

Phaidra - Beständiger Datenpool für Verwaltung, Forschung und Lehre

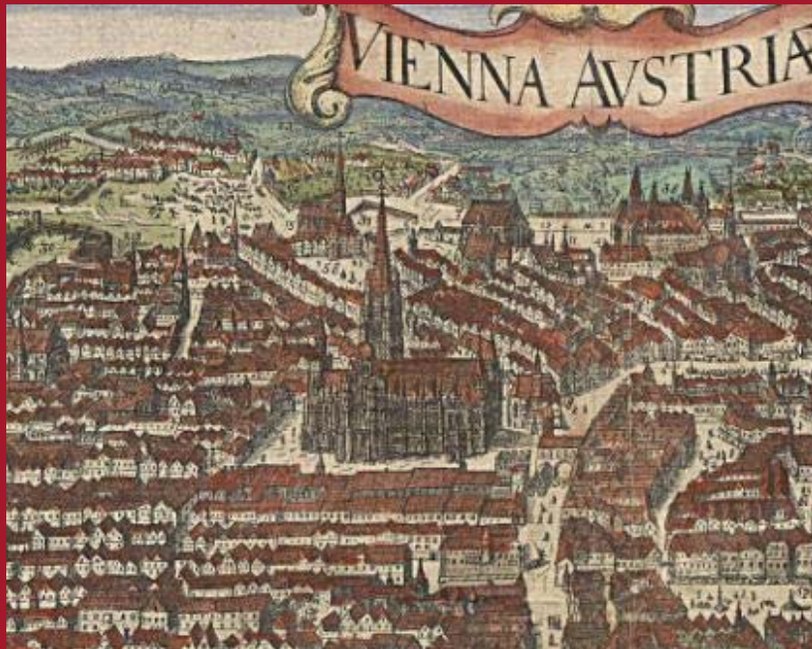
Ein gesamtuniversitäres DAMS

Phaidra

**Permanent Hosting, Archiving and
Indexing of Digital Resources and Assets**

Phaidra - Beständiger Datenpool für Verwaltung, Forschung und Lehre

Phaidra – Ein gesamtuniversitäres DAMS



Wien, Detail;

Braun, Georg; Hogenberg,
Franz: Civitates Orbis
Terrarum. Bd 1-6 Köln
1582-1617

© *Universitätsbibliothek Wien*

BP26

BP26

Kommentar Folie 2

Als Beispiel für ein Objekt das langzeitarchiviert werden soll, wurde ein Ausschnitt eines Bildes verwendet, das mit den nötigen Bildbeschreibungen ausgestattet ist.

Beschreibung des Bildes:

Georg Braun und Franz Hogenberg - Beschreibung und Contrafactur der vornembster Stät der Welt 1574-1618

Ab 1572 erschienen in Köln die schönsten Städteansichten des 16. Jahrhunderts

("Beschreibung und Contrafactur der vornembster Stät der Welt"), herausgegeben

von Georg Braun (1542 - 1622) und gestochen u. a. von Franz Hogenberg

(1535 - 1590).

Das Werk von Braun und Hogenberg ist eine alte und umfassende Sammlung von wirklichkeitsnahen Städtebildern aus der ganzen Welt. Für unsere Kenntnisse der mittelalterlichen

Stadt - vor den Zerstörungen des 30-jährigen Krieges und den barocken Umbauten - sind diese Kupferstiche bedeutend. //Susanne

Blumesberger

Budroni Paolo; 26.01.2009

An der Universität Wien besteht schon längere Zeit der Bedarf, digitale Objekte unterschiedlicher Art auf lange Zeit zu archivieren. Diese Objekte sind jetzt noch verstreut auf zahlreichen Rechnern, in Datenbanken und auf Homepages. // Susanne Blumesberger

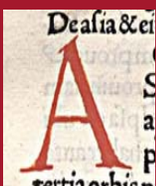
Budroni Paolo; 26.01.2009

Phaidra - Beständiger Datenpool für Verwaltung, Forschung und Lehre

Phaidra – Ein gesamtuniversitäres DAMS



Das Aufbewahren, Verwalten und Zugänglich-Machen von schriftlichen Beständen wird traditioneller Weise von Bibliotheken und Archiven wahrgenommen. Sie stellen sicher, dass die Ergebnisse wissenschaftlicher Arbeit nach etablierten Standards sicher aufbewahrt und auch für zukünftige Generationen zugänglich sein werden..



