

tosca 3.0
business-software

dynasoft AG
informatiklösungen

**Elektronische Rechnungsstellung
aus Business Software**


swissDIGIN-Forum, 25. November 2009

tosca 3.0
business-software


Historie und Kennzahlen dynasoft AG

- Gründung im November 1984 als Aktiengesellschaft
- heute stehen ca. 35 Personen hinter der Gesamtanwendung toasca 3.0
- die Unternehmung gehört den Mitarbeitern
- alle Aktionäre arbeiten aktiv in der Firma
- über 160 Kunden
- auf 1. Januar 2010 Übernahme Partnerfirma Inoma AG
- toasca 3.0 fokussiert Handelsunternehmungen sowie Einzel- und Serienfertiger im mittleren KMU-Segment.

ORACLE
PartnerNetwork
CERTIFIED PARTNER

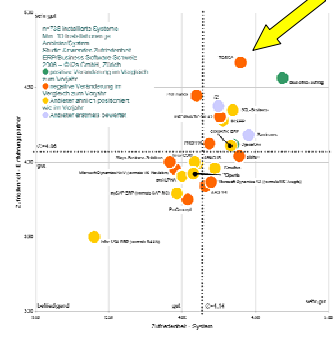


tosca 3.0
business-software




Kundenzufriedenheit 2006

Anwenderzufriedenheit ERP-Systeme Schweiz 2006



Studie Anwender-Zufriedenheit ERP/Business Software Schweiz - © I2s GmbH, Zürich, 2006



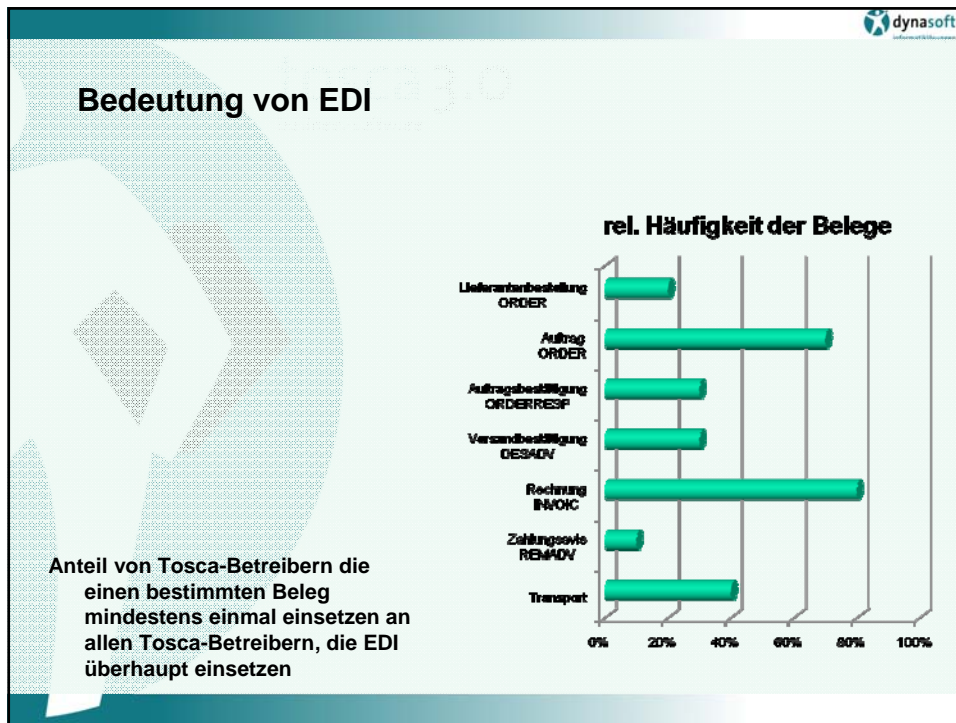
Quelle: InfoWeek / ITReseller Anwenderzufriedenheits-Studie 2006



Business Software als Erfolgsfaktor für E-Invoicing







- dynasoft™
Informationsysteme
- ## Erfolgsfaktor EDI-Readiness Business-Software
- Prozesse
 - Schnittstellen (Datenein- und Ausgabe)
 - Datentransfer

Prozesse (ausgehende Dokumente)


- Stammdaten
- Berücksichtigung in Dokumentaufbereitung
- Testbetrieb
- Alternativen: Abgriff von PDF's.

