

WÄHLE AUS: Rekorde der Erde

Kompetenzen

Die Schülerinnen und Schüler

- lernen die Rekorde der Erde kennen,
- verorten die Rekorde der Erde,
- vertiefen die Arbeit mit dem Atlas.

Stundenskizze

Gemäß den Zielsetzungen des Bildungsplans richten sich „WÄHLE AUS-Seiten“ an einzelne S+S zur selbständigen Bearbeitung. Die S+S können sich nach ihren Interessen eine Doppelseite auswählen und wie folgt bearbeiten:

- Vorspann und Aufgaben lesen
- Texte lesen und Materialien betrachten
- Aufgaben bearbeiten
- Lösungen mit dem Erwartungshorizont im TERRA-Code vergleichen
- Arbeitsergebnisse in den Portfolio-Ordner ablegen

Lösung der Aufgaben

- 1 C=höchster Berg, Mount Everest, 8846 m
 E=größte Höhle, Mammoth-Cave (USA)
 F=größte Wüste, Sahara, 9 400 000 km²
 G=höchste Wasserfälle, Salto Ángel (Venezuela), 978 m
 D=tiefster See, Baikalsee, 1642 m
 H=wasserreichster Fluss, Amazonas, Abfluss 209 Mio. Liter/
 Sekunde
 B=längstes Korallenriff, Great Barrier Reef, 2300 km
 A=aktivster Vulkan, Kilauea auf Hawaii, seit 1983
 ununterbrochen aktiv

Rekord	Name	Kontinent/ Ozean
Tiefste Schlucht	Grand Canyon	Nordamerika
Höchster Berg	Mount Everest	Asien
Größte Höhle	Mammoth-Cave	Nordamerika
Größte Wüste	Sahara	Afrika
Höchste Wasserfälle	Salto Ángel	Südamerika
Tiefster See	Baikalsee	Asien
Wasserreichster Fluss	Amazonas	Südamerika
Längstes Korallenriff	Great Barrier Reef	Pazifischer Ozean
Aktivster Vulkan	Kilauea	Insel im Pazifischen Ozean

3 Steckbrief

Name: Great Barrier Reef
Lage: an der Ostküste Australiens
Besonderheit: größtes Korallenriff der Erde, besteht aus 2900 einzelnen Riffen, ist ein UNESCO Naturwelterbe
Aktivitäten: Schnorcheln, Tauchen, Baden, Fotografieren, Abenteuerurlaub