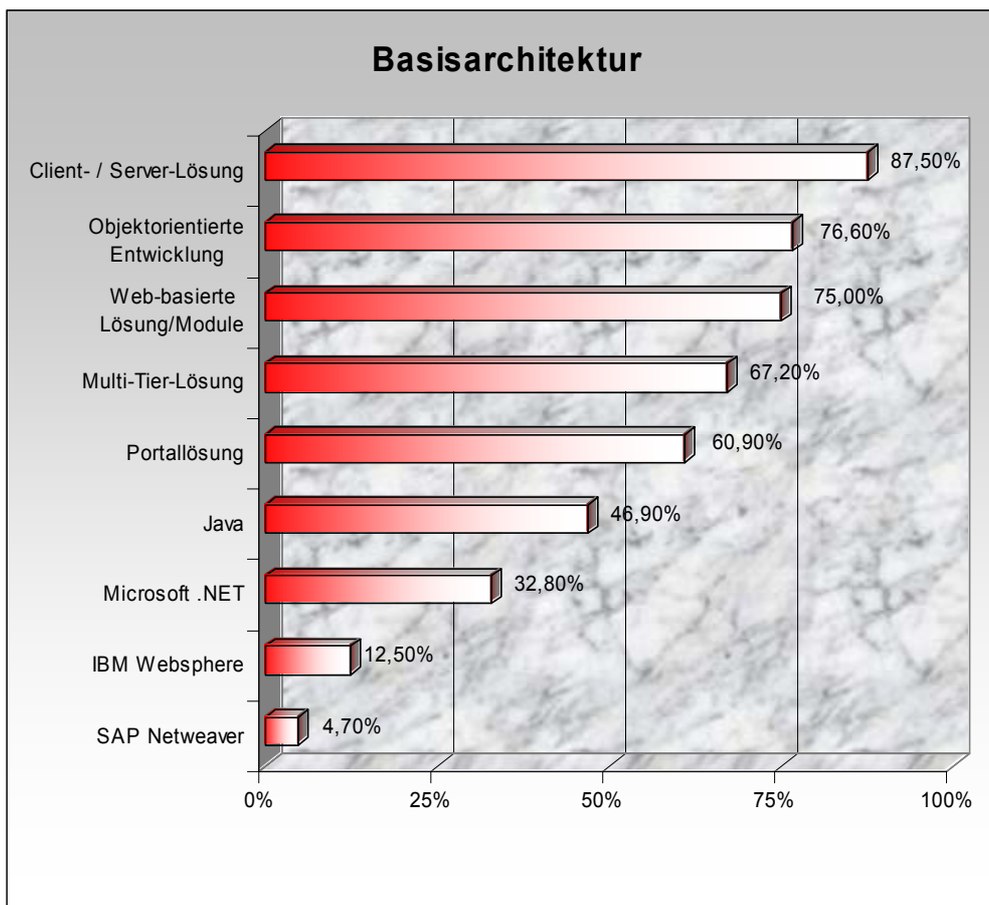


SoftTrend Studie 243: ERP und ERP II 2006

Anwenderbefragungen der SoftSelect GmbH in den letzten 12 Monaten ergaben, dass die technologische Erneuerung eines IT-Gesamtkonzepts und die Einbettung kollaborativer Prozesse für die langfristige Wettbewerbssicherung für Unternehmen eine tragende Rolle spielt. Dabei standen bei den Anwendern insbesondere Aspekte wie Zukunftsfähigkeit, Folgekosten, Interoperabilität und Anpassungsfähigkeit im Vordergrund. Vor diesem Hintergrund untersuchte die Hamburger Unternehmensberatung SoftSelect GmbH das ERP-Angebot im Rahmen der Studie „SoftTrend 243: ERP und ERP II 2006“ mit 64 Lösungen aus dem ERP-Sektor.

