

Linkliste Fach: Geographie

www.earthbrowser.com

Unterrichtsfach: Geographie

Schulart(en): Förderschule, Regelschule, Gymnasium

Zielgruppe: Lehrer und Schüler

Inhaltsangabe: Unter der angegebenen Adresse ist eine Demoversion einer Software downloadbar (auch in deutscher Sprache), die man sehr gut im Fachunterricht Geographie einsetzen kann. Die Software- schnelle Internetverbindung vorausgesetzt- bezieht ihre intern verwendeten Daten direkt aus dem Internet, d.h. die Darstellungen sind sehr aktuell. Sie können aus dem Weltall heraus auf die Erde zoomen (bei der Vollversion EL für 3 PC's für 20 Dollar bis auf 2 km Abstand) und sich verschiedene Informationen anzeigen lassen: Tag und Nacht (Erde dreht sich), Wolkenbewegungen, Wirbelstürme aktuell, Vulkanausbrüche, Wetterzustände und Wettervorhersagen für angewählte Orte, Webcams, Eisberge, Wasseroberflächentemperaturen sowie viele andere Details wie Ländergrenzen u.ä., die einem Fachlehrer und PC-Nutzer die Vorteile der Medienarbeit am Computer aufzeigen werden- kein Buch kann eine solche Darstellung der Erde erzeugen...

www.placespotting.com

Unterrichtsfach: Geographie

Schulart(en): Sekundarsufen 1 und 2

Zielgruppe: Lehre rund Schüler

Inhaltsangabe: Placespotting ähnelt einer modernen Schatzsuche und wird hauptsächlich in englischer Sprache angeboten. Es geht darum, anhand eines Fotos (google-Map-Satellitenaufnahme) und zugehöriger Tipps in Form kurzer Stichwörter den gezeigten Ort zu identifizieren und aufzusuchen. Außerdem kann man eigene Schnitzeljagden erzeugen und somit zum Bsp. den Geographieunterricht modern ergänzen.

www.stepmap.de

Unterrichtsfach: Geographie

Schulart(en): alle

Zielgruppe: Lehrer und Schüler

Inhaltsangabe: SteMap ist eine Internetportal, auf dem man interaktiv eigenes Kartenmaterial erstellen und bearbeiten kann. Die Nutzungsbedingungen enthalten die volle kostenlose Nutzung dieser Karten für registrierte Nutzer. Die Bedienung des Kartenerstellungstools ist intuitiv und hat viele Auswahlmöglichkeit bezüglich der Anlage und des Designs von Karten. Außerdem ist es möglich die Karten mit eigenen Medien, wie Videos, Bilder oder Texten zu versehen. Neben dem Erstellen von Karten im Portal ist es auch möglich eigene (selbst produzierte Karten) hochzuladen. Die Karten können nach Bearbeitung gespeichert werden und so fern sie durch den Nutzer auf öffentlich geschaltet sind auch exportiert werden.

www.stonepages.de

Unterrichtsfach: Geographie

Schulart(en): Regelschule, Gymnasium, Berufsschule

Zielgruppe: Lehrer und Schüler

Inhaltsangabe: Das Webangebot zeigt u.a. eine interaktive Karte mit Megalith-Standorten in Deutschland (hier vorwiegend Norddeutschland), Niederlande und Dänemark. Viele

Empfehlungen zu Weblinks der Arbeitsgruppe SODIS Thüringen



Zusatzinformationen, Links u.a. machen Lust auf einen Ausflug vor Ort.