

Lösung Bsp. 3.09: International journal of dynamics and control

Aleph	RDA	Element	Erfassung
331	2.3.2	Haupttitel	\$a International journal of dynamics and control
405	2.6	Zählung	\$a Volume 1, Number 3 (2013)-
419	2.8.2	Erscheinungsort	\$a Berlin _;_
	2.8.2.4	Mehrere Erscheinungsorte	Heidelberg
	2.8.4	Verlagsname	\$b Springer
	2.8.6	Erscheinungsdatum, ermittelt	\$c [2013]-
425b ¹			\$a 2013
052, Pos. 0 Pos. 8	2.13	Erscheinungsweise	p (Fortlaufende Ressource: Zeitschrift)
	2.14	Erscheinungsfrequenz	q (vierteljährlich)
542a	2.15	Identifikator	\$a 2195-268X \$b (print version)
061	3.2	Medientyp	\$b n (ohne Hilfsmittel zu benutzen)
062	3.3	Datenträgertyp	\$b nc (Band)
433	3.4	Umfang	\$a Bände
= 331	6.2.2	Bevorzugter Titel des Werks	International journal of dynamics and control
060	6.9	Inhaltstyp	\$b txt (Text)
037b	6.11	Sprache der Expression	\$a ger
= 331	17.8	In der Manifestation verkörpertes Werk	International journal of dynamics and control
542a ²	27.1	In Beziehung stehende Manifestation	\$a 2195-2698 \$b (electronic version)

- Zwei Erscheinungsorte, nur der erste ist verpflichtend
- Auf der bevorzugten Informationsquelle ist eine Zählung aufgeführt
- Es liegt kein Erscheinungsdatum vor
- Das Copyrightdatum wird als ermitteltes Erscheinungsdatum gewertet

¹ Das Erscheinungsdatum wird generell zusätzlich in Feld 425 in normierter Form erfasst.

² Die ISSN einer parallelen Ausgabe wird in Feld 542 mit entsprechendem Hinweis in \$b erfasst. In einem solchen Fall wird auch die ISSN der vorliegenden Ausgaben in \$b erläutert.