

[Einfach mehr wissen]



Präsentation PASS Deutschland e.V.

Präsentation: Jürgen Günther, 19.4.2012

www.antares-is.de

18 Jahre Erfahrung in der Entwicklung strategischer Informations-Systeme

- Gegründet 1994
- Unabhängiges Software-Unternehmen in privater Hand
- derzeit ca. 20 Mitarbeiter
- 2 Geschäftsbereiche
 - Produkte (Schlüsselfertige Software-Lösungen)
 - Professional Services (Individual-Software-Lösungen, Support)

innovativ
professionell
partnerschaftlich

Team
Fortschritt
Intelligente Lösungen
Zusammenspiel
Zuhören und Verstehen
Basis
kreative Ideen

Der Kunde im Focus

- Consultants für Datenbanktechnologie, OLAP und Applikationsentwicklung
- Fachliche Expertise in den Bereichen Risikomanagement, Controlling & Planung, Balanced Scorecard, SAP, Datenbanken und ETL
- 200 Kunden in Unternehmensgrößen von 40 bis 440.000 Mitarbeiter
- ca. 1/4 der Neukunden werden durch Empfehlungen zufriedener Bestandskunden gewonnen

Entscheidungsunterstützende Lösungen

- antares analyzer
- antares planner
- antares RiMIS
- antares BSC
- BI Werkzeuge



Zufriedenheit in gutem Umfeld

VOITH

DACHSER
Intelligent Logistics

 **Cortal Consors**
BNP PARIBAS

 **REpower**
Systems

 **ivoclar**
vivadent

1&1
united
internet

 **MediaMarkt**
SATURN

 **WILLIAMS LEA**
corporate information solutions

Hailo

 **NOVARTIS**

[INDUS]
HOLDING AG

BOSS
HUGO BOSS

LEIFHEIT
Ideen im Haushalt

 **Dr. Oetker**
Backgeräte

SOEHNLE

Ritter
SPORT

DG
DOETSCH GRETHER AG
BEAUTY & BODY CARE · OTC · PHARMA

 **RWE**
Solutions

 **Deutsches**
Rotes
Kreuz

Deutsche Post 

Coppenrath
FEINBACKEREI
— SEIT 1825 —

symrise 
always inspiring more...

 **PFLEIDERER**
AKTIENGESELLSCHAFT




GRIESSON - DE BEUKELAER

 **weber**
SAINT-GOBAIN

ALBA 
SERVICE | MIT SYSTEM



Führendes Frontend-Tool

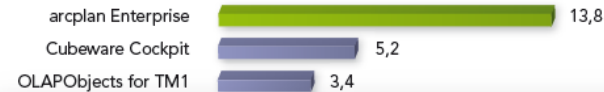
- arcplan Enterprise ist das meistgenutzte BI-Werkzeug eines Drittanbieters für ...

- SAP BW
- Oracle Hyperion Essbase
- IBM TM1

- Und für SAP zum fünften Mal in Folge!

- The BI Survey 8 erfasst die Ergebnisse aus mehr als 2.600 Umfrageantworten

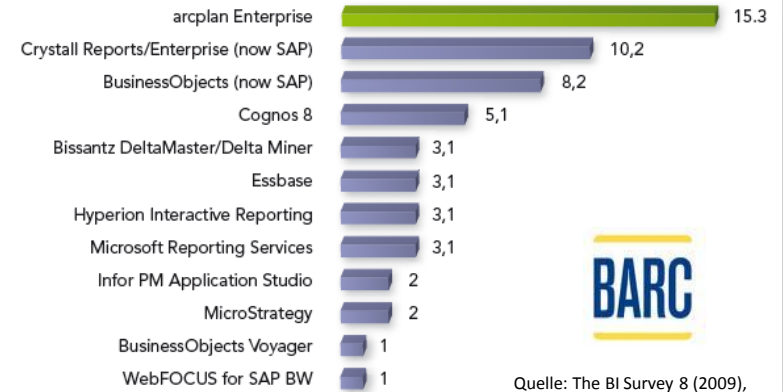
Applix TM1



Essbase



SAP BW



Quelle: The BI Survey 8 (2009),
Alle Angaben in Prozent.



Die arcplan Enterprise Database Connections

- ADABAS
- IBM Cognos iTM1 (Native and through OLE DB for OLAP)
- Oracle#Hyperion Enterprise (Native interface)
- Oracle#Hyperion Essbase (Native interface and through XMLA interface)
- Oracle#Hyperion Financial Management (Native interface)
- IBM DB2 OLAP (Native interface and through XMLA interface)
- IBM DB2 Cube Views
- IBM DB2 UDB
- Microsoft Analysis Services (Native through Pivot Table Service Provider)
- Microsoft SQL Server (ODBC or OLE DB)
- MIK OLAP
- Oracle Express (Native interface)
- Oracle 9i OLAP (Native interface 12/2003)
- Oracle 10g OLAP (Native interface 12/2003)
- Oracle 8i, 9i, 10g RDBMS (Native and through ODBC and OLE DB)
- SAP BW BAPI (Native interface)
- SAP BW ODBO (Native interface)
- SAP R/3 (Native interface)
- SAP BW Query (Native interface)
- SAP R/3
- SAP Query (Native interface)
- SAP OIW (Native interface)
- SAP SEM (Native interface)
- All OLE DB compliant databases
- All ODBC compliant databases
- Sybase
- Teradata
- All Flat Files (Example: .TXT or Excel)
- XML and XML/A
- Tamino
- Web Services



ORACLE®

PARTNER
PROGRAM



Platinum
Partner



Microsoft®

COGNOS
AN IBM® COMPANY
TM1

SOFTWARE AG

TERADATA



Stärken und Vorteile von arcplan Enterprise

- **Eine** Technologie für alle Anwendungsbereiche der Applikation, Visualisierung, Plausibilitätsprüfung, Datenerfassung und –änderung, Kommentierung
- Durch die applikationsbasierende Entwicklung können auch komplexe Prozesse und Workflows abgebildet werden
- Die Schnittstellenvielfalt schafft Offenheit und Flexibilität
- Mehr als 200 Funktionen verfügbar – keine Programmierung notwendig
- Spezifische Anforderungen können pixelgenau umgesetzt werden
- Einfach in bestehende IT- & Web-Architekturen integrierbar (Virtualisierung, Citrix etc.). 100% webbasiert über JAVA Applet
- Offene Architektur durch XML Standard
- Erprobte und bewährte Technologie für hohe Userzahlen und Datenmengen



Die Kunden

Automotive



Energieversorger



Handel



Industrie



Pharma



Luftfahrt



Banken/Finanzen



Chemie



High-Tech



Weitere ...



Gesundheit



Verwaltung/Verbände



Media & Telco



Nahrung & Genuß



Client
Usage

3.000



4.000



1.300



7.000



10.000



1.000



1.500



4.000





Die arcplan Enterprise Architektur

