VLB-Treffen auf der

Frankfurter Buchmesse 2018

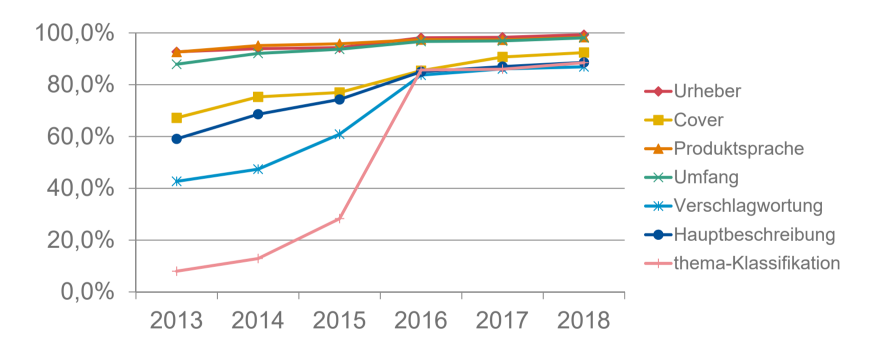


Agenda

- Datenqualität
- ONIX 3.0: Wie ist der Status? Wer liefert bereits Daten im neuen Format? Welche neuen Informationen können jetzt zusätzlich geliefert werden?
- API und Datenfeeds: Informationen zu den Umstellungen, Feedback-Runde
- VLB-TIX: Status bidirektionale Schnittstellen und aktuelle Entwicklung
- Ausblick



