

Wie soll eine Landing Page gestaltet sein?

In der [DOI Registration Policy](#) ist dokumentiert, dass DOIs auf eine öffentlich zugängliche Landing Page auflösen müssen und dass das zugrunde liegende Objekt nicht öffentlich zugänglich sein muss, aber die Metadaten offen sein müssen.

Um eine einfache Nutzbarkeit sowohl für Menschen als auch für Maschinen zu ermöglichen, sollte ein DOI zu einer frei zugänglichen Landing Page auflösen, die Informationen und den Zugriff zu dem aufzulösenden DOI enthält. Die Landing Page soll auch dann noch besucht werden können, wenn das Objekt nicht mehr verfügbar oder der Zugang zu diesem nur restriktiv möglich ist. DOIs sollten nicht zum Beispiel zu einer PDF-Datei führen. Es liegt in der Verantwortung der Einrichtung, die den DOI erstellt, eine solche Landing Page bereitzustellen.

Menschen, die einem DOI-Link zu Ihrer Landing Page folgen, sollten in der Lage sein, alle notwendigen Informationen zur Identifizierung und Zitierung des Objekts zu erhalten, einschließlich des DOI selbst, der als URL angezeigt wird. Außerdem sollten auf der Landing Page zusätzliche Informationen über das Objekt von Maschinen abrufbar sein.

Die Landing Page sollte definitive Informationen, einschließlich Metadaten, darüber bereitstellen, wie der Datensatz zitiert werden sollte, andere beschreibende Informationen über den Datensatz sowie Informationen zur Datenzugänglichkeit und Lizenzierung.

Inhalt

- [Menschenlesbar](#)
- [Maschinenlesbar](#)
 - [Schama.org Validator](#)
- [Beispiele](#)

Menschenlesbar

Eine Landing Page sollte folgende Informationen enthalten:

- ein vollständiges bibliographisches Zitat,
- den als URL dargestellten DOI (z. B. <https://doi.org/10.7795/110.20170331>),
- Zugang zum Objekt.

Beispiel einer Landing Page der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt:

<https://doi.org/10.7795/110.20170331>

	Suchen
Messen • Forschen • Wissen	LISTENANSICHT STARTSEITE IMPRESSUM DATENSCHUTZ
Titel:	Zusammenschaltung nichtlinearer und linearer eigenspeicher Stromkreise
Autoren:	Göldner, H.-D. Johannsmeyer, U. Scheibedat, F. Storck, H.
Beitragende:	HostInstitution: Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB), ISN: 0000 0001 2196 1987
Seiten:	44
Sprache:	de
DOI:	10.7795/110.20170331
Art der Ressource:	Text / Report
Herausgeber:	Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB)
Rechte:	Vervielfältigung nur zum persönlichen eigenen Gebrauch gestattet.
Beziehungen:	isPartOf: ISSN 0341-6739 isIdenticalTo: ISBN 3-88314-905-1
Daten:	Verfügbar: 2017-03-31 Erstellt: 1999-10
Daten:	Datei herunterladen (application/pdf) 3.69 MB (3857806 Bytes) MD5 Prüfsumme: 694950367ba259e14d377da9c38e5 SHA256 Prüfsumme: 1075da9cd54cab1896c2c3927e7f72adeb0b1a1c01a19b0e791777457446
Informationen zur Reihe:	PTB-Bericht W-39, ISBN 3-88314-905-1, ISSN 0341-6739
Zitierform:	Göldner, H.-D. ; Johannsmeyer, U. ; Scheibedat, F. ; Storck, H. : Zusammenschaltung nichtlinearer und linearer eigenspeicher Stromkreise. (PTB-Bericht PTB-W-39, 1999. - ISBN 3-88314-905-1. DOI 10.7795/110.20170331)

Maschinenlesbar

Maschinenlesbare Metadaten können auf verschiedene Weise in Webseiten eingebettet werden. Traditionell wurde dies mit HTML-Meta-Tags gemacht, neuere Ansätze zur Einbettung von Metadaten in HTML sind

- [Microdata](#),
- [Microformats](#),
- [DCMI Metadata Terms](#) und
- [RDFa](#).

Ein alternativer Ansatz ist die Einbettung der Metadaten mithilfe von schema.org JSON für verlinkte Daten (LD) und einem <script>-Tag. Der letztere Ansatz ist einfacher zu implementieren, da sich alle Metadaten an einem einzigen Ort befinden und das JSON-LD dynamisch über ein Skript eingebettet werden kann. In [Fabrica](#) und in [DataCite Search](#) finden Sie den schema.org JSON-LD Kode in der Detailsansicht einer DOI. Sie sollten diesen in den Code der Landing Page einfügen.

