

Bewertungsbogen für Schulsoftware

Programmname: Meine erste Reise um die Welt Version: 1.0.1 Test: 159

Programmautor: D. Kindersley Jahr: 1996

Programm-Kennzeichnung

Fachbereich: Sachkunde Erdkunde	Thematik: Die Welt kennenlernen	Adressatenkreis: Grundschule	Programmtyp: Informationssystem
Anbieter: Meyers Lexikonverlag Softwarehäuser Buchhandlungen	Bestellnummer: ISBN 3-411-06541-9	Preis: 98,-DM (Einzellizenz)	Besondere Hinweise: keine

Hardware-Voraussetzungen

Computer: 486 DX 33 MHz Macintosh 68030/25 Power Macintosh	Betriebssystem: Windows 3.1x Windows 95	Arbeitsspeicher: 8 MB RAM	Laufwerke/Festplatte: 2x CD-ROM
Netzwerkfähigkeit: nicht ausgewiesen	Grafikanforderung: SVGA 256 Color mind. 640x480	Drucker: Ausdruck aller Informationsseiten, Texte, Bilder und Landkarten	Zusatz-ausrüstung: Soundblaster und komp.

Programmbeschreibung

In gewohnt perfekter Weise bietet der Meyer-Verlag mit diesem multimedialen Werkzeug eine äußerst kindgerechte und unterhaltsame Reise durch die ganze Welt an. Der Anwender kann alle Länder entdecken, indem er auf liebevoll gestaltete Objekte klickt und diese auf diese Weise zu Aktionen veranlaßt. Er kann nach einzelnen Orten suchen, sich Sehenswürdigkeiten herauspicken oder aber die Umriss eines Landes oder Kontinents ausdrucken. Zu jedem Land steht eine kurzgefaßte Informationsseite zur Verfügung, deren Text vorgelesen wird. Alle Texte verzweigen zu weiteren Informationen und vertiefen so das Wissen. Zu jedem Land erhält man auch Informationen u.a. über Tiere und Pflanzen, die man sich dann in ein virtuelles Stickeralbum einkleben kann. Reist man von Land zu Land, wird die Reisezeit auf Wunsch berechnet. Außerdem kann man sich seinen Paß, den man am Anfang angefertigt hat, landestypisch abstempeln lassen und sieht auf diese Weise, wo man schon überall war. Elemente in den Karten aktivieren besondere Reisen z.B. in die Unterwasserwelt, den Weltraum oder andere interessante Orte. Ein Spieleil verknüpft das Wissen mit diversen Übungen (Raumvorstellung, Merkfähigkeit, Kreativität, usw.) und macht so das Programm kurzweilig und unterhaltsam. Das Kind kann sich Texte und/oder Bilder ausdrucken lassen. Über die Zwischenablage sind die Daten auch in anderen Werkzeugen nutzbar. Insgesamt stehen 500 Kartenbilder, 200 Stichwortartikel und 24 Spezialreisen mit Flugzeug, Schiff, U-Boot und Raumschiff zur Verfügung.

Programm-Bewertung

Bedienung:	Sehr einfach durch gute Benutzerführung und große, verständliche Symbole
Dateneingabe:	Maussteuerung, Eingabe von Suchbegriffen
Programmlauf:	Absturzsicherer Lauf mit schnellen Schaltzeiten zwischen den einzelnen Programmteilen; übersichtliche Programmstruktur; Programmabbruch jederzeit möglich; Aufruf des Druckers etwas umständlich über einen Koffer
Datenausgabe:	Sehr übersichtlicher Bildschirm; kindgerechte Grafiken und Texte; gute Sprecher; altersgemäße und motivierende Animationen; nett gemachte Spiele; gute Bildqualitäten; große und übersichtliche Druckausgaben mit diversen Einstellmöglichkeiten; Nutzung der Zwischenablage
Dokumentation:	entbehrlich

