

# Einführung in die Regeln für die alphabetische Katalogisierung in wissenschaftlichen Bibliotheken (RAK-WB)

## Das Bibliotheksinstitut - Einführung in die Katalogisierung

Description: -

-

Career

Canada -- Politique commerciale.

Commerce extérieur -- Réglementation.

Oceania -- Religion.

Ethnology -- Oceania.

Soul.

Descriptive cataloging -- Germany (West) -- Rules.

Regeln für die alphabetische Katalogisierung, RAK. Einführung in die

Regeln für die alphabetische Katalogisierung in wissenschaftlichen

Bibliotheken (RAK-WB)

-

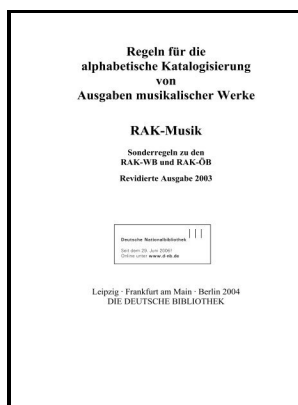
32

DBI-Materialien ;Einführung in die Regeln für die alphabetische

Katalogisierung in wissenschaftlichen Bibliotheken (RAK-WB)

Notes: Includes index.

This edition was published in 1984



Filesize: 40.91 MB

Tags: #FORTBILDUNG, #Bibliotheksdienst

**Ablage alphabetische Regeln Firmennamen, entdecke neue Lieblingsstücke bei baur und zahle bequem in**

Coujunctionen bei zusammengesetzten Familiennamen 55, bei der Zettel- anordnung nicht berücksichtigt 207, als Verbindung von Bestimmungswörtern im Schl.

**CiteSeerX — Cataloguing Code Comparison for the IFLA Meeting of Experts on an International Cataloguing Code**

Wien 1880 Programme der Mittelschulen. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

**RAK**

Darstellungen aus dem Gebiete der Plastik, Malerei, Kupferstecherei, Holz-, Metall- und Zeichenkunst dürfen niemals ohne ministerielle Bewilligung veräußert werden.

**Full text of für die Verfassung des alphabetischen nominal Zettelkatalogs der Druckwerke der K. K**

ScriptoreS : Histonae ecclesiasticae graeci: Joanne Ghristophorsono.

## Related Books

- [Public education on diet and cancer - proceedings of the 9th Annual Symposium of the European Organi](#)
- [Volcanoes - a planetary perspective](#)
- [Eggs of mammals](#)
- [Imagery](#)
- [Histoire de la Chine - des origines à la Seconde Guerre mondiale](#)