

# 1100 - Erscheinungsdatum oder Entstehungsdatum

ILTIS-Handbuch, Titeldaten, Formatdokumentation, Feldbeschreibungen

Stand: 10.02.2017

PICA3 / Steuerzeichen	PICA+ / UF	W	Inhalt	MARC 21 / UF / Pos.
1100	011@	N	Erscheinungsdatum oder Entstehungsdatum	264
ohne	\$a	N	Angabe des (ersten Erscheinungs)-Jahres in Sortierform (immer 4 Ziffern)	008 / Pos. 07 - 10
\$b	\$b	N	Angabe eines abschließenden Jahres in Sortierform (immer 4 Ziffern)	008 / Pos. 11 - 14
\$n	\$n	N	Erscheinungsdatum in Vorlageform, sofern abweichend von der Angabe in Sortierform	264 / \$c
\$r	\$r	N	Datum des Originals in Sortierform (immer 4 Ziffern) (nur bei Reproduktionen)	008 / Pos. 06=r, Pos. 11 - 14

Indextyp/Schlüsseltyp	UF	Indexierungsroutine	ADI
EJB/EJB	\$a	(W) "wortweise"	JHR
EJE/EJE	\$b	(W) "wortweise"	JHR
EJR/EJR	\$r	(W) "wortweise"	JHR

## Verwendung

Das Feld ist in allen Satzarten zulässig. Das Unterfeld \$r ist in der ZDB unzulässig.

## Link zum ZDB-Format

[http://www.zeitschriftendatenbank.de/fileadmin/user\\_upload/ZDB/pdf/zdbformat/1100.pdf](http://www.zeitschriftendatenbank.de/fileadmin/user_upload/ZDB/pdf/zdbformat/1100.pdf)

Für fortlaufende Ressourcen sind die Angaben des ZDB-Formats zu beachten.

## Beschreibung des Feldinhaltes

Angabe des Erscheinungsdatums.

## Ausführungsbestimmungen

Die Sortierform \$a und \$b beinhaltet nur die Erscheinungsjahre, nicht genaue Daten wie Monat oder Tag. Die Angabe erfolgt grundsätzlich in der abendländischen Zeitrechnung als vierstellige Ziffernfolge ohne Zusätze und ohne eckige Klammern. Davon abweichende in der Ressource vorliegende Erscheinungsdaten werden zusätzlich zur Sortierform im Unterfeld \$n erfasst.

Erfassen Sie bei **mehrteiligen Monografien, integrierenden und fortlaufenden Ressourcen** das erste und wenn bekannt, das letzte Erscheinungsdatum. Dabei ist zwischen der normierten, sortierfähigen Form in den Unterfeldern \$a und \$b und einer von der Sortierform abweichenden Form des Erscheinungsdatums in \$n zu unterscheiden.

Ab Dezember 2016 werden auch Informationssätze für ungezählte monografische Reihen in der ZDB erfasst, denen eine ISSN zugeteilt wurde. In diesen Fällen wird im ad\*z-, sd\*z und od\*z-Satz Feld 1100 \$a mit dem ersten und ggf. \$b mit dem abschließenden Erscheinungsjahr besetzt.

Erfassen Sie **ermittelte Erscheinungsdaten** in Unterfeld \$n. Setzen Sie nur die ermittelten Daten in eckige Klammern. Bei ermittelten wahrscheinlichen Erscheinungsjahren oder -zeiträumen ergänzen Sie das „?“ nur zu demjenigen Datum, auf das es sich bezieht. Sind sowohl Anfangs- und Enddatum ermittelt, erfassen Sie beide Angaben in einer gemeinsamen eckigen Klammer. Können Sie das tatsächliche Erscheinungsjahr nicht ermitteln, geben Sie das **wahrscheinliche Erscheinungsjahr** mit einem nachfolgenden Fragezeichen in eckigen Klammern an. Können Sie auch kein wahrscheinliches Erscheinungsjahr ermitteln, erfassen Sie einen wahrscheinlichen Zeitraum von Jahren mit einem nachfolgenden Fragezeichen in eckigen Klammern.

Haben Sie ein **frühest mögliches Erscheinungsdatum** ermittelt, erfassen Sie das Datum in eckigen Klammern, eingeleitet durch „nicht vor“. Haben Sie ein **spätest mögliches Erscheinungsdatum** ermittelt, erfassen Sie das Datum in eckigen Klammern, eingeleitet durch „nicht nach“.

Haben Sie sowohl ein frühest mögliches als auch ein spätest mögliches Erscheinungsdatum ermittelt, erfassen Sie die Daten in eckigen Klammern, eingeleitet durch „zwischen“ und getrennt durch „und“.

Ist das Erscheinungsdatum nur als eines von **zwei aufeinanderfolgenden Jahren** zu ermitteln, erfassen Sie die beiden Erscheinungsjahre in eckigen Klammern in Unterfeld \$n, getrennt durch „oder“.

