

Weitreichende Neuerungen

Pitney Bowes Software veröffentlicht MapInfo Professional 12.0 und launcht eine spezielle Website für die MapInfo Produkt-Suite.

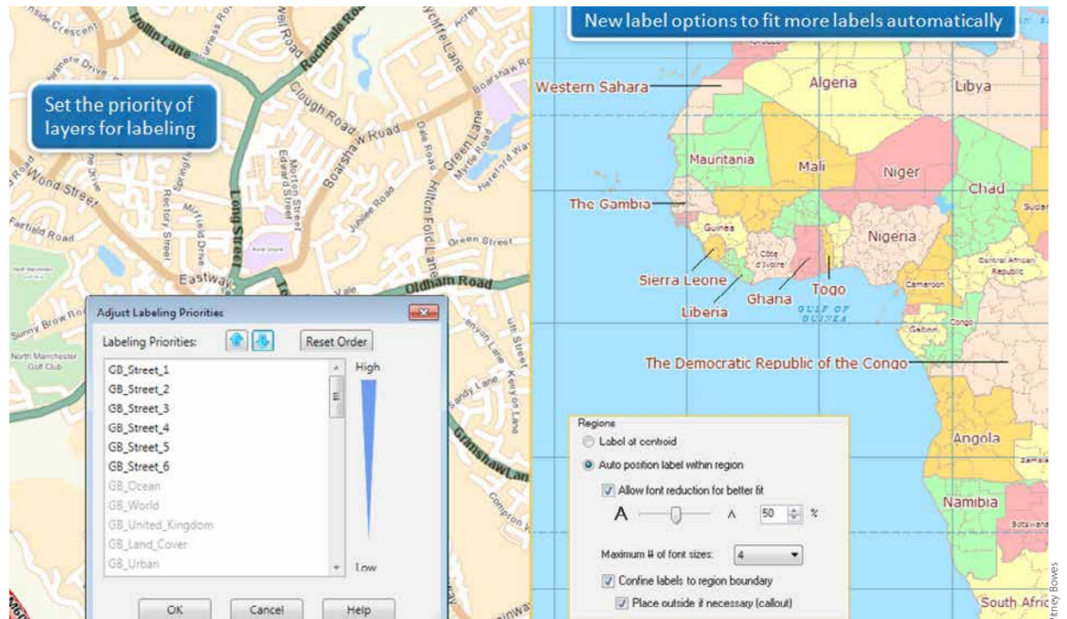
Pitney Bowes Software hat die Version 12.0 seiner GIS-Software MapInfo Professional auf den Markt gebracht. Die Lösung wurde, so der Hersteller, entwickelt, um Unternehmen neue Markteinblicke zu ermöglichen, ihre Entscheidungsprozesse bei strategischen Weichenstellungen zu verbessern und den Austausch aussagekräftiger Karten und Grafiken zu unterstützen. Des Weiteren hat das Unternehmen mit www.mapinfo.com eine neue Website gelauncht, die GIS-Experten den Zugang zu einer Vielzahl von Ressourcen und Materialien ermöglichen soll und die das gesamte Location Intelligence Portfolio von Pitney Bowes Software abbildet. Dies umfasst die Lösungen MapInfo Professional, MapInfo Applications und Stratus Web Mapping sowie die Enterprise Server Lösungen Spectrum Spatial, Geokodierung, Geodaten sowie Adresskorrektur-Software.

MapInfo Professional 12.0 ist ein Geoinformationssystem, mit dem die Anwender Zusammenhänge von Markt- und Unternehmensdaten ganz einfach erkennen und grafisch, mittels Karten, darstellen können. Dies sorgt für mehr Klarheit bezüglich

potenzieller Risiken und Chancen bei geschäftskritischen Entscheidungen, so Pitney Bowes Software. Die aktuelle Version besitzt verbesserte kartographische Leistungsmerkmale und ein vereinfachtes Datenmanagement.

Für Klaus Schacht, Vertriebsleiter der Firma **Anwender-Geo-Informationssysteme (AGIS)**, ist „die Qualität der Software und deren Bedienbarkeit ebenso wichtig, wie die Möglichkeiten der GIS-Analyse und des Layouts von Kartenausgaben“. Kartographische Neuerungen wie das verbesserte Labeling sowie das Design von Legenden und Maßstabsbalken ermöglichen es den Anwendern, in Zukunft noch bessere Karten zu erstellen. AGIS fungiert als Systemhaus für Geoinformationen und ist Vertriebspartner von Pitney Bowes Software.

