

DINI - Zertifizierung



Beantragung

The screenshot shows a web browser window displaying the DINI website. The page title is "DINI / DINI-Zertifikat / Fragebogen". The main content area contains instructions for filling out the questionnaire and a list of questions to be answered. A sidebar on the left provides navigation options, and a right sidebar contains an "Info" section with links to various resources. A green 'X' mark is placed over the "Zertifikat beantragen" link in the right sidebar.

DEUTSCHE INITIATIVE FÜR NETZWERKINFORMATION E.V.

DINI / DINI-Zertifikat / Fragebogen

Durch das vollständige Ausfüllen dieses Fragebogens beantragen Sie das DINI-Zertifikat Open-Access-Repositorien und Publikationsdienste 2013. Eine Textfassung der Kriterien und der dazugehörigen Erläuterungen finden Sie online [hier](#).

Bitte beachten Sie die Erklärungen zu den einzelnen Fragen. Sie werden angezeigt, wenn Sie mit der Maus über das Icon fahren. Sie haben außerdem die Möglichkeit, zu einzelnen Fragen zusätzliche Kommentare einzugeben. Nutzen Sie dazu bitte die Schaltfläche .

Sie können das Ausfüllen jederzeit unterbrechen und die bisherigen Eintragungen zwischenspeichern, um sie später weiter zu bearbeiten. Nach dem Einreichen des Antrags erhalten Sie aus der DINI-Geschäftsstelle umgehend Nachricht über das weitere Vorgehen. Bei Fragen und Anregungen können Sie sich gerne [an uns](#) wenden.

Wird der Dienst durch einen Hosting-Anbieter technisch realisiert, der DINI-ready ist?
Nein

0 Allgemeines
1 Sichtbarkeit des Gesamtangebotes
2 Leitlinien (Policy)
3 Unterstützung für Autor/-innen und Herausgeber/-innen
4 Rechtliche Aspekte
5 Informationssicherheit
6 Erschließung und Schnittstellen
7 Zugriffsstatistik
8 Langzeitverfügbarkeit
A1 Protokoll-Konformität
A2 OAI-PMH: Erweiterte Anforderungen
A3 Metadaten-Anforderungen (Dublin Core Simple)

Erläuterungen

Info

- Information in English
- Über das Zertifikat
- Download des Zertifikats (deutsch)
- Download des Zertifikats (englisch)
- Argumente für das Zertifikat
- DINI-OAI-Validator
- Zertifikat beantragen
- Verzeichnis aller deutschen Repositorien
- FAQs zum Zertifikat
- Gutachter
- Hilfe und Kontakt

Beantragung

DINI: Fragebogen - Mozilla Firefox

Datei Bearbeiten Ansicht Chronik Lesezeichen Extras Hilfe

19 Google Kal... WertstDa Download... How to Co... Cannot Allo... piface/pifac... OOM - linux... DINI: Fr... WebCSD F... Reset Pas... Less is More In... +

dini.de/dini-zertifikat/fragebogen/

Meistbesucht BIB Dies & Das DINI EDV Google Raspberry Pi TOR Uni Virtualisierung BSI: IT-Grundschutz... vicheat-final.png (PN... Klassik Radio

Zwischenspeichern Einreichen Drucken Voll Ausklappen

0 Allgemeines

Allgemeines

0-1 * Offizieller Name des Dienstes, für den das Zertifikat beantragt wird

0-2 * URL des Dienstes, für den das Zertifikat beantragt wird

0-3 * Institution, für die der Dienst betrieben wird

0-4 * Institution/Abteilung, die den Dienst betreut

0-5 * Organisationsform
 Nonprofit-Organisation Kommerzielle Einrichtung

0-6 * Rechnungsanschrift
 Adressat
 Zusatz
 Straße und Hausnummer
 Postleitzahl
 Ort
 E-Mail

0-7 * Ansprechpartner redaktionell
 Name

Beantragung

Fehlbedienung sowie gegen technische Ausfälle und Fehler abgesichert werden. Dazu sind sowohl organisatorische als auch technische Maßnahmen notwendig.

Mindestanforderungen

M.5-1 * Es existiert ein Sicherheits- und Havariekonzept für das dem Dienst zugrunde liegende technische System.

Ja Nein

M.5-2 * In dem Konzept sind die Verantwortlichkeiten festgelegt und geeignete Handlungsanweisungen beschrieben, ihnen adäquat zu begegnen.

M.5-3 * Eine zentrale Hotline-Adresse und alle Ansprechpartner mit ihren Zuständigkeiten für die Sicherheit des Systems sind hier bekannt gegeben.

M.5-4 * Backups werden regelmäßig mit einem Backup gesichert.

Ja Nein

M.5-5 * Die Verfügbarkeit der für den Betrieb notwendigen Server wird regelmäßig durch eine autonome Überwachungssoftware geprüft.

Ja Nein

M.5-6 * Einmal in das Repository eingebrachte Dokumente werden nicht mehr verändert.

Ja Nein

M.5-7 * Im Idealfall wird für jedes Dokument (und jede Version), aber zumindest für jede Publikation wird ein Persistent Identifier (PI) vergeben.

Ja Nein

Welches PI-System wird verwendet?

M.5-8 * Persistent Identifier werden in den exportierten Metadaten

Beantragung

dini.de/dini-zertifikat/fragebogen/#5.1.1.1

Fehlbedienung sowie gegen technische Ausfälle und Fehler abgesichert werden. Dazu sind sowohl organisatorische als auch technische Maßnahmen notwendig.

Mindestanforderungen

M.5-1 * Es existiert ein Sicherheits- und Havariekonzept für das dem Dienst zugrunde liegende technische System.
 Ja Nein

Hier können Sie zusätzliche Angaben machen.

