



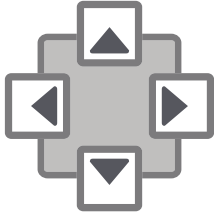
InfoZoom

Klick. Überblick.

Neu in InfoZoom Desktop 2016



Neue Funktionen



Fenster-Docking ermöglicht individuelle Dashboards

Diagramme, Reports und Wertelisten – erstellen Sie individuelle Dashboards. Nebeneinander oder als Karteikarten hintereinander, Sie ordnen die Fenster beliebig an. Besonders nützlich für die Arbeit mit zwei Monitoren: Auch freischwebende Fenster können für das Docking verwendet werden. Das erstellte Layout kann in Anfragen festgehalten und definiert werden.



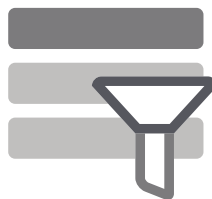
Interaktive und moderne Diagramme

Mit der neuen Diagrammkomponente stehen Ihnen modernere Darstellungsformen zur Verfügung. Sie können individuelle Farben für den Einzelfall festlegen oder übergeordnete Standards definieren. Zudem ermöglichen die interaktiven Diagramme das Selektieren und Zoomen innerhalb der ausgewählten Attribute. Der Infoscape passt sich dabei automatisch an.

Editierbarkeit von Attributen und Werten



Der neue Dialog zum Editieren von Attributnamen und Werten einer Tabelle ermöglicht eine bessere Visualisierung langer Feldinhalte. Das Hinzufügen von längeren Kommentaren und Anmerkungen sowie die Bearbeitung der Inhalte werden deutlich vereinfacht.



Fehlende Daten noch schneller finden – vollständige Attribute ausblenden

Mit einem Klick können vollständige Attribute, mit einem Füllungsgrad von 100%, ausgeblendet werden. Mangelnde Datenqualität wird noch schneller aufgedeckt, da nur Attribute mit fehlenden Inhalten im Infoscape angezeigt werden.

Datenquellen und Ergebnisverarbeitung

→ □	□ →
Dateien Text-/CSV-Dateien, sowie native Unterstützung für das Excel-Format	Dateien Text-/CSV-Dateien, sowie native Unterstützung für das Excel-Format
Datenbanken Microsoft Access, SQL Server und nahezu alle anderen ODBC-Datenbanken	Office Nahtlose Einbettung ermöglicht aktiv angebundene Office-Dateien
Data Warehouse Native Unterstützung von Microsoft Analysis Services	InfoZoom Server Veröffentlichung von Analysedaten z.B. für Scout-Anwender
	.NET Data Provider Zugriff auf InfoZoom als .NET-Datenquelle

Systemanforderungen

	32-Bit Versionen	64-Bit Versionen
Betriebssystem	Windows 32- und 64-Bit Versionen (Windows Vista, 7, 8, 8.1, 10 oder Windows Server 2008, 2008 R2, 2012, 2012 R2)	Windows 64-Bit Versionen
Festplattenspeicher	Max. 1 GB	Max. 2,2 GB
Arbeitsspeicher	Min. 1 GB	Min. 4 GB (8 GB empfohlen)
Bildschirmauflösung	Min. SVGA (1024 × 768/mind. 256 Farben)	
Komponenten*	.NET-Framework 4.0 CodeMeter Runtime ab Version 5.00 (für InfoZoom Desktop Concurrent-Installationen) Visual Studio 2010 Tools for Office Runtime (für InfoZoom Office Add-Ins)	

For Windows®



Mehrkern-Prozessor empfohlen

* Komponenten sind in der jeweiligen InfoZoom-Installation enthalten

Funktionsvergleich

	Viewer Plus	Explorer	Business	Professional	OEM
Daten laden					
Datei öffnen	●	●	●	●	● ¹
Excel-Datei importieren/nachladen ²	○	●	●	●	○
ASCII-Datei öffnen/nachladen (TXT, CSV, FOC)	○	●	●	●	○
Datenbank öffnen/nachladen (ODBC, OLE DB)	○	○	○	●	○
Microsoft SQL OLAP	○	○	○	●	○
Dynamische Datenquelle (.NET Data Provider)	○	●	●	●	●
Recherchieren und Bereinigen					
Suchen	●	●	●	●	●
Suchen und Ersetzen	○	●	●	●	●
Auswahl markieren	○	●	●	●	●
Attribute gruppieren und koppeln	○	●	●	●	●
Tabellenausschnitte und Stichproben erzeugen	○	●	●	●	●
Anfragen ausführen	●	●	●	●	●
Anfragen erzeugen, exportieren und importieren	○	●	●	●	●
Objekte einfügen, bearbeiten und löschen	○	●	●	●	●
Analysieren					
Tabellen verknüpfen (Link/Join)	○	○	●	●	○
Analysegruppe definieren	○	○	●	●	●
Analysegruppe dimensionieren	●	●	●	●	●
Formeln, Kennzahlen und Statistik	○	○	●	●	●
Klassifizierungen, Fallunterscheidungen	○	○	●	●	●
Farb- und Anteilsanalysen	○	○	●	●	●
Datumsgruppen	○	○	●	●	●
Wertabhängige Spaltenbreite definieren	○	○	●	●	●
Metadaten der Tabelle (Datenqualität/Statistik)	○	○	○	●	●
Automatisierung über Kommandozeilenparameter	○	○	○	●	○
Ergebnisse veröffentlichen					
Diagramme und Tabellen erstellen	○	●	●	●	●
Excel Export-Assistent (Pivot Tabellen) ²	○	●	●	●	●
InfoZoom Office Add-Ins ³	○	○	●	●	●
Auf InfoZoom Server veröffentlichen	○	○	○	●	○
Sicherheit					
Tabelle schützen	○	●	●	●	●
Berechtigungen einstellen	○	○	○	●	●
Arbeitsschritte protokollieren ⁴	●	●	●	●	●

● = ja
○ = nein

1 = InfoZoom OEM Edition liest und schreibt nur das eigene FOX-Dateiformat
2 = Voraussetzung: Excel ab 2007 ist auf Ihrem Rechner installiert
3 = Voraussetzung: Office ab 2007 ist auf Ihrem Rechner installiert
4 = optional einstellbar