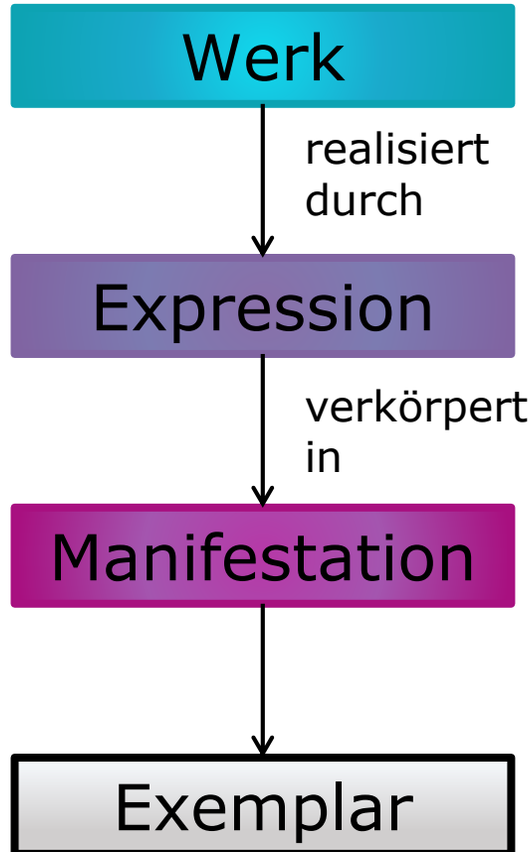




ZEITSCHRIFTENDATENBANK

ZDB-FELDER UND MINIMALFORMAT

1. Zusammengesetzte Beschreibung
2. Definition ZDB-Felder
3. Feldbezeichnungen
4. Titelaufnahme



Werk = 4000 oder 3210

- Intellektuelle/künstlerische Schöpfung

Expression = 1500 + 0501

- Intellektuelle/künstlerische Realisierung eines Werks

Manifestation

- Physische Verkörperung einer Expression
- = 0500, 4030, 4025, 4212, 4213 ...

- Exemplar
- Einzelnes Stück einer Manifestation
- = Exemplarsatz

Die Primärbeziehung (Beziehungen zwischen Werk/Expression und Manifestation) wird durch die zusammengesetzte Beschreibung hergestellt.

→ Die Beschreibung für die Manifestation enthält Elemente der **Werk-** und **Expressionsebene**.

0500 Abvz

0501 Text\$btxt

0502 ohne Hilfsmittel zu benutzen\$bn

0503 Band\$bnc

1100 1955

1500 /1ger

1505 \$erda

4000 Landwirtschaftliche Rundschau

4025 1955-

4030 München : Müller Verlag

türkis=Werkebene; blau=Expressionsebene; magenta = Manifestationsebene

- ein PICA-Titeldatensatz besteht aus einer Liste von **Feldern** (auch **Kategorien** genannt) und **Unterfelder**
- **Felder** können wiederholbar sein (siehe [Feldbeschreibungen](#))
- **Felder** werden durch vier Ziffern angegeben
- **Unterfelder** werden durch einen Code aus Sonderzeichen („Steuerzeichen“) oder durch Deskriptionszeichen identifiziert
- Bedeutung der PICA-Felder und Unterfelder wird durch die jeweiligen Katalogisierungsregeln der Datenbank festgelegt

RDA-Elementbezeichnung	Kategorie	Unterfeld
Erscheinungsdatum	1100	z.B. \$b (Angabe des abschließenden Erscheinungsdatums in Sortierform)

- PICA-Formate:
 - PICA+ → internes Datenbankformat zur Speicherung und Indexierung
 - Aufruf PICA+-Präsentation: s [] p
 - Pica3 → diagnostisches Format zur Anzeige und Bearbeitung von Datensätzen bei der Katalogisierung
 - Aufruf Pica3-Präsentation durch: s [] d
 - Aufruf Pica3-Präsentation mit Lokaldaten aller Bibliotheken: s [] da
- Katalogisierung findet im Pica3-Format statt

Notwendige Felder im Titel-Datensatz, um physisch als Datensatz abgespeichert werden zu können:

