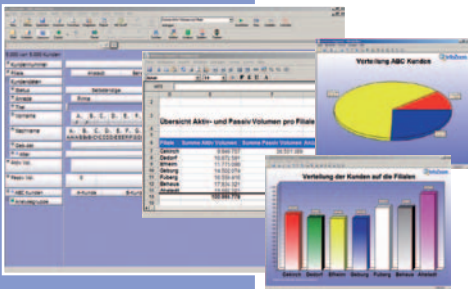
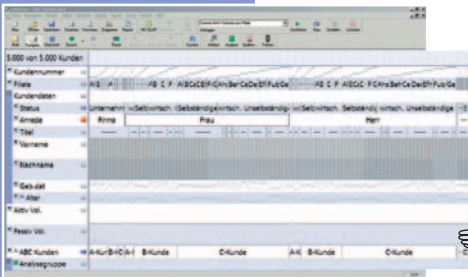
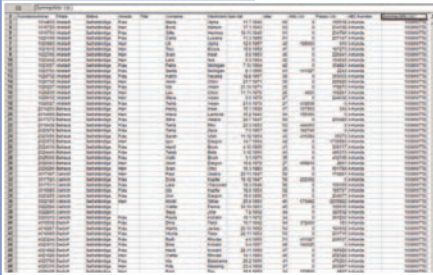


Kontrolle Ihrer Daten



◀ Kennen Sie diese Situation?

- ▶ Keine Übersicht in umfangreichen tabellarischen Darstellungen.
- ▶ Zusammenhänge sind nur schwer zu erkennen.
- ▶ Datenqualitätsprobleme werden zu spät erkannt.
- ▶ Kenntnisse von Abfragesprachen sind auf einen kleinen Personenkreis begrenzt.
- ▶ Gelieferte Reports sind nicht passgenau.

◀ Die Lösung liegt in der Methode

- ▶ Ob 10 000, 100 000, 1 Mio oder mehr Datensätze: Die Zoom-Technologie von InfoZoom ermöglicht Ihnen einen vollkommen neuen Überblick über Ihre Daten hinsichtlich Inhalt, Vollständigkeit, Qualität und Plausibilität. Alle Datensätze werden auf die Breite des Bildschirms verdichtet. Identische Werte werden in Zellen zusammengefasst und sortiert.

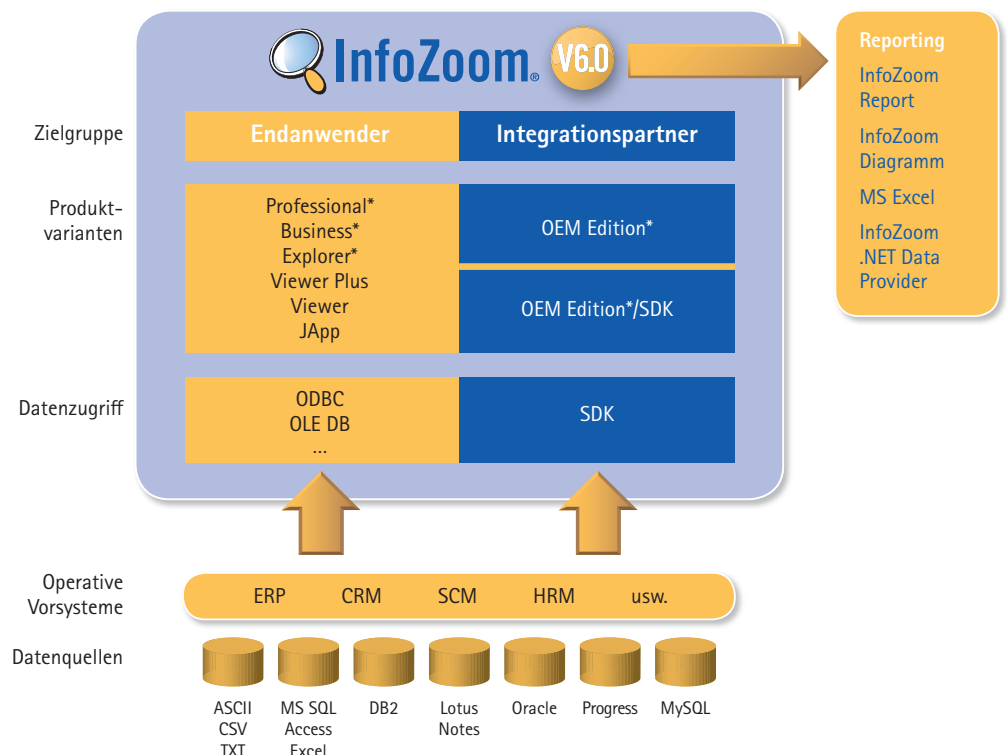
◀ Das Ergebnis kann sich sehen lassen

- ▶ Mit wenigen Klicks lassen sich komplexe Fragestellungen durch professionelle Ad-hoc Analysen einfach und ohne Programmierkenntnisse beantworten. Die Ergebnisse stellen Sie komfortabel und schnell in Präsentationsgrafiken oder Reports dar, die Sie mit einem Klick aktualisiert aufrufen können.