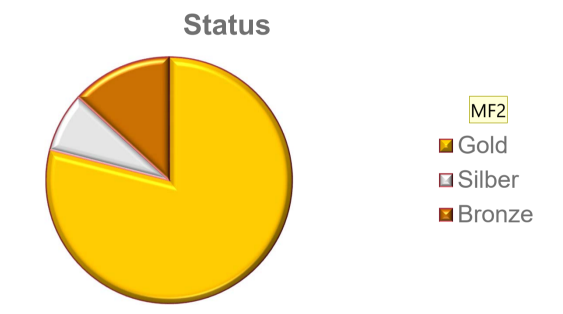
Entwicklung Datenqualität







Entwicklung Datenqualität

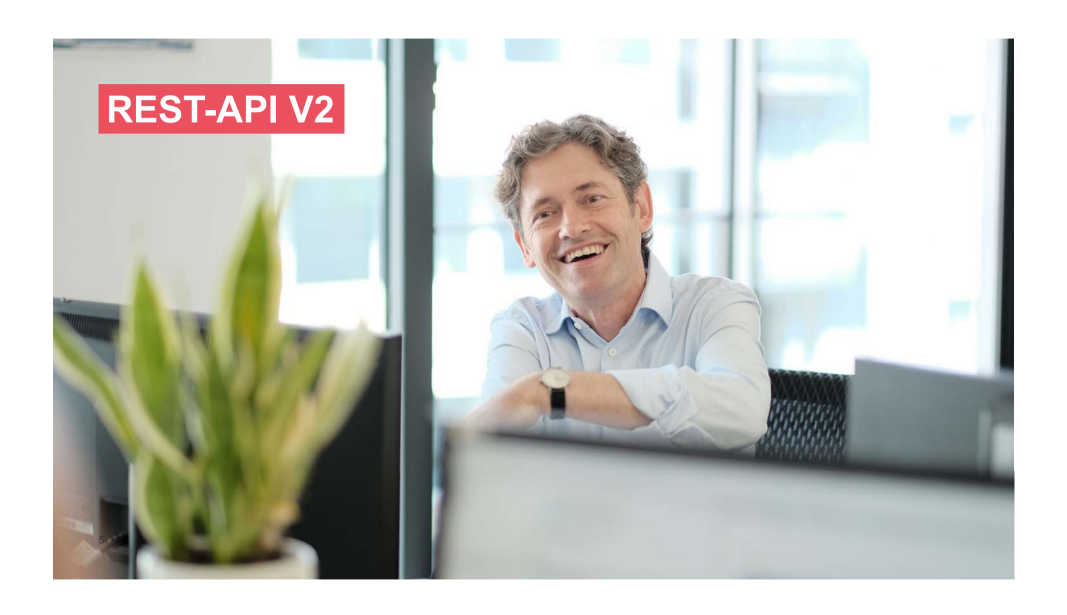




Folie 4

Fertig, Markus; 09.10.2018 MF1

Wollt Ihr hier keien Prozentangaben einfügen? Fertig, Markus; 09.10.2018 MF2



REST-API V2

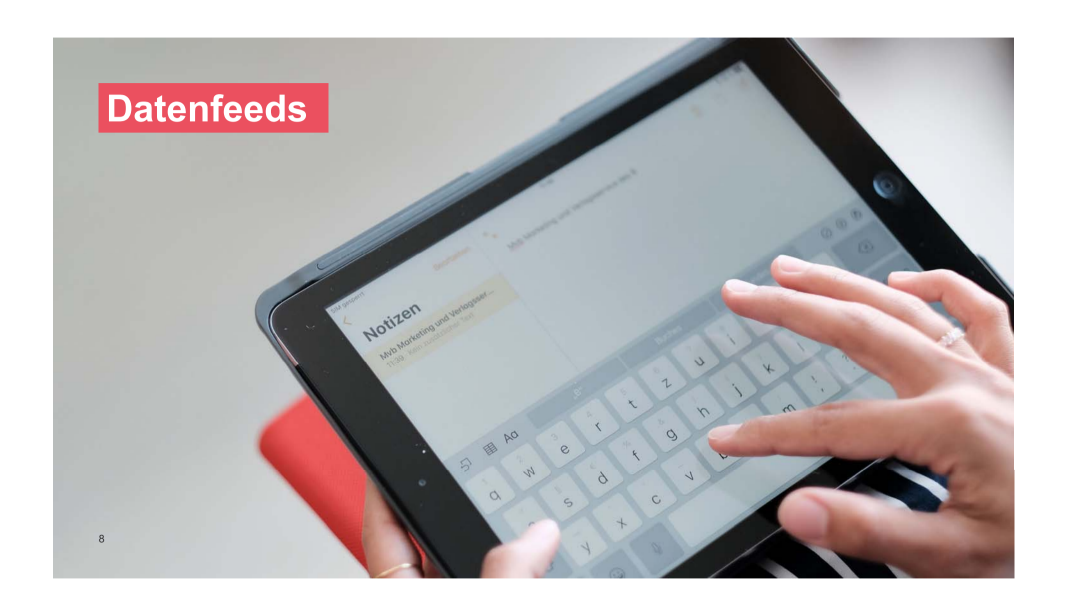
- Produktiv seit 06.08.2018
- Angebot parallel zur REST-API V1, d. h. optionaler Umstieg
- Wesentliche Neuerung: ONIX 3.0
 - Exklusive ONIX-3.0-Angaben werden nur über die API V2 ausgeliefert, nicht über die V1-Version der REST-API



REST-API V2: Neuerungen im Überblick

- Felder, für die kein Wert vorliegt, werden <u>nicht</u> angezeigt. D. h. es gibt **keine** "null"-Wert Felder mehr.
- Im Detail-Aufruf wird <u>kein</u> JSON-Short-Format mehr bereitgestellt. Es steht **ausschließlich das JSON-Format (JSON Long)** zur Verfügung.
- Das explizite Preisreferenzkennzeichen entfällt. Stattdessen werden die Felder zur Ermittlung der Preisreferenz übergeben.
- Angepasste Feldnamen





Umstieg auf konsolidierte Datenfeeds

- Konsolidierte ONIX-2.1-Feeds und der Preisreferenz-Feed werden bis Ende Q3/2018 parallel zu den bereits bestehenden Feeds generiert.
- Ab Q4/2018 werden nur noch die konsolidierten Feeds verfügbar sein.

Stand heute sind noch nicht alle Kunden auf die Verarbeitung der neuen konsolidierten Datenfeeds umgestiegen.



