

STARK digital!

LESEPROBE

GEOGRAPHIE

Allgemeinbildendes Gymnasium



**MEHR
ERFAHREN**



0672 D1

VERFÜGBARE JAHRGÄNGE

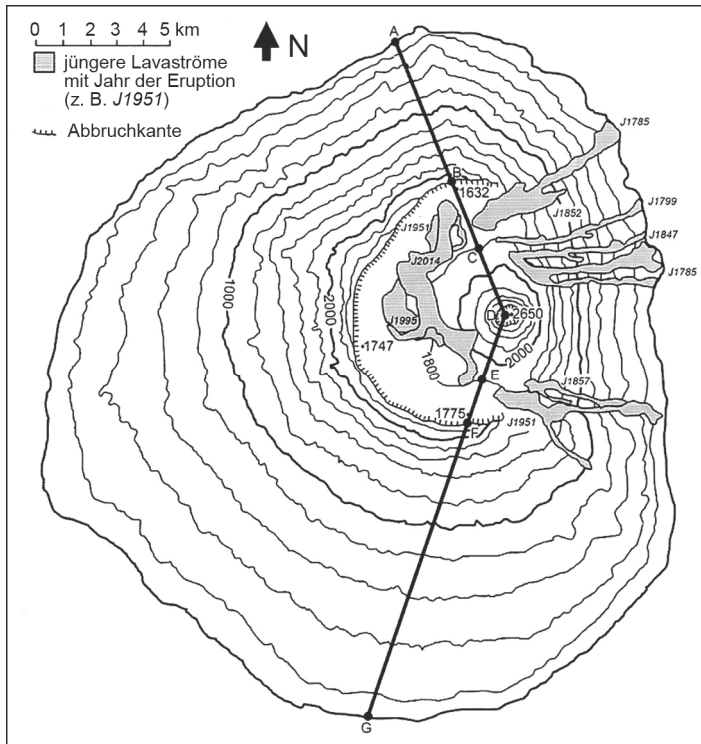
BUNDESLAND	BESCHREIBUNG	JAHRGANG
Baden-Württemberg	Gymnasium	ab 2010
Bayern	Gymnasium	ab 2011
Niedersachsen	Gymnasium / Gesamtschule GA/EA	ab 2010
Nordrhein-Westfalen	Gymnasium / Gesamtschule GK/LK	ab 2012

Schriftliche Abiturprüfung Geographie (Baden-Württemberg) 2018
Aufgabe II

Die Inselgruppe der **Kapverden** weist eine enorme naturräumliche Vielfalt auf und steht vor großen gesellschaftlichen und wirtschaftsgeographischen Herausforderungen.

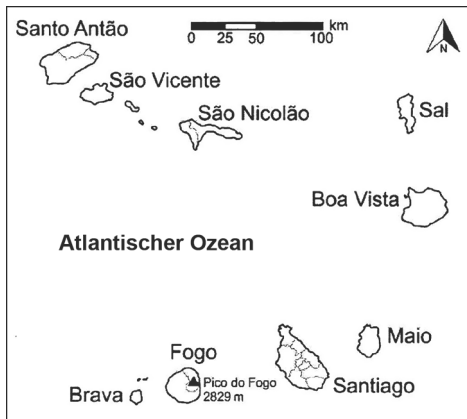
- | | |
|--|-----------------------|
| 1. a) <i>Erstellen</i> Sie ein Profil der Insel Fogo im Höhenmaßstab 1 : 200 000 von A bis G (M 1). | 8 VP |
| b) <i>Benennen</i> Sie die zwei im Profil (M 1) erkennbaren Oberflächenformen B–F sowie C–E und <i>erklären</i> Sie deren Genese. | 5 VP |
| 2. Die Entstehung der Kapverden durch Hot-Spot-Vulkanismus ist in der Fachwelt umstritten. Daher stellen nicht alle Atlanten die Kapverden als Ergebnis von Hot-Spot-Vulkanismus dar.
<i>Erörtern</i> Sie die Aussage „Die Hot-Spot-Theorie trifft auf die Kapverden zu“ ausgehend von M 2 und M 3. | 11 VP |
| 3. Das Klima der kapverdischen Insel Sal (16,4° N) unterscheidet sich vom Klima der Station Timbuktu (16,4° N), das für die Breitenlage typische Merkmale aufweist.
<i>Erläutern</i> Sie das Klima der Insel Sal (M 4) ausgehend von der globalen atmosphärischen Zirkulation sowie seine Besonderheiten im Vergleich zu Timbuktu (Tombouctou). | 12 VP |
| 4. Als einer der kleinsten Staaten der Erde und als Inselgruppe unterliegen die Kapverden besonderen Rahmenbedingungen. | |
| a) <i>Beurteilen</i> Sie das wirtschaftliche Entwicklungspotenzial der Kapverden anhand von sechs Kriterien ausgehend von M 6 und M 7, auch unter Einbeziehung der naturräumlichen Voraussetzungen. | 12 VP |
| b) <i>Erörtern</i> Sie die Chancen und Risiken des illegalen Sandabbaus auf den Kapverden ausgehend von M 8. | |
| | <u>12 VP</u>
60 VP |

