

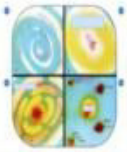





MasterTool - Das boardunabhängige Autorensystem für interaktive Übungen am Whiteboard (©20000 - indevint)

Datei Themenauswahl Lernsicht Übung Lehrersteuerung Autorenfunktion Analyse Optionen Tauschbox Hilfe

Lernsicht Individualübung Mit Übung teilnehmen (1) MasterTool - Themenpaket: Die Erde auf der wir leben

Klicken Sie auf einen grünen "Dok."-Knopf, um ein Dokument aufzurufen oder verwenden Sie das Menü "Themenauswahl".

 Dok. Entstehung Sonnensystem	 Dok. Die Erde formt sich	 Dok. Die Entstehung der Meere	 Dok. Die Urkontinente	 Dok. Zeitskala
 Dok. Zeitskala	 Dok. Meer- und Landverteilung	 Dok. Meeresboden	 Dok. Berge unter dem Meer	 Dok. Erdquerschnitt
 Dok. Erdatmosphäre	 Dok. Weltbild des Mittelalters	 Dok. Globus von Behaim	 Dok. Weltbevölkerung	 Dok. Europa
 Dok. Vorder-, Zentral- und Ostasien	 Dok. Südostasien, Australien, Ozeanien	 Dok. Afrika	 Dok. Amerika	<p>Alle Themendokumente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bildbeschriftungen • Lückentexte • Einzelfragen • Multiple-Choice-Fragen <p>sind über das Menü "Themenauswahl" aufrufbar.</p> <p>Blättern mit Bild-Auf / Bild-Ab</p>

myBoard certified software

MaterTool - Das brandunabhängige Autorensystem für interaktive Übungen am Whiteboard - 11:1100 - Zeitskala-Entwicklung der Erde - Multiple-Choice-Fragen

Themenauswahl Lernrecht Übung Lehrersteuerung Autorenfunktion Anzeige Optionen Tauschbox Hilfe

Lernrecht Individualübung NGÜ-Übung teilnehmen

(15) Zeitskala: Entwicklung der Erde - Multiple-Choice-Fragen

Frage Nr. 1 von 8

Wie wird die Zeit der Erdentstehung bezeichnet?

4 Paläozoikum

3 Kryptozoikum

2 Präkambr

1 Phanerozoikum

Zeitskala: Entwicklung der Erde - Multiple-Choice-Fragen

Aufgabe: Fülle die freien Felder aus!

1. Wie wird die Zeit der Erdentstehung bezeichnet?

Paläozoikum
 Kryptozoikum
 Präkambr
 Phanerozoikum

2. Welchen Zeitraum umfasst das Zeitalter der Erdentstehung?

zehn Millionen Jahre
 vierhundert Millionen Jahre
 500 Millionen Jahre
 500 Milliarden Jahre

3. In welche Formationen ist das Kryptozoikum unterteilt?

Eozoikum
 Phanerozoikum
 Archäozoikum
 Proterozoikum
 Mesozoikum

4. Im Präkambrium...

Summe aller die Erdentstehung umschließt und das Sommerzeitalter umfasst die Erdkruste

5. Welche Formationen sind der Mesozoikum?

Trias
 Jura
 Kreide
 Quartär
 Devon

Drucken... Exportieren... In Zwischenablage kopieren

myBoard certified software

Maste-Tool - Das brandunabhängige Autorensystem für interaktive Übungen am Whiteboard ©2008 - Der Meeresboden - Lückentext.mnt

Datei Themenauswahl Lernsicht Übung Lehrersteuerung Autorenfunktion Anzeige Optionen Tauchhilfe Hilfe

Lernsicht Individualübung MFG-Übung teilnehmen

(18) Gliederung und Aufbau des Meeresbodens - Lückentext

Gliederung und Aufbau des Meeresbodens

Blickt man von einer großen Höhe aus auf das Meer, so scheint das Wasser nicht gleichmäßig gefärbt. Die Farbe wechselt von hellgrün über grün bis zu dunkelblau.

Diese Farbstufungen liegen auf dem Meeresboden. Flache Sandgründe, Erhebungen mit tiefen Gräben.

aus auf das Meer, so scheint das Wasser nicht

Gliederung und Aufbau des Meeresbodens - Lückentext


Aufgabe: Fülle die freien Felder aus!

Einsteigen: Teilschichten Meer: Meeresboden: hartes: Meeres

Gliederung und Aufbau des Meeresbodens

Blickt man von einer großen Höhe aus auf das _____, so scheint das _____ nicht gleichmäßig gefärbt. Die Farbe wechselt von hellgrün über grün bis zu dunkelblau.

