

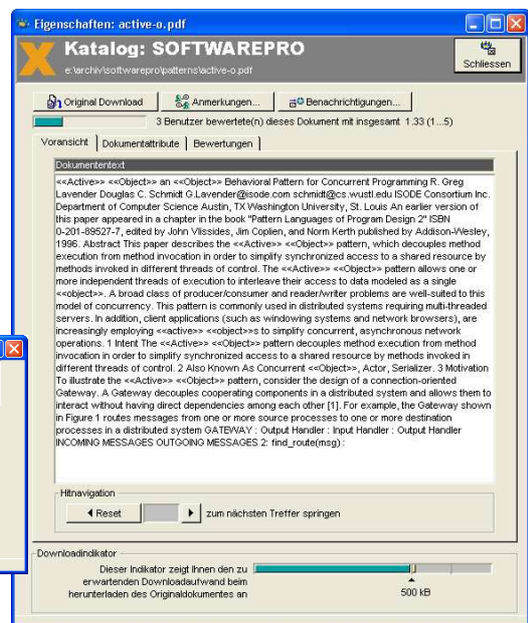
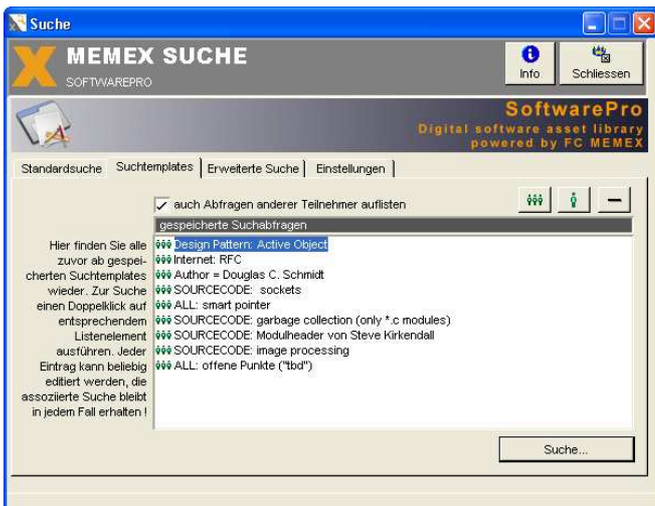
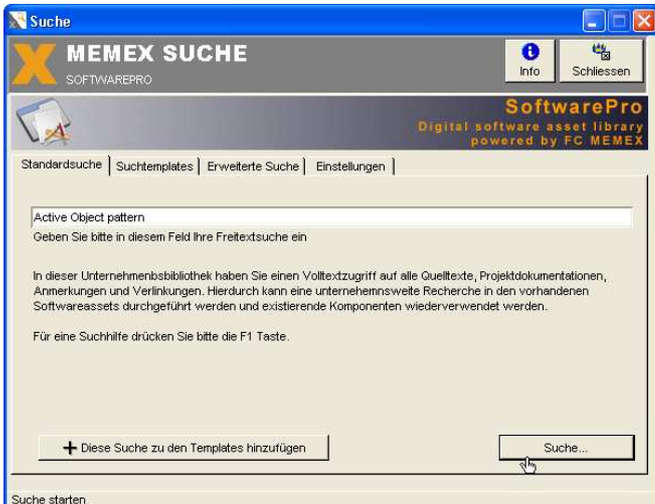
Volltextzugriff auf Dokumente und Quelltexte im softwarelastigen Unternehmen

Viele Moduln, Quelltexte und sonstige Artefakte erfolgreich abgeschlossener Softwareprojekte finden sowohl Softwaremitarbeiter als auch das Management eher im öffentlichen Internet (z.B. viele Open Source Projekte) als im eigenen Unternehmen.

Die Konsequenzen: das Rad wird oft neu erfunden, Projektleiter finden sich nur ungenügend in großen Softwarehierarchien zurecht und die Migration vieler Projekte und Abteilungen zu einer unternehmensweiten, gemeinsamen Softwarebibliothek scheitert wegen des fehlenden, tagesaktuellen Überblicks.