Komm.art	Verbindung	Kontaktperson	Seq
EDI-XML	https://bsp1.billingservices.c		20
EDI-XML	https://bsp1.billingservices.c		21

Prozesse (eingehende Dokumente)

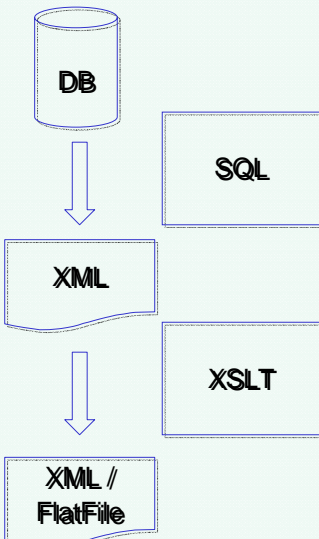
- Stammdaten
- Regeln
- Überwachung

Mess.Nr.	Zeile-Nr.	Herkunfts-ID	Status	Auftrags-Nr.	Fehler
40	1	XMLIN	1 fehlerfrei verarbeitet		
40	2	XMLIN	1 fehlerfrei verarbeitet		
40	3	XMLIN	1 fehlerfrei verarbeitet		
40	4	XMLIN	1 fehlerfrei verarbeitet		
39	1	XMLIN	3 hat Fehler, nicht ve		Liefertermin in Vergangenheit
39	2	XMLIN	3 hat Fehler, nicht ve		Liefertermin in Vergangenheit
39	3	XMLIN	3 hat Fehler, nicht ve		Liefertermin in Vergangenheit
39	4	XMLIN	3 hat Fehler, nicht ve		Liefertermin in Vergangenheit




Schnittstellen

- Datenextraktion und Formatkonvertierung
- Inhaltsstandard für Zwischenformat
 - Flexibel
 - Deklarativ
 - Werkzeuge verfügbar
 - Skills
- Eingehende Schnittstellen
- Externalisierung möglich



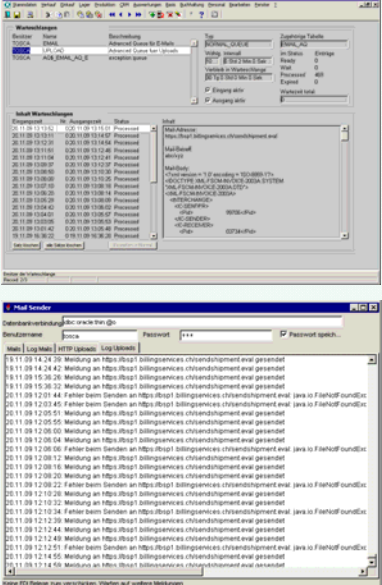
```

            graph TD
            DB[(DB)] --> SQL[SQL]
            SQL --> XML[XML]
            XML --> XSLT[XSLT]
            XSLT --> Output[XML / FlatFile]
            
```

