

Landesinitiative LZV.nrw

Thematische Sprechstunde oa.nrw, 28.11.2024

Carmen Sonntag | hbz



Ein Kooperationsvorhaben empfohlen durch die:



INNOVATION DURCH KOOPERATION

Gefördert durch:

Ministerium für
Kultur und Wissenschaft
des Landes Nordrhein-Westfalen



Inhalt

- LZV.nrw - Landesinitiative Langzeitverfügbarkeit
- Kommunikation und Information
- LZV-Services
- Weiterentwicklung LZV-Services



LZV.nrw - Landesinitiative Langzeitverfügbarkeit

Arbeitspakete

LZV-Services



- LZV.nrw Web-Präsenz
- LZV-Servicekatalog
- Service-Entwicklung

Kooperation



- Wissensmanagement
- DH.NRW Schnittstellen
- Governance

Entwicklung



- Schnittstellenentwicklung
- Digital Curation Management
- Cloud-Services

Zielsetzung

- 🎯 Awareness
- 🎯 konkrete Services für Publikationen und FD für NRW Hochschulen
- 🎯 kooperativer umfassender Ansatz: Beratung, Services, Wissensaustausch



Kommunikation und Information



Informationskonzept der Landesinitiative LZV.nrw

Informationskanäle

Website

Allgemeine Informationsbereitstellung ✓

LZV
Service-Wiki

Fachspezifisch - öffentlich ✓

Fachspezifisch - geschlossen ✓

Allgemeine
LZV-Beratung

LZV-Informationsveranstaltung ✓

LZV-Austauschrunde ✓

LZV-Werkstatt

Individuelle
LZV-Beratung

LZV-Umsetzungsberatung ✓

LZV-Onboarding ✓

Jour fixe LZV-Regelbetrieb ✓

LZV
Ticket-System

LZV.nrw-Anwender-Support ✓





LZV Service-Wiki - Informations- und Wissensplattform

SEITENHIERARCHIE

- Landesweite LZV - Willkommen
- › LZV-Austauschrunde
- Archivierung und LZV
- ▼ Ingest-Verfahren in Rosetta (Überblick)
 - Allgemeine Konfiguration und Durchführung von Ingest-Workflows
 - METS-Ingest in Rosetta
 - › Ingest via OAI-PMH in Rosetta
 - BagIt-Ingest in Rosetta
 - CSV-Ingest in Rosetta
 - Upload von Daten per rsync auf Rosetta-Server
- ▼ Web-Schnittstellentechnologien in Rosetta
 - OAI-PMH in Rosetta - SIP-Erstellung, -Einlieferung und AIP-Updates
 - SRU in Rosetta - Suchen und Finden von SIPs, IEs und Files
 - SOAP in Rosetta - Framework für verschiedene Daten-Operationen
 - REST in Rosetta - verschiedene Datenoperationen
- ▼ Metadaten und Langzeitverfügbarkeit
 - › Das METS-Metadaten austauschformat in Rosetta
 - Deskriptive Metadaten in Rosetta
 - Administrative Metadaten in Rosetta
 - Strukturelle Metadaten in Rosetta
 - Update Metadata Job in Rosetta
 - Rechtenhinweise für die Einlieferung in das LZV-System
- ▼ Dateiformate und Langzeitverfügbarkeit
 - › Validierungsfehler in Rosetta
- ▼ Preservation Management in Rosetta
 - Risikoanalysen in Rosetta
 - Preservation Plans in Rosetta
- Export-Verfahren aus Rosetta und Anzeige von Ressourcen
- › Glossar wichtiger Begriffe für die Langzeitverfügbarkeit

Offener Bereich für LZV Anwenderebene

- allgemeine LZV Informationen
- spezifische Informationen zur LZV mit Rosetta

Geschlossener Bereich für LZV.nrw Kooperationspartner

- spezifische LZV-Informationen
- Informationen zum LZV-Support
- je Kooperationspartner ein geschl. Arbeitsbereich
 - Dokumentation des Onboardings
 - Dokumentation LZV-Maßnahmen

- ▼ Service-Bereich der Hochschulen
 - › LZV-Werkstatt
 - › LZV Support - Ticketsystem
 - › FAQ - Häufig gestellte Fragen zur LZV mit Rosetta
- ▼ BUW - Bergische Universität Wuppertal
 - Onboarding - BUW
 - › Meetings - BUW
 - › Einlieferungsbestände - BUW
 - Fehlerbeschreibungen - BUW
 - Übersicht abgeschlossener Aufgaben - BUW
 - › ARCHIV - Bergische Universität Wuppertal (BUW)



