



Fact Sheet

ARTIKELPOSTEN

Einstellungen

Name:

Sicht Name:

Beschreibung:

Geschätzte Datensätze:

Sichtzeilen

Sichtzeile - Suchen

Aktiv	Tabelle Nr.	Feld Nr.	Tabelle Titel
<input checked="" type="checkbox"/>	27	1	Artikel
<input checked="" type="checkbox"/>	27	3	Artikel
<input checked="" type="checkbox"/>	27	5702	Artikel
<input checked="" type="checkbox"/>	27	5900	Artikel
<input checked="" type="checkbox"/>	27	105	Artikel
<input checked="" type="checkbox"/>	27	106	Artikel
<input checked="" type="checkbox"/>	32	3	Artikelposten
<input checked="" type="checkbox"/>	32	6	Artikelposten
<input checked="" type="checkbox"/>	32	33	Artikelposten
<input checked="" type="checkbox"/>	32	34	Artikelposten
<input checked="" type="checkbox"/>	32	12	Artikelposten
<input checked="" type="checkbox"/>	32	79	Artikelposten

Feldtyp

Feldtyp:

Zahlenformat

Zahlenformat:

Stellenanzahl:

Richtungsgrundlage:

Zahlen invertieren:

CORPFRANKE - ARTIKELPOSTEN

Einstellungen

Name:

Benutzer:

Code:

Beschreibung:

Pivot Einstellungen

Felder erweitern:

Zellensummen darstellen:

Spaltensummen darstellen:

Zwischenergebnisse darstellen:

Gleiche Werte wiederholen:

Pivot Excellyout:

Pivot Cube Einstellungen

Bericht-ID für Cube-Erstellung:

Bericht-Titel für Cube-Erstellung:

Benutzer-ID letzte Cube-Erstellung:

Datum / Uhrzeit letzte Cube-Erstellung:

Weitere Einstellungen

Datenschritt Breite:

Datenschritt Höhe:

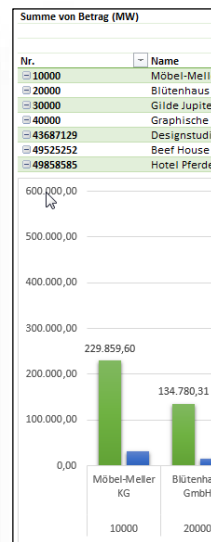
Pivot Filterfeld

Pivot Zeilenfeld

Pivot Spaltenfeld

Pivot Wertefeld

Kalkuliertes Pivotfeld



RS | reports

Datenanalyse einfach und schnell

Für ERP¹-Systeme gibt es unzählige Lösungen und BI²-Systeme zur Unterstützung des Controllings. Diese werden meist als separate Installation ohne direkten Zusammenhang angeboten und auf Microsoft Dynamics NAV zugeschnitten. Dies verursacht für das einführende Unternehmen hohe Kosten und langwierige Einführungsphasen.

Was zeichnet die Funktionsweise von RS|reports aus?

- SCHNELL -

- Schnelles „Zusammenklicken“ von Auswertungen ohne Programmierkenntnisse
- Schnelles „Zusammenklicken“ von neuen Datenstrukturen in Microsoft Dynamics NAV
- Hohe Performance durch Microsoft SQL Server Technologie

- INTERAKTIV -

- Benutzerspezifische Verwaltung von Schablonen in Microsoft Dynamics NAV
- Gezieltes Kopieren und Zuweisen von fertigen Schablonen zwischen Benutzern
- Frei gestaltbares Cockpit mit Datenschnitten oder Diagrammen
- Interaktive Bedienung durch Excel-Pivot Technik

- EINFACH -

- Mandantenübergreifende Datenabfragen
- Tabellenverknüpfungen werden vom System automatisch gefunden
- Daten und Codevorschau innerhalb von Microsoft Dynamics NAV
- Gruppierung von Daten und Werten
- Kalkulierte Felder

