

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, Mammouth-Cave (USA)
 - F = größte Wüste, Sahara, 9400000 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

2			
	Rekord	Name	Kontinent/ Ozean
	Tiefste Schlucht	Grand Canyon	Nordamerika
	Höchster Berg	Mount Everest	Asien
	Größte Höhle	Mammouth-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