M.5-2 * Es existiert ein Betriebskonzept einschließlich Wartungsplan für das technische System.
 Ja Nein

M.5-3 * Das technische System einschließlich aller für den Betrieb notwendigen Komponenten ist schriftlich dokumentiert.
 Ja Nein

M.5-4 * Alle Daten und Dokumente werden regelmäßig mit einem Backup gesichert.
 Ja Nein

M.5-5 * Die Verfügbarkeit der für den Betrieb notwendigen Server wird regelmäßig durch eine autonome Überwachungssoftware geprüft.
 Ja Nein

M.5-6 * Einmal in das Repository eingebrachte Dokumente werden nicht mehr verändert.
 Ja Nein

M.5-7 * Im Idealfall wird für jedes Dokument (und jede Version), aber zumindest für jede Publikation wird ein Persistent Identifier (PI) vergeben.
 Ja Nein

Welches PI-System wird verwendet?

Beantragung

DINI: Fragebogen - Mozilla Firefox

Datei Bearbeiten Ansicht Chronik Lesezeichen Extras Hilfe

19 Google Kal... WertstDa Download... How to Co... Cannot Allo... piface/pifac... OOM - linux... DINI: Fr... WebCSD F... Reset Pas... Less is More in... +

dini.de/dini-zertifikat/fragebogen/#5.1.1.1

linux kill

Meistbesucht BIB Dies & Das DINI EDV Google Raspberry PI TOR Uni Virtualisierung BS: IT-Grundschutz- vicheat-final.png (PN... Klassik Radio >>

8 Langzeitverfügbarkeit
A1 Protokoll-Konformität
A2 OAI-PMH: Erweiterte Anforderungen
A3 Metadaten-Anforderungen (Dublin Core Simple)

Erläuterungen

1 Richtlinien für die OAI-Schnittstelle

zu A.2.2 Sets für DDC-Gruppen

Tabelle 1: Bezeichnung und Beschreibung der Sets für die inhaltliche Gliederung

← zurück zur Frage

Set-ID	Englische Bezeichnung	Deutsche Beschreibung
ddc:000	Generalities, Science	Allgemeines, Wissenschaft
ddc:004	Data processing Computer science	Informatik
ddc:010	Bibliography	Bibliografien
ddc:020	Library & information sciences	Bibliothek- und Informationswissenschaft
ddc:030	General encyclopedic works	Enzyklopädien
ddc:050	General serials & their indexes	Zeitschriften, fortlaufende Sammelwerke
ddc:060	General organization & museology	Organisationen, Museumswissenschaft
ddc:070	News media, journalism, publishing	Geografie, Reisen
ddc:080	General collections	Allgemeine Sammelwerke
ddc:090	Manuscripts & rare books	Handschriften, seltene Bücher
ddc:100	Philosophy	Philosophie
ddc:130	Paranormal phenomena	Parapsychologie, Okkultismus
ddc:150	Psychology	Psychologie
ddc:200	Religion	Religion, Religionsphilosophie
ddc:220	Bible	Bibel
ddc:230	Christian theology	Theologie, Christentum
ddc:290	Other & comparative religions	Andere Religionen
ddc:300	Social sciences	Sozialwissenschaften, Soziologie, Anthropologie
ddc:310	General statistics	Statistik
ddc:320	Political science	Politik
ddc:330	Economics	Wirtschaft
ddc:333.7	Natural resources, energy and environment	Natürliche Ressourcen, Energie, Umwelt
ddc:340	Law	Recht
ddc:350	Public administration	Öffentliche Verwaltung
ddc:355	Military science	Militär
ddc:360	Social services; association	Soziale Probleme, Sozialarbeit
ddc:370	Education	Erziehung, Schul- und Bildungswesen
ddc:380	Commerce, communications, transport	Handel, Kommunikation, Verkehr
ddc:390	Customs, etiquette, folk-lore	Bräuche, Etikette, Folklore
ddc:400	Language, Linguistics	Sprachwissenschaft, Linguistik
ddc:420	English	Englisch
ddc:430	Germanic	Deutsch
ddc:439	Other Germanic languages	Andere germanische Sprachen
ddc:440	Romance languages; French	Französisch, romanische Sprachen allgemein
ddc:450	Italian, Romanian, Rhaeto-Romantic	Italienisch, Rumänisch, Rätoromanisch

Beantragung

Browser window showing a document page with a table of document sets.

zu A.2.3 Sets für Dokument- und Publikationstypen

Tabelle 2: Bezeichnung und Beschreibung der Sets für die formale Gliederung

[zurück zur Frage](#)

setSpec	setName	Deutschsprachige Beschreibung
doc-type:preprint	Preprint	Preprint
doc-type:workingPaper	WorkingPaper	Arbeitspapier
doc-type:article	Article	Wissenschaftlicher Artikel
doc-type:contributionToPeriodical	ContributionToPeriodical	Beitrag zu einem Periodikum
doc-type:PeriodicalPart	PeriodicalPart	Teil eines Periodikums
doc-type:Periodical	Periodical	Periodikum
doc-type:book	Book	Buch, Monografie
doc-type:bookPart	BookPart	Teil eines Buches oder Monografie
doc-type:Manuscript	Manuscript	Handschrift oder Manuskript
doc-type:StudyThesis	StudyThesis	Studienarbeit
doc-type:bachelorThesis	BachelorThesis	Abschlussarbeit (Bachelor)
doc-type:masterThesis	MasterThesis	Abschlussarbeit (Master)
doc-type:doctoralThesis	DoctoralThesis	Dissertation oder Habilitation
doc-type:conferenceObject	ConferenceObject	Konferenzveröffentlichung
doc-type:lecture	Lecture	Vorlesung
doc-type:review	Review	Rezension
doc-type:annotation	Annotation	Entscheidungs- oder Urteilsanmerkung
doc-type:patent	Patent	Patent, Norm, Standard
doc-type:report	Report	Verschiedenartige Texte
doc-type:MusicalNotation	MusicalNotation	Noten (Musik)
doc-type:Sound	Sound	Ton
doc-type:Image	Image	Bild
doc-type:MovingImage	MovingImage	Bewegte Bilder
doc-type:StillImage	StillImage	Einzelbild
doc-type:CourseMaterial	CourseMaterial	Lehrmaterial
doc-type:Website	Website	Website
doc-type:Software	Software	Software, Programme
doc-type:CartographicMaterial	CartographicMaterial	Kartographisches Material
doc-type:ResearchData	ResearchData	Forschungsdaten
doc-type:Other	Other	Verschiedenartige Ressourcen, nicht textgeprägt
doc-type:Text	Text	Text

