

KKB-Online, Änderungen
(bis 15. November 2019)

Bereich	Thema/Änderung	URL der KKB-Online-Seite	Bemerkung
Allgemeines und Grundlagen >> Indexierung und Suche in Aleph-K	Indexierung <i>(aktualisiert)</i>	URL	BVB01: neu sind die Codes ILOC bis ISMN sowie RVK, neu eingetragen sind die Felder 377 (TIT, WRD, WTI) und 701g (NTN, NTR)
Alte Drucke und Handschriften >> Mittelalterliche und neuzeitliche Codex-Handschriften	"Belegung der B3Kat-RDA-Felder für Kurzaufnahmen in B3Kat" <i>(PDF-Datei, aktualisiert)</i>	URL	PDF
Anleitungen zum Verbundsystem >> -- Kurzanleitung zu Aleph-K -- Grundstrukturen Aleph-K	Aleph-Datenbanken (aktualisiert)	URL (Kurzanleitung)	K10plus ergänzt/GBV entfernt
		URL (Grundstrukturen)	
Auswahllisten und Coderungen >> Formularfelder	Formularfelder <i>(aktualisiert)</i>	URL	
Computermedien >> -- Online-Ressourcen -- E-Book-FAQ 25	"B3Kat-Mindestanforderungen für das Hochkatalogisieren von E-Books" <i>(PDF-Datei, neu)</i>	URL (Online-Ressourcen)	PDF
		URL (FAQ 25)	
Computermedien >> Online-Ressourcen >> -- E-Books RDA-Anwendung >> -- Aufsatzkatalogisierung in B3Kat	Angereicherte Aufsatzaufnahmen	URL (E-Books)	2. Kostenfreie e-Books, 3. Absatz Punkt 1. Drittlezter Absatz
		URL (Aufsatzkat.)	
Datenformat (Felderverzeichnisse)	"Feldbeschreibung der Titeldaten im Format ASEQ" <i>(PDF-Datei, Version 1.3 ersetzt durch 1.4, Stand: 15.10.2019)</i>	URL	PDF
Datenformat (Felderverzeichnisse) >> Felderverzeichnis des B3Kat - ASEQ	neue ASEQ-Felder ergänzt	URL	Felder 583, 950, 951

KKB-Online, Änderungen
(bis 15. November 2019)

Bereich	Thema/Änderung	URL der KKB-Online-Seite	Bemerkung
RDA-Anwendung >> Loseblattsammlungen	Loseblattsammlungen (<i>ergänzt</i>): Codierung	URL	Feld 051 Pos. 1-3 "o" in ÜG <u>und</u> Teil belegen!
RDA-Anwendung >> Teil - Ganzes	Mehrteilige Monografie: -- Inhaltsübersicht eingefügt -- Untergliederung - keine Untergliederung (<i>Beispiel ergänzt</i>) -- ungezählt (<i>Beispiel ergänzt</i>)	URL	i.d.R. analytisch; falls interne logische Reihenfolge oder ermittelte Reihenfolge -> hierarchisch