

	<p style="text-align: center;"><b>Information und Dokumentation</b> Internationaler Standard Ton- und Bildtonaufnahmeschlüssel (ISRC) (ISO 3901:2001)</p>	<p style="text-align: center;"><b>DIN</b> <b>ISO 3901</b></p>
--	---	---

ICS 01.140.10

Ersatz für  
DIN 31621:1984-05  
DIN 31621 Bbl 1:1984-05

Information and documentation — International Standard Recording Code (ISRC) (ISO 3901:2001)

Information et documentation — Code international normalisé des enregistrements (ISRC) (ISO 3901:2001)

**Die Internationale Norm ISO 3901:2001 „Information and documentation – International Standard Recording Code (ISRC)“ ist unverändert in diese Deutsche Norm übernommen worden.**

### Nationales Vorwort

Die Internationale Norm ISO 3901:2001 wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 46 „Information and documentation“ unter Mitwirkung deutscher Experten erarbeitet. Im ISO/TC 46 und seinen Unterkomitees werden die deutschen Interessen im Auftrag des DIN Deutsches Institut für Normung e.V. durch den Normenausschuss Bibliotheks- und Dokumentationswesen wahrgenommen.

Der Inhalt der oben genannten Internationalen Norm wurde ohne Abweichungen, sachlich und redaktionell unverändert, in die vorliegende Norm übernommen.

Für die im Inhalt zitierte Internationale Norm wird im Folgenden auf die entsprechende Deutsche und Europäische Norm hingewiesen:

ISO 3166-1:1997 siehe DIN EN ISO 3166-1

### Änderungen

Gegenüber DIN 31621:1984-05 und DIN 31621 Bbl 1 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Überarbeitete Internationale Norm vollständig übernommen.
- b) Erweiterung der Code-Kapazität, die Code-Elemente Aufnahmeschlüssel und Teilaufnahmeschlüssel wurden zu einem fünfstelligen Kennzeichnungsschlüssel zusammengefasst.
- c) Norm wurde der gängigen Praxis des ISRC-Systems angepasst im Hinblick auf eine einfachere Verwaltung und Implementierung des Systems.

### Frühere Ausgaben

DIN 31621: 1980-10, 1984-05

DIN 31621 Bbl 1: 1984-05

Fortsetzung Seite 2 bis 10

Normenausschuss Bibliotheks- und Dokumentationswesen (NABD) im DIN Deutsches Institut für Normung e.V.

# Nationaler Anhang NA (informativ)

## Literaturhinweise

DIN EN ISO 3166-1:1998, *Codes für die Namen von Ländern und deren Untereinheiten – Teil 1: Codes für Ländernamen (ISO 3166-1:1997); Deutsche Fassung EN ISO 3166-1:1997.*

## Inhalt

	Seite
<b>Vorwort</b> .....	3
<b>Einleitung</b> .....	3
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	4
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	4
<b>3 Bezeichnungen und Definitionen</b> .....	4
<b>4 Aufbau und Format des ISRC</b> .....	5
4.1 Allgemeines .....	5
4.2 Code für Ländernamen.....	5
4.3 Erfasserschlüssel.....	5
4.4 Bezugsjahr-Element .....	6
4.5 Kennzeichnungsschlüssel .....	6
<b>5 Verwaltung</b> .....	6
<b>Anhang A (normativ) Richtlinien für die Anwendung des ISRC</b> .....	7
A.1 Allgemeine Grundsätze für die Vergabe des ISRC .....	7
A.2 Modifizierte Versionen .....	7
A.3 Fixierung von ISRC.....	8
A.4 Anwendung des ISRC .....	8
A.5 Verwaltung des ISRC-Systems .....	9
<b>Anhang B (informativ) Zusatzinformationen für ISRC-Registrierungen von Aufnahmen</b> .....	10

## Deutsche Übersetzung

### Information und Dokumentation

Internationaler Standard Ton- und Bildtonaufnahmeschlüssel (ISRC)

## Vorwort

Die ISO (Internationale Organisation für Normung) ist die weltweite Vereinigung nationaler Normungsinstitute (ISO-Mitglieds Körperschaften). Die Erarbeitung Internationaler Normen obliegt den Technischen Komitees der ISO. Jede Mitglieds Körperschaft, die sich für ein Thema interessiert, für das ein Technisches Komitee eingesetzt wurde, ist berechtigt, in diesem Komitee mitzuarbeiten. Internationale (staatliche und nichtstaatliche) Organisationen, die mit der ISO in Verbindung stehen, sind an den Arbeiten ebenfalls beteiligt. Hinsichtlich der elektrotechnischen Normung arbeitet die ISO eng mit der Internationalen Elektrotechnischen Kommission (IEC) zusammen.

Internationale Normen werden in Übereinstimmung mit den Vorschriften der ISO/IEC Direktiven, Teil 3 entworfen.

Die von den Technischen Komitees verabschiedeten Entwürfe zu Internationalen Normen werden den Mitglieds Körperschaften zunächst zur Annahme vorgelegt. Eine Veröffentlichung als Internationale Norm erfordert die Zustimmung von mindestens 75 % der abstimmenden Mitglieds Körperschaften.

Es wird auf die Möglichkeit hingewiesen, dass einige Elemente dieser Internationalen Norm Patentrechten unterliegen könnten. ISO ist nicht für die Identifizierung einzelner oder aller Patentrechte verantwortlich.

Die Internationale Norm ISO 3901 wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 46 „Information und Dokumentation“, Unterkomitee SC 9 „Identifizierung und Beschreibung“ erarbeitet.

Diese zweite Ausgabe annulliert und ersetzt die erste Ausgabe ISO 3901:1986, die inhaltlich überarbeitet wurde.

Anhang A ist ein normativer Teil dieser Internationalen Norm. Anhang B dient zur Information.

## Einleitung

Der Internationale Standard Ton- und Bildtonaufnahmeschlüssel (ISRC) stellt ein Instrument dar, durch das Tonaufnahmen und Bildtonaufnahmen international identifiziert werden können.

Ein ISRC identifiziert eine Aufnahme für deren gesamte Lebenszeit und soll von den Herstellern von Aufnahmen ebenso verwendet werden, wie von Copyright-Organisationen, Rundfunk-Organisationen, Medienbibliotheken und Archiven, usw.