zu A.2.4 Sets nach Publikationsstatus

Beantragung

Browser window showing a document page:

zu A.2.4 Sets nach Publikationsstatus

Tabelle 3: Bezeichnung und Beschreibung der Sets für den Begutachtungstatus

[zurück zur Frage](#)

setSpec	setName	Deutschsprachige Beschreibung
status-type:draft	draft-version	Eine frühe Version, die als in Arbeit befindlich in Umlauf gesetzt wurde.
status-type:submittedVersion	submitted-version	Die Version, die bei einer Zeitschrift eingereicht wurde, um durch Fachleute begutachtet zu werden.
status-type:acceptedVersion	accepted-version	Die Version, die vom Autor erstellt wurde, in die die Anmerkungen der Gutachter eingeflossen sind und die zur Veröffentlichung angenommen wurde.
status-type:publishedVersion	published-version	Die Version, die vom Verleger erstellt und veröffentlicht wurde.
status-type:updatedVersion	updated-version	Eine Version, die seit der Veröffentlichung aktualisiert wurde.

In Beispiel 1 wird ein möglicher *header*-Bereich eines über OAI-PMH ausgegebenen Records gezeigt, der den Anforderungen aus den Abschnitten A.2.1 bis A.2.4 entspricht. Der dazugehörige Record beschreibt einen veröffentlichten wissenschaftlichen Artikel aus dem Bereich der Mathematik, der im Sinne von Open Access zur Verfügung steht.

```
<header>
<identifier>oai:MyRepository.de:423569</identifier>
<datestamp>2010-05-15T12:45:01Z</datestamp>
<setSpec>open_access</setSpec>
<setSpec>doc-type:article</setSpec>
<setSpec>doc-type:Text</setSpec>
<setSpec>ddc:510</setSpec>
<setSpec>status-type:publishedVersion</setSpec>
</header>
```

Beispiel 1: Mögliche set-Informationen im header-Bereich, wie sie für einzelne Records auf *ListRecords*-, *GetRecord*- oder *ListIdentifiers*-Anfragen geliefert wird

Aktueller Status

Das ist Ihr aktueller Status:

Abmelden

Benutzername:
andreasgraupp

Abmelden

Registrierung

Zertifizierung

DINI: Alle Fragebögen - Mozilla Firefox

dini.de/intern/zertifikat/fragebogenliste/?tx_dinizertifikat_pi5[show]=958&tx_dinizertifikat_pi5[mode]=admin

DINI DEUTSCHE INITIATIVE FÜR NETZWERKINFORMATION E.V.

DINI / Intern / Zertifikat / Alle Fragebögen

Dokumentenserver der [redacted]

Drucken Voll Ausklappen

0 Allgemeines

Allgemeines

0-1 * Offizieller Name des Dienstes, für den das Zertifikat beantragt wird
Dokumentenserver der [redacted]

Gutachterbereich
Bemerkung des tech. Gutachters:
Bestanden? Ja Nein

Bemerkung des bib. Gutachters:
Bestanden? Ja Nein

0-2 * URL des Dienstes, für den das Zertifikat beantragt wird
http://edocs[redacted].de ; http://www[redacted].de
http://edocs[redacted].de ; http://www[redacted].de

Gutachterbereich
Bemerkung des tech. Gutachters:
Bestanden? Ja Nein

Zertifizierung

The screenshot shows a Mozilla Firefox browser window displaying a DINI certification page. The address bar shows the URL: `dini.de/intern/zertifikat/fragebogenliste/?tx_dinizertifikat_pi5[show]=958&tx_dinizertifikat_pi5[mode]=admin`. The page content is as follows:

5 Informationssicherheit

Um einen verlässlichen Dienst gewährleisten zu können, der den allgemeinen Anforderungen an das wissenschaftliche Publizieren gerecht wird, müssen das zugrunde liegende technische System und die dazugehörige Organisationsstruktur grundlegende Kriterien in Bezug auf die Informationssicherheit erfüllen. Sie sind allgemein in den so genannten Common Criteria spezifiziert, die als Internationaler Standard ISO/IEC 15408 veröffentlicht worden sind. Dazu zählen vor allem Ausfallsicherheit, Betriebssicherheit und Vertrauenswürdigkeit der technischen Infrastruktur sowie Verfügbarkeit, Integrität und Authentizität der veröffentlichten Dokumente. Der Dienst muss also gegen Angriffe, Missbrauch, Fehlbedienung sowie gegen technische Ausfälle und Fehler abgesichert werden. Dazu sind sowohl organisatorische als auch technische Maßnahmen notwendig.

Mindestanforderungen

M.5-1 * Es existiert ein Sicherheits- und Havariekonzept für das dem Dienst zugrunde liegende technische System.

Ja Nein

Gutachterbereich

Bemerkung des tech. Gutachters:

Bestanden? Ja Nein

Bemerkung des bib. Gutachters:

Bestanden? Ja Nein

M.5-2 * Es existiert ein Betriebskonzept einschließlich Wartungsplan für das technische System.

Ja Nein

Gutachterbereich

Bemerkung des tech. Gutachters:

Bestanden? Ja Nein

The page also features a sidebar with navigation links: **Veranstaltungen**, **Wettbewerbe**, **Service**, **Kalender**, **English**, and **Intern** (highlighted). A logo for 'DINI Security 2013' is visible in the bottom right corner of the content area.

