

Advertorial

# Interaktive Kartenunterstützung

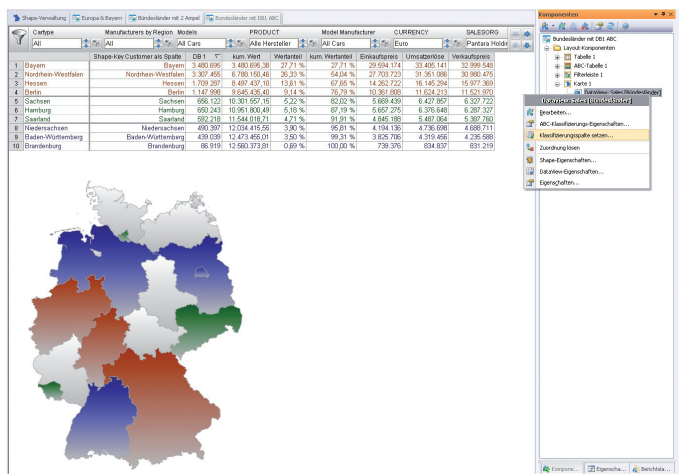
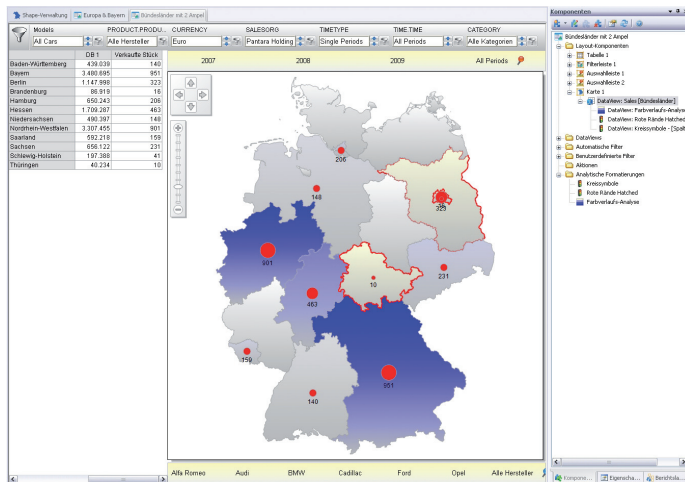
**R**egionale und zeitliche Zusammenhänge erkennen und intuitiv weiterverfolgen: Die Cubeware GmbH hat mit Release 3 ihres BI-Frontends Cubeware Cockpit V6pro eine neue Dimension der Daten-Analyse geschaffen. Von nun an können Fachbereich und Management ihre Daten in Berichten und Dashboards mit Hilfe von Karten visualisieren und analysieren.

Im Zuge dieser Neuerung hat der Spezialist für BI (Business Intelligence) die beiden Geomarketing-Anbieter Lutum+Tappert aus Bonn sowie GeoMarketing aus St. Pölten/Österreich als Partner gewonnen. Beide Häuser bieten den Cubeware Kunden ihr hochwertiges Kartenportfolio speziell für den Einsatz in Cubeware Software zu Sonderkonditionen an. Das für Deutschland, Österreich, die Schweiz, ganz Europa oder auch die komplette Welt erhältliche Kartenangebot berücksichtigt dabei die für Cubeware typischen Multiuser-Umgebungen. So können auch große Anwendergruppen kosteneffizient mit Karten arbeiten und analysieren.

## Hintergrund: 'Interaktive Kartenunterstützung'

Das für Cubeware Cockpit V6pro neu verfügbare Produkt-Feature 'Interaktive Kartenunterstützung' ermöglicht die dynamische Darstellung und Ad-hoc-Analyse von Daten im Positionskontext von Karten. Regionale und zeitliche Beziehungen können so identifiziert und Trends abgeleitet werden, die aus dem reinen Datenmaterial nicht oder nur schwer ersichtlich wären. Die Kartenanalysen können direkt in ein Business Intelligence Dashboard integriert oder mit weiteren Berichten verbunden werden. Zudem unterstützt das System die Anwender dabei, Karten mit Daten, Ampeln oder geopositionierten Symbolen und Linien zu versehen und individuelle Bereichskombinationen einer Karte, sogenannte 'Supershapes', zum Beispiel für Vertriebsgebiete, zu definieren.

treuungs- und Versandstrukturen sowie Abweichungsanalysen geografisch und gebietsbezogen durchzuführen. Aber auch in anderen Bereichen wie beispielsweise der Produktion oder Logistik sind der örtlichen Darstellung und Analyse von Daten keine Grenzen gesetzt. Denn neben geografischen Landkarten lassen sich in Cubeware Cockpit V6pro auch andere Visualisierungs-Vorlagen wie Aufrisse für Gebäude oder Produktionsanlagen nutzen. Einzige Voraussetzung: Sie müssen im kartengebräuchlichen Shape-Format vorliegen.



www.cubeware.de  
www.lutumtappert.de  
www.geomarketing.at

**Cubeware GmbH**  
Mangfallstraße 37  
D-83026 Rosenheim

Telefon: +49 (0)8031 / 40660-0  
Telefax: +49 (0)8031 / 40660-6600  
Online: info@cubeware.de  
www.cubeware.de

