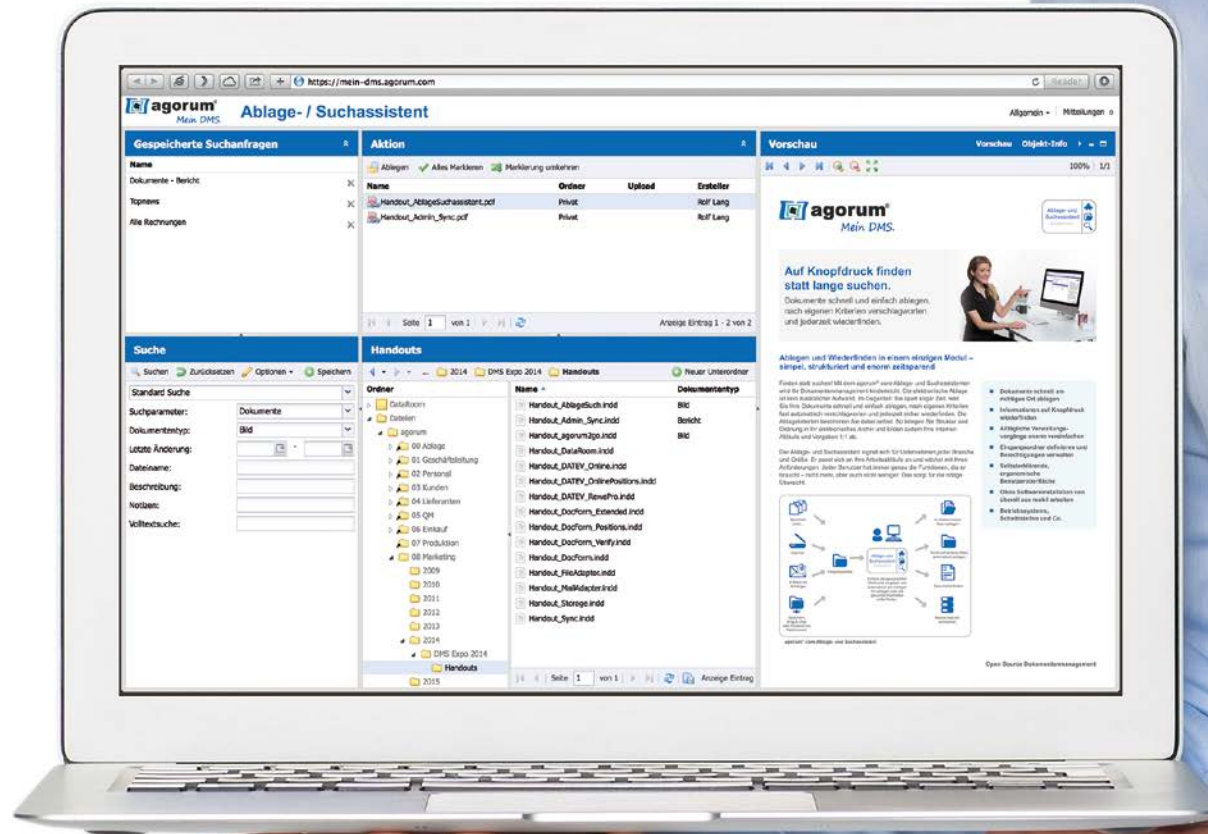


Unabhängig, investitionssicher, nutzerfreundlich: Open Source für integrale betriebliche IT-Systeme



Was ist eigentlich Open Source?

Software nach dem OSI-Standard

Software darf weitergegeben werden

Quelltext ist einsehbar

Software darf verändert und weitergegeben werden

Software darf für jeden Zweck eingesetzt werden

Open Source bedeutet Quelloffenheit und Erweiterbarkeit.

Wo verwenden wir heute schon Open Source?