Zertifizierung

The screenshot shows a Mozilla Firefox browser window with the URL `dini.de/intern/zertifikatfragebogenliste/?tx_dinizertifikat_pi5[show]=958&tx_dinizertifikat_pi5[mode]=admin`. The page content includes:

- A text input field for "Bemerkung des bib. Gutachters:" followed by radio buttons for "Bestanden?" (Ja, Nein).
- A section titled "Empfehlungen" with a paragraph: "E.5-1 * Die Integrität der einzelnen Dokumente wird mittels Hashwerten intern regelmäßig geprüft." followed by radio buttons for "Ja" and "Nein".
- A section titled "Gutachterbereich" containing two identical sets of "Bemerkung des tech. Gutachters:" and "Bemerkung des bib. Gutachters:" with "Bestanden?" radio buttons.
- A table listing various criteria:

6	Erschließung und Schnittstellen
7	Zugriffsstatistik
8	Langzeitverfügbarkeit
A1	Protokoll-Konformität
A2	OAI-PMH: Erweiterte Anforderungen
A3	Metadaten-Anforderungen (Dublin Core Simple)
- Footer text: "© 2002-2015 Deutsche Initiative für Netzwerkinformation e. V. Impressum | Druckansicht | Übersicht"

Hilfsmittel OAI-Validator

DINI
DEUTSCHE INITIATIVE FÜR NETZWERKINFORMATION E.V.

DINI / DINI-Zertifikat / Fragebogen

Durch das vollständige Ausfüllen dieses Fragebogens beantragen Sie das DINI-Zertifikat Open-Access-Repositoryn und Publikationsdienste 2013. Eine Textfassung der Kriterien und der dazugehörigen Erläuterungen finden Sie online [hier](#).

Bitte beachten Sie die Erklärungen zu den einzelnen Fragen. Sie werden angezeigt, wenn Sie mit der Maus über das Icon fahren. Sie haben außerdem die Möglichkeit, zu einzelnen Fragen zusätzliche Kommentare einzugeben. Nutzen Sie dazu bitte die Schaltfläche .

Sie können das Ausfüllen jederzeit unterbrechen und die bisherigen Eintragungen zwischenspeichern, um sie später weiter zu bearbeiten. Nach dem Einreichen des Antrags erhalten Sie aus der DINI-Geschäftsstelle umgehend Nachricht über das weitere Vorgehen. Bei Fragen und Anregungen können Sie sich gerne [an uns](#) wenden.

Wird der Dienst durch einen Hosting-Anbieter technisch realisiert, der DINI-ready ist?
Nein

Zwischenspeichern Einreichen Drucken Voll Ausklappen

0 Allgemeines
1 Sichtbarkeit des Gesamtangebotes
2 Leitlinien (Policy)
3 Unterstützung für Autor/-innen und Herausgeber/-innen
4 Rechtliche Aspekte
5 Informationssicherheit
6 Erschließung und Schnittstellen
7 Zugriffsstatistik
8 Langzeitverfügbarkeit
A1 Protokoll-Konformität
A2 OAI-PMH: Erweiterte Anforderungen
A3 Metadaten-Anforderungen (Dublin Core Simple)

Erläuterungen

Info

- Information in English
- Über das Zertifikat
- Download des Zertifikats (deutsch)
- Download des Zertifikats (englisch)
- Argumente für das Zertifikat
- DINI-OAI-Validator
- Zertifikat beantragen
- Verzeichnis aller deutschen Repositorien
- FAQs zum Zertifikat
- Gutachter
- Hilfe und Kontakt

Hilfsmittel OAI-Validator

DINI Check

Mit dem DINI-Validator können sie die OAI-PMH Schnittstelle von Repositorien auf ihre Konformität zum DINI-Zertifikat prüfen. Diese Analyse ist ein nützliches Hilfsmittel, mit dem sich anhand der Ergebnisse leicht erkennen lässt inwieweit das Repository den Regeln folgt und wo gegebenenfalls gezielt optimiert werden kann.

Nachfolgend können sie das zu prüfende Repository angeben und festlegen welche Regeln des Zertifikats geprüft werden sollen.

Wählen sie zunächst den DINI Regelsatz:

Geben sie ein Repository an (help):

Wieviele Records sollen maximal überprüft werden?: zufällige Records prüfen vollständige Analyse

E-Mail Benachrichtigung: E-Mail Adresse des Repository-Administrators verwenden (Identify-Verb)

[Regeln einblenden](#)

Erzeugung dieser Seite 22.01.2015 09:15:26 OAN-Validator ver. 0.3

Hilfsmittel OAI-Validator

Validation - Übersicht - Mozilla Firefox

Validation - Übersicht

oanet.cms.hu-berlin.de/validator/pages/validation_dini.xhtml

Google

Meistbesucht ▾ BIB ▾ Dies & Das ▾ DINI ▾ EDV ▾ Google ▾ Raspberry Pi ▾ TOR ▾ Uni ▾ Virtualisierung ▾

