

VLB-Treffen auf der

Frankfurter Buchmesse 2018

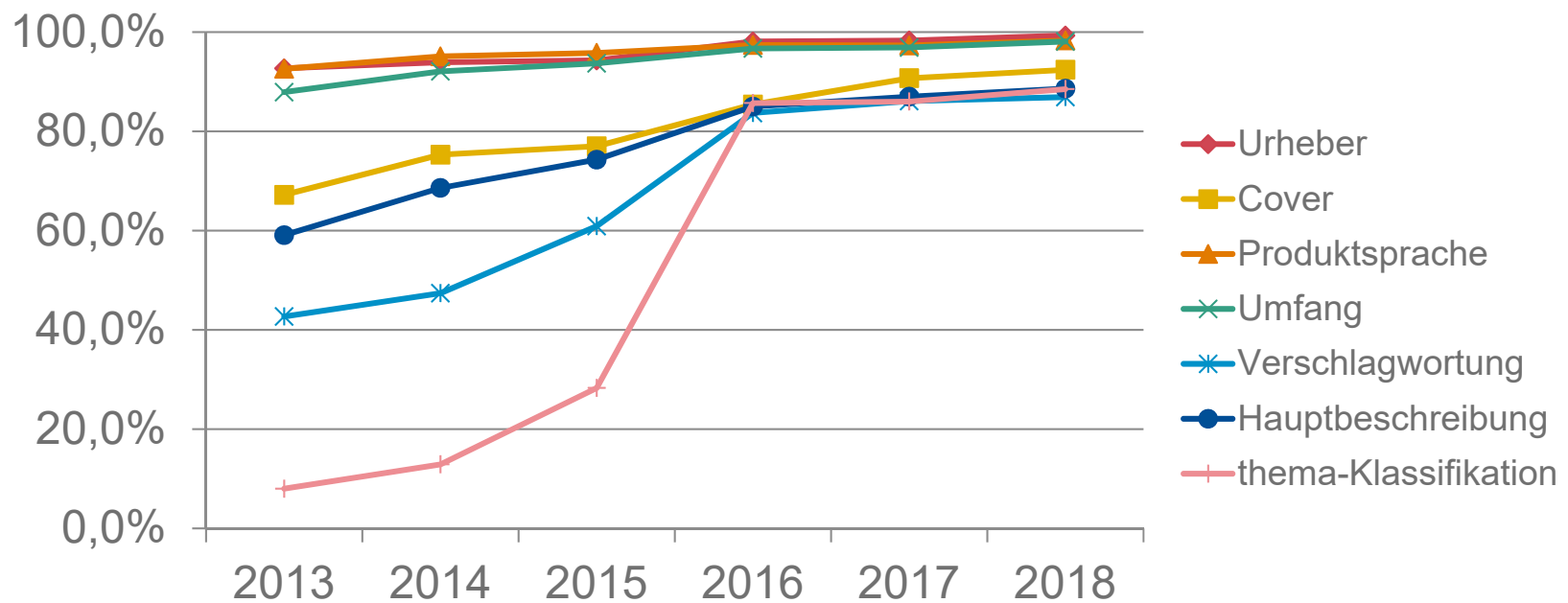
10.10.2018

MVB 

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

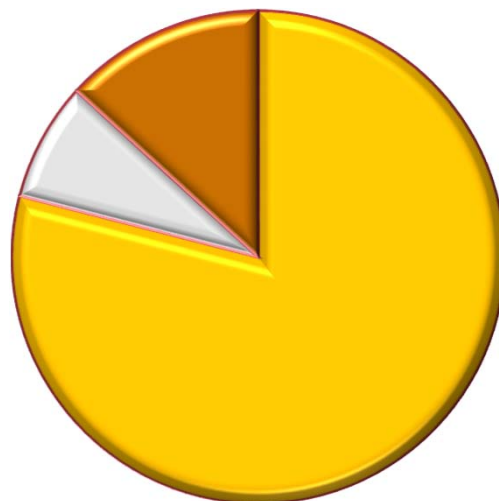
Entwicklung Datenqualität



MF1

Entwicklung Datenqualität

Status



MF2

- Gold
- Silber
- Bronze

Folie 4

MF1

Fertig, Markus; 09.10.2018

MF2

Wollt Ihr hier keien Prozentangaben einfügen?

