

# ELO ECM Fachkongress 2011



ELO Digital Office GmbH

DMS mit ELO

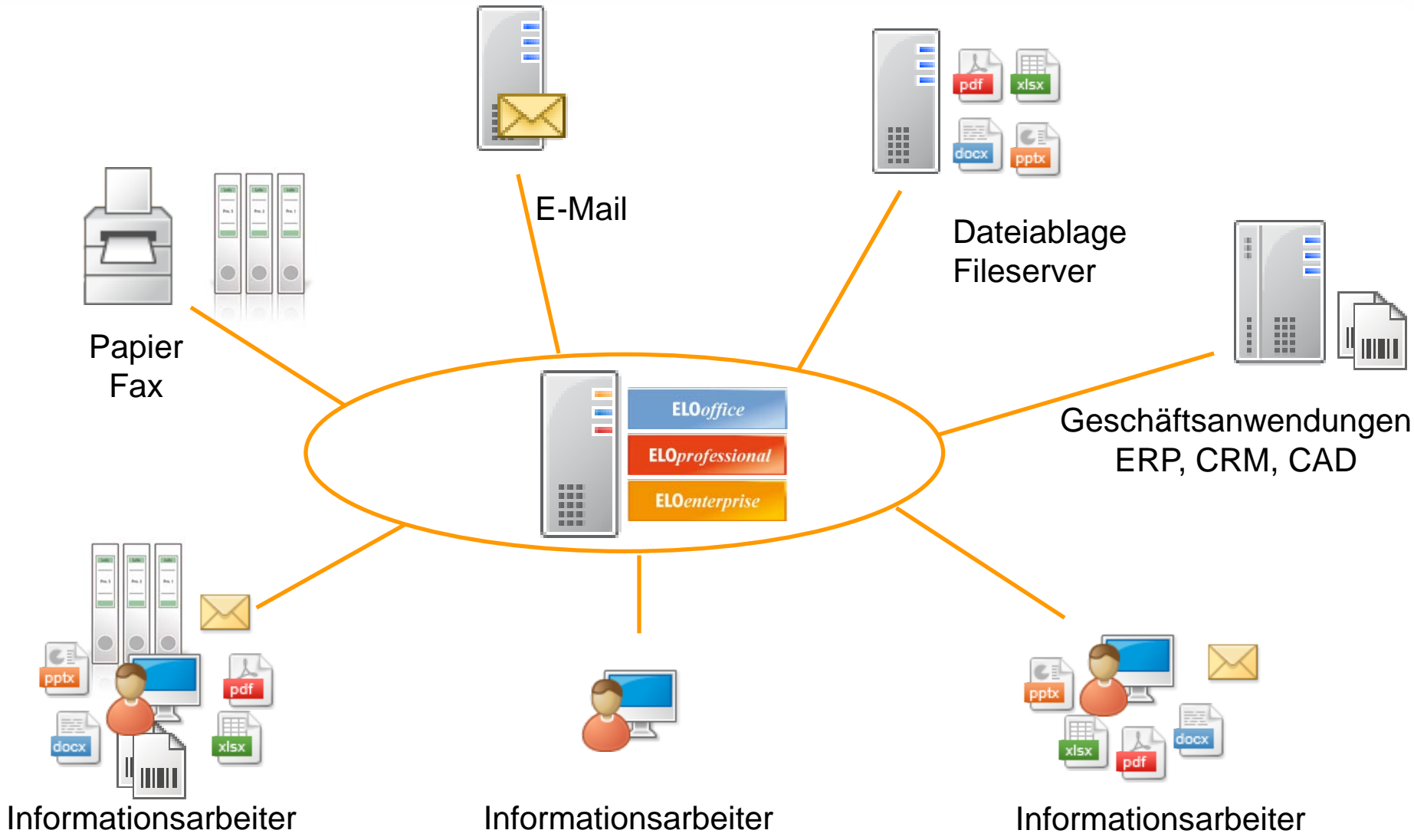
Ein praxisorientierter Rundgang

Thomas Albrecht  
ELO Digital Office GmbH  
Produktmanager  
[t.albrecht@elo.com](mailto:t.albrecht@elo.com)

26. Januar 2011  
Stuttgart, Schwabenlandhalle









# DMS mit ELO – Innovation aus Tradition

**1871**

Louis Leitz gründet sein erstes Unternehmen

**1995**

Erster Elektronischer Leitz Ordner (ELOoffice)

