

689 RSWK-Kette (R)

Indikatoren

<u>Erster</u> 0-9	Nummer der RSWK-Kette Nummer der RSWK-Kette
<u>Zweiter</u> # 0-9	Nummer des Kettengliedes Abschluss einer RSWK-Folge Nummer des Kettengliedes

Unterfelder

Unterfelder in Kleinbuchstaben und Zahlen: identisch wie in den Feldern 600 bis 655

Unterfelder in Grossbuchstaben

\$A	Schlagwortkategorie (R)
\$B	<i>Permutationsmuster (R)</i>
\$C	<i>Bemerkungen (R)</i>
\$D	Entitätentyp der GND (R)

FELDDEFINITION

Jedes RSWK-Feld wird in ein MARC-Feld übertragen. Die Zugehörigkeit des RSWK-Schlagwortfolgen-Gliedes zu einer Schlagwortfolge wird in den MARC-Indikatoren dargestellt.

RICHTLINIEN FÜR DIE ANWENDUNG

■ INDIKATOREN

Zweiter Indikator: Nummer des Kettengliedes

Die zweite Indikator-Position bezeichnet das Regelwerk oder den Thesaurus, der herangezogen wurde, um das Schlagwort zu bilden.

Abschluss einer RSWK-Folge

Abschluss einer RSWK-Kettenfolge. Das Feld enthält dann zwei Unterfelder \$5

0-9 **Nummer des Kettengliedes**

■ UNTERFELDER

\$A Schlagwortkategorie

Das Unterfeld \$A enthält die Schlagwortkategorie:

f Formschlagwort
z Zeitschlagwort

689 03 \$a Erlebnisbericht \$A f

689 04 \$a Geschichte 1861-1914 \$A z

\$B Permutationsmuster

Das Unterfeld \$B enthält das/die vorgegebene(n) Permutationsmuster zur Schlagwortfolge. Das Unterfeld wird nicht besetzt

\$C Bemerkungen

Unterfeld \$C enthält Bemerkungen zur RSWK-Kette. Das Unterfeld wird nicht besetzt.

\$D Entitätentyp der GND

Das Unterfeld \$D enthält den Entitätentyp der GND:

- b Körperschaft
- f Kongress
- g Geografikum
- n Person (nicht individualisiert)
- p Person (individualisiert)
- s Sachbegriff
- u Werk (nur bei Werken ohne geistige Schöpfer)

Werke, die einen geistigen Schöpfer haben, erhalten in der Regel in \$D den Entitätentyp des geistigen Schöpfers (b, f und p). Werke von Geografika erhalten ebenfalls Entitätentyp b.
u für Werk wird nur genutzt, wenn kein geistiger Schöpfer vorhanden ist.

689 00 \$a Jerusalem \$0 (DE-588)4028586-8 \$D g

689 01 \$a Wallfahrt \$0 (DE-588)4064460-1 \$D s