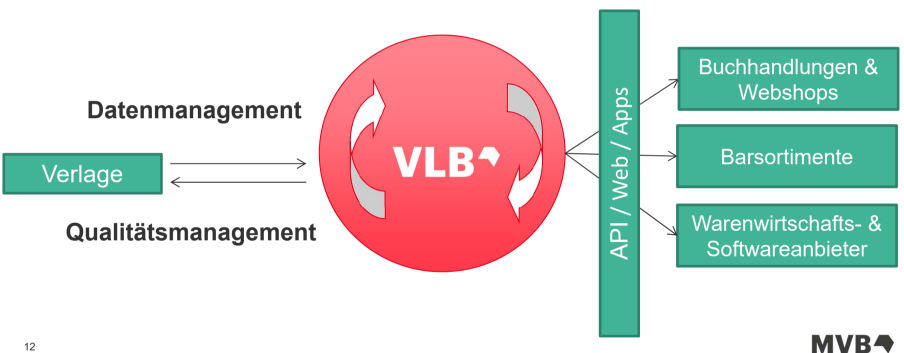
Neue Datenfeeds – Merkmale:

- Keine getrennten Feeds mehr, z. B. für E-Books
- Tägliche Tagesexporte für alle Feeds
- Optionales Datei-Splitting für Tagesexporte
- Preisreferenz: Trennung aktiver und archivierter Bestand
- Delete-Feed: enthält nur noch Produkte, die aus rechtlichen Gründen nicht mehr veröffentlicht werden dürfen (Notification Type "Delete")





VLB: Datendrehscheibe für die Buchbranche

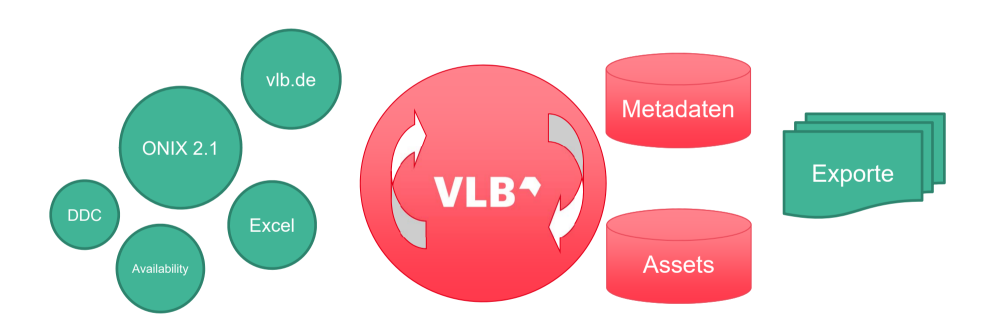


Warum ONIX 3.0?

- ✓ Zielgruppen spezifische Informationen: für Endkunden, für Händler, für Presse etc.
- Mehr Marketinginformationen: Trailer, Bestsellerplatzierungen, Preisverleihungen etc.
- ✓ Vollständige und konsistente Beschreibung digitaler Produkte
- Mehrteilige Produkte: Listung aller enthaltenen Bestandteile und Kennzeichnung des Hauptproduktes (z. B. Buch bei Buch mit CD)
- ✓ Vereinfachte Abbildung von Reihen und Hierarchien als Collections
- Stärkung der Internationalität: Informationen für unterschiedliche Märkte in einem Datensatz
- ✓ Bereinigung alter/redundanter Werte
- ✓ permanente Anpassung an Marktbedürfnisse, ONIX 2.1 seit 2014 eingefroren