Sind die **Erscheinungsdaten nicht nach christlicher Zeitrechnung** angegeben, ergänzen Sie das entsprechende Jahr aus dem Gregorianischen Kalender. Zeigen Sie an, dass diese Information aus einer Quelle außerhalb der Ressource stammt und setzen Sie sie in eckige Klammern. Erfassen Sie die vorliegenden und ergänzten Erscheinungsdaten in Unterfeld \$n. Liegen die Erscheinungsdaten sowohl nach dem Gregorianischen als auch in einer anderen Zeitrechnung vor, erfassen Sie beide Erscheinungsdaten in der Reihenfolge, die durch die Abfolge, das Layout oder die Typografie der Daten in der Informationsquelle vorgegeben ist. Trennen Sie die Angaben durch --. Erfassen Sie beide Erscheinungsdaten in Unterfeld \$n.

Wenn bekannt ist, dass das in der Ressource vorliegende **Erscheinungsdatum fingiert oder fehlerhaft** ist, erfassen Sie dieses fingierte oder fehlerhafte Datum in 1100 als Erscheinungsdatum in Unterfeld \$n und machen Sie eine Anmerkung. In den Unterfeldern \$a bzw. \$b geben Sie die korrekten Erscheinungsjahre an.

Bei **interimistischen Datensätzen** wird Feld 1100 mit dem tatsächlichen Erscheinungsjahr besetzt. Bis Januar 2017 wurde hier als Erscheinungsdatum "9999" angegeben, damit diese Datensätze in einer Trefferliste am Anfang sortieren. Dies wurde zugunsten einer besseren Identifizierung des Medienwerkes bei einem Dublettencheck aufgegeben.

## Codes

-

## Beispiele

Eingabe (Unterfeld \$a wird nicht händisch eingefügt)	Führt zu	
1100 2015	2015	
1100 2015\$nOktober 2015	Oktober 2015	
1100 2016\$n02.02.16	02.02.16	
1100 2015\$n[2015]	[2015]	ermitteltes Erscheinungsjahr, z.B. Copyright, Datierung des Vorworts
1100 2014\$n[2014]\$r1919	[2014]	ermitteltes Erscheinungsjahr ; Erscheinungsjahr des Originals bei Reproduktionen
1100 2010\$n[2010?]	[2010?]	wahrscheinliches Erscheinungsjahr
1100 1948\$n[1948 oder 1949]	[1948 oder 1949]	zwei aufeinanderfolgende Jahre
1100 2014\$n2041 4201 Tatsächliches Erscheinungsdatum: 2014	2041	fingiertes oder fehlerhaftes Erscheinungsjahr
1100 2007\$n32.10.07 4201 Tatsächliches Erscheinungsdatum: 31.10.07	32.10.07	fingiertes oder fehlerhaftes Erscheinungsdatum
1100 1900\$n[nicht vor 1900]	[nicht vor 1900]	frühest mögliches Erscheinungsjahr
1100 1999\$n[nicht nach 1999]	[nicht nach 1999]	spätest mögliches Erscheinungsjahr
1100 1980\$n[zwischen 1970 und 1980?]	[zwischen 1970 und 1980?]	wahrscheinlicher Zeitraum von Jahren
1100 2012\$n5772 [2012]	5772 [2012]	Erscheinungsjahr nach jüdischem Kalender
1100 1921\$n1637 = 1921	1637 = 1921	Erscheinungsjahr nach gregorianischen und koptischen Kalender

Erfassung von mehrteiligen Monografien (\*c-Sätze):

Eingabe (Unterfeld \$a wird nicht händisch eingefügt)	Führt zu	
1100 2009	2009-	
1100 2015\$nJuni 2015-	Juni 2015-	
1100 2013\$b2016	2013-2016	
1100 2013\$b2016\$nOktober 2013-Juni 2016	Oktober 2013-Juni 2016	
1100 2015\$b2015\$n2015	2015	alle Teile sind innerhalb eines Jahres erschienen

Erfassung von Loseblattsammlungen (\*a-Sätze):

Eingabe (Unterfeld \$a wird nicht händisch eingefügt)	Führt zu	
1100 2009\$ <b>n</b> 2009-	2009-	das offene Erscheinungsjahr muss hier in \$n angegeben werden!
1100 2015\$ <b>n</b> Juni 2015-	Juni 2015-	
1100 2013\$ <b>b</b> 2016	2013-2016	
1100 2013\$ <b>b</b> 2016\$ <b>n</b> Oktober 2013-Juni 2016	Oktober 2013-Juni 2016	
1100 2015\$ <b>b</b> 2015\$ <b>n</b> 2015	2015	alle Teile sind innerhalb eines Jahres erschienen

## Altdaten / Datenpflege

<https://wiki.dnb.de/download/attachments/41157656/1100.pdf?version=1&modificationDate=1334912268000&api=v2>