

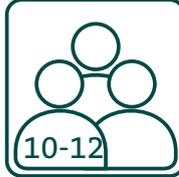


أنواع السكن في المغرب Leben in Marokko

Am Meer, in der Wüste, in den Bergen. Im modernen Steinhaus oder im traditionellen Zelt. In der Kasbah oder im Ksar.



10-12



10-12



20

Karte von Marokko,
Fotos verschiedener Landschaften, Bau- und
Wohnweisen in Marokko



Zum Herunterladen: Karte von Marokko,
Landschaften in Marokko, Bau- und Wohnweisen
in Marokko, Auflösung



Foto: Adobe Stock

Hintergrund:

- Marokko im Norden von Afrika ist ein sehr vielfältiges Land: Die unterschiedlichen Landschaften und Klimazonen haben sehr unterschiedliche Bau- und Wohnweisen hervorgebracht, die die Lebensweise der Menschen in Marokko beeinflussen.
- So gibt es warmes, aber fruchtbares Mittelmeerklima genauso wie hohe Gebirge und trockene Wüsten. Die Menschen leben in modernen Städten und gleichzeitig in traditionellen Kasbahs und Medinas (mittelalterliche Festungen und Altstädte), Zelten und Ksars (Dörfer mit Lehmhäusern).

Ziel

- die verschiedenen Klimazonen und Landschaften Marokkos entdecken und die je nach Klimazone unterschiedlichen Bau- und Wohnweisen unterscheiden
- lernen, dass Bau- und Wohnweisen durch unterschiedliche Faktoren beeinflusst sind (verfügbare Baumaterialien, geografische Lage, Klima, Sonneneinstrahlung...)

Ablauf

- Zwei Gruppen bilden.
- Materialien (Karte von Marokko und Fotos) an die Gruppe austeilen.
- Aufgabe 1: Die Fotos mit den Abbildungen der Landschaften auf der Karte von Marokko platzieren und dabei die verschiedenen Klimazonen berücksichtigen (geografische Lage, Höhe, Wetter ...).
- Aufgabe 2: Die Fotos mit den Abbildungen der verschiedenen Bau- und Wohnweisen sorgfältig betrachten und überlegen: Wo lebt man wie in Marokko? Welche Bau- und Wohnweise passt zu welcher Klimazone und Landschaft? Die Fotos mit den Abbildungen der Bau- und Wohnweisen den Landschaften zuordnen.
- Für jede korrekte Verbindung (Landschaft – Bau- & Wohnweise) einen Punkt vergeben.
- Das Team mit den meisten Punkten gewinnt.

Inklusiv gedacht

- Für Kinder mit wenig Vorwissen über Geografie und Klimazonen: Aufgabe 1 gemeinsam machen und Hintergrundwissen vermitteln.