

## 2 Glossar

Digitales Objekt	Im Rahmen des URN-Managements wird unter dem Begriff „digitales Objekt“ eine Einheit verstanden, für die eine URN vergeben werden kann. Die kleinste Einheit des digitalen Objekts ist über einen im Internet allgemein verwendbaren Zugriffmechanismus wie z.B. die URL adressierbar.
Domain	Ein Domain (eine Domäne) ist ein Bereich, der durch gemeinsame Merkmale gekennzeichnet ist; meist versteht man darunter eine Gruppe von Computern mit gemeinsamen Namensbestandteilen (Host-Name). Der kleinste gemeinsame Namensbestandteil heisst Top-Level-Domain, z.B. das Länderkürzel ".ch" oder das Kürzel ".com". Domänen können in Unterdomänen eingeteilt werden, die man Second-Level-Domäne, Third-Level-Domäne usw. nennt.
DNB	Deutsche Nationalbibliothek
Dynamische Websites	Im bibliothekarischen Kontext sind dynamische Websites zum Zeitpunkt ihrer Erstveröffentlichung nicht abgeschlossen. Sie unterliegen inhaltlichen Änderungen und Ergänzungen unterschiedlicher Qualität und Häufigkeit (Integrierende Ressourcen).
e-Helvetica	Seit 2001 beschäftigt sich die NB im Rahmen von e-Helvetica mit der Frage, wie das digitale Kulturerbe der Schweiz langfristig gesichert und für die spätere Konsultation aufbewahrt werden kann. Ziel von e-Helvetica ist, die Grundlagen für die Sammlung, Erschliessung, Bereitstellung und Langzeiterhaltung elektronischer Helvetica zu schaffen und ein digitales Archiv für elektronische Publikationen aufzubauen. Auf der einen Seite wird die IT-Plattform für die Langzeitarchivierung aufgebaut. Auf der anderen Seite wird die Grundlagen für die Sammlung gebildet.
ISBN	International Standard Book Number
LZA	Langzeitarchiv
Metadaten	Metadaten sind Daten über Daten. D.h. das Wort Metadaten ist eine Bezeichnung für Daten, die andere Daten oder Objekte beschreiben. Es geht um Informationen über Daten, die es erlauben, auf die gewünschten Daten möglichst effizient zuzugreifen, diese auszutauschen und zu verwalten.
NB	Schweizerische Nationalbibliothek
NBN	Die NB vergibt URNs auf der Basis der NBN (National Bibliography Number). Die urn:nbn ist unter RFC 3188- Using National Bibliography Numbers as Uniform Resource Names geregelt ( <a href="http://www.faqs.org/rfcs/rfc3188.html">http://www.faqs.org/rfcs/rfc3188.html</a> ). Der Namensraum NBN geht auf eine gemeinsame Initiative der Nationalbibliotheken zurück, die aus den Aktivitäten der Conference of Directors of National Libraries (CDNL) und Conference of European National Librarians (CENL) hervorgegangen ist. Die Hoheit für die NBN liegt denn auch in jedem Staat bei der jeweiligen Nationalbibliothek.
NID	Die NID (Namespace Identifier) ist der Namensraum bei einer URN.
NISS	Die NISS (Namespace Specific String) ist die Identifikationsnummer bei einer URN.
Objekt-Verwaltungsstelle	Die Objektverwaltungsstelle (OVS) ist für die Abläufe, Funktionen und Tätigkeiten zuständig, welche bei den Institutionen und der NB in Bezug auf die Handhabung von Objekten anfallen. Sowohl auf Seiten eines URN-Bezügers als auch auf Seiten einer URN-Vergabestelle gibt es - bezogen auf ein Objekt - diverse Abläufe (Objekt prüfen, Objekt ablegen, Zugriff auf Objekt definieren usw.). All diese betrieblichen Tätigkeiten werden in einer Institution entweder zentral oder dezentral an verschiedenen Orten von diversen Stellen vorgenommen. Um diese ganze Komplexität zu vereinfachen wurde als übergeordnete Be-

	zeichnung der Begriff OVS eingeführt.
Offline-Objekte	Offline-Objekte sind elektronische Publikationen, die auf Trägern wie z.B. CD-ROM, Disketten veröffentlicht sind.
Online-Objekte	Online-Objekte sind elektronische Publikationen, die im Internet veröffentlicht sind.
SNID	Der SNID (Subnamespace Identifier) ist der Unternehmensraum bei einer URN.
Statische Websites	Im bibliothekarischen Kontext sind statische Websites zum Zeitpunkt ihrer Erstveröffentlichung vollständig, abgeschlossen und unterliegen keinen weiteren Veränderungen (Monografische Ressource). Inhaltlich veränderte "Versionen" statischer Websites gelten als neue Online-Publikationen.
URL	Eine URL (Uniform Resource Locator) ist eine ortsabhängige Adressierung im Internet („Link“).
URN	Eine URN (Uniform Resource Name) ist ein eindeutiger Identifikator. Eindeutige Identifikatoren können die URLs im Katalog oder in anderen Nachweissystemen ersetzen oder als stabile Referenzen in den Dokumenten selbst angewendet werden. Dadurch werden Links stabil. Mit einer URN wird der dauerhafte Zugriff auf ein Objekt sichergestellt. Eine URN verweist auf mindestens eine URL, über welche ein Objekt adressiert wird. Wenn nachfolgend im Dokument von URN die Rede ist, ist immer die urn:nbn:ch gemeint.
URN-Koordinationsausschuss	Der URN-Koordinationsausschuss ist für eine einheitliche Vergabe von urn:nbn:ch in der Schweiz verantwortlich und setzt sich aus Vertretern der NB, der Verbände, der URN-Vergabestellen und eines URN-Bezügers zusammen.
URN-Koordinationsstelle	Zur Unterstützung der URN-Vergabestellen und URN-Bezüger betreibt die NB eine URN-Koordinationsstelle.
URN-Bezüger	Ein URN-Bezüger ist eine Institution, die über eine URN-Vergabestelle mit Langzeitarchiv URNs für ihre Dokumente bezieht.
URN-Vergabestelle	Die URN-Vergabestelle ist verantwortlich für die Generierung von URNs und ihrer Verknüpfung mit den Links (URLs), die auf das Online-Objekt verweisen. Die URN-Vergabestelle kann URNs direkt beim Resolving-Service der DNB aktivieren. Nur eine Institution mit einem Langzeitarchiv kann eine URN-Vergabestelle führen.
URN-Vergabestelle NB	Die URN-Vergabestelle NB erfüllt die gleichen Funktionen wie die einer anderen URN-Vergabestelle. Eine zusätzliche Funktion ist die der URN-Koordinationsstelle.
Webseite	Eine Webseite ist eine einzelne Seite eines Informationsanbieters im World Wide Web. Die Webseite ist von der Website zu unterscheiden. Eine Website besteht üblicherweise aus einer Gruppe hierarchisch angeordneter Webseiten, wobei die Hauptseite oft als Homepage bezeichnet wird.
Website (Site)	Eine Website wird üblicherweise aus mehreren Webseiten aufgebaut, die hierarchisch angeordnet sind.