

# Primo VE Summit

## Jerusalem, 21. - 25.10.2018



**Primo - PROD Back Office**

[Primo Home](#) > [Ongoing Configuration Wizards](#) > [Views Wizard](#)

Home | **Deploy & Utilities** | General | Local Data | Publishing | FE & Delivery | Search Engine

> **Edit View Attributes**

View :

**General View Attributes of UB Mannheim View (UB Mannheim)**

**General section**

- View Name
- Code \*
- Is Temp
- Description
- Enable

ExLibris | Alma

» Acquisitions | Resources | Discovery | Admin | Analytics

### View Configuration

TRIAL\_6\_INST:VIEW1

View Name: VIEW1

General | Links Menu | Search Profile Slots | Advanced Search Configuration | Brief Results | Brief Record Display | Full Record Services

Manage Customization Package

**Define View**

Code \*  Name \*

Description

**General Attributes**

Time-out URL  Timeout (in minutes) for guest users \*

## Was war unser Auftrag?

- Was ist eigentlich Primo VE, Unterschiede in der Architektur?
- Vorteile einer Verschmelzung von Alma und Primo?
- Funktionale Unterschiede Primo VE / Primo „klassisch“?
- Wie läuft die Migration und gibt es bekannte Probleme?

➔ Orientierungshilfe für bestehende Alma/Primo-Kunden bei der Entscheidung über eine Migration

# Primo VE Summit

Jerusalem, 21. – 25.10.2018

## 5 Tage – 10 BibliothekarInnen



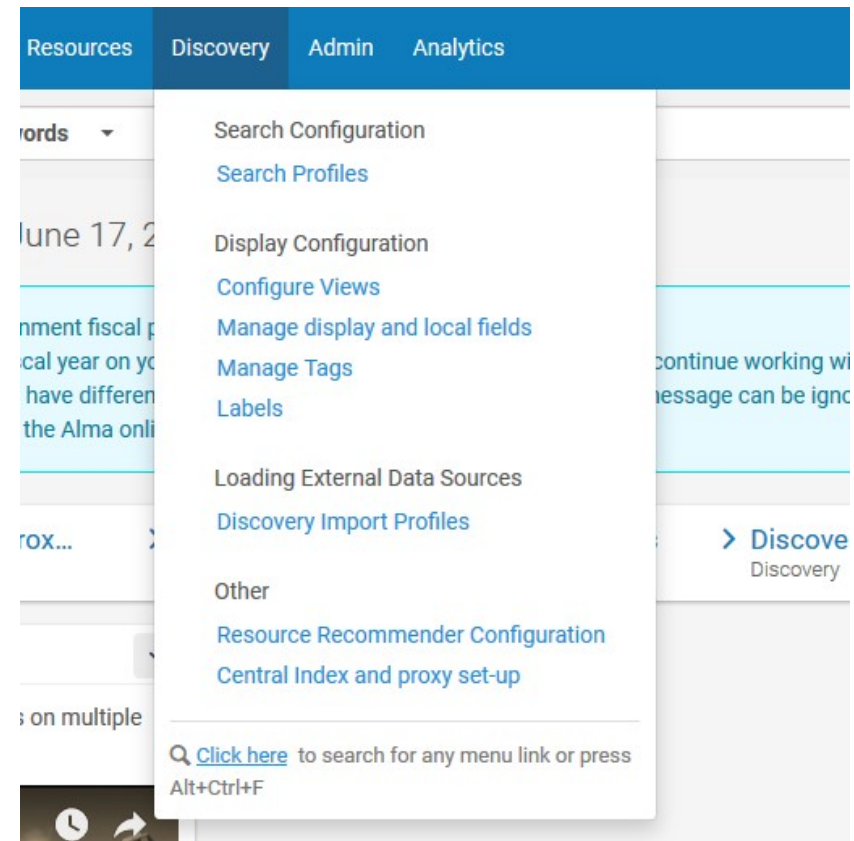
- Knut Anton Boeckman, Royal Danish Library Copenhagen
- Bettina Kaldenberg, UB Mannheim
- Stacey van Groll, Univ. of Queensland Library
- Ulrich Leodolter, OBVSG Wien
- Amin Hussain, Manchester Univ.