Fertig, Markus; 09.10.2018

REST-API V2



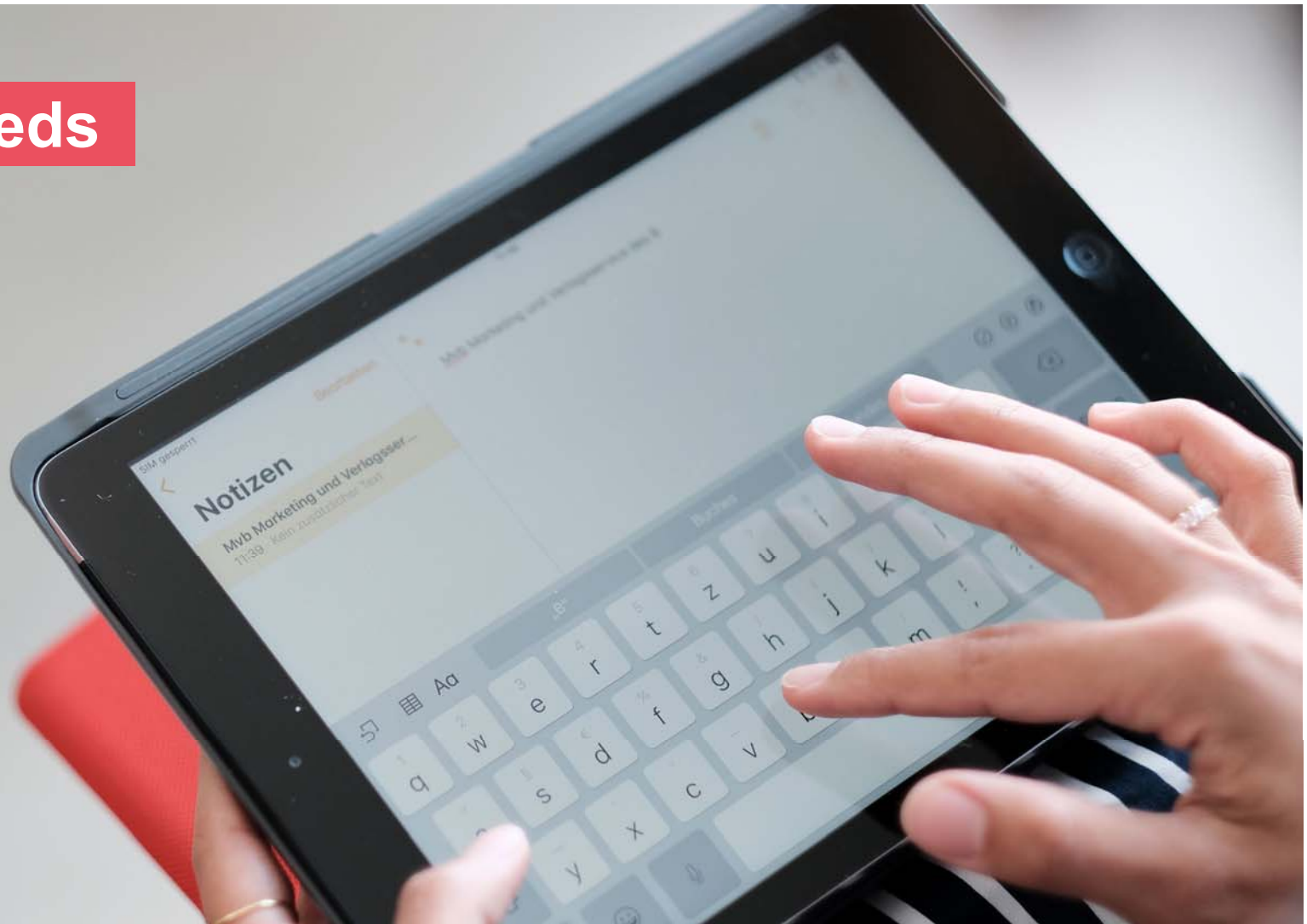
REST-API V2

- 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 nicht angezeigt. D. h. es gibt **keine „null“-Wert Felder mehr**.
- Im Detail-Aufruf wird kein 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**

Datenfeeds



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.