**1996**

Gründung der ELO Digital Office GmbH

**1998**

Einführung ELOprofessional

**2004**

Einführung ELOenterprise





- **„Out of the Box“-Produkt**
- **Datenbank Access**
- **Archiv und DMS**
- **Scan-Client**
- **Volltext**
- **Bis 10 Arbeitsplätze im Netz**
- **max. 200.000 Dokumente  
pro Archiv**
- **4 Archive**
- **Windows-basiert**

Kleinunternehmen



# DMS mit ELO – Zielgruppen



Kleine Unternehmen





## „Mit viel Liebe zum Detail auf die Pole-Position“

c't Redaktion, Ausgabe 20/2010

Vielseitigkeit



Einarbeitungsaufwand



Routineanforderung



Texterkennung



Archivierung



Dokumentation





- **„Out of the Box“-Produkt**
- **Datenbank Access**
- **Archiv und DMS**
- **Scan-Client**
- **Volltext**
- **Bis 10 Arbeitsplätze im Netz**
- **max. 200.000 Dokumente  
pro Archiv**
- **4 Archive**
- **Windows-basiert**

Kleinunternehmen



# DMS mit ELO – Zielgruppen





# DMS mit ELO – Produktportfolio

## ELO<sup>®</sup> office

## ELO<sup>®</sup> professional

## ELO<sup>®</sup> enterprise

- „Out of the Box“-Produkt
- Datenbank Access
- Archiv und DMS
- Scan-Client
- Volltext
- Bis 10 Arbeitsplätze
- max. 200.000 Dokumente pro Archiv
- 4 Archive
- Windows-basiert

- Client-Server Architektur
- Datenbank Microsoft SQL, Oracle, IBM DB2
- keine Anwenderbegrenzung
- kein Dokumentenlimit

- Java-Technologie (J2EE)
- Mandantenfähig (RZ)
- SOA & SOAP
- Portal-Integration
- Microsoft-Technologie
- Plattformunabhängigkeit
- Beliebiges Frontend
- Plattformunabhängig



Durchgängig migrierbar

Kleinunternehmen

Mittelstand

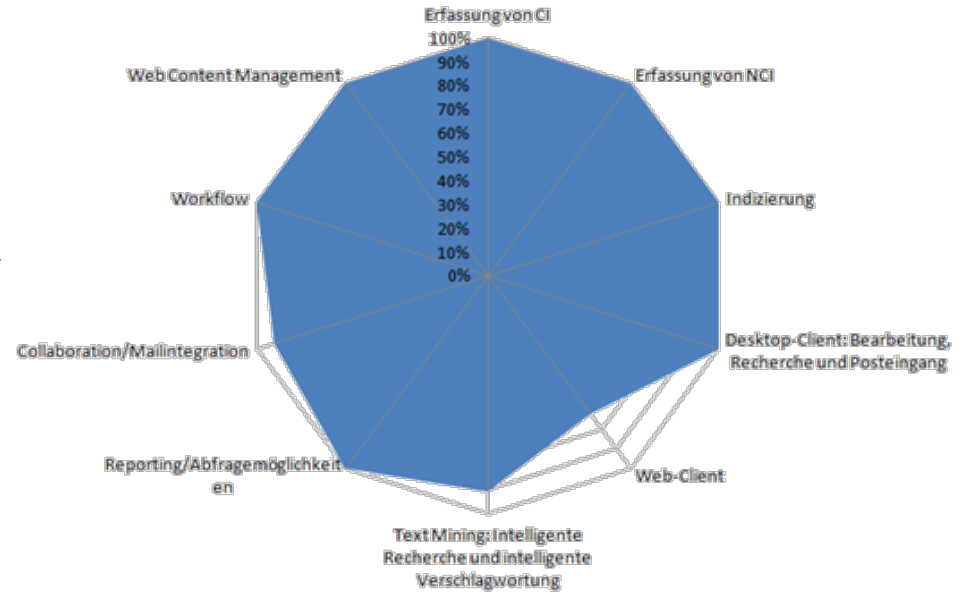
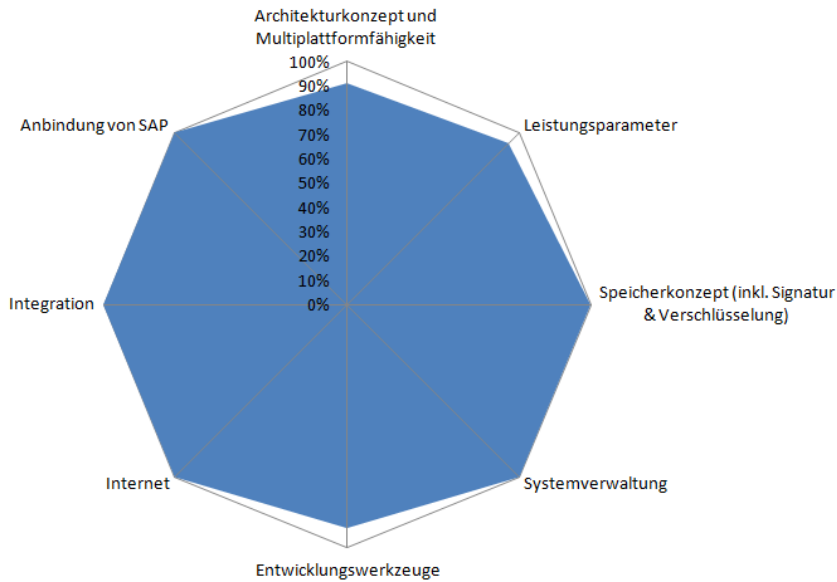
Großunternehmen



