

GEOGRAFIE

6600860 Schulatlas Produktionsjahr: 2003

Hauptbestandteil dieses Atlaswerkes sind eine physikalische Weltkarte und eine Satellitenkartendarstellung der gesamten Welt. Bei beiden Karten ist es möglich, durch Zoomen von der Ansicht der Erdhalbkugel bis zu einem Maßstab von 1:1000.000 zu gelangen. Auf diese Weise kann jeder Raum der Erde im gewünschten Maßstab auf dem Bildschirm gezeigt und eine Karte über den Druckmodus ausgedruckt oder über die Zwischenablage zum Beispiel in ein Word-Dokument eingefügt werden. Ergänzt werden diese Karten durch eine politische Karte, eine Karte der Vegetationszonen, umfangreiche (länder- und themenspezifische) statistische Angaben und durch sechs Tutorials (Arbeit mit Karten, Planet Erde, Kulturerdteil Orient, Landschaftsformen, Klimadiagramme, Naturlandschaftszonen), mit denen die Benutzer selbsttätig arbeiten können.

6600170 Red Shift Produktionsjahr: 1998

Einzelne Abschnitte der CD-ROM erklären allgemeine astronomische Themen oder erläutern astronomische Ereignisse im Detail. Planeten und Sterne unseres dreidimensionalen Sonnensystems sind als Bilder verfügbar und können in einem virtuellen Planetarium erkundet werden.

6650138 Phänomene der Erde Produktionsjahr: 2001

6650144 Phänomene der Erde Produktionsjahr: 2000

6650120 Wetter und Klima Produktionsjahr: 2000

6650101 Kosmos Atlas des Sonnensystems Produktionsjahr: 2000

6650017 Abenteuer Kosmos

6650148 View from Space - Europa - Produktionsjahr: 2001