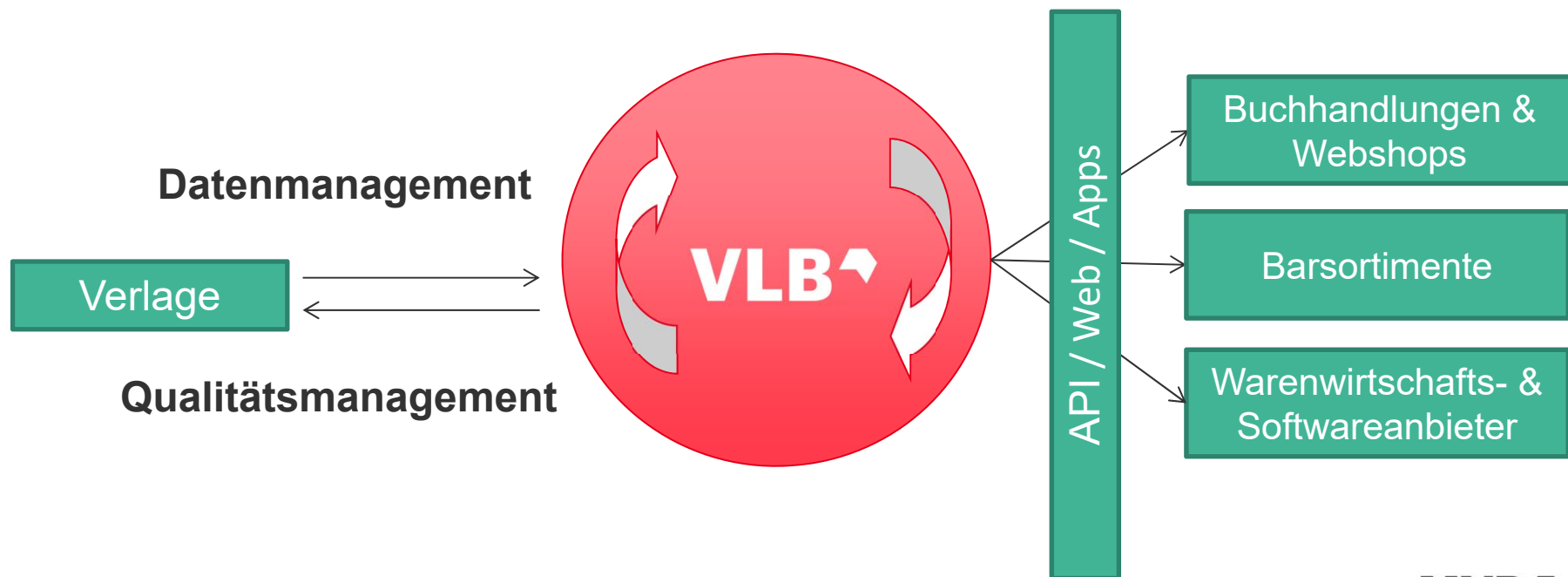
Neue Datenfeeds – Merkmale:

- 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“)

