

# Integration von Alma / Primo VE mit Hidden Automatic Navigator (HAN)

Wenn der Proxy etwas mehr können muss ...



# Besondere Anforderungen an den Proxy der BSB

Die BSB lizenziert den Zugriff auf E-Medien für drei Gruppen von Nutzenden:

1. Ausweisinhaber der BSB
2. Nutzende von Rechercheportalen der Fachinformationsdienste (FID)
3. Nationallizenz-Nutzende



# Was genau muss der Proxy der BSB daher können?

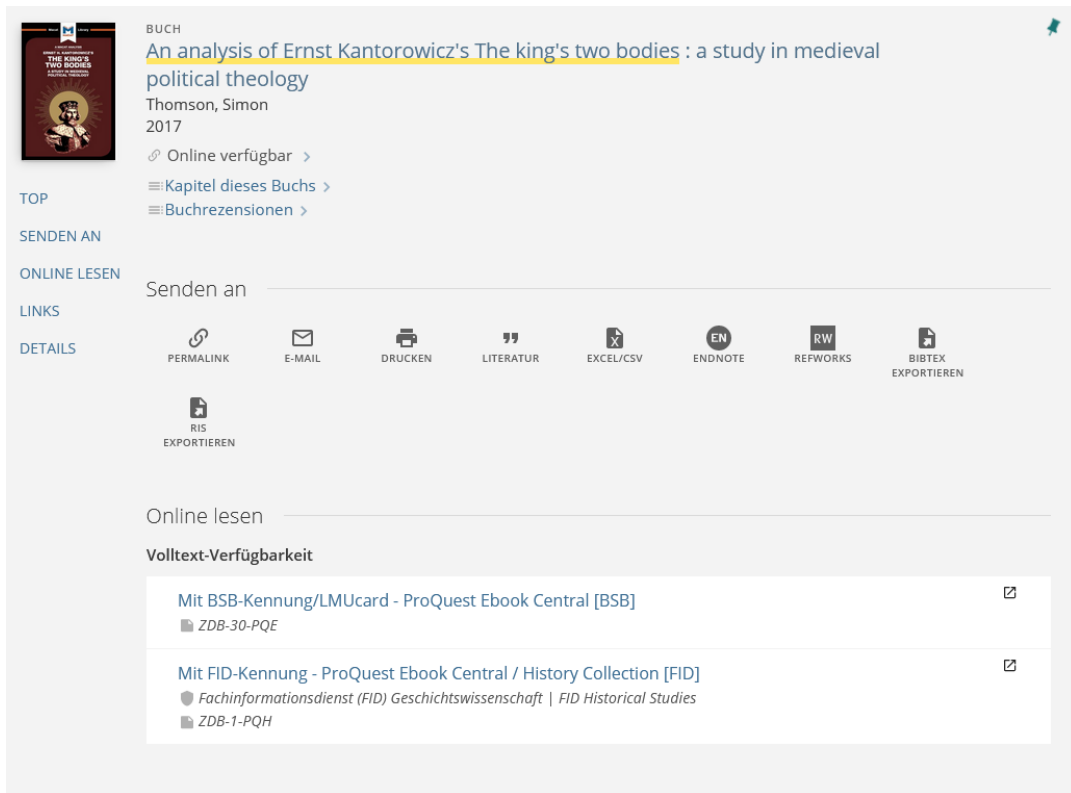
1. in Abhängigkeit von der Gruppe, zu der die/der authentifizierte Nutzende gehört, **unterschiedliche IP-Adressen** gegenüber dem Content-Anbieter emulieren
2. überprüfen ob die Gruppe, zu der die/der authentifizierte Nutzende gehört, zum Volltext-URL der nachgefragten E-Ressource **weitergeleitet werden darf** oder nicht

HAN kann beides, benötigt aber für Punkt 2 vom Discovery die Information, welcher Gruppe **sich die/der Nutzende selbst zugehörig fühlt!**

**Zu beachten:** Zur Authentifizierung am Proxy soll erst aufgefordert werden, wer Zugriff auf lizenzpflichtige Ressourcen nehmen möchte. Daher kann der Alma-Link-Resolver **im Allgemeinen nicht** wissen, welcher der bis zu drei verschiedenen Volltext-URLs zu einem Recherchetreffer angeboten werden müssen!



# Beispiel aus **BSB DISCOVER!**



BUCH

[An analysis of Ernst Kantorowicz's The king's two bodies : a study in medieval political theology](#)

Thomson, Simon  
2017

🔗 Online verfügbar >

☰ Kapitel dieses Buchs >

☰ Buchrezensionen >

TOP

SENDEN AN

ONLINE LESEN

LINKS

DETAILS

Senden an

🔗 PERMALINK

✉ E-MAIL

🖨 DRUCKEN

“ LITERATUR

📄 EXCEL/CSV

EN ENDNOTE

RW REFWORKS

📄 BIBTEX EXPORTIEREN

📄 RIS EXPORTIEREN

Online lesen

**Volltext-Verfügbarkeit**

Mit BSB-Kennung/LMUcard - ProQuest Ebook Central [BSB] [🔗](#)  
■ ZDB-30-PQE

Mit FID-Kennung - ProQuest Ebook Central / History Collection [FID] [🔗](#)  
● Fachinformationsdienst (FID) Geschichtswissenschaft | FID Historical Studies  
■ ZDB-1-PQH



# Konfiguration in Alma

## Electronic Service Editor

Cancel Save

Collection name  
**ProQuest Ebook Central [BSB]**

Collection ID  
611710556300007356

Service type  
**Full Text**

Service ID  
621710556290007356

[View all services](#)

Provider package code (DB ID)  
-

Activation Service Description Linking Portfolios Notes History

General Linking Information

Han Proxy Licenses

Add Row

License public name	HAN collection ID + License type	
1 With BSB ID/LMUcard	ZDB-30-PQE	...

## Electronic Service Editor

Cancel Save

Collection name  
**ProQuest Ebook Central / History Collection [FID]**

Collection ID  
611710774680007356

Service type  
**Full Text**

Service ID  
621710774670007356

[View all services](#)

Provider package code (DB ID)  
-

Activation Service Description Linking Portfolios Notes History

General Linking Information

Han Proxy Licenses

Add Row

License public name	HAN collection ID + License type	
1 With FID ID	ZDB-1-PQH	...





# Problem: E-Ressourcen vom Typ „Database“

- Für diese E-Ressourcen ist Ex Libris grundsätzlich bestrebt, **sämtliche Inhalte im CDI zu indexieren**, damit die Nutzenden nicht extra in das native UI der Datenbank navigieren und dort recherchieren müssen.
- Volltext-Links sind dann im Regelfall vom Typ „Link-in-Record“, d.h. nicht der Alma Link-Resolver ermittelt den Link zur „appropriate copy“, sondern es wird direkt auf den im Metadatensatz des CDI stehenden URL verlinkt.
- **ABER:** Primo VE weiß in diesen Fällen derzeit nicht, zu welcher Collection der Satz gehört, kann also auch keine für diese Collection (präziser: deren Service) vorgenommenen Proxy-Einstellungen berücksichtigen!
- Dies ist **für jede Art von Proxy ein Problem**. Unterstützen Sie daher bitte alle die Idee [EZProxy \(Primo institution wizard\) more granular application against specific collections](#) von Fiona Tinto!



# Fragen?