OAN

OA-Netzwerk > Validator

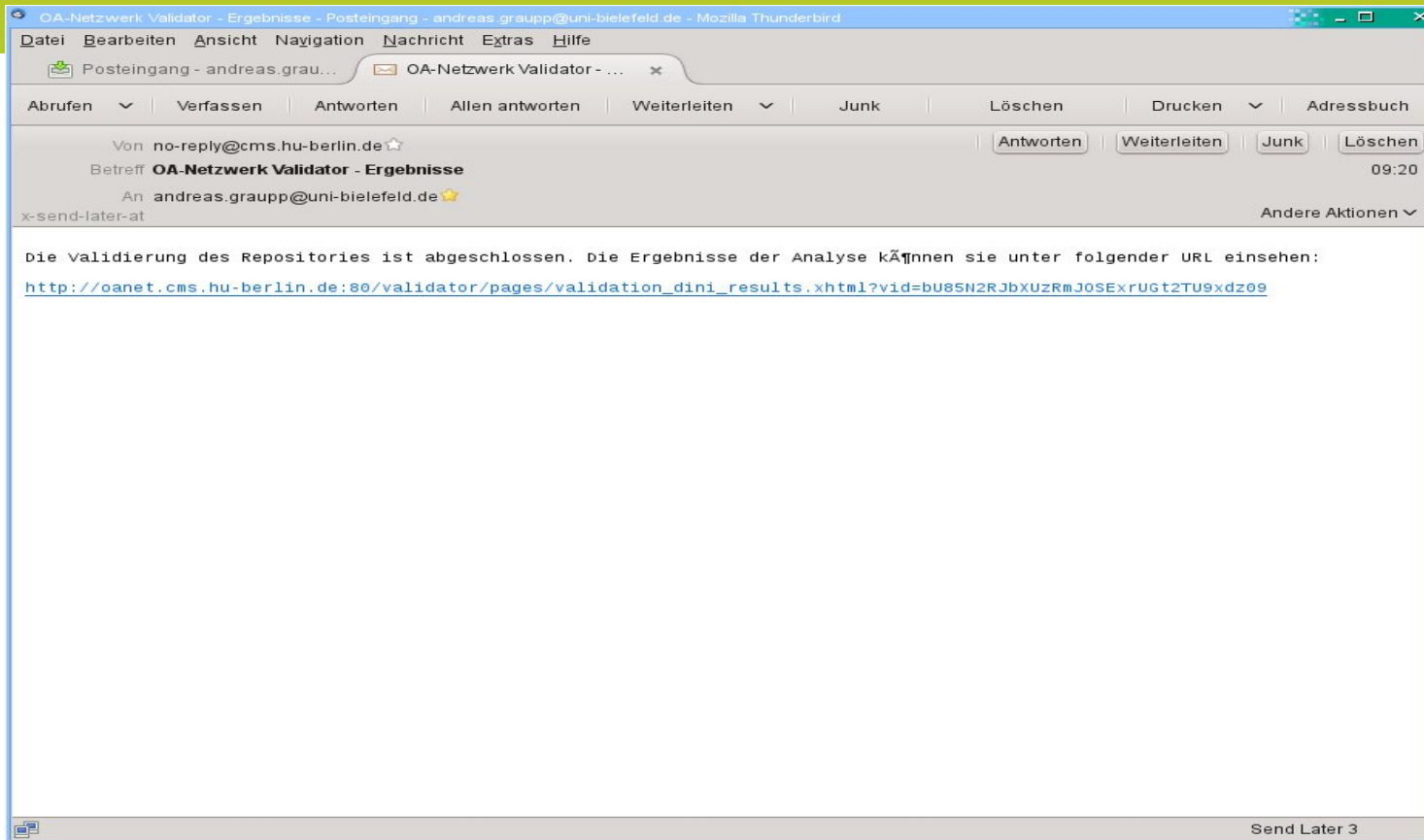
DINI-Check

DINI-Check wird durchgeführt...

Die DINI-Analyse wird bearbeitet. Bitte haben sie etwas Geduld, je nach Umfang des Repositories bzw. der gewünschten Prüfung kann die Dauer der Analyse variieren. Wir senden eine Benachrichtigung an die von ihnen gewählte E-Mail Adresse, sobald die Prüfung abgeschlossen ist.

Erzeugung dieser Seite 22.01.2015 09:17:30 OAN-Validator ver. 0.3

Hilfsmittel OAI-Validator



Hilfsmittel OAI-Validator

Validation - Ergebnisse/Content - Mozilla Firefox

Validation - Ergebnisse/Content

oanet.cms.hu-berlin.de/validator/pages/validation_dini_results.xhtml?vid=bU85N2R

Meistbesucht ▾ BIB ▾ Dies & Das ▾ DINI ▾ EDV ▾ Google ▾ Raspberry Pi ▾ TOR ▾ Uni ▾ Virtualisierung ▾

oan

DINI-Check

Ergebnisse

Nachfolgend erhalten sie eine Liste der geprüften Regeln und den jeweiligen Status darüber inwieweit diese Regel vom Repository umgesetzt wurde.

Geprüftes Repository: <http://pub.uni-bielefeld.de/oai>

Score: **95.5** [Was bedeutet das?](#)

Anforderungen | Empfehlungen

DINI-Zertifikat 2010 - Mindestanforderungen

Erreichte Punktzahl: **95.5 von 100**

Regel	Beschreibung	Regel-Status
XML-Schema Konformität	Die Antworten der OAI-Schnittstelle sind gültige XML-Antworten und schemakonform zur OAI-PMH Spezifikation.	<input checked="" type="radio"/> Erfüllt
OAI-PMH Spezifikation in Version 2.0	Die OAI-Schnittstelle verhält sich konform gemäß der Protokollspezifikation in der Version 2.0. (siehe M.A.1-1)	<input checked="" type="radio"/> Erfüllt
Inkrementelles Harvesting	Die OAI-Schnittstelle unterstützt das inkrementelle Harvesting in korrekter Form. (siehe M.A.1-4) Voraussetzung dafür ist, dass im <code>timestamp</code> -Element jedes Datensatzes das Datum der Erstellung bzw. der letzten Aktualisierung der Metadaten angegeben wird – und nicht beispielsweise das Publikationsdatum des dazugehörigen Dokuments.	<input type="radio"/>

Hilfsmittel OAI-Validator

Validation - Ergebnisse/Content - Mozilla Firefox

oanet.cms.hu-berlin.de/validator/pages/validation_dini_results.xhtml?vid=bU85N2R

Meistbesucht ▾ BIB ▾ Dies & Das ▾ DINI ▾ EDV ▾ Google ▾ Raspberry Pi ▾ TOR ▾ Uni ▾ Virtualisierung ▾

