



SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

Der Vatnajökull-Nationalpark auf Island

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de



I.B.1.18

Geomorphologie/Geologie

„Insel aus Feuer und Eis“ – der Vatnajökull-Nationalpark

Dr. Norma Kreuzberger, Lohmar

Illustrationen von Oliver Wetterauer



Foto: mantaphoto/Stock/Getty Images Plus

© RAABE 2020

Island war während der Eiszeit fast vollständig von Eis bedeckt. Heute trifft man im Hochland auf eine Sand- und Kieswüste, die das abschmelzende Eis am Ende der Eiszeit vor etwa 10.000 Jahren zurückgelassen hat. Mit einer Gesamtfläche von etwa 11.800 Quadratkilometern sind Gletscher ein landschaftsprägendes Element. Der Vatnajökull ist mit 8.300 Quadratkilometern Fläche der drittgrößte Plateaugletscher der Erde.

KOMPETENZPROFIL

Klassenstufe:	5–10
Dauer:	2–3 Unterrichtsstunden
Kompetenzen:	naturgeografische Strukturen und Prozesse beschreiben und erklären, zielgemäß Informationen aus Karten, Texten, Bildern und Diagrammen entnehmen
Thematische Bereiche:	Island, Erdgeschichte, Glazialmorphologie, Plattentektonik, Vulkanismus, Geysire
Medien:	Texte, Karten, Farbfolie, Fotos, grafische Darstellungen

Auf einen Blick

M 1 (Ka, Tx)

Island – „Insel aus Feuer und Eis“

Benötigt:

Atlas

M 2 (Fo)

Der Vatnajökull-Gletscher – faszinierende Welt aus Eis

Benötigt:

OH-Projektor bzw. Beamer/Whiteboard

M 3 (Tx, Bd)

Der Vatnajökull-Nationalpark

M 4 (Tx, Bd)

Gletscher-Rätsel

Benötigt:

Infos aus M 3

M 5 (Tx)

Sehenswürdigkeiten-Rätsel

M 6 (Tx)

Der Vatnajökull – Expertenfragen

M 7 (Tx)

Der Vatnajökull – richtig oder falsch?

M 8 (Tx, Bd)

Island-Worträtsel

Benötigt:

Atlas

Abkürzungen:

Bd: bildliche Darstellung – **Fo:** Farbfolie – **Ka:** Karte – **Tx:** Text



SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

Der Vatnajökull-Nationalpark auf Island

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de

