

Modul 5B, PICA

Lösung 2 Ausgabevermerk

PICA	Element	Erfassung
0500	Erscheinungsweise	Abvz
0501	Inhaltstyp	Text \$btxt\$2 rdacontent
0502	Medientyp	ohne Hilfsmittel zu benutzen \$bn\$2 rdamedia
0503	Datenträgertyp	Band \$bnc\$2 rdacarrier
1100	Erscheinungsdatum	2014 \$n [2014]-
1500	Sprache der Expression	/1ger
1505	Katalogisierungsquelle	\$erda
4000	Haupttitel + Titelnachtrag	Nano.de-Report : Status quo der Nanotechnologie in Deutschland / Herausgeber Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF), Referat Neue Werkstoffe, Nanotechnologie; KIT
4020	Ausgabevermerk	[Deutsche Ausgabe]
4025	Zählung	2013-
4030	Erscheinungsort + Verlag	Bonn : Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF), Referat Neue Werkstoffe, Nanotechnologie; KIT
4060	Umfang	Bände
4248	In Beziehung stehende Expression/ Beziehungskennzeichnung für die Expressionen, die miteinander in Beziehung stehen	Parallele Sprachausgabe \$n englisch! IDN! Nano.de-Report

PICA	Element	Erfassung
0500	Erscheinungsweise	Abvz
0501	Inhaltstyp	Text \$btxt\$2 rdacontent
0502	Medientyp	ohne Hilfsmittel zu benutzen \$bn\$2 rdamedia
0503	Datenträgertyp	Band \$bnc\$2 rdacarrier
1100	Erscheinungsdatum	2014 \$n October2014-

1500	Sprache der Expression	/1eng
1505	Katalogisierungsquelle	\$erda
3210	Werktitel	Nano.de-Report\$g Englische Ausgabe
4000	Haupttitel + Titelnzusatz	Nano.de-Report : nanotechnology in Germany today / publisher Federal Ministry of Education and Research (BMBF), Department New Materials, Nanotechnology, KIT
4020	Ausgabevermerk	[Englische Ausgabe]
4025	Zählung	2013-
4030	Erscheinungsort + Verlag	Bonn : Federal Ministry of Education and Research (BMBF), Department New Materials, Nanotechnology, KIT
4060	Umfang	Bände
4243	In Beziehung stehende Expression/ Beziehungskennzeichnung für die Expressionen, die miteinander in Beziehung stehen	Parallele Sprachausgabe\$nddeutsch!IDN! Nano.de-Report

Inhalt

- Erfassung eines fingierten Ausgabevermerks bei fortlaufenden Ressourcen