Beschreibung	In den im Format Dublin Core (oai_dc) ausgelieferten Datensätzen wird das Element 'identifier' verwendet. (siehe M.A.3-1)
Regel-Status	● Erfüllt 100.0% (100/100)
Regel	Mindestens eine Angabe zum Dokumenttyp
Beschreibung	Allen Dokumenten sind Dokument- bzw. Publikationstypen gemäß den Vorgaben aus den DINI-Empfehlungen "Gemeinsames Vokabular für Publikations- und Dokumenttypen" in je eigenen type-Elementen zugewiesen. (Beispielformat 'doc-type:masterThesis', siehe M.A.3-5)
Regel-Status	● Erfüllt 100.0% (100/100)
Regel	Mindestens eine Angabe zur DDC-Kategorie
Beschreibung	Für jeden Datensatz wird in mindestens einem subject-Element eine DDC-Sachgruppe angegeben, in die das beschriebene Dokument eingeordnet ist. (Beispielformat 'ddc:004'; siehe M.A.3-6)
Regel-Status	● Nicht erfüllt 0.0% (0/100) Details
Regel	dc:language nach dem Standard ISO 639-3
Beschreibung	Der Inhalt des Elements language wird gemäß der ISO-Norm 639-3 angegeben. (siehe M.A.3-7)
Regel-Status	● Erfüllt 100.0% (100/100)
Regel	dc:date im Datumsformat YYYY-MM-DD
Beschreibung	Der Inhalt des Elements date wird gemäß der ISO-Norm 8601 angegeben. Das entspricht der Form YYYY-MM-DD. (siehe M.A.3-8)
Regel-Status	● Erfüllt 100.0% (100/100)

Erzeugung dieser Seite 22.01.2015 09:25:05 OAN-Validator ver. 0.3

Hilfsmittel OAI-Validator

Validation - Ergebnisse/Content - Mozilla Firefox

Validation - Ergebnisse/Content

oanet.cms.hu-berlin.de/validator/pages/validation_dini_results.xhtml?vid=bU85N2R

Meistbesucht ▾ BIB ▾ Dies & Das ▾ DINI ▾ EDV ▾ Google ▾ Raspberry Pi ▾ TOR ▾ Uni ▾ Virtualisierung ▾

Regel **Mindestens eine Angabe zur DDC-Kategorie**

Beschreibung Für jeden Datensatz wird in mindestens einem subject-Element eine DDC-Sachgruppe angegeben, in die das beschriebene Dokument eingeordnet ist. (Beispielformat 'ddc:004'; siehe M.A.3-6)

Regel-Status ● Nicht erfüllt 0.0% (0/100)

[Details ausblenden](#)

oai:pub.uni-bielefeld.de:1611485	Details
oai:pub.uni-bielefeld.de:1782135	Details
oai:pub.uni-bielefeld.de:1603792	Details
oai:pub.uni-bielefeld.de:1610538	Details
oai:pub.uni-bielefeld.de:1609396	Details
oai:pub.uni-bielefeld.de:1609466	Details
oai:pub.uni-bielefeld.de:1608482	Details
oai:pub.uni-bielefeld.de:1609947	Details
oai:pub.uni-bielefeld.de:1773216	Details
oai:pub.uni-bielefeld.de:1608209	Details
oai:pub.uni-bielefeld.de:1608223	Details
oai:pub.uni-bielefeld.de:1608230	Details
oai:pub.uni-bielefeld.de:1608160	Details
oai:pub.uni-bielefeld.de:2285521	Details
oai:pub.uni-bielefeld.de:2285425	Details
oai:pub.uni-bielefeld.de:2047279	Details
oai:pub.uni-bielefeld.de:1608994	Details
oai:pub.uni-bielefeld.de:1612217	Details
oai:pub.uni-bielefeld.de:1588026	Details
oai:pub.uni-bielefeld.de:1607852	Details

[Weiter](#)

Regel **dc:language nach dem Standard ISO 639-3**

Beschreibung Der Inhalt des Elements language wird gemäß der ISO-Norm 639-3 angegeben. (siehe M.A.3-7)

Regel-Status ● Erfüllt 100.0% (100/100)

Regel **dc:date im Datumsformat YYYY-MM-DD**

Beschreibung Der Inhalt des Elements date wird gemäß der ISO-Norm 8601 angegeben. Das

Hilfsmittel OAI-Validator

Validation - Ergebnisse/Content - Mozilla Firefox

oanet.cms.hu-berlin.de/validator/pages/validation_dini_results.xhtml?vid=bU85N2R

Request-URL: http://pub.uni-bielefeld.de/oai?verb=GetRecord&metadataPrefix=oai_dc&identifier=oai:pub.uni-bielefeld.de:1611485

Fehlerhinweis: Es wurde kein dc:subject Element mit einer gültigen DNB-Sachgruppenangabe gefunden.

