

Bewertungsbogen für Schulsoftware

Programmname: Planet Erde

Version: 1.0

Test: 122

Programmautor: C. Lauer, R. Moczynsk, H. Wittenbrink Jahr: 1996

Programm-Kennzeichnung

Fachbereich: Erdkunde	Thematik: Multimediale Länderinformationen Reiseinformationen	Adressatenkreis: Hauptschulen	Programmtyp: Multimediales Informationssystem
Anbieter: Bertelsmann Electronic Publishing Neumarkter Str. 18 81673 München	Bestellnummer: ISBN 3-575-09060-2	Preis: 98,--DM (Einzellizenz) 798,--DM (Klassenlizenz)	Besondere Hinweise: Info: http://www.beebook.de

Hardware-Voraussetzungen

Computer: 486/33 MHz 100 MHz empfohlen bei WIN 95 66 MHz	Betriebssystem: DOS 6.x WIN 3.1x WIN 95	Arbeitsspeicher: 8 MB WIN 95 16 MB	Laufwerke/Festplatte: 2x speed CD-ROM mind.
Netzwerkfähigkeit: nicht konzipiert	Grafikanforderung: VGA 256 color	Drucker: Ausdruck nur von Texten	Zusatzrüstung: Soundkarte 16 Bit

Programmbeschreibung

Das für den Erdkundeunterricht recht nützliche Produkt stellt uns die Welt in physischen, politischen und thematischen Karten vor und zeigt neben vielen Satellitenbildern auch die wichtigsten Monumente der Welt. Zu den jeweiligen Ländern oder Naturlandschaften können Informationen zur Kultur oder Geschichte, zu politischen, sozialen oder zu wirtschaftlichen und gesellschaftlichen Gegebenheiten abgerufen werden. Bei den Satellitenbildern kann man die Erde aus verschiedenen Entfernungen betrachten. Besonders informativ sind die Darstellungen der Naturlandschaften und der Monumente. Hier werden Diaserien, Videos und viele Text- und Grafikinformatoren multimedial verknüpft dargeboten. Texte und Tabellen sind ausdrückbar, leider nicht das Bildmaterial! Eine Weiterverarbeitung der Texte über die Zwischenablage ist ebenfalls leider nicht möglich!

Dieser Test wurde am 4.7.98 überarbeitet!

Programm-Bewertung

Bedienung:	Einfach über klar definierte Symbole; gute Programmführung
Dateneingabe:	Anklicken von Symbolen; alphabetischer Suchindex von geographischen Begriffen; Eingabe von Suchbegriffen möglich
Programmlauf:	Absturzsicherer Lauf; problemlose Einbindung von Diashows und Videos; sicheres Umschalten zwischen einzelnen Programmteilen
Datenausgabe:	Guter Bildschirmaufbau; sehr gutes Bild- und Videomaterial; Kartendarstellung bei physischen Karten nur im Einheitsmaßstab 1:12 Mio. Detailkarten werden angeboten; leider nur Textausdruck
Dokumentation:	Onlinehilfe ausreichend

Methodisch-didaktisches Konzept

Test: 122

- Fachdidaktik:** Einsatzmöglichkeiten bieten sich im Erdkundeunterricht als Informationssystem zur Erkundung von Ländern durch Schülergruppe am Klassenrechner bzw, von mehreren Gruppen im Rechnerraum. Am Demonstrations-PC vor der Gesamtklasse können Länderinformationen ebenfalls gut dargestellt werden.
- Interaktivität:** Integrierter Weltatlas (gestattet nur einen groben Überblick); Satellitenbilder; Videos; Karten; Fotos; Tondokumente; Grafiken; Textbeiträge; zahlreiche Bezüge zu geschichtlichen und gesellschaftlichen Themen; ca. 15 000 Suchbegriffe; Ausdruck von Texten und Tabellen

Eignung für Hörgeschädigte

Das Programm lebt überwiegend vom kartographischen Teil und den zahlreichen Bild- und Videodarbietungen. Die relativ kurzen, aber informativen Texte werden mit Grafiken und Tabellen angereichert. Dieses Informationsverfahren kommt Hörgeschädigten entgegen. Die Texte sind ausdrückbar und müssen für Gehörlose inhaltlich aufgearbeitet werden. Da die Texte nicht in eine Textverarbeitung übertragen werden können, ist eine rasche Anpassung an die Bedürfnisse Gehörloser schwierig. Da die Zwischenablage nicht genutzt werden kann, ist eine Einbeziehung des bayerischen Gebärdenassistenten nicht möglich.

Insgesamt kann das Programm wegen der guten multimedialen Inhalte aber empfohlen werden.

Beispielausdruck

Wenig aussagefähig!

Hinweis: Mehr Informationen erhalten Sie über: www.beebook.de

Beurteiler: F. Mayr

Institut für
Hörgeschädigte
Straubing

Datum: 16.01.1997