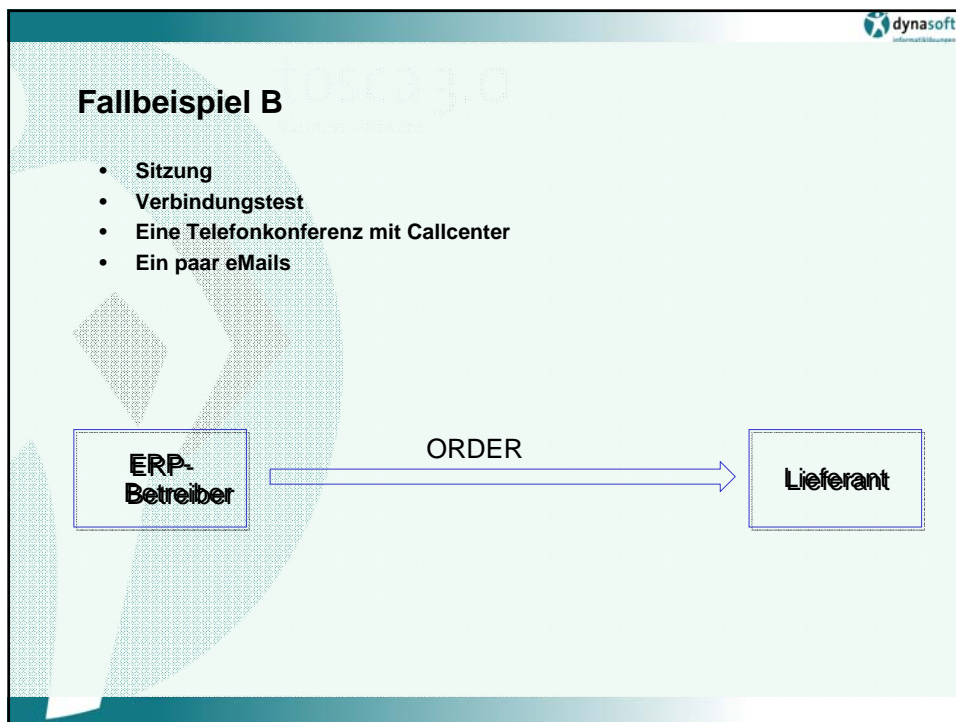
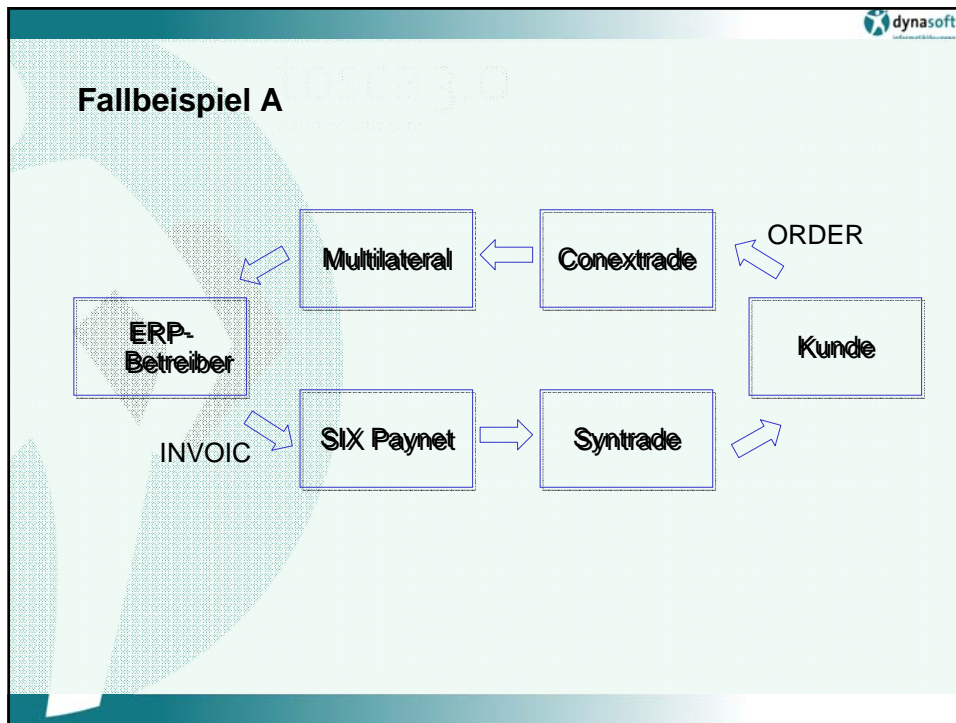


Übermittlung

- FTP, FTPs, HTTP, HTTPS, Mail, Webservice
- VAN
- Externe Tools
- PTP oder Clearing-Center
- Zeichensätze
- Zertifikate



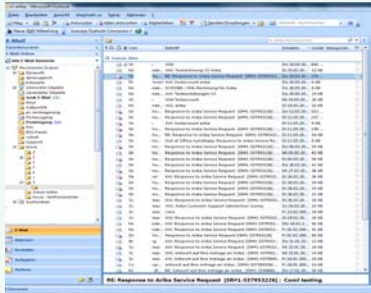

The screenshot shows a 'Mail Sender' configuration window with fields for 'Servername', 'Port', and 'Passwort'. Below it is a log window displaying a list of transactions with columns for 'Datei', 'Status', and 'Detail'. The log entries show various transaction statuses such as 'Gesendet' and 'Versand'.



dynasoft[™]
Informationsysteme

Erfolgsfaktoren ausserhalb ERP


- Inhaltliche Definitionen
- Rechnungsstellung
Inhaltsstandard
- Beispiele
 - Liefertermininterpretation
 - Kompetenz auf ERP und Partnerseite
- Inbetriebnahme
 - Ansprechpartner
 - Testrückmeldungen
 - Kommunikationswege



dynasoft[™]
Informationsysteme

Erfolgsfaktoren

- Business Software: Prozesse
- Business Software: Schnittstellen von Vorteil
- Erfahrung des Implementationspartners
- Kommunikationsmöglichkeit



Diskussion **tosca 3.0**
business software

Kontaktinformationen

dynasoft AG
Niklaus-Konradstrasse 16
CH-4501 Solothurn
Telefon +41 32 624 17 77
Telefax +41 32 624 17 79
Info@dynasoft.ch
www.dynasoft.ch