Austausch und Governance

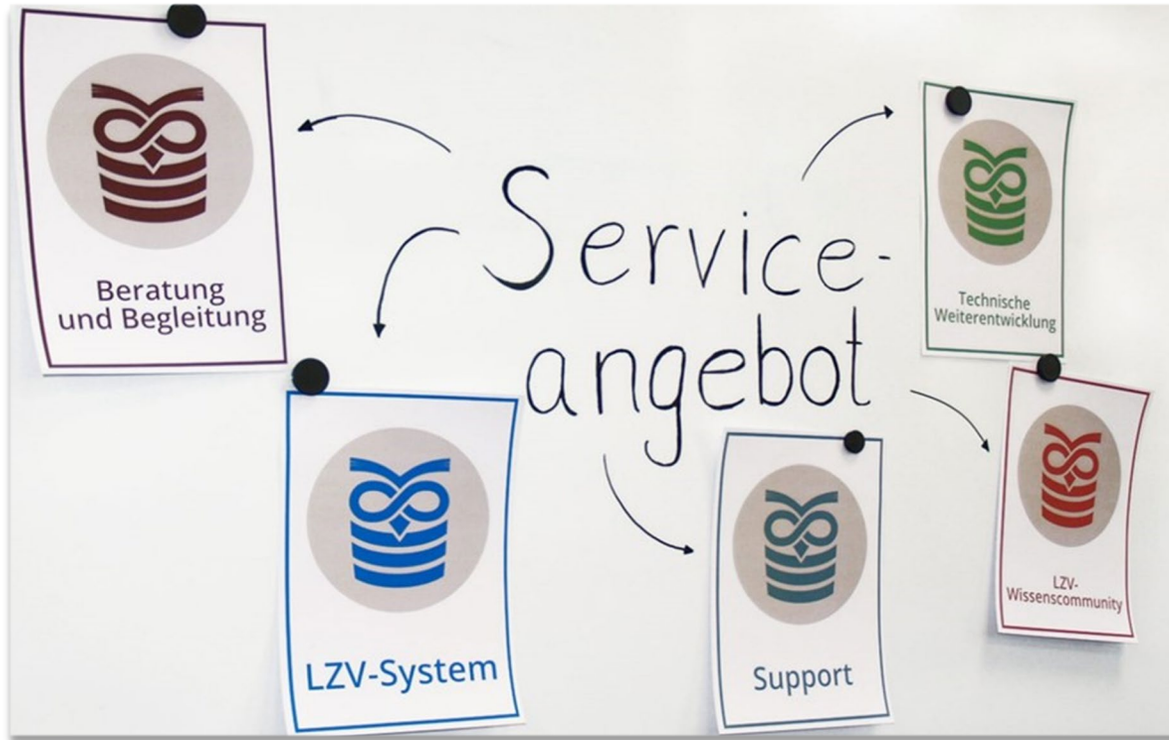
- Vernetzung
 - nationale und internationale Vernetzung mit Rosetta-Community
 - technische und fachliche Weiterentwicklung
 - aktive Partizipation an internationaler Wissenscommunity
 - Kooperation mit weiteren LZV-Projekten und -Initiativen in Deutschland
 - Etablierung von Standards und Best-Practices
- Austausch von technischen Lösungen
- Schnittstellenmanagement
 - fortlaufender Austausch mit DH.NRW Projekten
 - künftige Einbindung in das Digitale Ökosystem der DH.NRW
 - Etablierung als zentraler Ansprechpartner für das Thema LZV in NRW
- langfristige Beteiligungsstrukturen
 - LZV-Beirat zur Unterstützung der strategischen Ausrichtung



LZV-Services



Vorstellung unseres Angebots

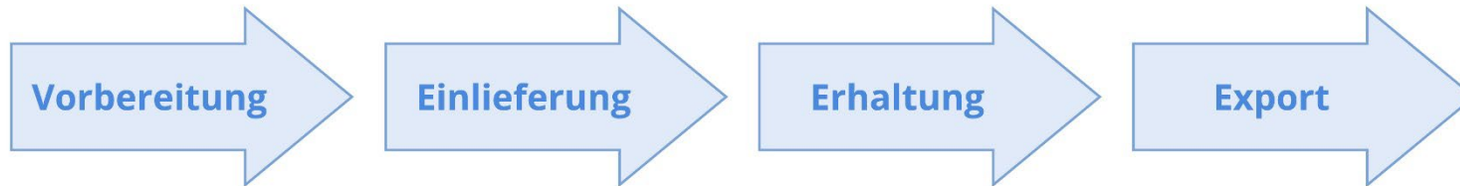


- Beratung und Begleitung
 - LZV-Strategieentwicklung
 - LZV-Onboarding
 - LZV-Expertise
- LZV-Infrastruktur
 - Betrieb des LZV-Systems Rosetta
- Beratung und Support
 - Umsetzung der LZV an der HS
 - Nutzung der Infrastruktur
- Technische Weiterentwicklung
 - Schnittstellen
 - Tools

LZV-Angebot der Landesinitiative LZV.nrw

LZV-Services für

- Publikationen aus Repositorien und Sammlungen (PUB)
- Forschungsdaten aus Repositorien (FD)