0500 Abxz

0501 Text\$btxt

0502 ohne Hilfsmittel zu benutzen\$bn

0503 Band\$bnc

1100 2015

1130 !958745404!DVD-ROM

1131 !040674886!Zeitschrift

1500 /1ger

1505 \$erda

4000 Molekularchemie

4024 \$d1\$j2016-

4025 Band 1 (2016)-

4030 Berlin : [Verlag nicht ermittelbar]

Zusätzlich sollen/müssen erfasst werden:

4025, 4024, 1131 und 1130
bei Datenträgern

Zukunft.Digital

**Digitalisierung
von der Idee zur Umsetzung**
Ausgabe 01/2022

Impressum

Schriftenreihe des Mittelstand-Digital Zentrums Hannover
Zukunft.Digital – Digitalisierung von der Idee zur Umsetzung
Ausgabe 01/2022

Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen
der Leibniz Universität Hannover
An der Universität 2, 30823 Garbsen

Herausgeber: Prof. Dr. Ing. Berend Denkena
Redaktion: Gerold Kuiper
Satz und Layout: Sofie Bauer

Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek
Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der
Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind
online unter <http://dnb-nb.de> abrufbar.

Dieses Werk ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, auch das
des Nachdruckes, der Wiedergabe, der Speicherung in Datenver-
arbeitungsanlagen und der Übersetzung des vollständigen Werkes
oder von Teilen davon, sind vorbehalten.

© TEWISS – Technik und Wissen GmbH, Mai 2022
An der Universität 2, 30823 Garbsen
Telefon: 0511 762 19434. Mail: info@tewiss-verlag.de
www.tewiss-verlag.de

Die **PPN** wird bei der Eingangsverarbeitung von Neuaufnahmen maschinell erzeugt und besteht aus 9 oder 10 Ziffern.

An letzter Stelle wird eine Prüfziffer ausgegeben (als Prüfziffer kann auch der Großbuchstabe X vorkommen).

Beispiel:

Set 5 | Setgröße 155 | Datensatz 4 | PPN **1260009475** | Format D

Eingabe: 0035:16-06-22 Änderung: 9999:10-08-22 22:03:32 Status: 9001:19-07-22

Suche: f idn **1260009475**

Codierung der bibliographischen Gattung durch **Groß-** und **Kleinbuchstaben**:

Physikalische Form	Bibliographische Erscheinungsform	Status der Beschreibung	Zuordnung des Datensatzes
A = Druckschrift B = Audiovisuelles Material C = Blindenschriftträger E = Mikroformen O = Elektronische Ressource im Fernzugriff S = Elektronische Ressource auf Datenträger a = Mailboxsatz	b = Zeitschrift, Zeitung; integrierende Ressource d = Monografische Reihe m = Mailboxsatz	x = Neuaufnahme (<i>vom Ersterfasser korrigierbar, solange Alleinbesitz</i>) v = Korrekturberechtigung bei der ZR-Titel (<i>außer freie Felder</i>) a = provisorischer Datensatz q = nicht erschienen	z = Datensatz im ZDB-Bestand

Beispiel:

Set 5 | Setgröße 155 | Datensatz 4 | PPN 1260009475 | Format D

Eingabe: 0035:16-06-22 Änderung: 9999:10-08-22 22:03:32 Status: 9001:19-07-22

0500 **Abvz**

A = Druckschrift

b = Zeitschrift, Zeitung; integrierende Ressource

v = Korrekturberechtigung bei der ZR-Titel

z = Datensatz im ZDB-Bestand

0501 - Inhaltstyp
[Formatbeschreibung 0501](#)

0502 – Medientyp
[Formatbeschreibung 0502](#)

0503 – Datenträgertyp
[Formatbeschreibung 0503](#)

Beispiel:

Set 5 | Setgröße 155 | Datensatz 4 | PPN 1260009475 | Format D

Eingabe: 0035:16-06-22 Änderung: 9999:10-08-22 22:03:32 Status: 9001:19-07-22

0500 Abvz

0501 Text\$btxt

0502 ohne Hilfsmittel zu benutzen\$bn

0503 Band\$bnc

Für die Erfassung steht in der WinIBW eine Tabelle zur Verfügung → Strg t!

Erfassung des ersten und letzten Erscheinungsdatums in Sortierform und von der Sortierform abweichenden Form.