Diese _____ liegen nicht am Wasser, sondern an dem nach gegliederten _____ Fläche _____ wecheln mit steilen Riff, geologisch/rheische _____ mit tiefen Gräben, ab _____



Gestaltung

- Name Klasse Datum
- Titelzeile für Notizen (als nicht gedruckt)
- Gliederung und Aufbau des Meeresbodens - Lückentext
- Teil des Dokuments verwenden
- Aufgaberstellung
- Aufgabe: Fülle die freien Felder aus
- Anzeigehilfe anzeigen
- Abtastgrößenangabe: 110 %
- Ränder für Lückentext übernehmen
- Schwellenwert: 0
- Beispiels erzeugen Weitere Objekte zeigen
- X-Y-Koordinaten: 0.0
- Y-Koordinaten: 1.1
- Blattgröße (%): 100.0
- Beispiels auf volle Seitenbreite fixieren

Was soll erstellt werden:

- Arbeitsblatt
- Lösungsbild (komplett)
- Lösungsbild (Aufeinanderlegen)

Orientierung:

- Hochformat
- Querformat

Vorschau aktualisieren Zurücksetzen

Drucken... Exportieren... In Zwischenablage kopieren

Schließen

myBoard certified software

Mitler-Tool - Das boardunabhängige Autorensystem für interaktive Übungen am Whiteboard - ©2008 - Mittelatlantische Schwelle - Lückentext

Datei Themenauswahl Lernrecht Übung Lehrersteuerung Auswahlfunktion Anzeige Optionen Tauchhilfe Hilfe

Lernrecht Individualübung Mitler-Übung teilnehmen (25) Mittelatlantische Schwelle - Lückentext

Mittelatlantische Schwelle

Das größte **2** längs durch den ganzen

Das Gebirge hat eine **8** meisten **6** dieses gigantischen **1**. Einige wenige **9** im Atlantik verstreut liegend

Der höchste **9** der Mittelatlantischen Schwelle **4**. Er ist 6.000 m hoch

Arbeitsblatt

Mittelatlantische Schwelle - Lückentext

Aufgabe: Fülle die freien Felder aus!

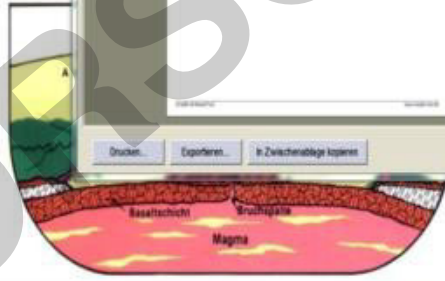
Wortschatz: Atlantik - Berg - Insel - Spalte - Meer - Länge - Meeresspiegel - Unterwassergebirge - Meeresschnecke

Mittelatlantische Schwelle

Das größte _____ ist die Mittelatlantische Schwelle (Rücken), die sich längs durch den ganzen _____ von Island bis _____ nahe zum Südpol erstreckt.

Das Gebirge hat eine _____ von etwa 10.000 km und eine _____ von 800 km. Die meisten _____ dieses gigantischen Gebirges liegen 1.000 m und fallen unter dem _____ Seegründe durchbrechen jedoch die _____ es sind die im Atlantik verstreut liegenden _____ vor allem die Azoren.

Der höchste _____ der Mittelatlantischen Schwelle ist der Pico Alto auf den _____ Er ist 6.000 m hoch. 2.300 m erheben sich über der Wasseroberfläche



Drucken... Exportieren... In Zwischenablage kopieren

Gestaltung

Name Klasse Datum

Titelzeile festlegen (als nicht gedruckt)

Mittelatlantische Schwelle - Lückentext

Teil des Dokuments verwenden

Aufzeileinstellung

Aufgabe: Fülle die freien Felder auf _____

Anzeigehöhe vorgeben

Abtastgeschwindigkeit: 110 %

Ränder für Lückentext übernehmen

Schwellenwert: 0

Beispielfeld erzeugen Weitere Objekte zeigen

X-Beispielwert: 0,0

Y-Beispielwert: 2,0

Beispielwert (%): 100,0

Beispielfeld auf volle Seitenbreite fixieren

Was soll erstellt werden:

Arbeitsblatt Hochformat

Lösungsbild (komplett) Querformat

Lösungsbild (Aufeinanderlegen)

Vorschau aktualisieren Zurücksetzen

Schließen

myBoard certified software