

## **MyCoRe-Datenblatt**

MyCoRe: My Content Repository, sprich ['maiko:r]

Lizenz: Freie Software, lizenziert unter der GNU General Public License (GPL)

Entwickler: MyCoRe-Community

Homepage: http://www.mycore.de

Kategorie: Webanwendung für digitale Bibliotheken, Content-Management,

Dokumenten-Management, Dokumentenserver, Publikationsserver,

Archive, Institutionelle Repositorien

Sprache: Sprache der MyCoRe-Anwendung ist anpassbar, Dokumentation in deutsch

LTS-Release: 2015.05 (Long Term Support)

Aktuelle Version: 2015.07

Betriebssystem: Windows, Unix, Linux, Mac OS X

Systemanforderung: Web Application Server: Apache Tomcat, Jetty oder andere Servlet-Engine

Datenbank: PostgreSQL, MySQL, Oracle, HSQLDB, IBM DB2, oder eine

andere relationale Datenbank

Java 7 SDK, Apache Ant, Maven, SVN-Client

Solr-Server

Download: http://mycore.de/download/

http://mycore.de/documentation/getting started/mir.html

Beispielanwendung: MIR, das MODS Institutional Repository, http://mycore.de/mir

Funktionalität: Das MyCoRe-Framework stellt alle Grundfunktionen von Dokumenten- und

Publikationsservern bereit. Durch Anpassungen in XML, XSL und CSS können eigene Webanwendungen mit MyCoRe entwickelt werden. Die Suchfunktion ermöglicht Recherche in Metadaten, Volltexten und XML-Strukturen. Einfache

oder auch umfangreichere Suchmasken können selbst definiert werden. Grundfunktionen der Benutzung via Webschnittstelle sind das Erstellen, Verwalten und Bearbeiten aller Inhalte über Online-Eingabeformulare mit mehrsprachiger Oberfläche (I18N). Intern verwendet MyCoRe XML als Speicher- und Datenaustauschformat. Weitere Funktionen sind: Anpassbarkeit

der Webseiten, Verwaltung aller gängigen Medientypen, wie PDF-Dokumente, Audio-/Video-Dateien, Bilder, ganze Dateiverzeichnisse. Es wird ein integrierter Bildbetrachter (Viewer) zum Anzeigen von Digitalisaten und Abbildungen

bereitgestellt. Unterstützt werden Standards in den Metadaten (Dublin Core, *MODS*, XMetaDiss, Epicur) und in Klassifikationen (z.B. DDC).

Metadatenmodelle sind anpassbar und erweiterbar. Persistente Identifier (URNs.

Handle) sichern den dauerhaften Zugriff auf die Daten. Schnittstellen und Protokolle werden unterstützt, wie z.B. das *OAI Protocol for Metadata Harvesting*, das *Simple Web-service Offering Repository Deposit* (SWORD),

REST oder über Suchmaschinen-Robots. Der Zugriff auf Daten in MyCoRe kann gezielt gesteuert werden über eine Benutzer- und Rechteverwaltung. Weiterhin besteht die Möglichkeit über LDAP oder Shibboleth den Zugriff zu steuern und über *Access Control Listen* (ACLs) die Zugriffs- und Bearbeitungsrechte auf ein

Objekt zu definieren.