



MAPINFO PROFESSIONAL V9.0

Leistungsstarker Datenzugriff und neue Funktionen für eine zeitbasierte Analyse

MapInfo
Be Location Intelligent



Nutzen Sie die neueste Version von MapInfo Professional. Sie erhalten erweiterte Funktionen für den Datenzugriff und zeitbasierte Analysen, besser lesbare Karten und mehr!

Überblick

MERKMALE AUF EINEN BLICK

Mit Hilfe von MapInfo Professional Version 9.0 können Sie Ihre Analyse durch eine Reihe neuer Funktionen beschleunigen und erhalten einen wesentlich verbesserten Blick auf Ihre unternehmenskritische Analysen.

- Zugriff auf über 150 Dateiformate für geschäftliche und geographische Daten
- Nutzung neuer Funktionen für eine zeitbasierte Analyse
- Erstellung besser gestalteter Karten mit Hilfe von neuen Vorlagen, Schriftarten und dem Straßenverlauf angepassten Beschriftungen
- Gesteigerte Produktivität durch die Verwendung dialogbasierter Prozesse und neuer benutzerdefinierter Einstellungen

VORTEILE

- Verwendung fast jeder Art von geschäftlichen und geographischen Daten möglich
- Vereinfachte Datenverwaltung, Zeitersparnis und Vermeidung einer unnötigen Duplizierung von Daten
- Erstellung professionell aussehender, leicht lesbarer Karten
- Analytische Darstellung von Beziehungen zwischen Standort und zeit- oder ereignisbasierten Aktivitäten

MapInfo Professional 9.0 ist die neueste Version der leistungsstärksten, dabei aber leicht zu bedienenden PC-Standortanalyselösung auf dem Markt. Dank des direkten Zugriffs auf neue Daten, z. B. aus ESRI SDE und GeoDatabase und den neuesten CAD-Formaten können Sie MapInfo Professional zusammen mit Kollegen und anderen Anwendungen nutzen, ohne Daten konvertieren zu müssen. Abgerundet wird diese Version durch Funktionen für eine zeit- und ereignisbasierte Analyse, Leistungsmerkmale, die Ihre Produktivität durch die Rationalisierung häufig ausgeführter Aufgaben verbessern, und Möglichkeiten zur Erstellung besser aussehender, leicht lesbarer Karten.

Leistungsstarker Datenzugriff

Mit Hilfe der verbesserten Möglichkeiten für einen direkten Zugriff auf Daten aus verschiedenen Datenquellen, die Ihnen MapInfo Professional jetzt bietet, können Sie die leistungsstarke Standortanalysefunktion direkt auf Daten im Originalformat anwenden. Sie können Kundendaten aus Excel-Dateien und Infrastruktur-Layouts aus CAD-Dateien und geographischen SDE- und GeoDatabase-Dateien öffnen. Da keine Konvertierung erforderlich ist, sparen Sie auf diese Weise Zeit und können schneller mit Ihrer Analyse beginnen. Zu den unterstützten Formaten und Datenbanken zählen:

- Geographische Daten im Industriestandard wie Konstruktions- und Stadtplanungs-CAD-Daten (die neuesten DWG/DXF-, DGN-, SDTS- und VPF-Formate)

- ESRI-Shap-, Grid-, SDE-, Eoo- und GeoDatabase-Datenformate
- Unterstützung für Oracle, einschließlich Oracle 10G, Oracle 10G Locator und Oracle 9IR2
- Unterstützung für Microsoft, einschließlich MS Access 2003, MS Excel 2003 sowie MS SQL Server 2000 und MS SQL 2005

Die On-the-fly-Datenindizierung ermöglicht Ihnen eine umfassendere Nutzung von Ferndaten. Dank der erweiterbaren Datenzugriffstechnologie kann bei Bedarf auf mehr Datenformate zugegriffen werden. Dadurch erhalten Sie eine leistungsstarke Datenzugriffsfunktion, mit deren Hilfe Sie praktisch jedes Datenformat öffnen können.

Darüber hinaus können Sie ein Kartenfenster als geographisch kodiertes Bild im GeoTIFF-Format speichern. Dies ist nützlich, wenn Sie Informationen mit anderen standortbezogenen Anwendungen austauschen möchten.

