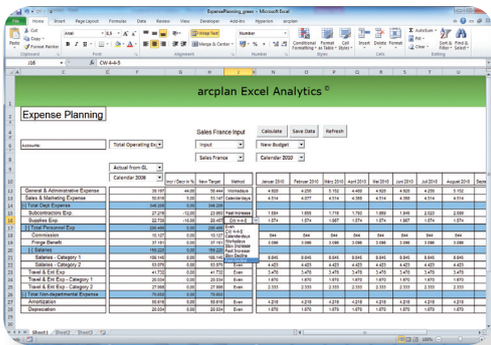


# arcplan Excel Analytics Nahtlose Integration in Microsoft Excel



## Erweiterte Abfragen und Analysen in einer gewohnten Microsoft Office-Umgebung

arcplan Excel Analytics verbindet die analytischen Funktionalitäten von arcplan Enterprise mit Microsoft Office. Ein in Microsoft Excel eingehängtes Add-In greift über den arcplan Enterprise Server zeitgleich auf verschiedene Datenquellen zu, zeigt die Daten in einem Arbeitsblatt an und schreibt bei Bedarf auch geänderte Werte in die Quellen zurück. Die Möglichkeiten von Microsoft Excel werden um die Funktionen von arcplan Enterprise optimal erweitert.



arcplan Excel Analytics kann alle Objekte aus arcplan Enterprise nutzen, wie z.B. Hierarchien, Menüs und Schaltflächen.

Mit arcplan Excel Analytics können Anwender spontan ihre eigenen Berichte definieren (Ad-hoc Reporting), Dimensionen auf Grundlage von Metadaten austauschen (Pivoting) oder einfach nur einen Bericht von arcplan Enterprise nach Excel portieren, um ihn online oder offline in Microsoft Office weiter zu bearbeiten (Export). Gleichzeitig kann wegen der zentralen Datenhaltung jede geforderte IT-Sicherheit gewährleistet werden.

## Ad-hoc Analysen in Microsoft Excel erstellen und inkonsistente Datensilos vermeiden

Microsoft Excel ist unbestreitbar das am weitesten verbreitete Werkzeug für individuelle Berichts-anwendungen. Früher oder später stoßen aber alle Anwender an die Grenzen von Microsoft Excel. Kein IT-Verantwortlicher kann die Qualität der Daten gewährleisten, wenn diese in verteilten Datensilos oder gar lokal gespeichert werden. arcplan Excel Analytics stellt mit folgenden Funktionalitäten sicher, dass die Anforderungen an moderne Business Intelligence-Anwendungen beim Einsatz von Microsoft Excel abgedeckt werden.

- **Gleichzeitige Abfragen** auf Data Warehouse und operativen Daten durchführen
- Für Planung und Prognosen **in alle Datenquellen zurückschreiben**
- **SOA-Prozesse** in die Analysen einbinden, sowohl als Datenbasis als auch als Workflow Trigger
- Hohe Akzeptanz bei den Anwendern, die mit einem **vertrauten Werkzeug** arbeiten können
- Gleichmaßen geeignet für den **Einsatz in online- und offline-Szenarien**
- Anwender können **Synchronisierung** der lokal gespeicherten Daten mit dem Server anstoßen

### [ Experten-Meinung

„arcplan Enterprise 7 ist einmal mehr ein starkes Produktangebot aus dem Hause arcplan. Man legt dort auch weiterhin großen Wert auf Datenintegration und freien Zugriff auf alle Datenquellen – sowohl intern als auch extern. arcplan hat einen Ansatz gewählt, der in Echtzeit prozess- und service-orientierte Analysen ermöglicht, die den Anforderungen von Business-Analysten und Endanwendern hinsichtlich einer Web 2.0-orientierten BI-Umgebung voll und ganz entsprechen.“

Dr. Wolfgang Martin, einer der führenden Analysten für BI/CPM in Europa und Gründer des Wolfgang Martin Team

### [ Datenhaltungssysteme haben unterschiedliche Stärken. arcplan nutzt sie alle gleichzeitig.

arcplan Excel Analytics läuft aktuell mit Office 2003, 2007 und 2010.

arcplan Excel Analytics bietet – mittels des arcplan Enterprise Servers - die bi-direktionale Verbindung zu einer Vielzahl unterschiedlicher Datenquellen wie SAP, SAP BW und SAP BW Integrated Planning. Natürlich aber auch zu Oracle (jede Oracle-Datenbank, Oracle Essbase, oder Hyperion Financial Management), IBM (Cognos TM1, DB2 UDB, DB2 Cubing Services), Microsoft (SQL Server & Analysis Services), Paris Technologies PowerOLAP oder jede ODBC-, OLE DB-, XMLA-, XML-Datenquelle und jede Web-Service/SOA mit offener API.



arcplan greift auf mehr Datenquellen zu als jedes andere BI-Werkzeug und ermöglicht die Integration von unterschiedlichen arcplan Enterprise-Objekten in einem Excel-Arbeitsblatt.