**BARC**



**BUSINESS  
APPLICATION  
RESEARCH  
CENTER**



Kiviatgraph „Architektur“  
**ELOenterprise**

Kiviatgraph „Funktionen“  
**ELOenterprise**



# Live Demo





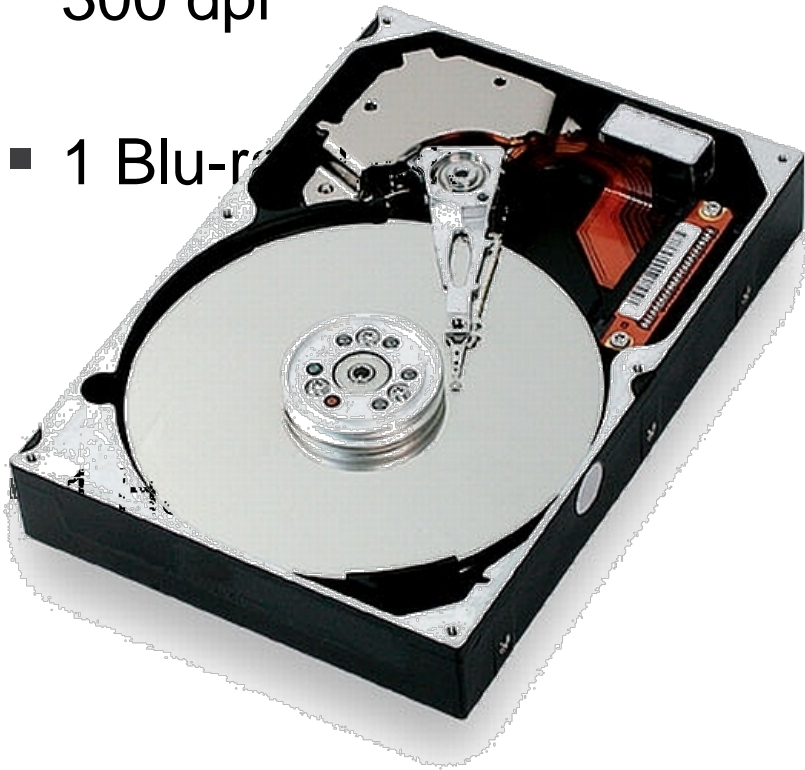
- 1 Leitz-Ordner
- 8 cm Rückenbreite
- 1 Regalmeter
- 6 Ebenen übereinander möglich, bei Zugriffshöhe Griffloch
- 1 m Regal zu 6 Ebenen
- 500 Blatt Papier
- 12 Ordner
- 1,80 m
- 72 Leitz-Ordner
- 36.000 Blatt Papier



- 1 Seite A4 gescannt  
300 dpi
- 1 Blu-ray Disk
- 1 HardDisk
- 50 Kbyte
- 25 Gbyte
- 500.000 Blatt Papier
- ~ 14 Regalmeter
- 1.000 Gbyte (1 TB)
- 20 Mio Blatt Papier
- ~ 550 Regalmeter



- 1 Seite A4 gescannt  
300 dpi
- 1 Blu-ray





## Genießen Sie das Essen und die Ausstellung

12:40 – 13:40

# ELO ECM Fachkongress 2011



Vielen Dank  
für Ihre  
Aufmerksamkeit!

...und haben Sie noch Fragen?

26. Januar 2011  
Stuttgart, Schwabenlandhalle