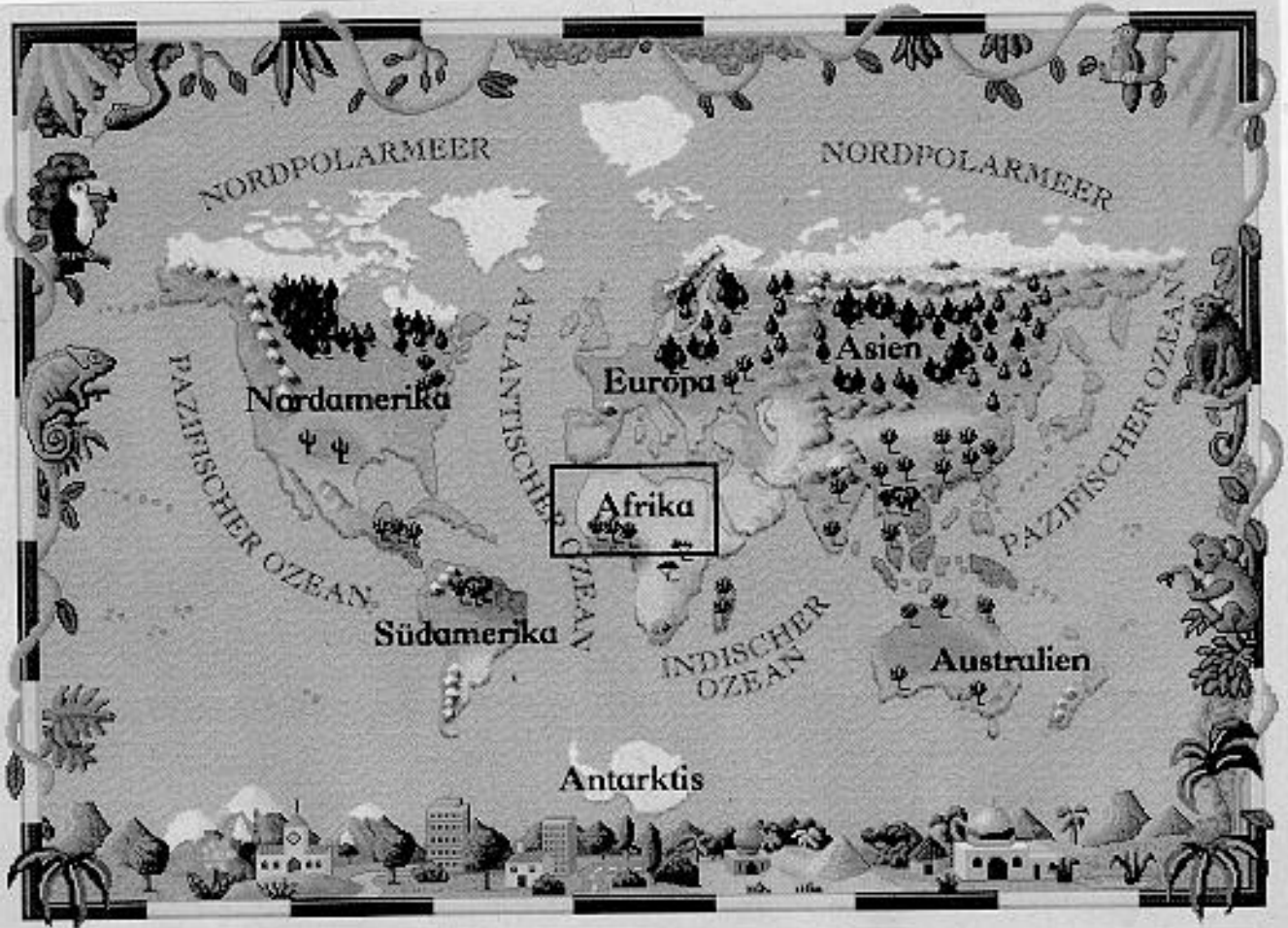
Fachdidaktik: Das Programm ist für den Einzelanwender konzipiert, der die Welt erforschen will. Es eignet sich wohl am Besten für einen Einsatz in der Freiarbeit, da es auf spielerische Weise das Kennenlernen unserer Welt erleichtert.

Interaktivität: Themenauswahl; multimediale Themenbearbeitung; Lese- und Sprechertexte kombiniert; kindgerechte Animationen; unterhaltsame Spiele; differenzierte Druckausgaben; Nutzung der Zwischenablage (nur ganze Seiten!)

Eignung für Hörgeschädigte

Das Programm ist klar strukturiert, kindgerecht gestaltet und übersichtlich aufgebaut. Alle Texte verwenden eine einfache Sprache und sind knapp und recht verständlich verfaßt. Die Sprecher lesen die Texte deutlich und gut artikuliert vor. Animationen, Erklärungstexte und Bilder erläutern die Sachverhalte zusätzlich. Jeder Text und jedes Bild läßt sich ausdrucken, außerdem können die Daten über die Zwischenablage in anderen Anwendungen genutzt werden.
Sehr empfehlenswert!

Beispielausdruck



Beurteiler: F. Mayr

IFH
Straubing

Datum: 20.1.1998