InfoZoom integriert sich perfekt in Ihre IT-Landschaft ▶

- ▶ Mit dem Einsatz von InfoZoom können Sie bis zu 80% der Zeit einsparen, die Sie bisher für Datenauswertungen benötigt haben.

(* Erfahrung von InfoZoom-Anwendern)



Produktvariante	InfoZoom Viewer	InfoZoom Viewer Plus	InfoZoom Explorer	InfoZoom Business	InfoZoom Professional	InfoZoom OEM Edition
Datenquellen einlesen						
Datei öffnen	●	●	●	●	●	● ¹
Datei neu	○	○	●	●	●	●
Datei einfügen/anfügen	○	○	●	●	●	● ¹
Excel Datei importieren (Assistent) ²	○	○	●	●	●	○
ASCII Datei importieren (TXT, CSV, FOC; Assistent)	○	○	●	●	●	○
Datenbank öffnen (ODBC, OLE DB)	○	○	○	○	●	○
Datenbank einfügen (ODBC, OLE DB)	○	○	○	○	●	○
Microsoft SQL OLAP (Connect Modul)	○	○	○	○	●	○
Tabellen verknüpfen						
Link/Join	○	○	○	●	●	○
Tabellen speichern und exportieren						
Datei speichern/speichern unter	○	○	●	●	●	● ¹
Tabellen modifizieren/schützen						
Volltextsuche Suchen	●	●	●	●	●	●
Volltextsuche Ersetzen	○	○	●	●	●	●
Editieren, Kopieren, Einfügen, etc.	○	○	●	●	●	●
Objekte: einfügen/duplizieren/löschen	○	○	●	●	●	●
Attribute und Attributgruppen: einfügen/duplizieren/löschen	○	○	●	●	●	●
Tabelle schützen	○	○	●	●	●	●
Berechtigungen einstellen	○	○	○	○	●	●
Analysieren						
Analysewürfel dimensionieren (Attribute verschieben)	○ ⁴	●	●	●	●	●
Analysegruppe definieren (Analysewürfel)	○ ⁴	○	○	●	●	●
Abgeleitete Attribute: Formeln	○ ⁴	○	○	●	●	●
Abgeleitete Attribute: Zusammenfassungen	○ ⁴	○	○	●	●	●
Abgeleitete Attribute: Erweiterte Zusammenfassungen	○ ⁴	○	○	●	●	●
Abgeleitete Attribute: Klassifizierung, Fallunterscheidung	○ ⁴	○	○	●	●	●
Farbkodierung definieren	○	○	○	●	●	●
Attributabhängige Spaltenbreite definieren	○	○	○	○	●	●
Reporting						
Ansichten Drucken (Druckvorschau)	●	●	●	●	●	●
InfoZoom Diagramm	○	○	●	●	●	●
Excel Report ²	○	○	●	●	●	●
Excel Assistent/Pivot Tabellen (Export) ²	○	○	●	●	●	●
InfoZoom Tabellenreport	○	○	●	●	●	●
Module						
Kommandozeilen Parameter	○	○	○	○	●	○
InfoZoom OLE DB Provider	○	○	○	○	●	○

● = ja
○ = nein

- 1 = InfoZoom OEM Edition liest und schreibt nur das eigene FOX-Dateiformat
 2 = Voraussetzung: Excel 2000 bis Excel 2007 ist auf Ihrem Rechner installiert
 3 = Nachladen jeweils nur aus den unterstützten Quellen und eigenem Dateiformat
 4 = Im InfoZoom Viewer sind Analysewürfel und abgeleitete Attribute grundsätzlich nicht sichtbar

Systemvoraussetzungen	InfoZoom V6.0		
	Professional	Viewer	SDK
Betriebssystem	Windows XP/2003, Windows Vista/2008		
Festplatten-speicher	für InfoZoom mind. 145 MB zus. Voraussetzung mind. 285 MB	mind. 90 MB	mind. 60 MB
Prozessor	Intel Pentium® 450-MHZ-Prozessor oder schneller		
Arbeitsspeicher	mind. 256 MB RAM (512 MB empfohlen)		
Bildschirm auflösung	SVGA (1024x768/mind. 256-Bit-Farben)		