Informationen unter:

→ ZDB-Schulungsunterlage Modul 3, [Veröffentlichungsangabe](#)

→ ZDB-Schulungsunterlage [Modul 5B](#)

→ Formatbeschreibung [1100, Erscheinungsdatum](#)

→ [ZDB-Kurzfassung zum Erscheinungsdatum](#)



Beispiel:

- die Vorlageform weicht von der Sortierform ab, die Angabe wurde ermittelt
- Unterfeld **\$n** muss belegt werden

Set 5 | Setgröße 155 | Datensatz 4 | PPN 1260009475 | Format D

Eingabe: 0035:16-06-22 Änderung: 9999:10-08-22 22:03:32 Status: 9001:19-07-22

0500 Abvz

0501 Text\$btxt

0502 ohne Hilfsmittel zu benutzen\$bn

0503 Band\$bnc

1100 2022**\$n**[2022]-

Impressum

Schriftenreihe des Mittelstand-Digital Zentrums Hannover
Zukunft.Digital – Digitalisierung von der Idee zur Umsetzung
Ausgabe 01/2022

Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen
der Leibniz Universität Hannover
An der Universität 2, 30823 Garbsen

Herausgeber: Prof. Dr. Ing. Berend Denkena
Redaktion: Gerold Kuiper
Satz und Layout: Sofie Bauer

Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek
Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der
Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind
online unter <http://dnb-nb.de> abrufbar.

Dieses Werk ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, auch das
des Nachdruckes, der Wiedergabe, der Speicherung in Datenver-
arbeitungsanlagen und der Übersetzung des vollständigen Werkes
oder von Teilen davon, sind vorbehalten.

© TEWISS – Technik und Wissen GmbH, Mai 2022
An der Universität 2, 30823 Garbsen
Telefon: 0511 762 19434. Mail: info@tewiss-verlag.de
www.tewiss-verlag.de

Die ZDB empfiehlt, das Feld [1130](#) in jedem Datensatz für einen Datenträger (0500 S**z) zu belegen:

Begriff	GND-IDN
Blu-Ray Audio	!1070506834!
Blu-Ray-Disc	!987241141!
CD	!955174880!
CD-ROM	!041393074!
Diskette	!04122115X!
Dualdisc	!1070507407!
DVD-Audio	!958745374!
DVD-ROM	!958745404!
DVD-Video	!958745307!
Schallplatte	!040520323!
USB-Stick	!97051350X!

Die ZDB empfiehlt, das Feld [1131](#) in jedem Datensatz zu belegen:

Zeitung	!040675106!
Website	!959344357!
Datenbank	!040111199!
Loseblattsammlung	!941475360!
Weblog	!964066505!

Für die Erfassung steht in der WinIBW eine Tabelle zur Verfügung → Strg t!

Beispiel:

Set 5 | Setgröße 155 | Datensatz 4 | PPN 1260009475 | Format D

Eingabe: 0035:16-06-22 Änderung: 9999:10-08-22 22:03:32 Status: 9001:19-07-22

0500 Abvz

0501 Text\$btxt

0502 ohne Hilfsmittel zu benutzen\$bn

0503 Band\$bnc

1100 2022\$n[2022]-

1131 [!040674886!](#)Zeitschrift [Tsz]

Das **Feld 1500** wird gemäß DIN 2335 / ISO 639-2/B (dreistelliger Code) besetzt.

[Teil G: Sprachenlisten](#)

→ nach [Sprachbezeichnungen](#) und

→ [Sprachenliste nach Codes](#)

- es können bis zu 3 Codes erfasst werden

Beispiel:

1500 /1ger

1500 /1ger/1eng/1fre

Für die Erfassung steht in der WinIBW eine Tabelle zur Verfügung → Strg t!

Das **Feld 1505** ist obligatorisch für RDA-Datensätze!

Das Vorhandensein des Feldes ist wichtig, da vom Vorhandensein die RDA-Validation abhängt!

Im Skript Datensatzkopie/Datenmaske vorhanden!