Hamburg, den 24.03.2006 – Die Frage nach dem langfristigen Investitionsschutz bei der ERP-Auswahl steht heute im Mittelpunkt bei vielen Auswahlprojekten. Damit verbunden ist aber auch die Forderung nach einer signifikanten Reduzierung von (Prozess-) Kosten. Die wird allerdings nur mit flexiblen Systemstrukturen (Service Oriented Architectures) möglich, die mit Hilfe standardisierter Komponenten sowie Web-Services - zusätzlich zur XML-Unterstützung - die durchgängige Prozessabbildung mit einem schnellen ROI sicherstellen können. Gerade mit Blick auf die genannten Erfordernisse zeichnen sich moderne ERP II-Lösungen in der Regel durch offene, web-konforme Basisarchitekturen, Plattformunabhängigkeit, ein hohes Maß an Flexibilität, Serviceorientierung, Skalierbarkeit und Interoperabilität aus.

Gegenstand der SoftTrend Untersuchung 243 "ERP und ERP II 2006" sind neben der zugrunde liegenden Technologie der Systeme insbesondere die Abbildung kollaborativer Prozesse wie z.B. Collaborative Commerce, Supply Chain Management oder Customer Relationship Management durch die ERP-Systeme auf Basis des Internets. Die untersuchten Lösungen bieten dem Anwender funktional ein zufrieden stellendes bis sehr hohes Leistungsniveau. Beispielsweise unterstützen mehr als 71% aller Lösungen fast alle klassischen Fertigungsarten. Ausnahmen bilden nur die Prozessfertigung mit einer 48,4%-Abdeckung, die Fließfertigung mit 60,9% sowie die Kanban-Fertigung mit 59,4%. Die analysierten ERP-Systeme unterscheiden sich darüber hinaus aber zum Teil wesentlich in den verwendeten Technologien, den fokussierten Zielgruppen und Branchenschwerpunkten. Wesentliche Aspekte sind in der folgenden Übersicht zusammenfassend dargestellt (Anteil der Systeme in %, die das Merkmal erfüllen).



Die Ergebnisse verdeutlichen, dass der technologische Generationswechsel in der hiesigen ERP-Landschaft noch am Anfang steht. Bis auf wenige Ausnahmen haben viele Hersteller von ERP-Systemen in der Vergangenheit noch nicht den Schritt gewagt, ein fundamental neues web- und komponentenbasiertes Lösungskonzept auf der Grundlage moderner Basisarchitekturen (Java, .NET, etc.) zu entwickeln. Stattdessen hat man sich in diesen Fällen darauf beschränkt, Bedieneroberflächen neu (browser-gerecht) zu gestalten oder neue Technologien nur gezielt bei Modul- oder Komponentenerweiterungen einzusetzen (z.B. E-Procurement, SCM, etc.) und den eigentlichen Kern der Applikation unberührt zu lassen. Modernere Komponenten werden mittels spezieller Konnektoren bzw. proprietärer Schnittstellen an die restlichen Funktionseinheiten angebunden und Web-Services werden nur in Teilbereichen oder noch gar nicht unterstützt.

Die SoftTrend Studie 243 wurde von dem Hamburger Beratungshaus SoftSelect GmbH erstellt. Es handelt sich um eine regelmäßig aktualisierte Marktstudie zum Thema ERP. An der diesjährigen Untersuchung haben insgesamt 60 Unternehmen mit 64 Lösungen teilgenommen. Die komplette Studie inklusive detaillierter Produktdaten kann zu einem Preis von 80 Euro zzgl. MwSt. unter (040) 870 875-0 angefordert werden oder senden Sie ein E-Mail an marketing@softselect.de.

Kontakt:

SoftSelect GmbH
 Frau Spielmann
 Oeverseeestr. 10-12
 D-22769 Hamburg
 Telefon: (040) 870 875 – 0
 Telefax: (040) 870 875 – 55
 E-Mail: marketing@softselect.de
 Web: www.softselect.de