- Allen Jones, The New School New York
- Corinna Baksik, Harvard Univ.
- Dale Poulter, Vanderbilt Univ.
- Jeff Peterson, Univ. of Minnesota
- Joscely Leventhal, George Washington Univ.

## Was ist eigentlich Primo VE?

- kein neues Produkt, Variante zu dem „klassischen“ Primo
- Integration der Backoffice-Funktionalität in den Alma-Client
- nahtlose Integration mit Alma
- SolR statt Lucene als Suchplattform



## Vorteile von Primo VE

- nur eine Konfigurationsoberfläche (Alma)
- Normalisierung zum Zeitpunkt der Suche (Regeländerungen sofort wirksam)
- neue und geänderte Alma-Daten sind in < 15 Min. in Primo verfügbar
- keine Publishing Pipes mehr für Alma-Daten
- einheitliche monatliche Updates für Alma und Primo

## Nachteile von Primo VE?

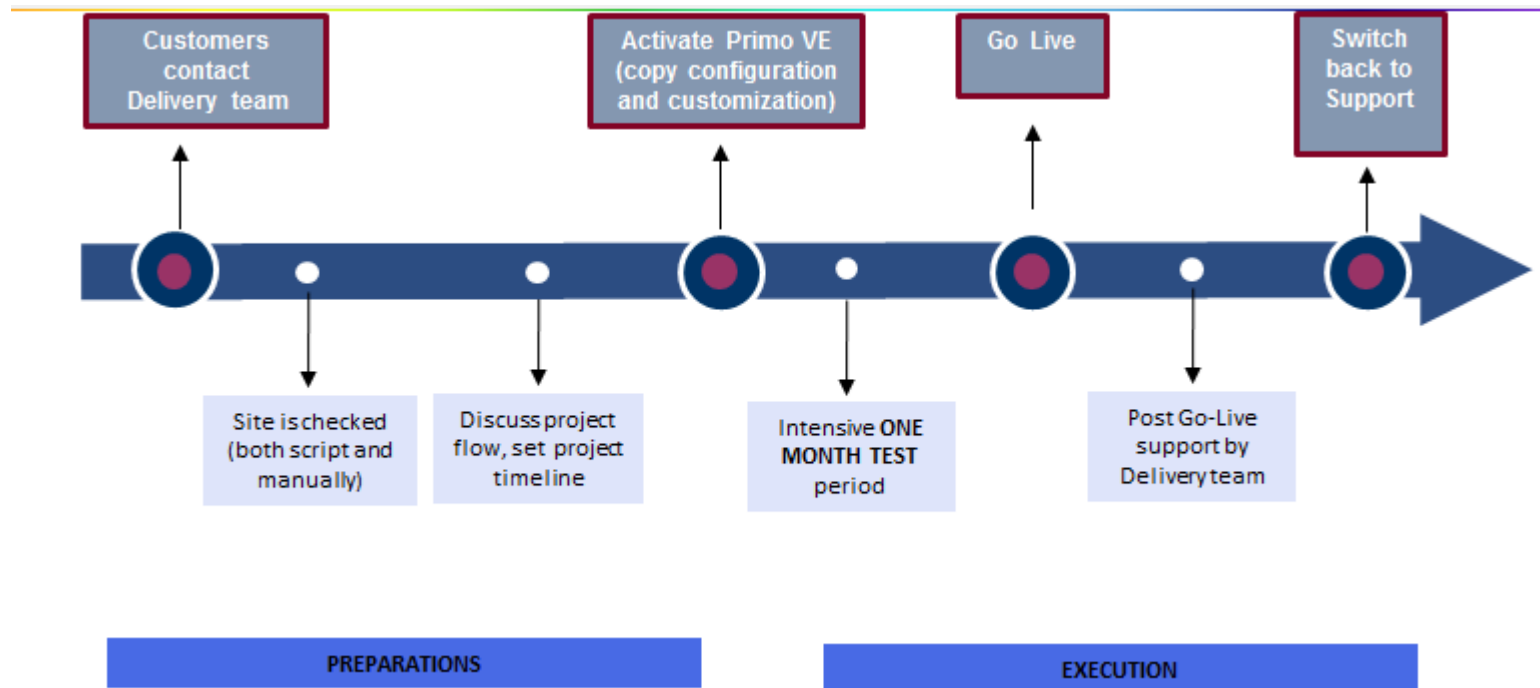
- X-Services, SOAP Web Services nicht mehr unterstützt
- MetaLib-Integration in die Suche nicht mehr unterstützt
- Externe Anwendungen, die den PNX-Datensatz benutzen, müssen angepasst werden
- Browse nur für Alma-Daten und nicht konfigurierbar (OTB)
- „Mein Konto“: nicht anpassbar
- Konsortien: alle oder keiner!