M1 Isohypsenkarte der Insel Fogo mit Profillinie A–G



verändert: <https://nos-ku-nhos.org/land-leute/fogo/>; aufgerufen am 30. 10. 2017

M2 Die Kapverden



verändert nach: NordNordWest/wikipedia, CC BY-SA 3.0

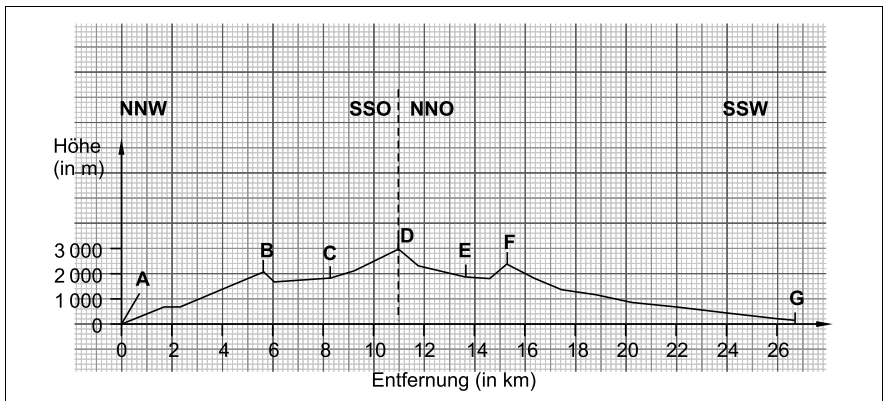
Allgemeine Hinweise zum Lösen der Aufgabe

Die zweite Aufgabe des Abiturs 2018 thematisiert den Natur- und Kulturraum der Tropen am Beispiel der Kapverden. Das Hauptaugenmerk der ersten beiden Teilaufgaben liegt im Bereich der **Reliefsphäre** und hier beim Schwerpunktthema „**Vulkanismus**“. Auch die dritte Teilaufgabe gehört zur physischen Geographie, da hier die **klimatischen Besonderheiten** der Kapverden näher besprochen werden sollen. Die vierte Teilaufgabe ist eher der Kulturgeographie zuzuordnen, doch wird auch hier nochmals auf die natürlichen Voraussetzungen des Raumes zurückgegriffen: Im ersten Teil dieser Teilaufgabe werden der **Entwicklungsstand** und das **Entwicklungspotenzial** des Raumes beleuchtet, während sich der zweite Teil mit der Gewinnung von **Rohstoffen** am Beispiel des illegalen Sandabbaus beschäftigt. Ein methodischer Schwerpunkt findet sich in Aufgabe 1 a, bei der ein Profil erstellt werden soll. Insbesondere bei den Aufgaben 2, 3 und 4 wird von Ihnen erwartet, dass Sie einen logisch strukturierten Antworttext verfassen.

Lösungen

1. In der ersten Teilaufgabe sollen Sie ein **Profil** erstellen, und zwar entlang einer vorgegebenen Profillinie in einer Isohypsenkarte. Hierbei sind neben den inhaltlichen Kriterien auch einige formale Aspekte zu beachten. Sie müssen den richtigen Höhenmaßstab verwenden und die Achsen vollständig beschriften (y-Achse: Höhe in m, x-Achse: Entfernung in km). Achten Sie darauf, die Werte aus der Karte richtig abzulesen und korrekt zu übertragen! Außerdem muss Ihr Profil sauber dargestellt und mit einer aussagekräftigen Überschrift versehen sein. Eine Angabe der Himmelsrichtungen im Profil ist wünschenswert, wird aber nicht von Ihnen erwartet.

Nord-Süd-Profil durch die Insel Fogo (Kapverden) über den Pico do Fogo





© **STARK Verlag**

www.stark-verlag.de
info@stark-verlag.de

Der Datenbestand der STARK Verlag GmbH
ist urheberrechtlich international geschützt.
Kein Teil dieser Daten darf ohne Zustimmung
des Rechteinhabers in irgendeiner Form
verwertet werden.

STARK