Das gesamte Internet beruht auf Open Source

Cloud basiert fast komplett aus Open Source Software

Software auf Netzwerkkomponenten beinhaltet Open Source

Fast in jeder proprietären Software stecken Open Source Teile

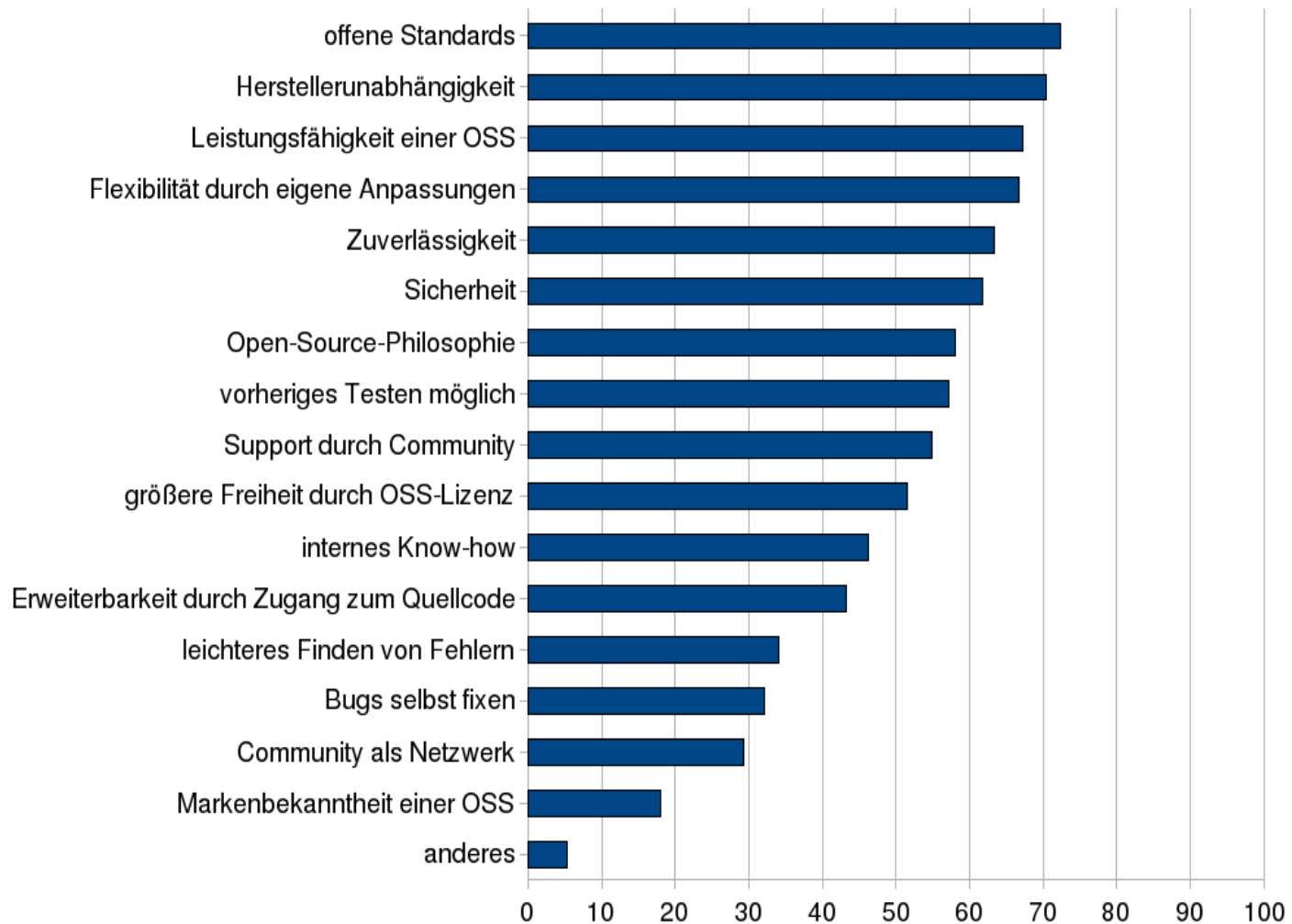
Beispiele:

Android knapp 85% Marktanteil weltweit

Apache über 60% Marktanteil

OpenSSL über 65% Marktanteil

Beweggründe / Gründe für Open Source



Vorurteile gegenüber Open Source

Open Source Produkte = Bastelware

Was „nichts“ kostet ist nichts Wert

Support / Unterstützung mangelhaft

Nicht Benutzerfreundlich

Schwer zu installieren

Open Source im DMS-Bereich

DMS ist eines der zentralsten / integralsten Systeme im Unternehmen

Bei Aufbewahrungsfristen von mehreren Jahrzehnten und höher ist eine offene Datenhaltung unverzichtbar

Es gibt sehr wenige Hersteller welche vollständig und ganzheitlich im Sinne von Open Source agieren

Transparente Aufbewahrung der Dokumente und Metadaten
(keine Blackbox)

Offene Standards

Schnittstellen

CMIS

Webdav

SMB

REST

...

Verwendete Open Source Produkte

Tomcat

Jboss

Lucene

...

Herstellerunabhängigkeit

Breites Wissen durch Verbreitung

Entwickler
Dienstleister

Kein Vendor-Lock-in

Offene Datenhaltung

Ohne Unterstützung durch Hersteller
Jederzeit vollständig im Zugriff
Keine Verluste

Flexibilität

Volle Flexibilität

Abläufe

Oberflächen

Anpassbarkeit an eigene Bedürfnisse

...

Einfachere Anbindungen / Integration in bestehende Systeme

ERP

CRM

Portale

...

Sicherheit

Freie Einsicht in Quellcode

Keine Hintertüren

Kein verstecktes Übertragen von Daten

Hoher Qualitätsdruck auf die Entwickler

Saubere Dokumentation

Sauberer Code

Ständige Code-Reviews

Fehler werden sehr schnell gefunden und behoben

Keine versteckten Lücken

ERP – Einführungsstory aus eigener Erfahrung

Projektplanung / Ausführung:

Auswahl Open Source ERP

Auswahl Dienstleister

Umsetzung diverser Anpassungen durch DL

Unzureichende Umsetzung

Projekt / Investition war in Gefahr

Lösung:

Analyse offener Quellcode

Eigene Anpassung

Fazit:

Projekt und Investition konnten gerettet werden

Positiver Abschluss

Warum ist gerade bei einem DMS Open Source so wichtig?

Antwort:

Das zentrale System für Datenhaltung

Alle Informationen eines Unternehmens

DMS ist geschäftskritisch

Sämtliche Unternehmensbereiche sind betroffen

Aufbewahrungsfristen (bis 100 Jahre)

Fragen?

Gerne zeigen wir Ihnen an unserem Stand wie leistungsfähig und vor allen nutzerfreundliche Open Source DMS-Software wirklich sein kann!

Besuchen Sie uns auf dem **Stand H16/210**.
Schräg gegenüber des Open Source Forums.

Kontakt

agorum[®] Software GmbH

Vogelsangstraße 22
73760 Ostfildern

Telefon: +49 711 358718 - 0

Telefax: +49 711 346106 - 3

E-Mail: info2@agorum.com

Website: www.agorum.com