## Funktionale Unterschiede Primo VE / Primo „klassisch“

- Normalisierung mit der Alma Drools-Skriptsprache
- Dedup und FRBR: basiert auf der Übereinstimmung von Feldern, nicht mehr auf dem Erreichen einer Übereinstimmungspunktzahl
- 50 lokale Felder (Primo klassisch: 200 lokale Felder)
- Custom-Facetten nur über lokale Felder möglich

## Migration und Implementierung

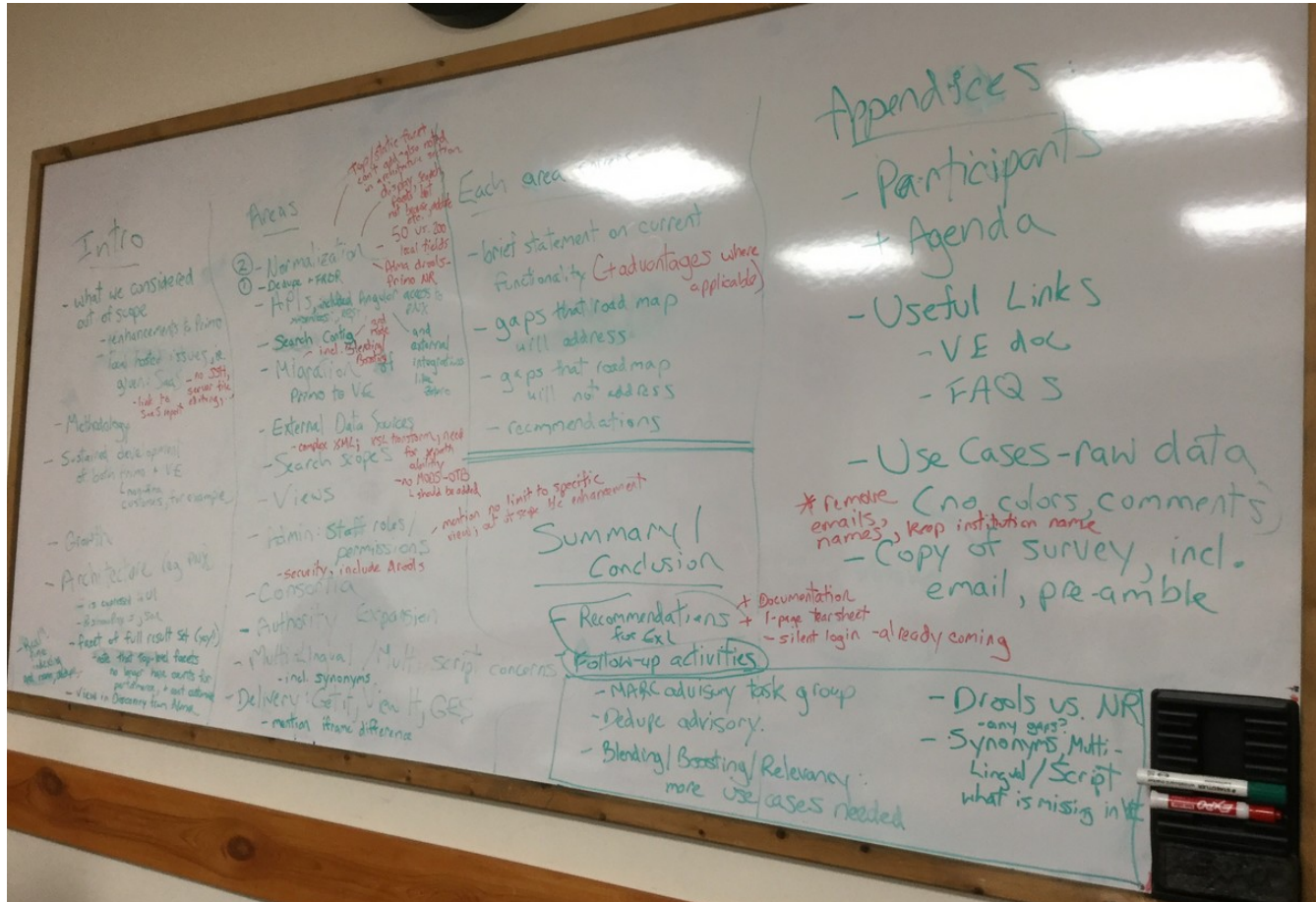
- Neukunden → Primo VE als Standardlösung
- Bestandskunden:





# Primo VE Summit

Jerusalem, 21. - 25.10.2018



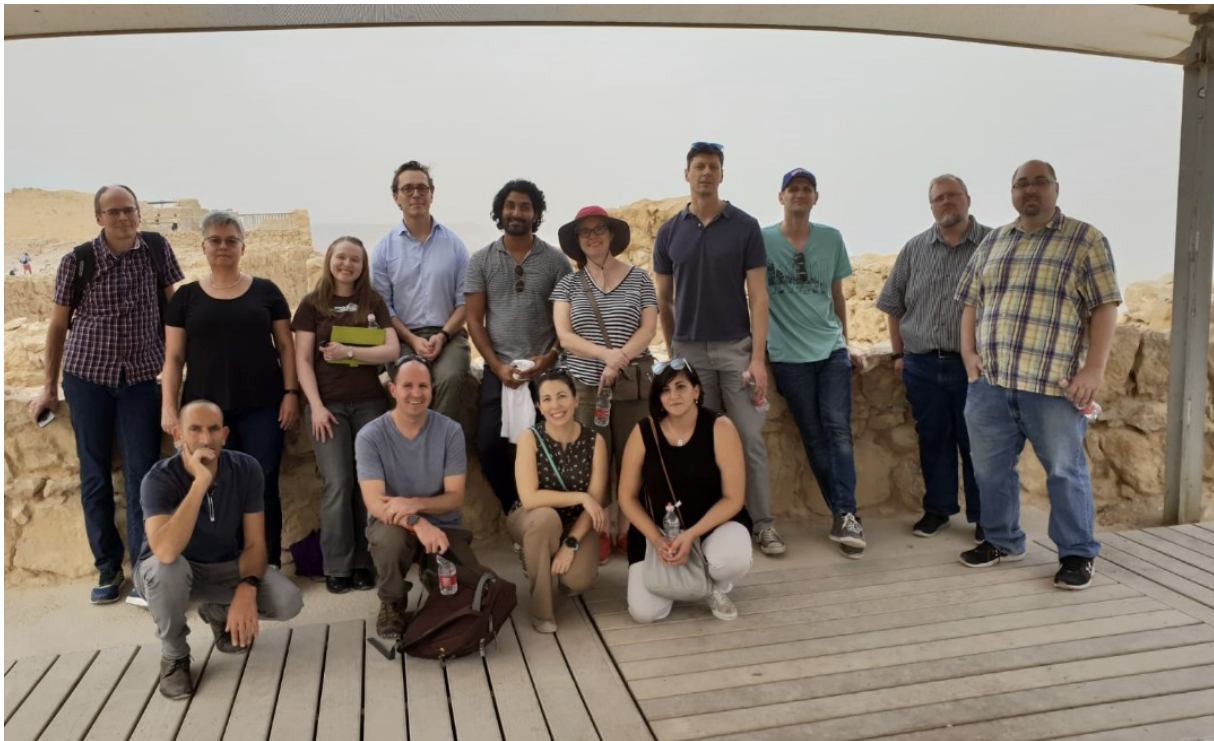
[https://docs.google.com/document/d/1MbiDQSO8\\_V3E7ATbVPRP1pGuNIU9A0SwFhNFW54if8I/edit?usp=sharing](https://docs.google.com/document/d/1MbiDQSO8_V3E7ATbVPRP1pGuNIU9A0SwFhNFW54if8I/edit?usp=sharing)

# Primo VE Summit

Jerusalem, 21. - 25.10.2018



Vielen Dank!



[ulrich.leodolter@obvsg.at](mailto:ulrich.leodolter@obvsg.at)  
[bettina.kaldenberg@bib.uni-mannheim.de](mailto:bettina.kaldenberg@bib.uni-mannheim.de)