

Lösung Bsp. 6M.02.05: Duos für Violine und Viola KV 423, 424 / W. A. Mozart

(Lösung für das Standardelemente-Set Normdaten)

	RDA	Element	Inhalt
095	5.7	Status der Identifizierung	\$a ≤3 (<i>vollständig etabliert</i>)
670	5.8	Konsultierte Quelle	\$a Vorlage
380	6.3	Form des Werks	\$a Duo \$9 GND-ID
380	6.3	Form des Werks	\$a Zusammenstellung \$9 GND-ID
=100	6.14.2	Bevorzugter Titel des Musikwerks	\$t Duos
=400	6.14.3	Abweichender Titel des Musikwerks	\$t Duos für Violine und Viola KV 423, 424
=400	6.14.3	Abweichender Titel des Musikwerks	\$t Duets for violin and viola KV 423, 424
382	6.15	Besetzung	\$a Violine \$9 GND-ID
382	6.15	Besetzung	\$a Viola \$9 GND-ID
382			\$s 2
100	6.28.1	Normierter Sucheinstieg, der ein Musikwerk repräsentiert	\$p Mozart, Wolfgang Amadeus \$d 1756-1791 \$t Duos \$m Violine \$m Viola
400	6.28.4	Zusätzlicher Sucheinstieg, der ein Musikwerk repräsentiert	\$p Mozart, Wolfgang Amadeus \$d 1756-1791 \$t Duos für Violine und Viola KV 423, 424
400	6.28.4	Zusätzlicher Sucheinstieg, der ein Musikwerk repräsentiert	\$p Mozart, Wolfgang Amadeus \$d 1756-1791 \$t Duets for violin and viola KV 423, 424
500	19.2	Geistiger Schöpfer	\$p Mozart, Wolfgang Amadeus \$d 1756-1791 \$9 GND-ID
	18.5	Beziehungskennzeichnung	\$4 kom1 (<i>Komponist</i>)
377		Sprache der ersten Expression des Werks	\$a zxx ¹

¹ In Feld 377 kann fakultativ die Sprache der ersten Expression des Werks erfasst werden.

093		Entitätencode	\$a wim ²
097		Satztyp	\$a u
098		Teilbestandskennzeichen	\$a m \$a f
667		Katalogisierungsquelle	\$a rda

- „Duos“ wird als Formaltitel nach RDA 6.14.8 (vollständige Werke einer Kompositionsart) erfasst.
- Die weitere Ausdifferenzierung zu vollständigen Werken einer Kompositionsart für eine bestimmte Besetzung ist erst durch die Regeln für den normierten Sucheinstieg möglich (RDA 6.28.1.11).
- Die Manifestationstitel von vollständigen Zusammenstellungen können als abweichende Titel erfasst werden (RDA 6.14.3.5).

² Die obligatorischen GND-Felder 093 ff. werden in der Aleph-Lösung angegeben.