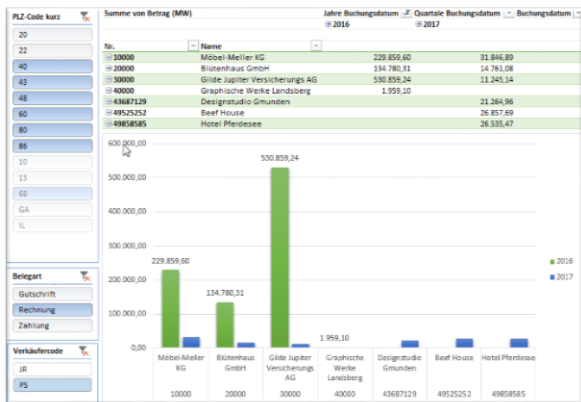
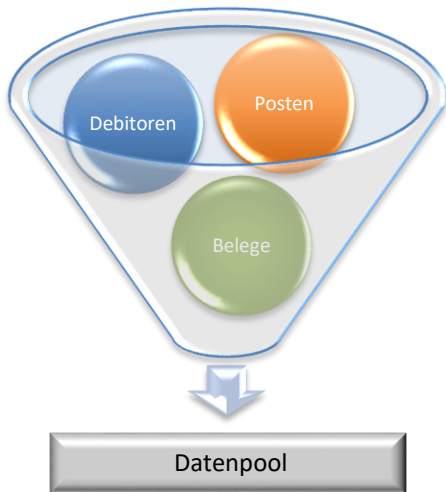
- GÜNSTIG -

- Kurze Implementierungszeit in vorhandene Microsoft Dynamics NAV-Datenbanken
- Geringe Kosten

¹) Enterprise-Ressource-Planning

²) Business Intelligence

Getreu dem Motto "Keep IT simple" haben wir neue Wege erschlossen, um das Controlling für Sie einfacher zu gestalten. Ausgehend davon, dass sich annähernd jeder Controller schon mit Excel und der integrierten Pivot-Technik vertraut gemacht hat, haben wir eine Lösung entwickelt, welche eine mehrdimensionale Betrachtung Ihrer betrieblichen Daten in nur 3 Schritten ermöglicht.



Aufbau eigener Datenstrukturen

- Keine Programmierkenntnisse notwendig
- Formatierung und Vorfilterung der Ausgabedaten
- Größtmögliche Flexibilität für Ihre Datenstruktur
- Anpassung vorhandener Datenstrukturen jederzeit möglich

Aufbau eigener Pivot - Schablonen

- Benutzerfreundliche Oberfläche im Microsoft Dynamics NAV und Excel-Pivot „Look & Feel“
- Strukturieren von Schablonen mit wenigen Klicks
- Kalkulation eigener Felder möglich
- Filter- und Gruppierungsfunktion für verschiedene Datentypen
- Praktische benutzerspezifische Verwaltung der Schablonen
- Austausch von Schablonen zwischen verschiedenen Benutzern möglich

Visualisierung mit Microsoft Excel Pivot-Technik

- Auswertung der Daten in Microsoft Excel mit Hilfe der integrierten Pivot-Technik
- Schnellerer Datenaufbau als bei vergleichbaren Controlling-Tools
- Anpassung/Änderung per Drag & Drop
- Zugriff wahlweise auf Live-Daten oder Schattendatenbank

Je größer und umfangreicher die vorhandene Datenmenge ist, desto vielfältiger und wichtiger werden die Controlling-Möglichkeiten. Mit RS|reports sind Sie darauf bestens vorbereitet, denn die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten wachsen gleichzeitig mit Ihrer Datenbank. Vorhandene Auswertungen können mit wenigen Klicks an analytische oder strukturelle Datenveränderungen angepasst werden.

Was wird benötigt, um RS|reports nutzen zu können?

Minimalvoraussetzungen:

- Microsoft Dynamics NAV ab Version NAV 2009 R2
- Microsoft SQL Server ab Version 2008 R2
- Microsoft Excel ab Version 2010 (optimal ab Version 2013 64bit)

Riskieren Sie einen neuen Blick auf ihre Daten mit RS|reports!

keep IT simple