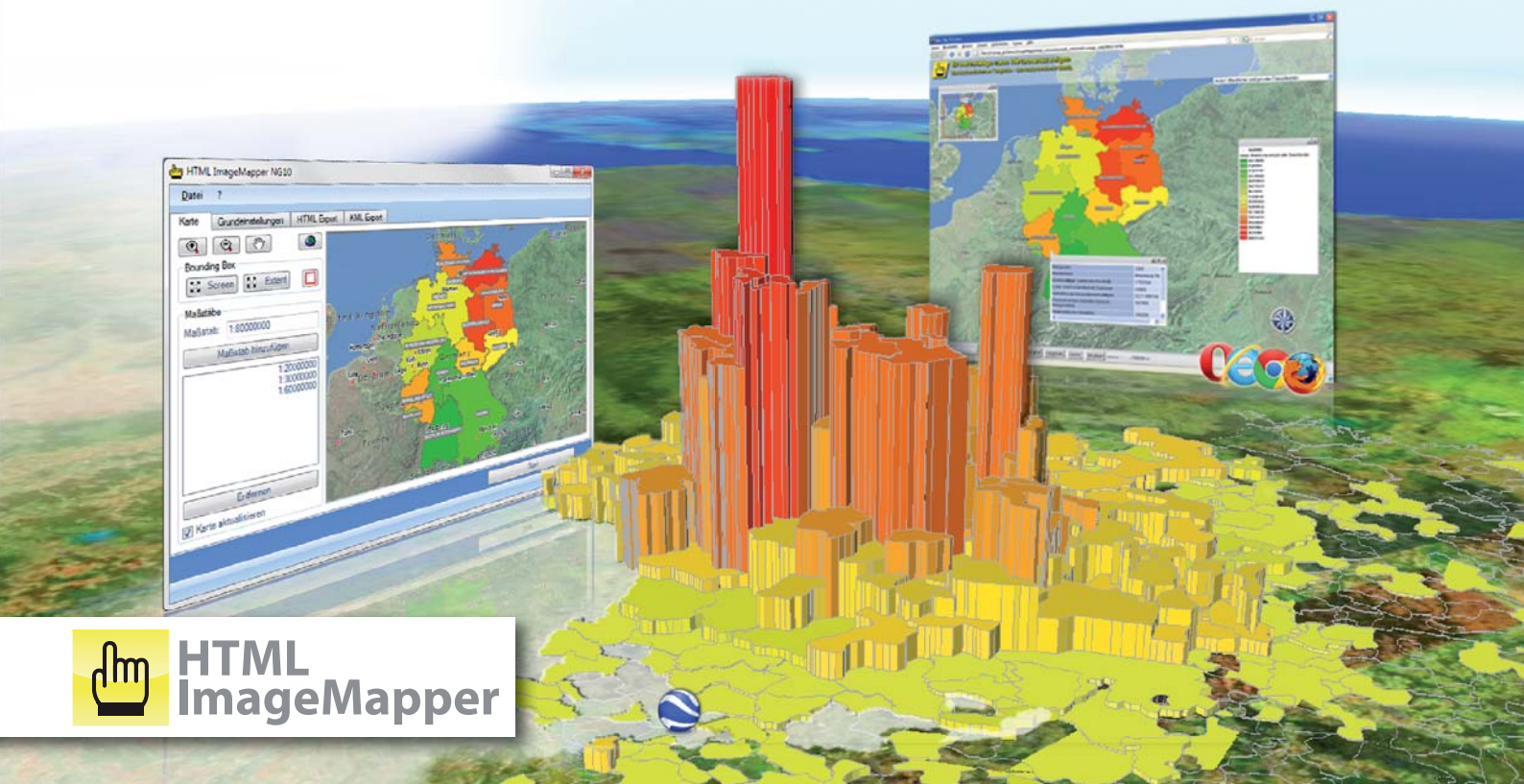


WebPublishing für ArcGIS Desktop

HTML ImageMapper für ArcGIS 10



Mit HTML ImageMapper veröffentlichen Sie im Handumdrehen ein ArcMap-Projekt auf Ihrer Webseite, auf CD-ROM oder Google Earth. Weder benötigen Sie zur Präsentation Ihrer Karte im Web einen Kartenserver

noch administratives Know-How oder Programmierkenntnisse. Der intuitiv zu bedienende Assistent führt den Anwender in wenigen Minuten zur fertigen web-fähigen GIS-Karte.

GIS goes Web

HTML ImageMapper NG10 ist die einfachste, schnellste und komfortabelste Lösung, um aus ArcGIS-Projekten attraktive und interaktive Online-GIS-Anwendungen zu erstellen. Mit der Wizard-basierten ArcGIS-Extension exportieren Sie Karten aus ArcGIS ins Internet oder zur Verwendung auf DVD.

GIS meets Google Earth™

Mit dem Raster-Export von HTML ImageMapper übernehmen Sie die Kartographie nahezu 1:1 in Google Earth. Oder Sie nutzen die Vektor-Information und erstellen überzeugende 3D-Ansichten, bei den z.B. die Höhe einer Säule die Höhe der Immobilienpreise in jedem Stadtteil darstellt. Auf einen Klick erhält der Nutzer eine Tabelle mit weiteren Sachinformation.