SoffTrend 243 ERP und ERP II 2006: Hersteller- und Produktliste

Firma	Produkt	Internet
ABAS Software AG	abas-Business-Software	www.abas.de
Agresso GmbH	AGRESSO Business World	www.agresso.de
ALPHA Business Solutions AG	proALPHA	www.abs-ag.de
ams.hinrichs+müller GmbH	ams	www.ams-erp.com
AP Automation + Productivity AG	P2plus	www.ap-ag.de
bäurer GmbH	b2	www.baeurer.de
BISON Schweiz AG	BISON Solution	www.bison-group.com
C. I. S. Cross Industrie Software ® AG, KTW Group	Semiramis	www.semiramis.com
Connectivity GmbH	ConAktiv	www.conaktiv.de
CSS GmbH	eGECKO-CONTROL	www.css.de
DELTA BARTH Systemhaus GmbH	DELECO	www.delta-barth.de
Diamant Software GmbH & Co. KG	Diamant/3 Rechnungswesen	www.diamant-software.de
Dontenwill GmbH	business express	www.dontenwill.de
DSS-Demand Software Solutions GmbH	GENESIS4Web	www.demandsoftware.de
e.bootis ag	e.bootis ERP II	www.ebootis.de
ERP4all Business Software GmbH	MiCLAS.	www.erp4all.com
Exact Software GmbH	Exact Globe 2003 Enterprise, e-Synergy	www.exactsoftware.com
FAUSER AG	JobDISPO ERP	www.fausser.de
FibuNet GmbH	FibuNet	www.fibunet.de
Fujitsu Glovia International	glovia.com	www.glovia.com
GLOBEX Vertriebsges.mbH	PRAKTIKUS Professional	www.globex-vertrieb.de
GSD Gesellschaft für Softwareentwicklung mbH	ERPframe®	www.gsd-software.com
IAS GmbH	CANIAS ERP	www.iascon.de
IFS Deutschland GmbH & CO. KG	IFS Applications	www.ifsde.com
Infor Global Solutions	Infor COM	www.infor.com
infra business solutions GmbH	infra:NET	www.infragmbh.de
IN-LINE Software GmbH	INKS Warenwirtschaft	www.in-line-software.de
Intentia	Intentia Application Suite	www.intentia.de
interSales AG Internet Commerce	Quickstep	www.intersales.de

Firma	Produkt	Internet
Konert Ingenieurgesellschaft mbH	MyKON	www.konert.de
MACH AG	MACH Software	www.mach.de
MESONIC Software GmbH	Corporate WINLine	www.mesonic.com
Microsoft Deutschland GmbH	Microsoft Dynamics AX / Microsoft Dynamics NAV	www.microsoft.com/ germany/businesssolutions
myfactory Software GmbH	myfactory.BusinessWorld	www.myfactory.com
Nissen & Velten Software GmbH	SQL-Business	www.nissen-velten.de
ORACLE Deutschland GmbH	Oracle E-Business Suite / JD Edwards Enterprise One	www.oracle.com
ORDAT GmbH & Co. KG	FOSS	www.ordat.com
oxaion ag	oxaion	www.oxaion.de
PSIPENTA Software Systems GmbH	PSIpenta.com	www.psipenta.com
QAD Europe GmbH	MFG/PRO	www.qad.com
R.S. CONSULTING & SOFTWARE GMBH	PROFID/2	www.rscons.de
r.z.w. cimdata	cd2000	www.rzw.de
Ramco Systems Ltd.	Ramco Enterprise Series (VirtualWorks™)	www.ramco.ch
Ramsauer & Stürmer Software GmbH	RS\2	www.rs-soft.com
RIKOM Software & Consulting GmbH	Isah-7	www.rikom.com
Sage Software GmbH & Co. KG	Classic Line / Office Line	www.sage.de
SAP Deutschland AG & Co. KG	SAP Business One / mySAP ERP/mySAP Business Suite	www.sap.de
SelectLine Software GmbH	SelectLine	www.selectline.de
sib GmbH	PLANOS Me	www.sib.de
Softbase Deutschland GmbH	SBS Softbase Business Suite	www.softbase.de
SoftM Software und Beratung AG	SoftM Suite	www.softm.com
SOU Systemhaus GmbH & Co. KG	sou.MatriXX	www.sou.de
SSA Global GmbH	SSA ERP LN	www.ssaglobal.com
Steeb Anwendungssysteme GmbH	mySAP ERP/mySAP Business Suite	www.steeb.de
Step Ahead AG	Steps Business Solution	www.stepahead.de
TOPIX Informationssysteme AG	TOPIX:5	www.topix.de
untersee GmbH	SOMA (mit SAP als Basis)	www.untersee.com
update Solutions AG	UPOS	www.updateag.de
Beijing Waveful Technology Co., Ltd.	W/EMP (Waveful Enterprise Management Platform)	www.waveful.com
Wilken GmbH	Wilken ERP	www.wilken.de