Zeitbasierte Analyse

Dank einiger zusätzlicher Funktionen ist nun eine zeitbasierte Analyse möglich. Das MapInfo-Datenformat umfasst jetzt neue Datums-/Zeit- und Zeitattribute. Wenn Sie aus MS Excel, MS Access und relationalen Datenbanken auf Daten zugreifen, erkennt MapInfo Professional automatisch Datenfelder, die Informationen zu Zeit oder Datum/Zeit enthalten und verwendet den entsprechenden Datentyp in der MapInfo-Tabelle. MapInfo Professional enthält Funktionen zur Konvertierung von Zahlen- oder Zeichenketten in Zeit- oder Datums-/Zeitwerte.



WEITERE INFORMATIONEN ZU MAPINFO PROFESSIONAL VERSION 9.0, EINSCHLIESSLICH STREAMING-VIDEOS ZU DEN FUNKTIONEN UND EINER KOSTENLOSEN TESTVERSION ZUM DOWNLOAD, FINDEN SIE UNTER WWW.MAPINFO.DE/GETUP

Pitney Bowes MapInfo

EMEA/UK
Minton Place
Victoria Street, Windsor
Berkshire, SL4 1EG UK
Tel: +44 (0)1753 848200
Fax: +44 (0)1753 621140
europe@mapinfo.com
www.mapinfo.co.uk

SKANDINAVIEN
sweden@mapinfo.com

BENELUX
benelux@mapinfo.com

MAPINFO DEUTSCHLAND,
SCHWEIZ UND ÖSTERREICH
germany@mapinfo.com

MAPINFO SPANIEN
spain@mapinfo.com

MAPINFO ITALIEN
italia@mapinfo.com

MAPINFO AFRIKA
africa@mapinfo.com

MAPINFO NAHER OSTEN
middleeast@mapinfo.com

MAPINFO OSTEUROPA
easterneurope@mapinfo.com

Der Hauptsitz der MapInfo Corporation
befindet sich bei Troy, New York, USA.

MapInfo
Be Location Intelligent

MAPINFO PROFESSIONAL V9.0

Die umfassende Unterstützung für Datum-/Zeit- und Zeitdaten eröffnet Ihnen zahlreiche neue Darstellungs- und Analysemöglichkeiten. Zu den neuen Leistungsmerkmalen zählen Funktionen zur Gewinnung der Systemzeit, Formatierung von Zeitdaten und Extrahierung von Teilinformationen wie Minuten, Sekunden oder Stunden aus den Zeitdaten. Diese Funktionen ermöglichen eine flexiblere Nutzung der Zeitdaten und bieten mehr Analysemöglichkeiten. Zeit- und Datums-/Zeitfelder können in Themenkarten verwendet werden und gesucht oder abgefragt werden. Auf diese Weise können Sie Analysen mit Daten aus verschiedenen Zeitwerten durchführen, z. B. für Verbrechen, die zwischen 23:00 Uhr und 5:00 Uhr stattgefunden haben.

MapBasic bietet eine vollständige Unterstützung der neuen Zeit- und Datums-/Zeit-Datenformate, d. h. bei den offenen Tabellenfunktionen werden Zeitdaten und vorhandene Funktionen genutzt, die Informationen über eine Tabelle (wie z. B. den Datentyp in jedem Feld) zurückgeben. Dadurch können Sie MapBasic-Anwendungen erstellen, in die die Zeitkomponenten Ihrer Daten integriert sind.

Bessere Darstellungsmöglichkeiten

Dank einiger zusätzlicher Funktionen können Sie professionell aussehende, leicht lesbare Karten erstellen. Zu diesen Funktionen zählen:

- dem Straßenverlauf angepasste Beschriftungen
- Schriftarten/Symbole des Heimat- und Katastrophenschutzes
- verbesserte Layout-Einstellungen
- Druckvorlagen, die Informationen dynamisch nutzen, so dass sie on the fly aktualisiert werden

Höhere Produktivität

Dank zahlreicher Verbesserungen und zusätzlicher Funktionen können Sie schneller Ihre Analyse durchführen und zu einem Ergebnis kommen. Einige dieser Leistungsmerkmale sind:

- assistentenbasierte Prozesse für die Erstellung professioneller Produkte
- Unterstützung mehrerer Hotlinks aus einem einzigen Datensatz