Hier bietet der Einsatz von FC MEMEX eine überzeugende Lösungsalternative. Durch Kombination des i.d.R. vorhandenen Versionsmanagementsystems mit FC MEMEX kann eine leistungsfähige Unternehmensbibliothek speziell für die Bedürfnisse der Softwareentwicklung realisiert werden:

- Volltextsuche in Quelltexten und Kommentaren
- Volltextsuche in Projektdokumenten und -spezifikationen
- Filterungen nach Modultypen
- Filterung nach Projektverzeichnissen
- Schneller, automatischer Volltextindex
- Freitextsuche
- Boolesche Suche
- Phrasensuche
- Umfangreiche Profisuchabfragen
- Recherche via Suchformular oder Dateibrowser
- Anmerkungen und Verlinkungen
- Benachrichtigung und Alarmierung
- Unterstützung für nahezu alle Versionsmanagementsysteme



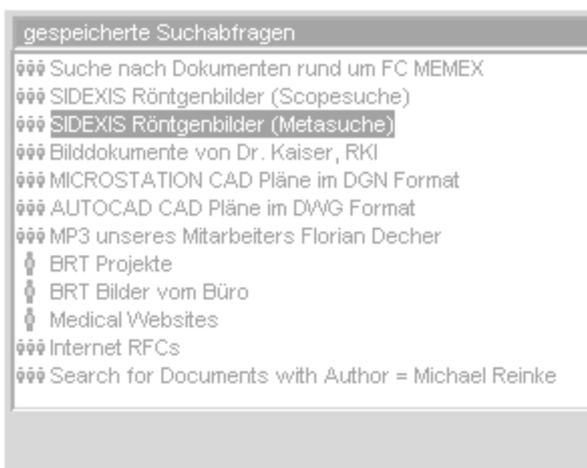
FC MEMEX™ IM ÜBERBLICK

- Suchen
- Finden
- Betrachten
- Bewerten
- Anmerken

- Findet Informationen im Kontext
- Identifiziert Experten im Onlineumfeld
- Single-Sign-On
- Windows95/98/2k/XP
- Mac-OS
- Mac-OS X
- Linux

FC MEMEX™ erweitert FirstClass Kommunikationssysteme um wesentliche Funktionen einer leistungsfähigen digitalen Bibliothek.

- **Komplette Integration in FirstClass.** Sowohl User als auch Administratoren benötigen lediglich einen FirstClass Client.
- Da dieser im Regelfall bereits installiert ist, fallen keinerlei Installationsmaßnahmen auf der Anwenderseite an. Serverseitig ist die Bereitstellung der einzelnen FC MEMEX™ Anwendungen so einfach wie das Erstellen einer Konferenz.
- **Multiplattformzugang.** Jeder FirstClass Client ab Version 5.5 kann für den FC MEMEX™ Betrieb verwendet werden (Windows95/98/ME/2000/XP, MacOS, MacOS-X, Linux).
- **Echte Single-Sign-On Lösung.** Mit dem FirstClass Login authentifiziert sich der Anwender nicht nur gegenüber den FirstClass Groupwarefunktionen sondern ist auch ohne Umwege sofort in der Lage, FC MEMEX™ zu verwenden.
- **High-End Suchmaschine.** Ohne Lernaufwand können Freitextsuchen gestartet werden. Suchabfragen können zur späteren Wiederholung serverseitig gespeichert werden. Erweiterte Suchen können über ein detailliertes Suchformular definiert werden. Zusätzlich können „Profisuchen“ in der nativen Abfragesprache formuliert werden. Es werden alle gängigen Dateiformate unterstützt, u.a.: DOC, XLS, PPT, RTF, PDF, TXT, XML, HTML, etc. Zusätzlich werden Multimediatypen unterstützt, u.a.: JPG, TIFF, MP3, etc.
- Suche in **Bildmetadaten**, u.a. JPG, EXIF, TIF. Die Metainformationen werden im Moment der Archivierung dem Volltextindex hinzugefügt und stehen umgehend der Bildsuche zur Verfügung.
- **Übersichtliche Navigation in komplexen hierarchischen Strukturen.** Mit dem **FC MEMEX™ Browser** kann ähnlich zum Windows Explorer in einem einzigen Fenster gearbeitet werden. Der Browser erlaubt die komplette Verwaltung von Verzeichnisstrukturen durch den FirstClass Client und das Hinzufügen von neuen Dokumenten in existierende Katalogstrukturen.
- **Volltextsuche in FirstClass Konferenzen.** Im Zusammenspiel mit dem Produkt FC ARCHIVE können erstmalig komplexe Suchen sowohl in Konferenzmails als auch –Attachments durchgeführt werden.



FC MEMEX™ ist ein Produkt von:
**REINKE
SOFTWARE
ENGINEERING**
www.rswe.com

Weitere Informationen erhalten Sie unter:
www.rswe.com/fcmemex

Lizenz- und Verkaufsanfragen bitte an:
K4info@k4elektronik.de

Copyright 2004 by RSWE – technische Änderungen Vorbehalten
FC MEMEX™ ist ein eingetragenes Warenzeichen von RSWE
FirstClass ist ein eingetragenes Warenzeichen von OpenText,
keine Gewähr auf in diesem Dokument dargestellte Funktionalität