Von ONIX 2.1 zu ONIX 3.0



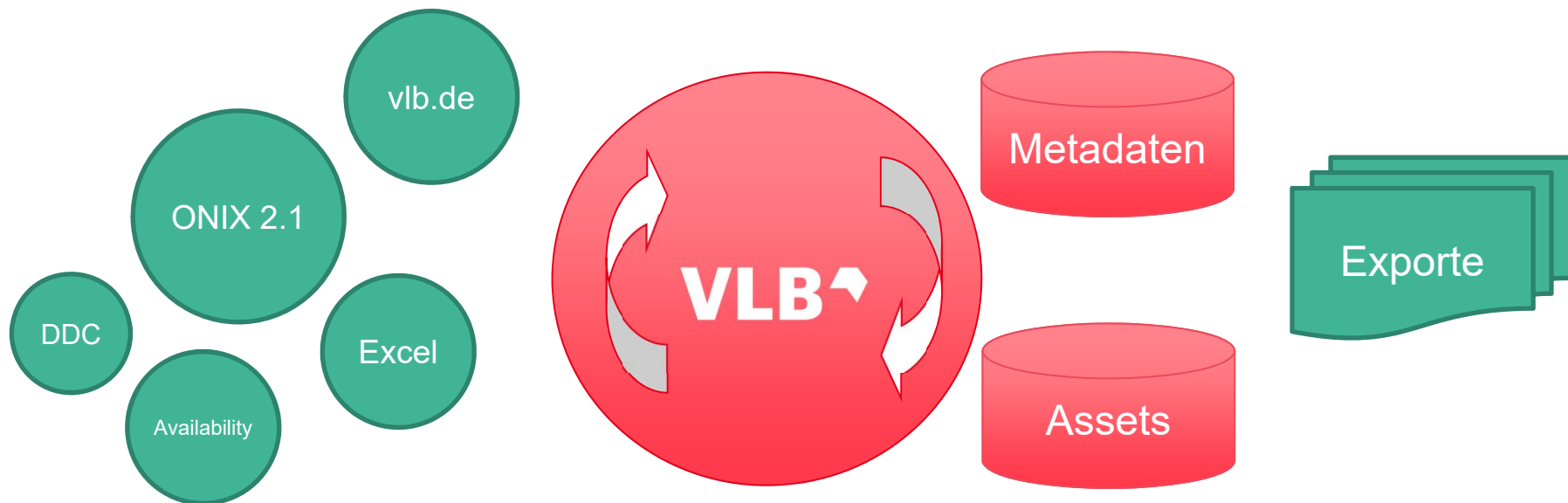
VLB: Datendrehscheibe für die Buchbranche



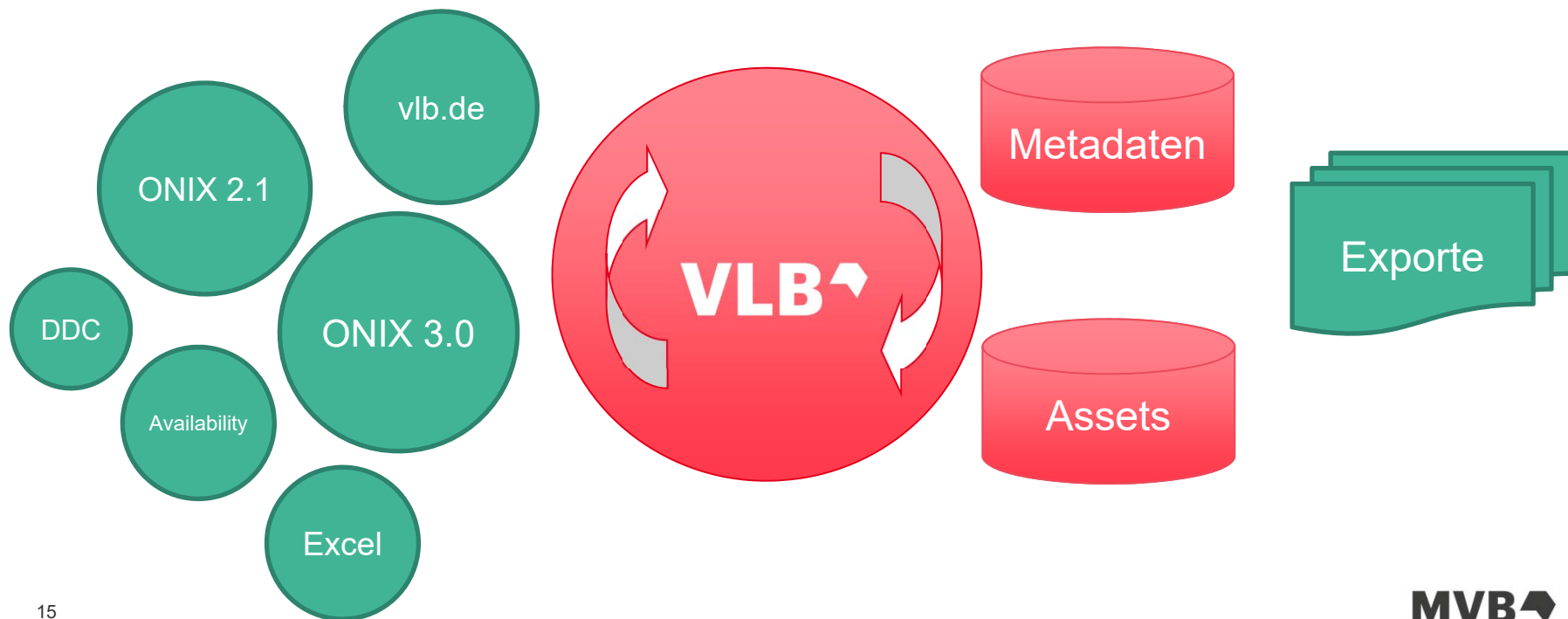
Warum ONIX 3.0?

