

---

## BIBFRAME-Suchindizes

---

### Note

Im Allgemeinen werden Indizes durch eine spontane Konvertierung in MARC21 erstellt, um die volle Indexierungsfunktionalität innerhalb von Alma für BIBFRAME neben MARC-Formaten zu unterstützen.

---

Die Tabellen in den folgenden Abschnitten zeigen die Zuordnung von BIBFRAME-Klassen und Eigenschaften zu Suchindizes:

- [BIBFRAME - Bibliografische Alle-Titel-Suche](#)
- [BIBFRAME - Schlagwort-Suchindizes](#)

Informationen zum Zugriff auf die Suchindexinformationen für die anderen Metadatenstandards finden Sie unter [Indizes](#).

---

## Neueste BIBFRAME-Updates

Die neuesten, zu Alma hinzugefügten Library of Congress BIBFRAME-Updates sind folgende:

- BIBFRAME BIB
  - Update Nr. 37, Dezember 2023

Details finden Sie unter <https://id.loc.gov/ontologies/bibframe.html>

---

## BIBFRAME - Bibliografische Alle-Titel-Suche

Die unten stehende Tabelle erkennt die bibliografischen BIBFRAME-Feldcodes und die Suchindizes, denen sie zugeordnet sind und die bei der Durchführung einer Alle-Titel-Suche verfügbar sind.

---

### Note

Sie können zusätzliche Suchindizes erstellen (zum Beispiel für lokale Felder). Für detaillierte Informationen siehe [Konfigurieren von Suchindizes](#).

---

BIBFRAME - Bibliografischer Feldcode zur Zuordnung der Suchindizes

Feldcode	Suchindex
URI-Suffix für Klasse, Schlagwort und Genre-Form	Normdatei-ID
id.loc.gov/vocabulary/relationship/partof	Inhaltsbezogene Daten
bf:Beschaffungsaktivität - bf: Beschaffungsaktivität- bf:Veröffentlichung - bf:Ort	Erscheinungsland
bf:Agent	Autor

Feldcode	Suchindex
bf:Beschaffungsaktivität - bf: Beschaffungsaktivität- bf:Veröffentlichung - bf:Datum	Datumstyp - Status
bf:Klassifizierung - bf:KlassifizierungDdc	Dewey Dezimalklassifizierungsnummer
bf:Ausgabe-Angabe	Ausgabe
bf:Genre-Form	Genre-Form
bf:KennungNach - bf:ISBN	ISBN
bf:KennungNach - bf:ISSN	ISSN
bf:Sprache	Sprache
bf:AdminMetadaten - bf:KennungNach - bf:LCCN	LC-Kontrollnummer
Basis für RDF:Typ und Arbeit Unterklassen <a href="https://id.loc.gov/ontologies/bibframe.html#c_Work">https://id.loc.gov/ontologies/bibframe.html#c_Work</a>	Materialart
bf:AdminMetadaten - bf:KennungNach - bf:Lokal - RDF:Wert (MMS-ID)	MMS-ID
bf:Agent	Name
bf:Klassifizierung - bf:KlassifizierungNLM	NLM-Typ Signatur
bf:Notiz - bf:Notiz	Notizen
bf:AdminMetadaten- bf:Zuordner	Ursprüngliche Katalogisierungs-Agentur
bf:AdminMetadaten - bf:KennungNach - bf:Lokal	Andere Systemnummer
bf:Beschaffungsaktivität - bf: Beschaffungsaktivität- bf:Veröffentlichung	Verlag
bf:Rolle	Erzähler
Based on rdf:type and work and instance SubClasses <a href="https://id.loc.gov/ontologies/bibfra...tml#c_Instance">https://id.loc.gov/ontologies/bibfra...tml#c_Instance</a> <a href="https://id.loc.gov/ontologies/bibframe.html#c_Work">https://id.loc.gov/ontologies/bibframe.html#c_Work</a>	Ressourcentyp
id.loc.gov/vocabulary/relationship/subseriesof	Serie
bf:AdminMetadaten - bf:KennungNach - bf:Lokal	Standardnummer
bf:KennungNach - bf:Berichtnummer	Standardnummer
bf:Schlagwort	Schlagwörter

Feldcode	Suchindex
bf:Titel - bf:Titel	Titel
bf:Titel - bf:Titelvariante	Titel
bf:Klassifizierung - bf: KlassifizierungUdc	Universelle Dezimalklassifizierungsnummer
URI der Instanz	Titel-URI
URI der Arbeit	Parent-URI

---

## BIBFRAME - Schlagwort-Suchindizes

Die folgende Tabelle zeigt die Felder, die bei der Durchführung einer Stichwort-Suche durchsucht werden.

---

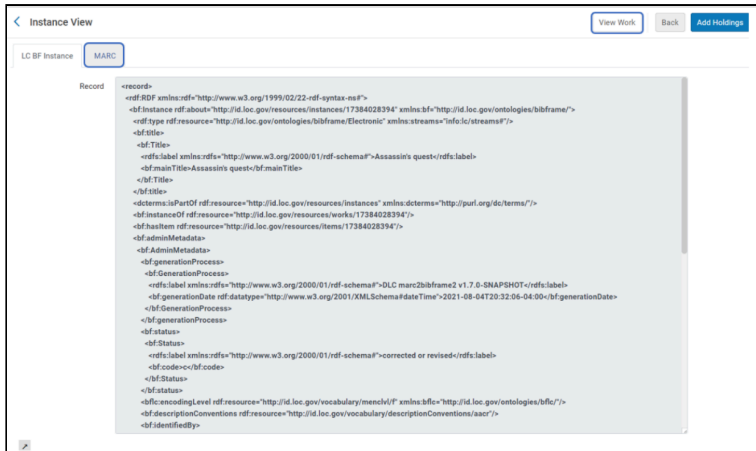
### Note

Einige der unten aufgeführten Felder von physischen Objekten und digitalen Dateien sind auch der "Stichwort-Suche Alle Titel" zugeordnet. Beispiel: Strichcode, Exemplar-Beschreibung, öffentliche Notiz, Datei-Beschriftung, Repräsentations-Beschriftung.

- 
- Alle Titel
    - Nummer des Regierungsdokuments
    - ISBN (ISBN10 und ISBN13)
    - ISSN
    - Medizinische Schlagwörter (MeSH)
    - Name
    - Elektronischer Standort
    - Verlag
    - Serie
    - Schlagwörter
    - Titel
    - Einheitstitel
    - Zeitschriftentitel
    - Veröffentlichungsdatum
    - Notiz
    - Andere Systemnummer
    - ORCID - Open Researcher and Contributor ID
    - ISNI - International Standard Name Identifier
    - Titel-URI (Instanz-URI)
    - Parent-URI (Arbeits-URI)
    - MMS ID

# Anzeige von BIBFRAME als MARC und umgekehrt in der Alle-Titel-Suche

Bei der Anzeige einer aus den Alma-Suchergebnissen ausgewähltem BIBFRAME-Instanz können Sie den zu MARC konvertierten Datensatz anzeigen, indem Sie auf die Registerkarte MARC klicken, und Sie können die Arbeit anzeigen, indem Sie auf die Schaltfläche **Arbeit anzeigen** oberhalb des Datensatzes klicken.



## Zu MARC konvertierte BIBFRAME-Instanz

---

**Note**

---

---

**Note**

---