Test Repository / DOIs

10.80856/1qy9-as78

Update DOI (Form)

Update DOI (File Upload)

URL

<https://www.tib.eu/de/>

Metadata

Schema.org JSON-LD ↗

Fundable

Metadata Export

DataCite XML

DataCite JSON

Schema.org JSON-LD

BioRx

DOI created

April 15, 2021, 05:10:30 UTC

{

"@context": "http://schema.org",

"@type": "ScholarlyArticle",

"id": "https://doi.org/10.80856/1qy9-as78",

"url": "https://www.tib.eu/de/",

"additionalType": "Abstract",

"name": "Southeastern Atlantic deep-sea warren across two early Eocene transient global warming events",

"author": {

Ein Beispiel für das schema.org JSON-LD Format:

```

<script type="application/ld+json">
{
  "@context": "http://schema.org",
  "@type": "ScholarlyArticle",
  "id": "https://doi.org/10.80856/1qy9-as78",
  "url": "https://www.tib.eu/de/",
  "additionalType": "Abstract",
  "name": "Southeastern Atlantic deep-sea warmth across two early Eocene
transient global warming events",
  "author": [
    {
      "name": "Tobias Agterhuis",
      "givenName": "Tobias",
      "familyName": "Agterhuis",
      "@type": "Person"
    },
    {
      "name": "Martin Ziegler",
      "givenName": "Martin",
      "familyName": "Ziegler",
      "@type": "Person"
    },
    {
      "name": "Lucas J. Lourens",
      "givenName": "Lucas J.",
      "familyName": "Lourens",
      "@type": "Person"
    }
  ],
  "description": "Paleoclimate Biogeology, Earth Sciences Department,
Utrecht University, The Netherlands The early Eocene (56–48 Ma) can
provide important constraints on the near-future warm climate state
(Zachos et al., 2008; Burke et al., 2018) because it is a greenhouse
period of highly-elevated CO2 levels and the occurrence of multiple
transient global warming events (hyperthermals) (e.g. Lourens et al.,
2005; Sluijs et al., 2006; Bijl et al., 2009; Anagnostou et al., 2016;
Cramwinckel et al., 2018; Laetano et al., 2018). Given the large heat
capacity of the deep ocean, deep-sea temperatures are arguably the best
indicator for mean global temperature change. Here we apply for the first
time the clumped isotope technique (47) on early Eocene benthic
foraminifera to better constrain absolute deep water temperatures across
two hyperthermal events in the Southeastern Atlantic. Our results indicate
warmer background deep-sea conditions, and larger high-temperature
variability associated with these warming events than previously estimated
based on foraminiferal 180 and Mg/Ca. Assuming our temperatures are
representative for the global deep ocean, the robust reconstructions of
early Eocene deep-sea temperatures that we provide may indicate higher
climate sensitivity for these past warm climates (or alternatively higher
CO2 forcing).",
  "inLanguage": "en",
  "datePublished": "2020",
  "spatialCoverage": {
    "@type": "Place",
    "geo": {
      "@type": "GeoCoordinates",
      "address": "World"
    }
  },
  "schemaVersion": "http://datacite.org/schema/kernel-4",
  "publisher": {
    "@type": "Organization",
    "name": "Deutsche Geologische Gesellschaft - Geologische Vereinigung e.
V. (DGGV)"
  },
  "provider": {
    "@type": "Organization",
    "name": "datacite"
  }
}
</script>

```

Sie können mit Hilfe des [schema.org Validators](https://schema.org/validators) eine Landing Page darauf überprüfen, ob dort JSON-LD, RDFa oder Microdata auf allgemein verständliche Weise verwendet wird, und Sie erhalten eine Warnung, wenn die schema.org-Typen und -Eigenschaften in ungewöhnlichen Kombinationen verwendet werden: <https://validator.schema.org/>
Hier ein Best Practice Beispiel für JSON-LD: <https://doi.org/10.5061/dryad.8447>

[illegible][illegible]

Beispiel - Eigenentwicklung





Vollständige Zitation →

DOI als URL

<https://doi.org/10.1594/PANGAEA.933025>

Zugriff auf das Objekt →

Download Data

Download PDF (400 KB) | Download CSV (10 MB) | Download CSV (10 MB) | Download CSV (10 MB) | Download CSV (10 MB)



<https://doi.org/10.1594/PANGAEA.933025>