- ✓ 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

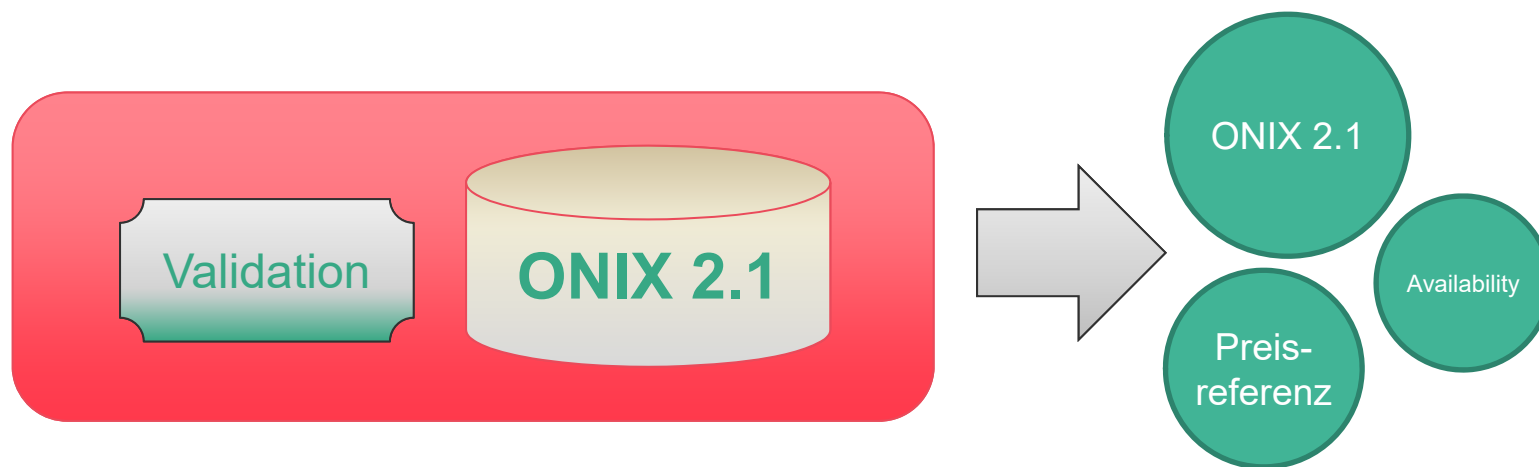
Importe ins VLB



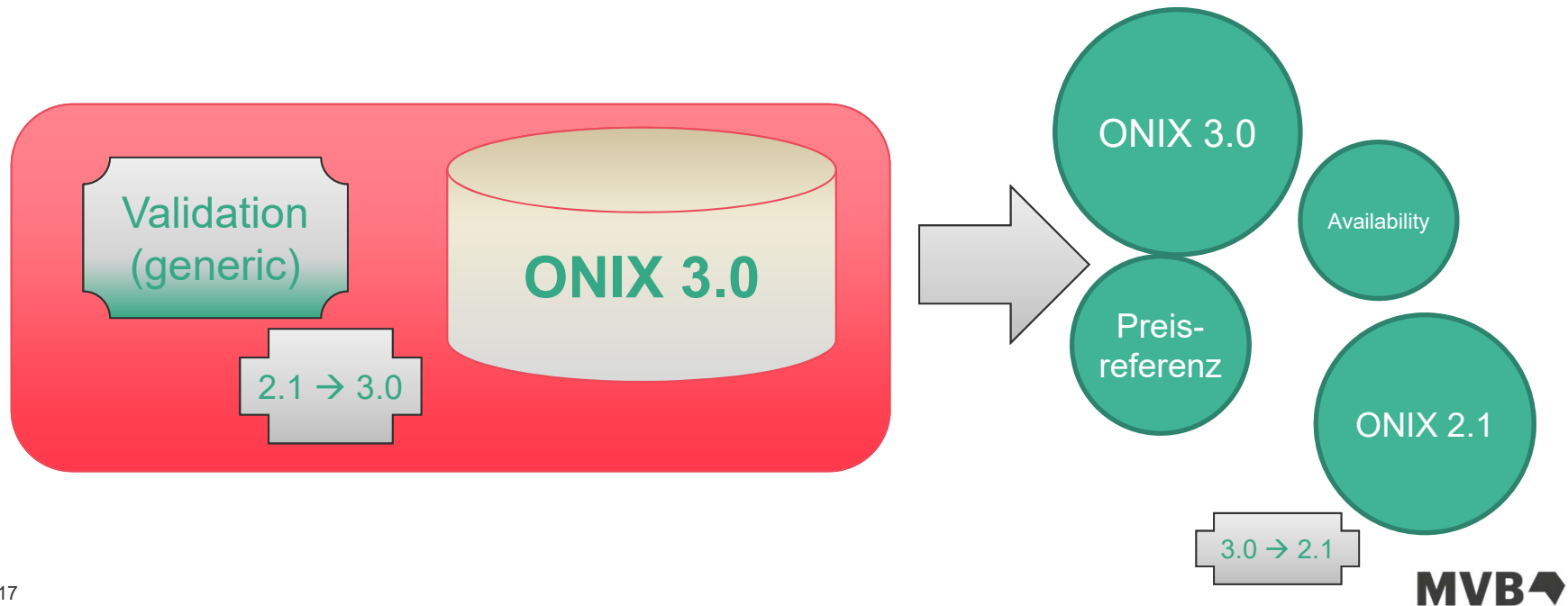
Importe ins VLB



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



VERLAGSGRUPPE
Droemer Knaur*

rowohlt



emons:

Reclam



BASTEI
LÜBBE

DUMONT
REISEVERLAG

VERLAG
Kiepenheuer
& Witsch

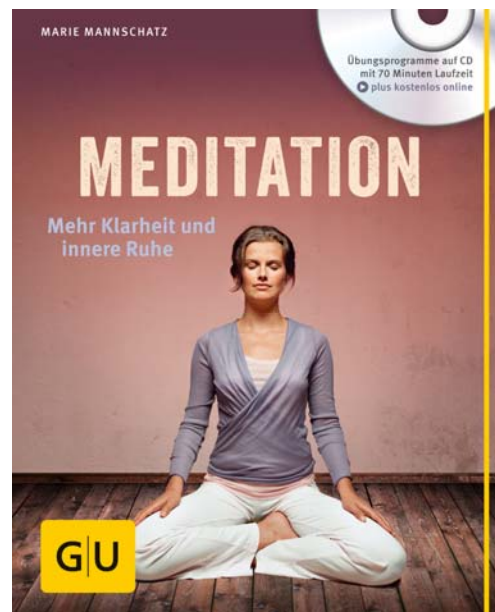


SCHWARZKOPF & SCHWARZKOPF

HANSER
LITERATURVERLAGE

MVB

Produkt mit Beigabe



Produkt mit Beigabe

ONIX 2.1

<ProductForm>**BB**</ProductForm>

...

<ContainedItem>

<ProductForm>DB</ProductForm>

...

</ContainedItem>

ONIX 3.0

<ProductComposition>10</ProductComposition>

<ProductForm>SA</ProductForm>

...

<ProductPart>

<PrimaryPart/>

<ProductForm>**BB**</ProductForm>

...

