

Humboldt-Universität zu Berlin, WS 99/00
PS: „Evaluation von Bildungs- und Lernsoftware“
Dozent: Olaf Kos

Atlas der Frühgeschichte

evaluiert nach BPS¹ von Tillmann Lohse

1. KURZCHARAKTERISTIK IM ÜBERBLICK

Fach:	Geschichte
Themenbereiche:	Ursprünge der Menschheit; Steinzeit; Frühe Hochkulturen (in Afrika, Asien, Amerika, Australien); Antike
Altersstufe:	Keine Angabe des Herstellers (jedoch wird der Nutzer in der Anleitung gesiezt, was auf Erwachsene als Zielgruppe schließen läßt)
Schulstufe:	Vom behandelten Inhalt gemäß Berliner Rahmenplan: Klasse 5 und 6 (Schüler = 10/11 Jahre), evt. auch 11. Klasse (Schüler = 16/17 Jahre)
Programmname:	Atlas der Frühgeschichte – von den Anfängen der Menschheit bis zur Antike
technisches Speichermedium:	CD-Rom
Erscheinungsjahr:	1998
Art des Programms:	Hypermedia
Kurzbeschreibung des Programms:	multimedial (Texte, Hörsequenzen, Fotos, Skizzen, Karten) aufbereitete Enzyklopädie auf hypertextueller Grundlage mit chronologischer und geographischer Vorstrukturierung und einem alphabetisch geordneten Stichwortindex. Breitgefächerte kulturgeschichtliche Informationen über sämtliche Kultukreise der Welt von 5000000 v. Chr. bis 500 n. Chr.
Sprache:	Deutsch
Begleitmaterial:	–
Hardware:	<u>Win95/98:</u> Pentium 75; 16 MB Arbeitsspeicher; 640x480x256 Grafik; 4-fach CD-Rom; 20,5 MB Festplatte; 16 BIT Audio; (Quicktime inklusive) <u>Mac:</u> PPC 100 Mhz; 16 MB Arbeitsspeicher; 640x480x256 Grafik; 4-fach CD-Rom; 26,3 MB Festplatte; 16 BIT Audio; (Quicktime inklusive)
Programmiersprache:	?

Quelltext
dokumentiert: nein

Kopiererlaubnis: nein

Anzahl der
Programme auf der
CD-Rom: 1

Preis: 79,90 DM

Entwicklung: Maris Multimedia Ltd.

Vertrieb: United Soft Media Verlag GmbH

2. PROGRAMMTECHNISCHE CHARAKTERISIERUNG

Technische
Vorkenntnisse: Windows95-geschulte Grundkenntnisse im Umgang mit graphischen
Benutzeroberflächen.

Grafik: ja

Farbe: ja

Ton: ja

Sensor: nein

Programm-
technischer Standart: Weitgehend erfüllt; lediglich beim Service für die Erkennung, den
Aufruf und die Manipulation von Programmangeboten kleinere
Mängel.

3. DIDAKTISCHE CHARAKTERISIERUNG

Ziel des Programms: keine spezifischen Ziele in der Programmstruktur festgelegt,
stattdessen werden zwei ‚Angebote‘ gemacht: 1.)

¹ BPS = Bewertung Pädagogischer Software, entwickelt von dem Institut für Pädagogik der Naturwissenschaften
an der Universität Kiel, vgl. LOG IN 6 (1986), S. 29 und 32.