XML-Antwort des Servers

```
<OAI-PMH xmlns="http://www.openarchives.org/OAI/2.0/" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:schemaLocation="http://www.openarchives.org/OAI/2.0/ http://www.openarchives.org/OAI/2.0/OAI-PMH.xsd">
  <responseDate>2015-01-22T08:28:22Z</responseDate>
  <request identifier="oai:pub.uni-bielefeld.de:1611485" metadataPrefix="oai_dc" verb="GetRecord">http://pub.uni-bielefeld.de/oai</request>

  <GetRecord>
  <record>
  <header>
    <identifier>oai:pub.uni-bielefeld.de:1611485</identifier>
    <timestamp>2011-05-09T15:46:11Z</timestamp>
    <setSpec>conference</setSpec>
  </header>

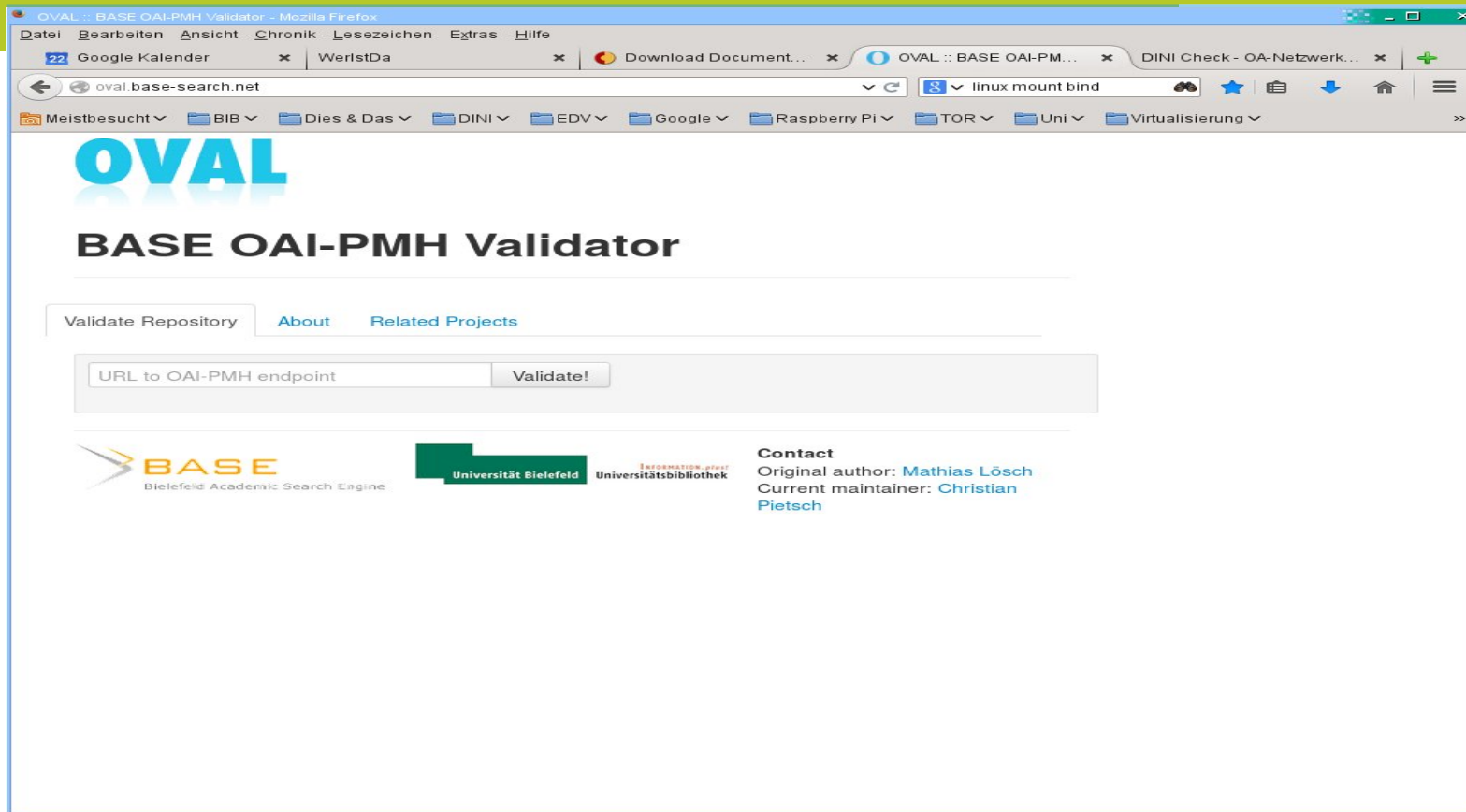
  <metadata>
  <oai_dc:dc xmlns="http://www.openarchives.org/OAI/2.0/oai_dc/" xmlns:oai_dc="http://www.openarchives.org/OAI/2.0/oai_dc/" xmlns:dc="http://purl.org/dc/elements/1.1/" xsi:schemaLocation="http://www.openarchives.org/OAI/2.0/oai_dc/ http://www.openarchives.org/OAI/2.0/oai_dc.xsd">
    <dc:title>Compass RICH-1</dc:title>
    <dc:creator>Albrecht, E</dc:creator>
    <dc:creator>Baum, Günter</dc:creator>
    <dc:creator>Birsá, R</dc:creator>
    <dc:creator>Bradamante, F</dc:creator>
    <dc:creator>Braem, A</dc:creator>
    <dc:creator>Bressan, A</dc:creator>
    <dc:creator>Chapiro, A</dc:creator>
    <dc:creator>Ciuttini, A</dc:creator>
    <dc:creator>Ciliberti, P</dc:creator>
    <dc:creator>Colavita, A</dc:creator>
    <dc:creator>Costa, S</dc:creator>
    <dc:creator>Crespo, M</dc:creator>
    <dc:creator>Cristaudo, P</dc:creator>
    <dc:creator>Dalla Torre, S</dc:creator>
    <dc:creator>Diaz, V</dc:creator>
    <dc:creator>Duic, V</dc:creator>
    <dc:creator>Fabro, M</dc:creator>
    <dc:creator>Fauland, P</dc:creator>
    <dc:creator>Finger, M</dc:creator>
    <dc:creator>Fratnik, F</dc:creator>
    <dc:creator>Giorgi, M</dc:creator>
    <dc:creator>Gobbo, B</dc:creator>
    <dc:creator>Ijadulla, R</dc:creator>
    <dc:creator>Kalinnikov, V</dc:creator>
    <dc:creator>Lamanna, M</dc:creator>
    <dc:creator>Matti, A</dc:creator>
```