</ProductPart>

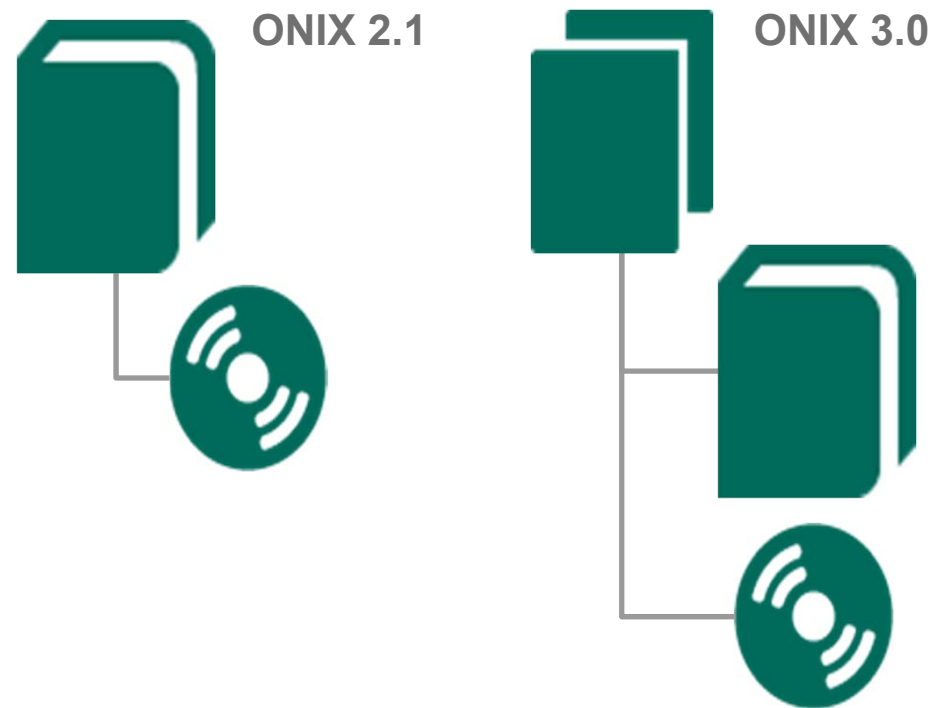
<ProductPart>

<ProductForm>DB</ProductForm>

...

</ProductPart>

Produkt mit Beigabe



Mehrbändige Produkte



Mehrbändige Produkte

ONIX 2.1

<ProductForm>**BB**</ProductForm>

...

<NumberOfPieces>3
</NumberOfPieces>

ONIX 3.0

<ProductComposition>10</ProductComposition>

<ProductForm>SA</ProductForm>

...

<ProductPart>

<PrimaryPart/>

<ProductForm>**BB**</ProductForm>

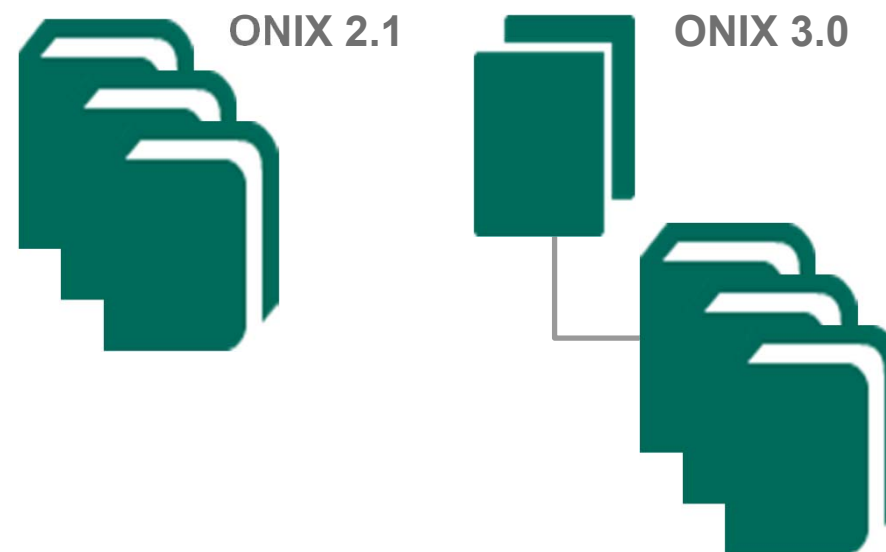
...

<NumberOfItemsOfThisForm>3

</NumberOfItemsOfThisForm>

</ProductPart>

Mehrbändige Produkte



Ausblick



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