2016 Reinhard Kracht

Quelle

MasterTool interface elements: Menü, Ressourcen, Layer, Text & Bilder, Infopane, Suchfeld, Zoom, 100% 110% 200%, Werkzeuge, Ebenen, Transparenz, Filter, Programm, V1 V2 V3, Applet, Übersicht über verfügbare Themenpakete

(44) Städteflaggen

Topographische Übungen Afrika

Zurück zum Index

Hier stellen sich afrikanische Großstädte mit ihren Flaggen vor. Finde ihre Namen heraus.

(c) 2016 Bernhard Kracht

MasterTool





















Übersicht über verfügbare Themenpakete

MasterTool (49) Tierwelt Afrikas

Topographische Übungen Afrika

Zurück zum Index

Afrikas einzigartige Tierwelt in 20 Beispielen

 1	 Flusspferde	 3	 4	 5
 6	 7	 Paviane	 9	 10
 11	 Gorillas	 13	 14	 15
 16	 17	 18	 19	 20

(c) 2016 Reinhard Kracht

MasterTool

Übersicht über verfügbare Themengebiete

Topographische Übungen Afrika

[Zurück zum Index](#)

Etwa ein Siebtel (also etwa 15%) der Landfläche der Erde wird von den Wüsten eingenommen. Die größte Wüste der Erde, die Sahara in Nordafrika, ist mit einer Fläche von etwas über 9 Millionen km² größer als Australien und fast so groß wie Europa. Sie nimmt damit fast ein Drittel der Landfläche Afrikas ein.

Weitere Trockengebiete bestehen im Osten Afrikas auf der Somali-Halbinsel, im Süden sind es Namib und Kalahari.

Die Buchstaben im Satellitenbild bezeichnen dabei:

- a Namib
- b Kalahari
- c Sahara
- d Somali-Halbinsel



Die Wüste ist gekennzeichnet durch extreme Temperaturschwankungen zwischen der großen Hitze am Tag und der schnellen Abkühlung in der Nacht. Dies führt zu starken Spannungen im Gestein, die es schließlich sprengen. Die kleineren Körner bläst der Wind aus und lagert sie in Dünen ab. So entstehen die drei verschiedenen Arten der Wüste.

Übung abbrechen **Individuelle Übung** Hilfe-Übung Warten

Name: _____ Richtig gelöst: **3 von 24** Punkteanzahl: **1** Akt. Erfolgsquote: **75,0%** Bearbeitungszeit: **2:11** Restzeit: **0:21**

Topographische Übungen Afrika

<p>Hamada <input type="checkbox"/></p> <p>Serir <input type="checkbox"/></p> <p>Erg <input type="checkbox"/></p> <p>Wadi <input type="checkbox"/></p> <p>Fata Morgana <input type="checkbox"/></p> <p>Oase <input type="checkbox"/></p> <p>Wanderdüne <input type="checkbox"/></p> <p>Karawane <input type="checkbox"/></p> <p>Dromedar <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Dattelpalme <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Nomaden <input type="checkbox"/></p> <p>Fennek <input type="checkbox"/></p>	<p><input type="checkbox"/> Sandwüste</p> <p><input type="checkbox"/> Wanderhirten</p> <p><input type="checkbox"/> wichtigste Pflanze der Oase</p> <p><input type="checkbox"/> Felswüste</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> vom Wind bewegte Sandmassen</p> <p><input type="checkbox"/> Wüstenfuchs</p> <p><input type="checkbox"/> Luftspiegelung</p> <p><input type="checkbox"/> Trockental</p> <p><input type="checkbox"/> Zug von Händlern durch die Wüste</p> <p><input type="checkbox"/> Wasserstelle in der Wüste</p> <p><input type="checkbox"/> Kieswüste</p> <p><input type="checkbox"/> einhöckeriges Kamel</p>
---	--

Klicke zusammengehörige Elemente nacheinander an, um diese mit einer Linie zu verbinden!

© 2016 Reinhard Kracht