

Einsatz Hölzel-Atlanten:

Die Ausgabe Schulbuch-Nummer 165434 des Hölzel-Universalatlas und der Große Kozenn-Atlas (SB-Nr. 150478 bzw. mit Geschichtezusatz 150481) enthalten einen digitalen Schulatlas auf einer Installations-CD-ROM.

Wie viele digitale geographische Informationssysteme ermöglicht die Geothek eine Namensuche, die nicht wie im gedruckten Atlas mit Suchfeldern arbeitet, sondern eine automatische Zentrierung auf einem eingegebenen Namen ermöglicht.

Das führt zu schnellen Suchergebnissen, aber dabei geht teilweise die Übersicht verloren, in welchen Großräumen man sich befindet. Dafür können häufig zum Objekt weitere Zusatzinformationen abgerufen werden.

Schultyp	Schulstufe	Lehrplaninhalt
SEK I	5	Erwerben grundlegender Informationen über die Erde mit Globus, Karten, Atlas und Bildern
FS Wirtschaft	9	Orientierung auf der Erde
FS Wirtschaft	9	Geografische Hilfsmittel zur Orientierung
HAK	9	geografische Informationssysteme
HAS	9	Räumliche und zeitliche Orientierung auf der Erde - geografische Arbeitstechniken - Arbeiten mit Karten
HAS	9	Räumliche und zeitliche Orientierung auf der Erde - geografische Arbeitstechniken - digitale Orientierungshilfen
HTL	9	Orientierungswissen durch digitale Informationsmedien
HTL	9	Grundlagen der Kartenkunde
HTL	9	Geografische Informationssysteme
HTL	9	Praktische Anwendung von Geoinformationssystemen
FS Mode	10	Orientierung im Raum
HLW	11	Orientierung mit unterschiedlichen kartografischen Medien
HTL	12	Praktische Anwendung von Geoinformationssystemen

Methodengruppe:

Auswertung

Auswertestufe:

Lesen

Aufgabenbeschreibung:

Finde mithilfe der Geothek-Suche geographische Objekte und ermittle zu diesen Zusatzinformationen.

Unterrichtsmethode:

Einzelarbeit

Ergebnis:

Ausgefülltes Arbeitsblatt mit Geothek-Informationen zu einzelnen Objekten

Lehrer-Materialien:

Kopien Arbeitsblatt

Lehrer-Werkzeuge:

Lehrer-Software:

Schüler-Materialien:

Schüler-Werkzeuge:

Stift

Schüler-Software:

Geothek