Marc Hirtz, VP Central and Eastern Europe/CIS bei Pitney Bowes Software, betont, dass bei den Entwicklungen „vor allem das Feedback unserer Kunden berücksichtigt wurde“. Das Hauptziel der Innovationen sei es, dass die Anwender beim schnellen und einfachen Entwurf hochwertiger Mapping-Ergebnisse unterstützt werden.



Die Zukunft der Karten: Pitney Bowes hat am Labeling und am Design von Legenden und Maßstabsbalken gearbeitet.

Die neue MapInfo-Website hat Pitney Bowes Software „gleichermaßen für Anwender und Partner entwickelt, um ihnen einen einfachen Überblick über die vielfältigen Lösungen der MapInfo Suite zu präsentieren“, so Hirtz.

MapInfo Professional ist der Grundstein der integrierten Lösungen der MapInfo Suite. Aufgrund der MapInfo Web Mapping-Technologie und der Enterprise GIS-Anwendungen können die mithilfe von MapInfo Professional erstellten Karten und Daten sowohl einerseits für Kunden oder Einwohner per Internet zugänglich gemacht als auch andererseits organisationsübergreifend intern verteilt und genutzt werden. Die mithilfe des MapInfo Ma-

nagers kreierte und in einem zentralen Katalog gesicherten Metadaten, können von berechtigten MapInfo Professional-Anwendern leicht bearbeitet, aktualisiert und veröffentlicht werden.

Konkrete Neuerungen sind nach Angaben des Unternehmens die schnellere Bereitstellung anschaulicher Karten, Algorithmen und anwenderfreundliche Handhabung, verbesserte Legenden-Designer und Maßstabsleiste (einschließlich transparenter Hintergründe), vereinfachtes maßstabgetreues Drucken sowie leichtere Anordnung der Kartenbestandteile innerhalb des Layout-Fensters. Die Version unterstützt eine Vielzahl an Datenformaten inklusive Autodesk, Esri, Oracle Spatial,

PostGIS 2.0, Microsoft SQL Server Spatial, SQLite, OGC Web Services und dem WFS v1.1 Standard sowie optimierte Funktionen für Datenimporte.

MapInfo Professional 12.0 setzt auch weiterhin auf einfache Nutzbarkeit und reduziert die Anzahl der benötigten Mausclicks für Routineaufgaben. Die Lösung bietet ferner Verbesserungen bei Zeichen- und Editierfunktionen sowie bei der Nutzung von Tabellen und intelligenten Zoom-Funktionen für verschiedene Tile-Server-Ebenen.

Pitney Bowes Software bietet auch Premium Services und die sofortige Verbindung mit den Datenmanagementfunktionen von MapInfo Manager an. www.pbsoftware.eu/ger

CAD- und GIS-Daten vereinen

IRIS GM - Grünflächenmanagement

Stadt- / Objekt- / Landschaftsplanung / DGM

Neu: Version 2014
WSLANDCAD

Webbasierte Auskunft / GIS

NEU: Friedhofskataster IRIS Friedhof für WinFried
Kataster für Grünflächenmanagement
Baum, Grünflächen, Spielgeräte

ALKIS-Konvertierung / Koordinatentransformation

acadALKIS ALKIS-Konvertierung in DXF und Shape
DXF GeoDat Koordinatentransformation für AutoCAD

Besuchen Sie uns vom 08.10. bis 10.10.2013 auf der **INTERGEO** in Essen, Messegelände Halle 1, Stand A1.016

WIDEMANN SYSTEME
GIS@you

Widemann Systeme GmbH
CAD- und GIS-Systemhaus
Egerstraße 2
65205 Wiesbaden
Fon 06 11 - 7 78 19 - 0
Fax 06 11 - 7 78 19 - 99
E-Mail info@widemann.de
www.widemann.de

AUTODESK
Gold Partner
Architecture, Engineering & Construction
Consulting Specialist
Product Support Specialized
Authorized Developer

Vernetzt im Dienste der Präzision

INTERGEO 2013 Halle 3 D3.041

AXIO-NET liefert Ihnen als führender Anbieter von präzisen GNSS-Referenzdiensten Korrekturdaten für satellitengestützte Vermessung und Navigation – europaweit.

Dabei stützt sich AXIO-NET auf ein hochverfügbares und redundantes Referenznetz von über 400 Stationen sowie auf ein hochanspruchsvolles Monitoring und Supportsystem.