1505 \$erda

Beispiel:

Set 5 | Setgröße 155 | Datensatz 4 | PPN 1260009475 | Format D

Eingabe: 0035:16-06-22 Änderung: 9999:10-08-22 22:03:32 Status: 9001:19-07-22

0500 Abvz

0501 Text\$btxt

0502 ohne Hilfsmittel zu benutzen\$bn

0503 Band\$bnc

1100 2022\$n[2022]-

1131 [!040674886!](#)Zeitschrift [Tsz]

1500 /1ger

1505 \$erda

Erscheinungsländer werden im **Feld 1700** mit dem 2-stelligen Buchstaben-Code nach DIN-EN-ISO 3166-1: 1998 verschlüsselt und/oder mit dem 4-stelligen Buchstaben-Code nach DIN-EN-ISO 3166-3: 2001 angegeben.

→ [Teil G: Länderlisten](#)

→ [Länderliste nach Ländernamen](#)

→ [Länderliste nach Codes](#)

→ [Länderliste nach hierarchisiertem Code](#)

- es können bis zu 10 Ländercodes erfasst werden

Erfassung: 1700 /1DE

Nach Verarbeitung des Satzes: **1700 /1XA-DE**

Mehrere Erscheinungsländer: **1700 /1XA-DE/1XA-AT**

Für die Erfassung steht in der WinIBW eine Tabelle zur Verfügung → Strg t!

Beispiel:

Set 5 | Setgröße 155 | Datensatz 4 | PPN 1260009475 | Format D

Eingabe: 0035:16-06-22 Änderung: 9999:10-08-22 22:03:32 Status: 9001:19-07-22

0500 Abvz

0501 Text\$btxt

0502 ohne Hilfsmittel zu benutzen\$bn

0503 Band\$bnc

1100 2022\$n[2022]-

1131 [!040674886!](#)Zeitschrift [Tsz]

1500 /1ger

1505 \$erda

1700 /1XA-DE

Die zur Ressource zugehörige ISSN wird im Feld **2010** erfasst.

Die formal falsche ISSN wird im Feld 2019 erfasst.

Die Erfassung richtet sich nach:

→ ZDB-Schulungsunterlage [Modul 3, Identifikator für die Manifestation](#)

→ Formatbeschreibungen [2010](#) / [2019](#)

Hinweis: Feld 2005 = Autorisierte ISSN des Nationalen ISSN-Zentrums für Deutschland

Beispiel:

2010 2365-2004*

2019 2365-2040*

Das Feld **2110** wird maschinell besetzt und enthält eine bis zu 11 Stellen umfassende Identifikationsnummer mit Prüfziffer.

Es handelt sich um eine überregionale ID-Nummer, die die Datensätze der ZDB in allen Verbundsystemen dauerhaft identifiziert.

Beispiel:

1100 2022\$n[Mai 2022]-

1131 [!040674886!](#)Zeitschrift [Tsz]

1500 /1ger

1505 \$erda

1700 /1XA-DE

1800 z

2110 3122056-3

Suche durch Suchkommando:

f zdb ...

Abweichende Titel werden im Feld [3260](#) als zusätzliche Sucheinstiege erfasst, wenn sie für die Stichwort- und Phrasensuche relevant sind.

Hinweise:

- ZDB-Schulungsunterlage [Modul 5B, Abweichender Titel](#)
- RDA 2.3.6.3

Beispiel:

Titel wurde mit Punkt aufgenommen.

1100 2022\$n[2022]-

1131 [!040674886!](#)Zeitschrift [Tsz]

1500 /1ger

1505 \$erda

1700 /1XA-DE

1800 z

2110 3122056-3

2240 ZDB:3122056-3

3260 Zukunft digital

Zukunft.Digital

Digitalisierung
von der Idee zur Umsetzung
Ausgabe 01/2022

Im Feld **4000** werden folgende Elemente in dieser Reihenfolge erfasst und durch **Deskriptionszeichen** eingeleitet:

Reihenfolge bei gleicher Verantwortlichkeitsangabe:

Haupttitel | | : | | Titelzusatz | | = | | Paralleltitel | | : | | Paralleler Titelzusatz | | / | |
Verantwortlichkeitsangabe, | | Verantwortlichkeitsangabe 2

Hinweise:

- ZDB-Schulungsunterlage [Modul 3, Titel](#)
- RDA 2.3.2 und
 - Bevorzugte Informationsquelle RDA 2.3.2.2 (Modul 2)
 - Erfassen und Übertragen (inklusive der Klein- und Großschreibung) RDA 1.7 (Modul 2)
 - Erfassung eines frühesten oder früheren Haupttitels RDA 2.3.7 D-A-CH (Modul 5B)
 - Abgrenzung Haupttitel/Titelzusatz RDA 2.3.4. D-A-CH