http://www.ub.univie.ac.at/projekte/ebooks_on_demand.html

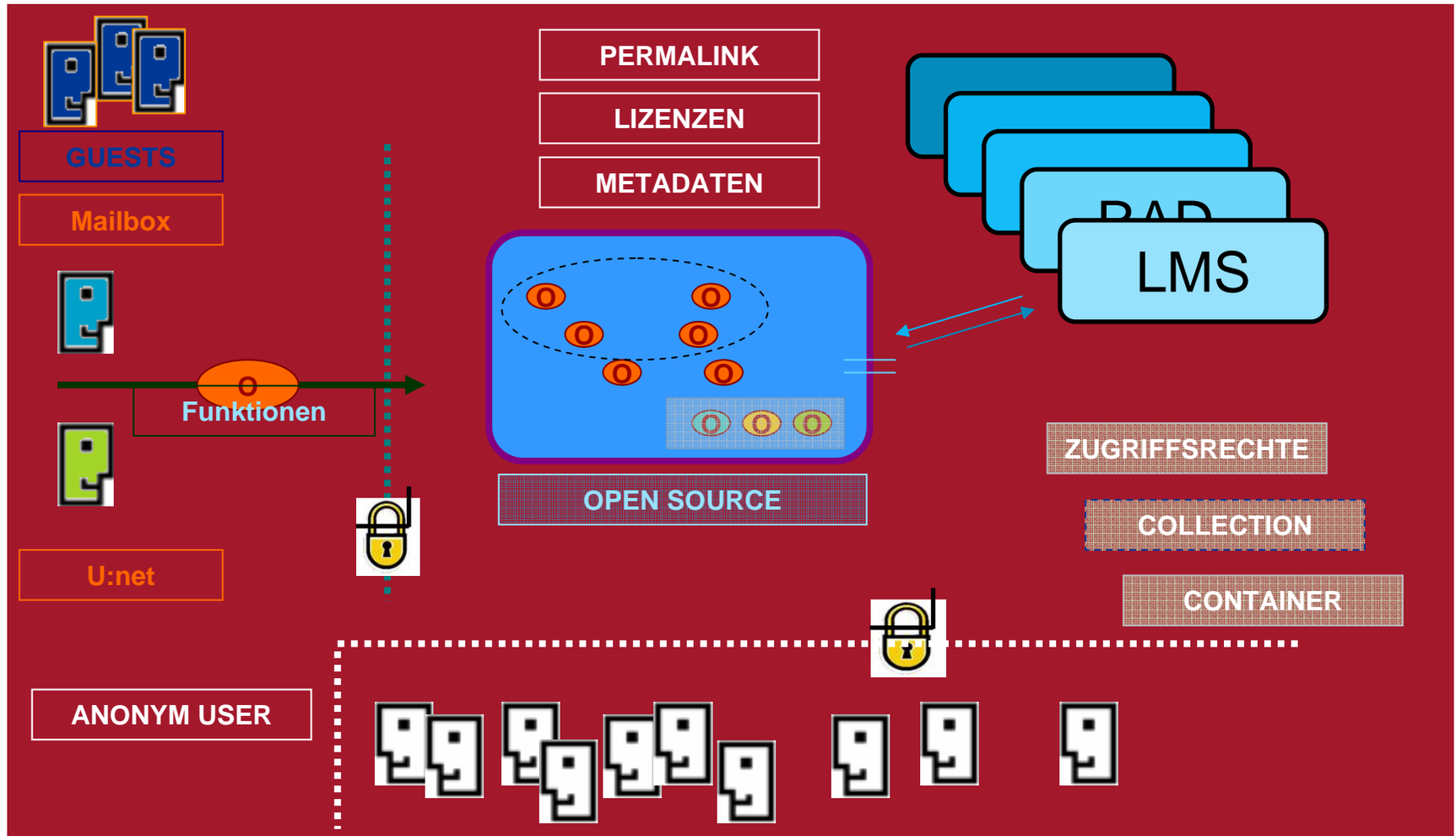
BP29

Diese verstreuten digitalen Objekte, dies können Bilder sein, Homepages, Links, Dokumente in unterschiedlichen Formaten, Ton- und Bilddokumente sollen in Zukunft zentral gespeichert, langzeitarchiviert, und über nur eine Adresse suchbar gemacht werden. Phaidra garantiert somit eine systematische Langzeitarchivierung mit möglichst vielen Funktionen und möglichst wenig Aufwand.