Hilfsmittel OAI-Validator

```

<dc:creator>Baum, G</dc:creator>
<dc:creator>Birsá, R</dc:creator>
<dc:creator>Bradamante, F</dc:creator>
<dc:creator>Braem, A</dc:creator>
<dc:creator>Bressan, A</dc:creator>
<dc:creator>Chapiro, A</dc:creator>
<dc:creator>Cicuttin, A</dc:creator>
<dc:creator>Ciliberti, P</dc:creator>
<dc:creator>Colavita, A</dc:creator>
<dc:creator>Costa, S</dc:creator>
<dc:creator>Crespo, M</dc:creator>
<dc:creator>Cristaudo, P</dc:creator>
<dc:creator>Dalla Torre, S</dc:creator>
<dc:creator>Diaz, V</dc:creator>
<dc:creator>Duic, V</dc:creator>
<dc:creator>Fabro, M</dc:creator>
<dc:creator>Fauland, P</dc:creator>
<dc:creator>Finger, M</dc:creator>
<dc:creator>Fratnik, F</dc:creator>
<dc:creator>Giorgi, M</dc:creator>
<dc:creator>Gobbo, B</dc:creator>
<dc:creator>Ijaduola, R</dc:creator>
<dc:creator>Kalinnikov, V</dc:creator>
<dc:creator>Lamánna, M</dc:creator>
<dc:creator>Martin, A</dc:creator>
<dc:creator>Menon, G</dc:creator>
<dc:creator>Pagano, P</dc:creator>
<dc:creator>Piedigrossi, D</dc:creator>
<dc:creator>Schiavon, P</dc:creator>
<dc:creator>Tessarotto, F</dc:creator>
<dc:creator>Zanetti, AM</dc:creator>
<dc:subject>COMPASS</dc:subject>
<dc:subject>C4F10 gaseous radiator</dc:subject>
<dc:subject>VUVcSI photon detectors</dc:subject>
<dc:subject>RICH</dc:subject>
<dc:description>RICH-1 is a large acceptance gaseous RICH using 3 m of C4F10 as radiator and MWPCs with CsI photo-cathodes as VUV photon detectors. The main characteristics of this RICH are the large acceptance and the use of far UV photon detectors, which implies large dimensions, UV transparencies of the elements up to the photo-cathode, and good UV mirror reflectance. We give a description of the detector; first results about its performances and a report about various technological achievements required by this challenging project. (C) 2003 Elsevier Science B.V. All rights reserved.</dc:description>
<dc:publisher>ELSEVIER SCIENCE BV</dc:publisher>
<dc:date>2003</dc:date>
<dc:type>conferenceObject</dc:type>
<dc:type>info:eu-repo/semantics/conferenceObject</dc:type>
<dc:type>doc-type:conferenceObject</dc:type>
<dc:type>text</dc:type>
<dc:identifier>http://pub.uni-bielefeld.de/publication/1611485</dc:identifier>
<dc:source>Albrecht E, Baum G, Birsá R, et al. Comp. Compass RICH-1. In: &lt;/em>&lt;/em>Nucl.Instrum.Methods A&lt;/em>&lt;/em>. Vol 502. ELSEVIER SCIENCE BV; 2003: 112-116.</dc:source>
<dc:language>eng</dc:language>
<dc:relation>info:eu-repo/semantics/altIdentifier/issn/0168-9002</dc:relation>
<dc:relation>info:eu-repo/semantics/altIdentifier/doi/10.1016/S0168-9002(02)02165-4</dc:relation>
<dc:relation>info:eu-repo/semantics/altIdentifier/wos/000182925900019</dc:relation>
<dc:rights>info:eu-repo/semantics/restrictedAccess</dc:rights>
</oai_dc:dc>
</metadata>
</record>
</GetRecord>
</OAI-PMH>
    
```

Hilfsmittel OAI-Validator (Alternative)



Hilfsmittel OAI-Validator (Alternative)

OVAl :: BASE OAI-PMH Validator - Mozilla Firefox

Datei Bearbeiten Ansicht Chronik Lesezeichen Extras Hilfe

Google Kalender x WerlistDa x Download Document... x OVAl :: BASE OAI-PM... x DINI Check - OA-Netzwerk... x

oval.base-search.net

Meistbesucht BIB Dies & Das DINI EDV Google Raspberry PI TOR Uni Virtualisierung

OVAl

BASE OAI-PMH Validator

Validate Repository [About](#) [Related Projects](#)

Validation Results

Repository Information

Name:
PUB - Publications at Bielefeld University
Admin:
friedrich.summann@uni-bielefeld.de

Server communication

- ✓ **SUCCESS:** Server supports both GET and POST requests.
- ✓ **SUCCESS:** OAI-PMH version is 2.0

XML Validation

- ✓ **SUCCESS:** Identify response well-formed and valid.

Hilfsmittel OAI-Validator (Alternative)

oval.base-search.net

linux mount bind

Meistbesucht ▾ BIB ▾ Dies & Das ▾ DINI ▾ EDV ▾ Google ▾ Raspberry Pi ▾ TOR ▾ Uni ▾ Virtualisierung ▾

✓ **SUCCESS:** ListRecords response well-formed and valid.

Harvesting

✓ **SUCCESS:** Deleting strategy is "persistent"

✓ **SUCCESS:** ListRecords batch size is 200.

✓ **SUCCESS:** Resumption requests work

ⓘ **RECOMMENDATION:** resumptionToken should contain expirationDate information.

✓ **SUCCESS:** completeListSize: 43519 records.

✓ **SUCCESS:** Incremental harvesting (day granularity) of ListRecords works.

✓ **SUCCESS:** Incremental harvesting (full granularity) of ListRecords works.

✓ **SUCCESS:** dc:language elements conform to ISO 639-3.

✓ **SUCCESS:** dc:date elements conform to ISO 8601.

✓ **SUCCESS:** Minimal DC elements (date, creator, identifier, type, title) are present.

Explanation of message categories:

- **INFO:** Potentially interesting information
- **RECOMMENDATION:** Deprecated protocol feature or content-related issue
- **WARNING:** Protocol violation or malformed content data
- **ERROR:** Serious protocol violation that will affect the harvesting process
- **UNVERIFIED:** Feature could not be checked for some reason

Da is'es dann letztendlich doch noch ...