24/7 - präzise - kundennah

axio-net.eu

AXIO-NET

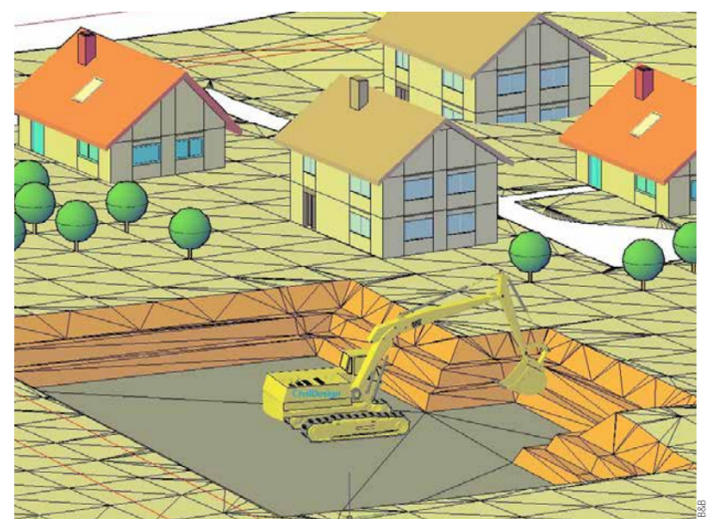
Schleppkurve als App

Sowohl für Liegenschaftskataster als auch für die Straßenplanung bietet die B&B Ingenieurgesellschaft Updates ihrer Software CivilDesign.

Auf der Intergeo stellen die Ingenieure von **B&B** die neue Version ihrer Software CivilDesign vor. Das Update dieser Tiefbaulösung bezieht sich auf mehrere Bereiche: digitale Geländemodelle, ALKIS sowie Straßenplanung. Mit der Lösung CivilDesign ist B&B bereits seit 1989 Jahren am Markt für Planungs- und Tiefbauprogramme vertreten. Die Software fußt dabei auf stetiger Weiterentwicklung, während die Programmierungen stets auf AutoCAD- und Oracle-Technologien basieren.

Gefeilt hat B&B bei diesem Update an der Performance beim Erstellen digitaler Geländemodelle. Wahlweise kann der Anwender nun entscheiden, ob die Punkte in eine Datenbank importiert werden oder, falls notwendig, direkt in die Zeichnungsdatei eingelesen werden, teilt das Unternehmen mit. Weiterhin wurde ein Profil- und Bermeneditor integriert, der nun die Konstruktion und Berechnung auch komplexer Baugruben, zusammengesetzter Böschungen oder linienhafter Trassierungen (wie Deiche) übernimmt. „Auf ein ‚echtes‘ Trassierungsprogramm kann dabei verzichtet werden“, versichert B&B.

Ein anderes großes Thema für die öffentliche Verwaltung ist ALKIS. Das Amtliche Liegenschaftskataster-Informationssystem, wie es in der Langform heißt, macht es zur erforderlichen Aufgabe, die Fachdaten aus den verschiedenen Quellen in einem Format zusammen zu führen. Der NAS-Konverter ist daher für Kommunen und



Bermen stützen die Böschungen von Dämmen: In CivilDesign ist ein Profil- und Bermeneditor integriert, der diese Elemente konstruiert und berechnet.

die beauftragten Ingenieurbüros ein wichtiges Werkzeug, um beispielsweise Lage- und Grunderwerbspläne zu erstellen oder Auskunftslösungen aufsetzen zu können. B&B setzt an dieser Stelle an und bietet eine umfassende Datenbanklösung, die die Pläne blattschnittfrei in der aktuellen Ansicht im CAD generiert. Der Import des gesamten Gemeinde- und Stadtgebiets mit samt aller Objekte könne auf diese Weise erfolgen, teilt die Ingenieurgesellschaft mit.

Auch bei der Straßenplanung hat das Unternehmen mit Sitz in Donaueschingen Neuerungen eingefügt. Die beziehen sich auf die Straßenentwässerung.

Die generierten Straßeneinläufe (Gullys) können nun auch durch automatische Berechnung an eine in der Trasse enthaltene Haltung angeschlossen werden. Allerdings muss hierzu auch eine Kanal-Fachschale vorhanden sein, klärt B&B auf.

Für AutoCAD-Nutzer hat das Unternehmen zudem zwei Apps entwickelt: Die Schleppkurven-App und die Planrahmen-App. Erstere ist bereits online auf der Homepage des Unternehmens erhältlich. Die Anwendung für den Planrahmen soll auf der Intergeo erstmals vorgestellt werden. Beide Apps lassen sich an AutoCAD anbinden.

BBSOFT, Halle 1, Stand B1.006