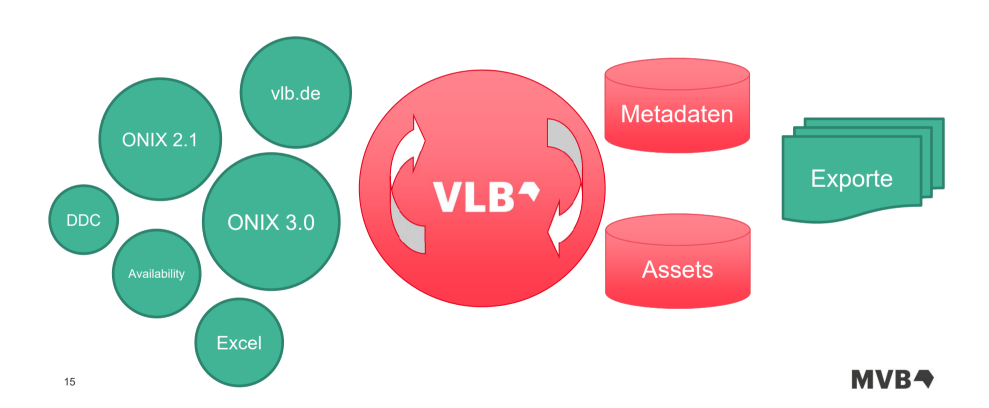


Importe ins VLB





Importe ins VLB

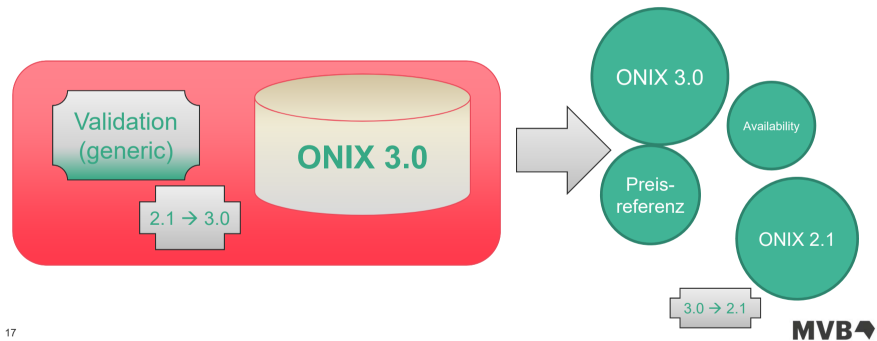


Metadaten-Store: Look Inside





Metadaten-Store - Look Inside



ONIX 3.0 - Stand

- Ca. 300 Verlage liefern bereits 135.000 Titel in ONIX 3.0:
 - Profitieren von neuen Inhalten wie zielgruppenspezifische Beschreibung
 - Mehr Neuerscheinungen, Backlists werden sukzessive umgestellt
- VLB-Weiterentwicklung:
 - Plausibilisierung optimiert
 - Behandlung Mehrteiliger Produkte mit PrimaryPart
 - Neue Mediendateien und Video-Links
 - Code-Refactoring