- Vorbereitung - Datenbeschaffenheit und -qualität, Metadatenanreicherung, Vorvalidierung
- Einlieferung - Harvest, Überprüfung, Verarbeitung, Speicherung
- Erhaltung - Monitoring, Risikomanagement, Erhaltungsmaßnahmen
- Export
- Onboarding - Vermittlung von LZV-Kenntnissen und -Kompetenzen
- Beratung und Support



Onboardingkonzept LZV-Services



Arbeitsbereiche im LZV-Service-Wiki

Jeder KoopPartner verfügt über einen Arbeitsbereich im LZV-Service-Wiki

- Startseite mit Verlinkungen auf die Unterbereiche, Kontaktdaten sowie Links zu Hilfs- und Arbeitstools
- Dokumentation des Onboardings
 - Inhalte
 - Onboarding-Informationsmaterialien
- Meeting-Protokolle
- Einlieferungsbestände - Dokumentation der jeweiligen LZV-Bestände
- Fehlerbeschreibungen - Dokumentation von Validierungsfehlern



Aufgabenverteilung LZV-Services

- KoopPartner
 - Verantwortung und Entscheidungsgewalt über Datenbestände
 - aktive Umsetzung der LZV-Entscheidungen im LZV-System Rosetta
 - Einlieferung inkl. Fehlerbehandlung, Monitoring, Erhaltung
- LZV.nrw/hbz
 - Betrieb, Administration, Wartung und Bereitstellung des LZV-Systems Rosetta und der angebundenen Speicher für alle KoopPartner
 - Beratung und Support der KoopPartner bzgl. ihrer LZV-Entscheidungen und deren praktischer Umsetzung im LZV-System Rosetta
 - LZV-Wissensvermittlung und -austausch



Weiterentwicklung LZV-Services



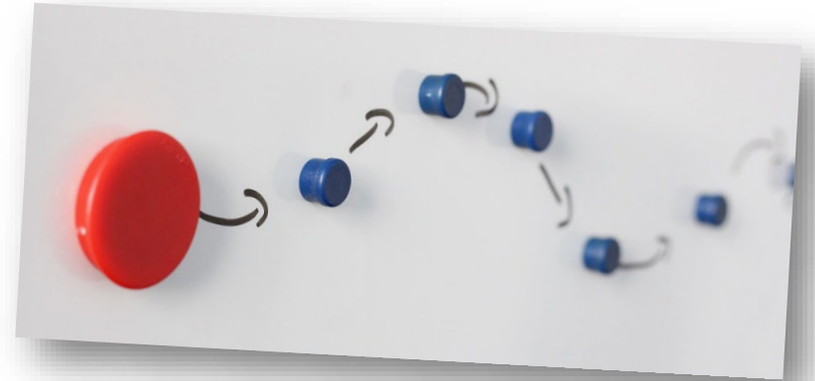
LZV-Angebote in Planung

Einstiegsdienste*

- Service für Bestände aus OPUS-Instanzen
- Service für OJS-Journals aus am hbz gehosteten OJS-Instanzen

Forschungsdaten aus Landesdiensten

- LZV für FD aus Coscine/RDS.NRW

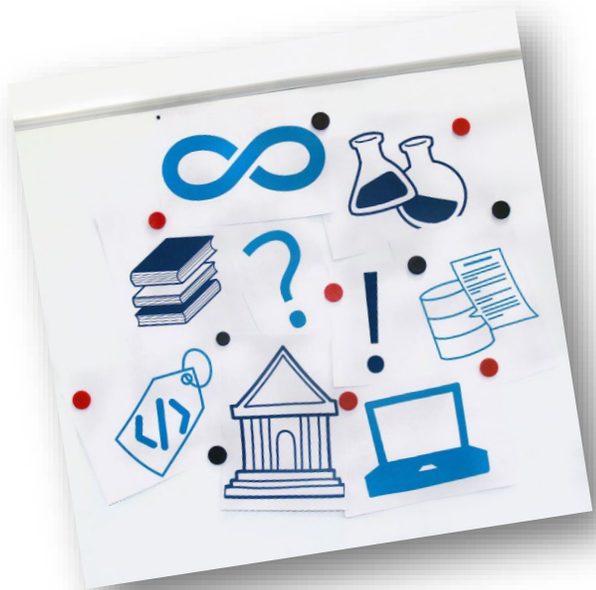


*Die LZV-Services für OJS/OPUS richten sich an NRW-Hochschulen, die ausschließlich Objekte/Daten aus OPUS oder aus ihrer am hbz-gehosteten OJS-Instanz langzeitverfügbar erhalten wollen



Informationsangebote

- LZV.nrw Website www.lzv.nrw
- Service-Wiki [Langzeitverfügbarkeit für Hochschulen in NRW](#)



Kontakt

Dr. Philip Gross

Leitung Landesinitiative LZV.nrw

philip.gross@hbz-nrw.de

+49 221 – 40075 245

Kontakt

Carmen Sonntag

Koordinatorin Landesinitiative LZV.nrw

carmen.sonntag@hbz-nrw.de

+49 221 – 40075 251





lzv.nrw

Landesinitiative
Langzeitverfügbarkeit