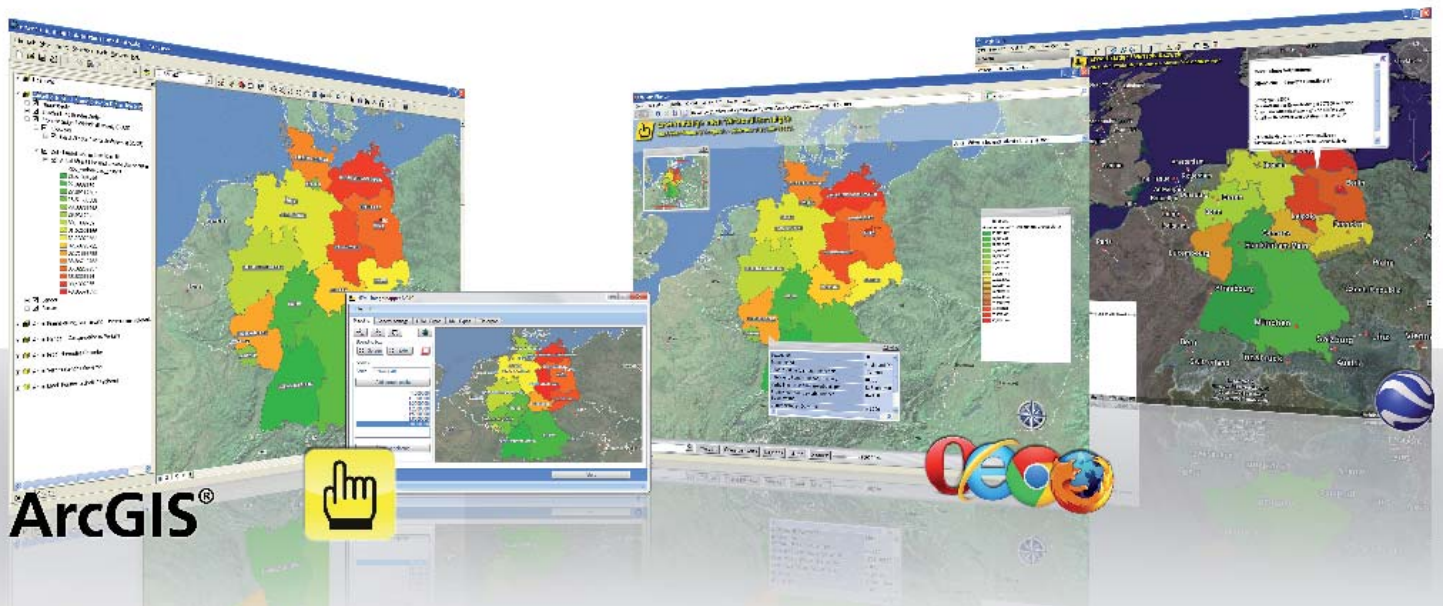
Webkarten

- Zoomen in frei konfigurierbaren Stufen
- Suchfunktion
- Dynamische Attributanzeige innerhalb der Karte
- Attribute auf einer Pinnwand ablegen und vergleichen
- Lesezeichen (Bookmarks)

Ihr Nutzen

- Übernehmen Sie die Kartographie aus ArcGIS-Projekten
- Erstellen Sie Online-GIS-Applikationen in wenigen Minuten
- Gestalten Sie komfortabel Ihr Layout mit Stylesheets
- Sparen Sie Zeit durch vollautomatisierte Prozesse über die Batch-Funktion

Das Konzept: Keep it simple



1 Gestalten

Sie haben ArcGIS und erstellen Ihre Projekte und Karten

2 Veröffentlichen

Nutzen Sie HTML ImageMapper als Publishing-Software

3 Anschauen

Die Nutzer können Ihre interaktiven Karten anschauen

Themenbrowser

Mit dem Themenbrowser können Sie innerhalb eines HTML ImageMapper-Projektes über eine Menü-Steuerung zwischen verschiedenen Themen und Ansichten wechseln. Somit ist z.B. die chronologische Entwicklung eines Raumes darstellbar und eine unmittelbare Vergleichbarkeit verschiedener Aspekte gegeben.



Batch-Funktion

Die neue Batch-Funktion ist genau das Richtige für kurzlebige Datensätze. Über eine intuitive Oberfläche werden mehrere ArcGIS-Projekte zur automatischen Prozessierung gespeichert. Das ImageMapper-Projekt wird voll automatisiert erstellt, ohne dass Sie dafür ArcMap starten oder überhaupt vor dem Rechner sitzen müssen.



Tile-Manager

Mit dem neuen Tile-Manager erzeugen Sie im Handumdrehen ArcGIS Server-konforme Bildkacheln von Ihrem gesamten ImageMapper-Projekt. Diese können in jedem ArcGIS Server-Projekt weiterverwendet werden. Bildformate, Exportqualität und Kachelgröße können komfortabel eingestellt werden.