ONIX3.0-Verlage: Eine Auswahl































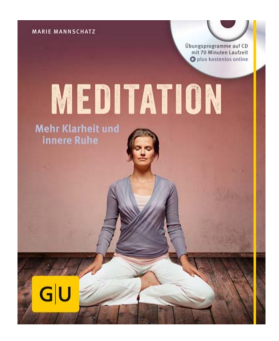








Produkt mit Beigabe



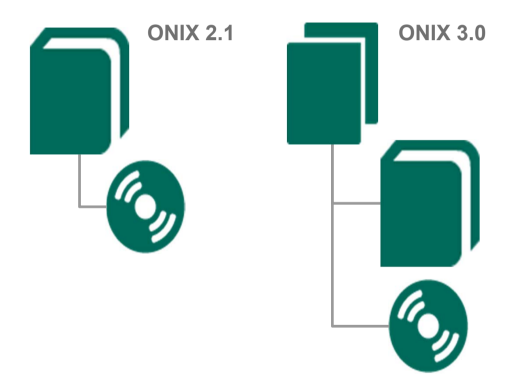


Produkt mit Beigabe

ONIX 3.0 <p



Produkt mit Beigabe



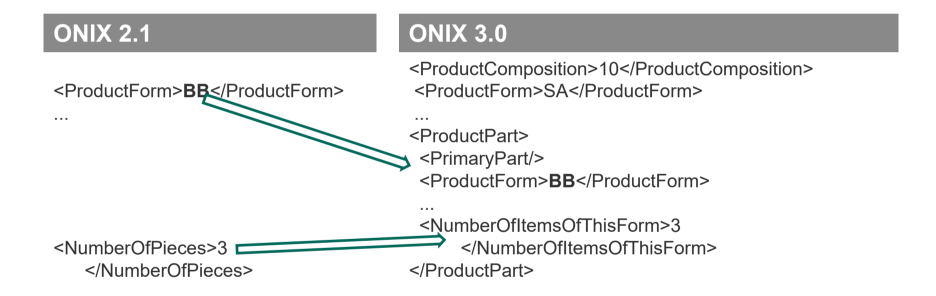


Mehrbändige Produkte



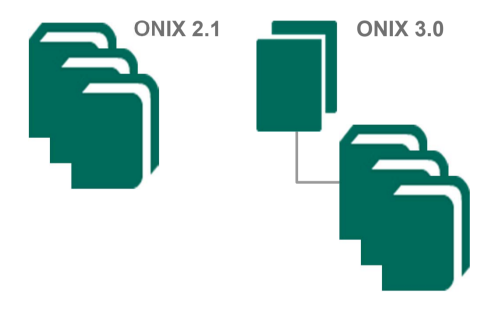


Mehrbändige Produkte

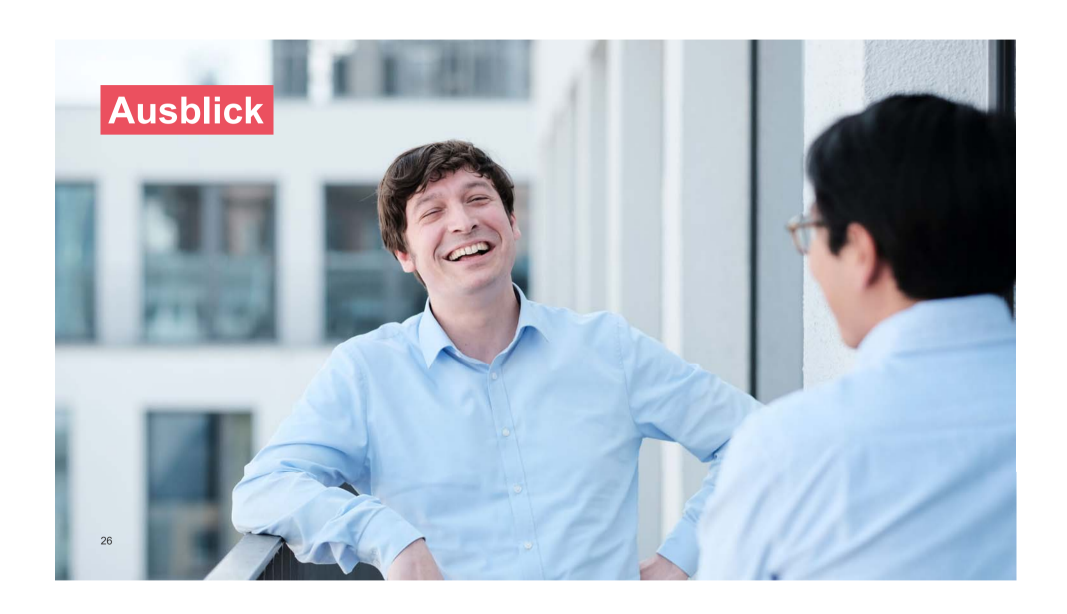




Mehrbändige Produkte







Ausblick

- Mediendateien: Umstellung auf ONIX 3.0 als führendes Datenmodell
 - Formate werden entfallen, neue aufgenommen, Validierungskriterien angepasst
- Urhebernormdaten: Eindeutige Identifier für Personen im VLB
 - GND Gemeinsame Normdatei der DNB
 - ISNI International Standard Name Identifier
 - ORCID Open Researcher Contributor Identification Initiative
- Neue Anforderungen für den digitalen Vertrieb:
 - Aktionspakete
 - Events
 - Etc.



Kontakt und Links

Halle 3.1, Stand H 65

kundenservice@mvb-online.de

www.vlb.de/hilfe www.vlb.de/hilfe/datenbezug www.vlb.de/hilfe/datenbezug/rest-api