Beispiel:

1100 2022\$n[2022]-

1131 [!040674886!](#)Zeitschrift [Tsz]

1500 /1ger

1505 \$erda

1700 /1XA-DE

1800 z

2105 22,B32

2110 3122056-3

3260 Zukunft digital

4000 Zukunft.Digital : Digitalisierung von der Idee zur Umsetzung / Mittelstand-Digital Zentrum Hannover

Zukunft.Digital

**Digitalisierung
von der Idee zur Umsetzung
Ausgabe 01/2022**

Die Zählung einer fortlaufenden Ressource ist in **Feld [4025](#)** immer zu erfassen, wenn sie vorliegt oder ermittelt werden kann.

Hinweise:

- [ZDB-Kurzfassung Zählung](#)
- RDA 2.8

Beispiel:

4000 Zukunft.Digital : Digitalisierung von der Idee zur Umsetzung / Mittelstand-
Digital Zentrum Hannover
4024 \$d1\$j2022\$6-
4025 Ausgabe 01 (2022)-

Zukunft.Digital

Digitalisierung
von der Idee zur Umsetzung
Ausgabe 01/2022

Die Angaben im **Feld 4024** können entweder mit Hilfe einer Erfassungsmaske oder manuell erfasst werden.

Die ZDB empfiehlt, das Feld in jedem Datensatz zu belegen.

ABER: Integrierende Ressourcen werden ohne 4025/4024 erfasst.

Beispiel:

4000 Zukunft.Digital : Digitalisierung von der Idee zur Umsetzung / Mittelstand-Digital Zentrum Hannover

4024 \$d1\$j2022\$6-

4025 Ausgabe 01 (2022)-

Feldbezeichnung -25- 4024 Zählung in masch. interpr. Form



ZDB-Funktionen GND Ansicht

- MerkeZDB
- MerkeIDN
- AutomatischeSuchBox
- HoleIDN
- Datensatzkopie
- Digitalisierung
- Parallelausgabe
- EZB
- Maske 4024**
- Feld/120
- ExemplarErfassen
- KennungWechseln
- MailboxsatzAnlegen
- Voreinstellungen



Erscheinungsverlauf

1. Gruppe

Beginn

Bandzählung: Jahr: Heft: Monat: Tag:

Ende

Bandzählung: Jahr: Heft: Monat: Tag:

laufend

weitere Gruppe hinzufügen

OK Abbrechen

Die Veröffentlichungsangabe in **4030** umfasst den Erscheinungsort und den Verlag. (RDA 2.8)

4030 Erscheinungsort : Verlag

Beispiel:

4000 Zukunft.Digital : Digitalisierung von der Idee zur Umsetzung / Mittelstand-Digital Zentrum Hannover

4024 \$d1\$j2022\$6-

4025 Ausgabe 01 (2022)-

4030 Garbsen : TEWISS - Technik und Wissen GmbH

Impressum

Schriftenreihe des Mittelstand-Digital Zentrums Hannover
Zukunft.Digital – Digitalisierung von der Idee zur Umsetzung
Ausgabe 01/2022

Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen
der Leibniz Universität Hannover
An der Universität 2, 30823 Garbsen

Herausgeber: Prof. Dr. Ing. Berend Denkena
Redaktion: Gerold Kuiper
Satz und Layout: Sofie Bauer

Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek
Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind online unter <http://dnb-nb.de> abrufbar.

Dieses Werk ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, auch das des Nachdruckes, der Wiedergabe, der Speicherung in Datenverarbeitungsanlagen und der Übersetzung des vollständigen Werkes oder von Teilen davon, sind vorbehalten.