// Susanne Blumesberger

Budroni Paolo; 26.01.2009

Phaidra - Beständiger Datenpool für Verwaltung, Forschung und Lehre



Phaidra - Beständiger Datenpool für Verwaltung, Forschung und Lehre

Objektgruppen – Content Models

Single Files

1 Content DS (Bild, Dokument..)

Container

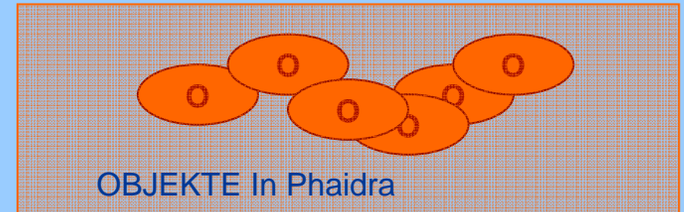
Mehrere Content DS

Collection

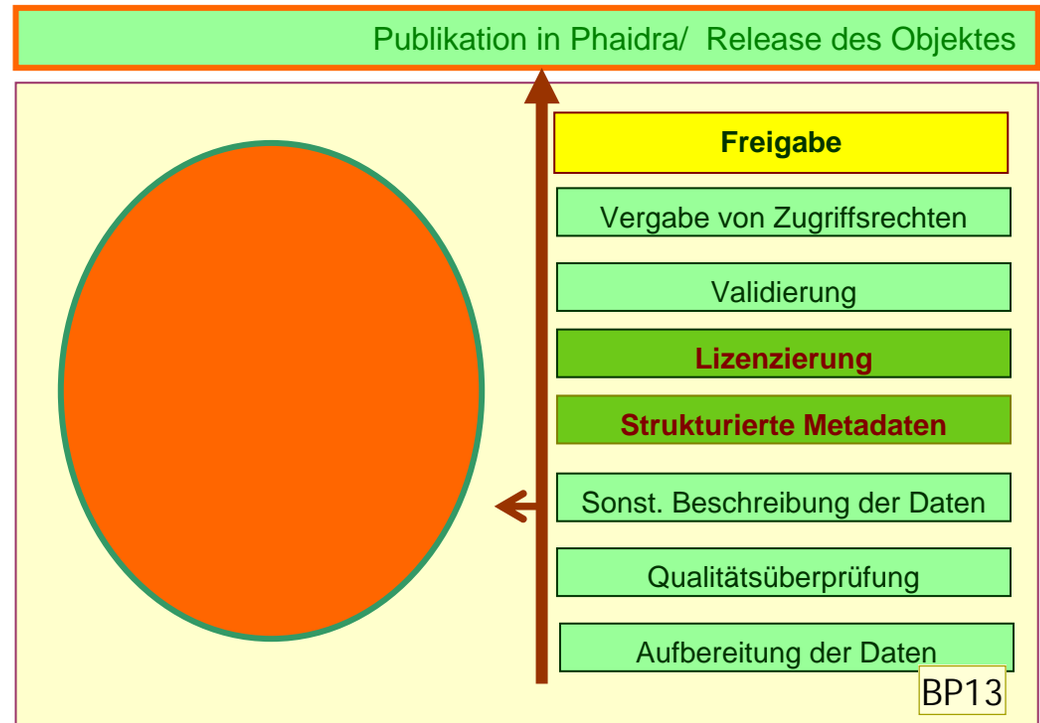
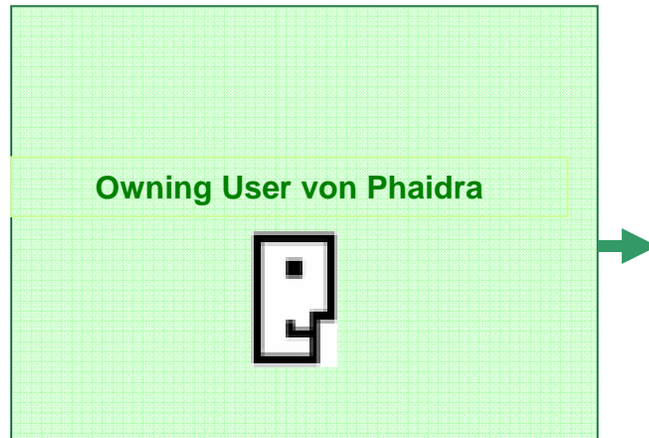
Kein Content, aber Mitglieder

Phaidra - Release des Objektes durch Owinging User

Gesamtuniversitäres Digital Asset Management System mit Langzeitarchivierungsfunktionen



Publikation in Phaidra/ Release des Objektes



BP13 Kommentar Folie 5

Um ein digitales Objekt in Phaidra speichern zu können, sind mehrere Schritte durch den Anwender notwendig. Daten müssen aufbereitet und beschrieben werden, es muss eine Qualitätsüberprüfung stattfinden, es müssen Rechte vergeben werden (wer darf was wie lange ansehen und benutzen?). Es muss eine Validierung durchgeführt werden, Metadaten vergeben werden und eine Lizenzierung vorgenommen werden, bevor das Objekt freigegeben und in Phaidra abgespeichert werden kann. (Phase des Release).//Susanne Blumesberger

Budroni Paolo; 18.12.2007

Phaidra - Beständiger Datenpool für Verwaltung, Forschung und Lehre

Phaidra – Ein gesamtuniversitäres DAMS

Permanent
Hosting
Archiving and
Indexing of
Digital
Resources and
Assets

Universitätsweit archiviert

Dauerhaft gesichert

Systematisch erfasst

Mit Metadaten versehen

Zeitlich unbegrenzt –
weltweit abrufbar

BP27

So kann man zusammenfassend sagen, dass in Phaidra Ihre Daten universitätsweit archiviert, dauerhaft gesichert systematisch erfasst mit Metadaten versehen zeitlich unbegrenzt weltweit abrufbar sind.

//Susanne Blumesberger

Budroni Paolo; 18.12.2007

Phaidra - Beständiger Datenpool für Verwaltung, Forschung und Lehre

Danke !

Susanne.Blumesberger@univie.ac.at

Paolo.Budroni@univie.ac.at

<https://phaidra.univie.ac.at/>