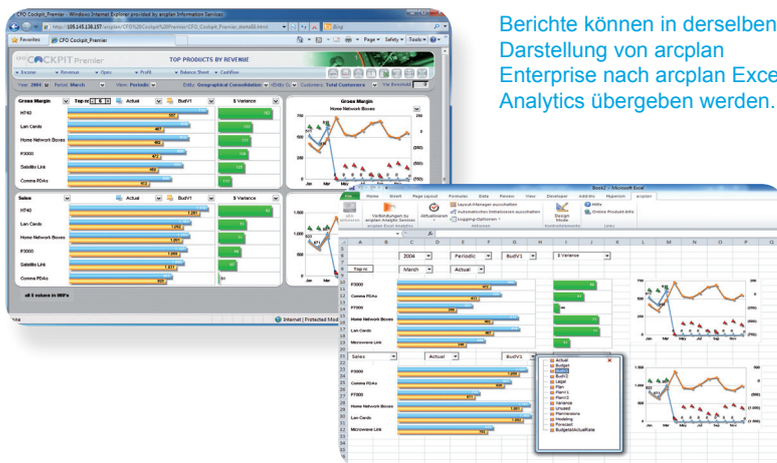
# arcplan Excel Analytics

## Professionelles Add-In für BI und Analyse



### Leistungsmerkmale

- Ad-hoc-Analysen und Pivoting in einer Microsoft Excel-Oberfläche
- Verbindung zu mehr als 20 verschiedenen Datenquellen – relational und multidimensional – einschließlich SAP, Oracle, Microsoft, IBM
- Bi-direktionale Datenkommunikation, einschließlich des Zurückschreibens in die Datenquellen
- Single Sign-On (SSO) durch Integration in bestehende Windows- oder LDAP-Authentifizierungskonzepte
- Integration aller arcplan-Objekte, wie Hierarchien, Schaltflächen, Menüs, Graphiken usw. in die Excel-Analyseoberfläche
- Excel Grid im arcplan Application Designer garantiert nahtlosen Transfer nach Microsoft Excel (WYSIWYG)
- Lauffähig mit Microsoft Office 2003, 2007 und 2010
- Mit der Cluster-Technologie von arcplan wächst die Lösung mit den Anforderungen



### Vorteile

- **Hohe Skalierbarkeit:** Die Lösung ist sowohl für eine kleine Abteilung als auch für den unternehmensweiten Einsatz geeignet
- **Hohe Datenqualität:** Man kann die lokalen Daten jederzeit mit den qualitätsbereinigten Daten des zentralen Servers abgleichen
- **Schnelle Implementierung:** Es sind keine komplexen Makros erforderlich
- **Hohe Sicherheit:** Bestehende Security-Konzepte können bequem angebunden werden
- **Hohe User-Akzeptanz:** Die Anwender brauchen keine gesonderte Schulung, weil sie mit einem vertrauten Werkzeug arbeiten können
- **Geringe TCO:** Es entstehen keine versteckten Folgekosten durch zusätzliche Erweiterungen

### [ Über arcplan

arcplan ist ein führender innovativer Softwareanbieter von Business Intelligence, Dashboard-, Corporate Performance- und Planungslösungen für den mobilen und stationären Einsatz. Seit 1993 hat arcplan weltweit mehr als 3.200 Kunden geholfen, ihre bestehende IT-Infrastruktur zur besseren Entscheidungsunterstützung optimal zu nutzen. Allen Anwendern den einfachen Zugang zu relevanten Informationen zu ermöglichen und die Zusammenarbeit zu fördern, sind die wichtigsten Erfolgsfaktoren zur Verbesserung der Unternehmensperformance. *Mit arcplan – it simply works.*

arcplan Enterprise® ist laut „The BI Survey 12“ (2012) die Nr. 1 bei den Werkzeugen eines Drittanbieters für SAP BW, Oracle Essbase und IBM Cognos TM1.

Mehr Information unter [www.arcplan.de](http://www.arcplan.de).

### [ Weltweit im Einsatz

arcplan Enterprise® ist weltweit erfolgreich für analytische Anwendungen, Berichtswesen und Planung im Einsatz. Hier ein Auszug aus unserer Kundenliste:

AIG	LG Electronics
ADAC	Lufthansa
BASF	Migros
Bayer	Pfizer
Beiersdorf	Samsung
CERN	Turner Broadcasting
Daimler	UBS
EnBW	Vaillant
Gruner & Jahr	Vion
IMAX	Vodafone

Mehr Details zum Produkt und zur Verfügbarkeit erhalten Sie unter [www.arcplan.de](http://www.arcplan.de) oder kontaktieren Sie einfach unseren Vertrieb unter [sales@arcplan.com](mailto:sales@arcplan.com).

