

# FibuNet webBI powered by Jedox



## Webbasierte Controlling- software mit mobilem Zugriff

FibuNet webBI powered by Jedox ist eine umfassende, webbasierte Controllinganwendung für Planung, Reporting und Analyse, die sich durch zügige Implementierung, flexible Handhabung und geringen Schulungsaufwand auszeichnet.

Zusätzliche Differenzierungsmerkmale sind der problemlose Zugriff über mobile Endgeräte (Apple iPad, Apple iPhone, Android) sowie die FibuNet-typische Revisionsicherheit.

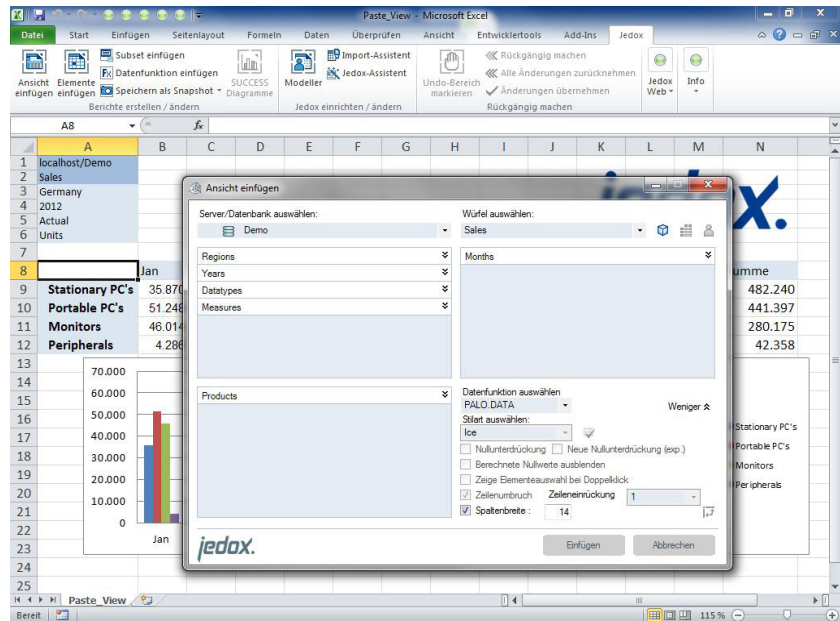


Abbildung 1: Dashboards werden in Excel konfiguriert und damit in der gewohnten Arbeitsumgebung gehalten

## Vorteile von MS Excel® verbunden mit zentraler Datenhaltung

Mit FibuNet webBI powered by Jedox arbeiten Nutzer in ihrer gewohnten Excel-Umgebung weiter. Anwender können deshalb mit existierenden Excel-Reports einsteigen und starten. Bei der Implementierung des Moduls braucht das Berichtswesen nicht komplett neu aufgesetzt zu werden. Dies spart Zeit und Geld. Ebenso reduziert sich der Schulungs- und Einarbeitungsaufwand auf ein Minimum. Aufgrund der zentralisierten Datenhaltung in der OLAP-Datenbank werden strukturelle Änderungen durchgängig vorgenommen. Berechnungsformeln werden dort übergreifend aufgesetzt. Änderungen in der Organisation können auch im Berichtswesen auf einfache Art eingepflegt werden. Auf diese Weise wird Daten- und Formelchaos vermieden.

## Umfassende Planungs- funktionen

Ob Budgetierung, operative Planung, Mehrjahresplanung, Liquiditätsplanung oder Szenarioplanung: FibuNet webBI powered by Jedox unterstützt umfassend die Erstellung von Geschäftsplänen. Dies schließt auch individuelle Planungsprozesse wie Bottom up/ Top down oder treiberbasierte Planung ein. Vorjahreswerte können als Grundlage für die aktuelle Planung automatisch aus der FibuNet-Finanzbuchhaltung bzw. -Kostenrechnung übernommen werden. So auch die aktuellen Ist-Daten als Grundlage für Hochrechnungen bzw. Szenario-Berechnungen, die dann in den dafür vorgesehen Masken zur weiteren Bearbeitung bereitstehen. Die Erfassung von Plandaten erfolgt je nach Vorliebe manuell oder per „Copy-and-paste“ in Excel, per web-Browser oder via Tablet-PCs.

## Freie Datenanalyse - Daten- kombination ohne Grenzen

Die grafische Darstellung von Steuerungsgrößen und Kennzahlen in Cockpits als Charts oder in Form von Tachos mit Ampelfunktionen verschafft dem Anwender einen schnellen Überblick darüber, wie es im Unternehmen aussieht. Statt aufwändiger Suche und langer Recherche sind wichtige Informationen schnell im Blick. Per Mausklick gibt es auf vertiefende Fragen gezielt Antworten. Ausgangspunkt für beliebige Analysen und Vergleiche kann neben solchen Cockpits auch ein bestehender Excel-basierter Standardreport sein.





## Vorentwickeltes Reporting aus dem Stand nutzbar

Mit dem FibuNet Reporting stehen vorentwickelte und aussagefähige Standardberichte sowie flexible Auswertungen bereit, die beliebig individualisiert werden können. Alle Daten aus der FibuNet-Finanzbuchhaltung, -Kostenrechnung und -Anlagenbuchhaltung sind hier problemlos im Zugriff und beliebig kombinierbar. Auch kleinere mittelständische Unternehmen verfügen mit FibuNet webBI ohne zusätzliche Ressourcen und mit minimalem Aufwand über ein aussagefähiges Reporting für Bilanzcontrolling, Finanzcontrolling sowie Kosten- und Erfolgscontrolling.



Abbildung 2: Problemloser lesender und schreibender Zugriff mit FibuNet webBI über mobile Endgeräte (iOS iPad, iOS iPhone, Android)

## Funktionsüberblick

- Durchgängige Controlling-Anwendung für Planung, Reporting, Analyse
- Voll integriert mit allen FibuNet-Basismodulen
- Direkter SQL-Import aus FibuNet ohne Exportschnittstelle
- Mehrjahresplanung ohne Jahresbegrenzung
- Szenarioplanung
- Unterstützung individueller Planungsprozesse (Bottom up/ Top down / treiberbasierte Planung)
- Excel - Microsoft® Add-in mit kompletter Excel-Funktionalität
- Übernahme vorhandener Excel-Planungstemplates
- Vorentwickelte Standardberichte/ Cockpits/ Kennzahlen
- Übernahme vorhandener Excel-Standardberichte
- Vorentwickeltes Bilanzcontrolling, Finanzcontrolling, Kosten- und Erfolgscontrolling
- OLAP-Server für mehrdimensionale Planmodulation/ Datenanalysen
- Komplette Funktionalität über web-Zugriff
- Zugriff über mobile Endgeräte lesend und schreibend (iOS iPad, iOS iPhone, Android)
- Zügige Implementierung, geringer Schulungsaufwand
- Schnelle Konvertierung von Berichten von Excel zu Web und Mobile ohne Programmierung

### Browser (alternativ)

Firefox 50+  
Internet Explorer 11+  
Microsoft Edge  
Google Chrome 54+

### Mobile App

iOS (iPhone und iPad),  
Android

### Systemanforderungen / Systemvoraussetzungen

Anfragen an  
[techsupport@fibunet.de](mailto:techsupport@fibunet.de).