© **TEWISS – Technik und Wissen GmbH**, Mai 2022
An der Universität 2, 30823 **Garbsen**
Telefon: 0511 762 19434. Mail: info@tewiss-verlag.de
www.tewiss-verlag.de

Der abweichende Titel wird in [4212](#) erfasst, wenn er für die Identifizierung oder den Zugang zu einer Ressource als wichtig angesehen werden kann. Die Erfassung erfolgt immer mit einem spezifischen Vortext. (RDA 2.3.6.3)

Beispiel:

4000 Zukunft.Digital : Digitalisierung von der Idee zur Umsetzung / Mittelstand-Digital Zentrum Hannover

4024 \$d1\$j2022\$6-

4025 Ausgabe 01 (2022)-

4030 Garbsen : TEWISS - Technik und Wissen GmbH

4060 Bände

4062 30 cm

4212 Abweichender Titel im Impressum: Schriftenreihe des Mittelstand-Digital Zentrums Hannover

Impressum

Schriftenreihe des Mittelstand-Digital Zentrums Hannover
Zukunft.Digital – Digitalisierung von der Idee zur Umsetzung
Ausgabe 01/2022

Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen
der Leibniz Universität Hannover
An der Universität 2, 30823 Garbsen

Herausgeber: Prof. Dr. Ing. Berend Denkena
Redaktion: Gerold Kuiper
Satz und Layout: Sofie Bauer

Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek
Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind online unter <http://dnb-nb.de> abrufbar.

Dieses Werk ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, auch das des Nachdruckes, der Wiedergabe, der Speicherung in Datenverarbeitungsanlagen und der Übersetzung des vollständigen Werkes oder von Teilen davon, sind vorbehalten.

© TEWISS – Technik und Wissen GmbH, Mai 2022
An der Universität 2, 30823 Garbsen
Telefon: 0511 762 19434. Mail: info@tewiss-verlag.de
www.tewiss-verlag.de

In [4244](#) wird beim vorliegenden Werk Bezug auf einen Vorgänger (f#...) oder einen Nachfolger (s#...) genommen.

Beispiel:

4000 Zukunft.Digital : Digitalisierung von der Idee zur Umsetzung / Mittelstand-Digital Zentrum Hannover

4244 f#Fortsetzung von!IDN!--Abvz--: Digitalisierung erfolgreich umgesetzt. ISSN: 2698-4237

Für Zeitschriften, Zeitungen und monografische Reihen können im **Feld 5080** DDC-Codes erfasst werden.
Empfohlen wird, nicht mehr als drei Codes zu vergeben.

Die Erfassung richtet sich nach den Arbeitshilfen:

→ [DDC nach Sachgruppen](#)

→ [DDC nach Codes](#)

Für die Erfassung steht in der WinIBW eine Tabelle zur Verfügung → Strg t!

Beispiel:

4000 Zukunft.Digital : Digitalisierung von der Idee zur Umsetzung / Mittelstand-Digital Zentrum Hannover

4024 \$d1\$j2022\$6-

4025 Ausgabe 01 (2022)-

4030 Garbsen : TEWISS - Technik und Wissen GmbH

4212 Abweichender Titel im Impressum: Schriftenreihe des Mittelstand-Digital Zentrums Hannover

4244 f#Fortsetzung von![1193658446!](#)--Abvz--: Digitalisierung erfolgreich umgesetzt. ISSN: 2698-4237

5080 004

Set 5 | Setgröße 155 | Datensatz 4 | PPN 1260009475 | Format D
Eingabe: 0035:16-06-22 Änderung: 9999:10-08-22 22:03:32 Status: 9001:19-07-22

0500 Abvz
0501 Text**\$b**txt
0502 ohne Hilfsmittel zu benutzen**\$bn**
0503 Band**\$bnc**
0551 2**\$bi**
0600 rb
1100 2022**\$n**[2022]-
1131 [!040674886!](#)Zeitschrift [Tsz]
1500 /1ger
1505 **\$erda**
1700 /1XA-DE
1800 z
2110 3122056-3
2240 ZDB:3122056-3
3260 Zukunft digital
4000 Zukunft.Digital : Digitalisierung von der Idee zur Umsetzung / Mittelstand-Digital Zentrum Hannover
4024 \$d1\$j2022\$6-
4025 Ausgabe 01 (2022)-
4030 Garbsen : TEWISS - Technik und Wissen GmbH
4212 Abweichender Titel im Impressum: Schriftenreihe des Mittelstand-Digital Zentrums Hannover
4244 f#Fortsetzung von![1193658446!](#)--Abvz--: Digitalisierung erfolgreich umgesetzt. ISSN: 2698-4237
5080 004

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!