

Rest Book Service

(Peter Dörr, 10.11.15)

Vielen Dank, dass sie sich für die Nutzung von **Rest Book Service (RBS)** entschieden haben. Dieses Tool bietet ihnen als open source Bibliographie-Software die Möglichkeit, über eine einfache und übersichtliche Oberfläche nach Büchern, Ebooks, Kalendern, Audio-CDs, u.v.m. zu suchen. RBS durchsucht hierbei die Datenbanken des **Verzeichnisses Lieferbarer Bücher (VLB)** und bietet somit eine reichhaltige Auswahl an Metadaten zu nahezu jedem derzeit erhältlichen und auch archivierten Titel.

RBS stellt eine große Menge an Suchparametern zur Verfügung, über welche Sie die Suche nach einem Wunschtitel soweit spezifizieren können, dass Sie sicher an den richtigen Titel gelangen. Weiterhin können Sie über Querverweise von Autoren, Verlagen und Schlagworten eines Titels zu ähnlichen Produkten des gleichen Autors oder Verlags springen – so verpasst man garantiert keinen Titel seines Lieblingsautors. Sollte der exakte Titel oder Autorenname nicht bekannt sein, kann über den eingebauten Index eine Liste aller bekannten Titel, Autoren, Verlage, ISBNs, Schlagworte, Reihen und Hierarchien abgerufen werden.

0. Voraussetzungen

Windows 7 oder besser, sowie .NET 4.5 oder besser. Letzteres ist auf Windows-Systemen mit Windows 7 oder besser i.d.R. bereits vorinstalliert.

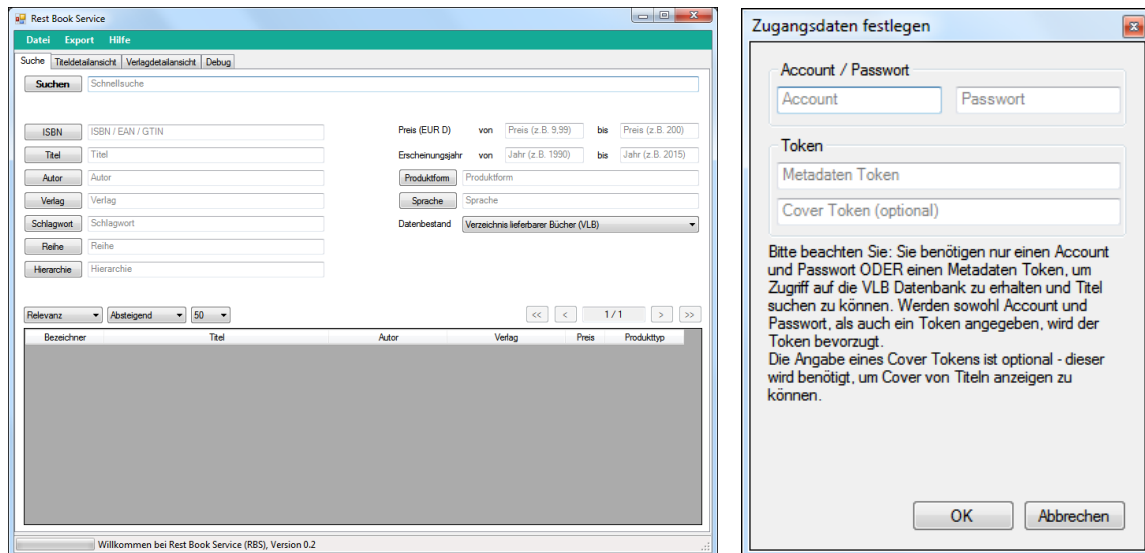
Eine bestehende Internetverbindung wird zum Abrufen der Daten vom VLB vorausgesetzt. Des Weiteren werden gültige Zugangsdaten zum VLB (in Form eines Accounts oder Metadaten Tokens) benötigt.

1. Anwendung

Rest Book Service ist sehr einfach in der Anwendung. Sie können das Programm starten, indem Sie die Datei „RestBookService.exe“ ausführen. Es ist keine Installation notwendig.

Zum Abrufen von Daten muss ich zuvor meine Zugangsdaten zum VLB eingeben. Wie und wo kann ich das tun?

Beim ersten Programmstart wird RBS Sie darauf hinweisen, dass bislang keine Zugangsdaten eingegeben wurden. Schließen Sie diese Meldung, um zum Suchfenster zu gelangen (siehe linke Abbildung). Klicken Sie anschließend im Reiter „Datei“ auf „Zugangsdaten“, um das Zugangsdatenfenster zu öffnen (siehe rechte Abbildung). Tragen Sie ihre Zugangsdaten (Account und Passwort oder ihre Zugangs-Token) ein und bestätigen Sie die Eingabe mit einem Klick auf „OK“. Beenden Sie RBS anschließend und starten Sie das Programm erneut.

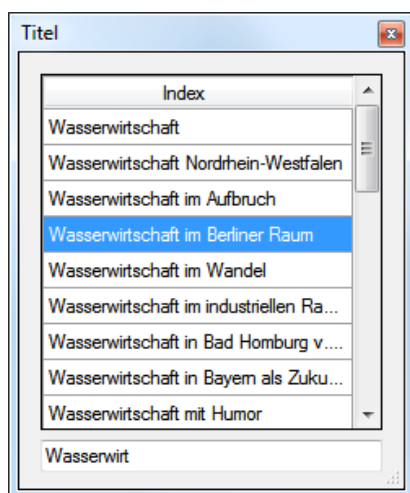


Wie kann ich nach Titeln suchen?

Wenn sie RBS starten, gelangen Sie zunächst automatisch zum Suchfenster. Sollten Sie zu einem späteren Zeitpunkt zum Suchfenster zurückkehren wollen, klicken Sie auf die Schaltfläche „Suche“ am oberen Fensterrand.

Um eine Suche durchzuführen, geben Sie zunächst eine beliebige Anzahl an Suchparametern in die entsprechenden Textfelder ein. Zur Auswahl stehen hierbei ISBN / EAN / GTIN, Titel, Autor, Verlag, Schlagwort, Reihe, Hierarchie, Preis (Eur D), Erscheinungsjahr, Produktform, Sprache und Datenbestand. Klicken Sie anschließend auf den Button „Suchen“, um die Suchabfrage zu starten. Die Ergebnisse der Suche werden anschließend tabellarisch angezeigt.

Sollten Sie nur eine schnelle Suche nach einem einzelnen, nicht näher definierten Suchbegriff, beispielsweise „Harry Potter“ oder „Biologielehrbuch für Pharmazeuten“, durchführen wollen, können Sie diesen auch in das „Schnellsuche“ Textfeld eingeben. Suchbegriffe, die in diesem Textfeld eingegeben werden, werden simultan in mehreren Feldern der VLB Datenbank (ISBN, Tite und Untertitel, Autor, Verlag, Schlagwort, Reihe und Hierarchie) gesucht.



Sind Sie sich über den exakten Namen eines Autors, Verlags oder anderen Parameters unsicher, können Sie auch auf den Index zurückgreifen. Um diesen aufzurufen, klicken Sie auf den Button links neben dem entsprechenden Textfeld. Im erscheinenden Indexfenster (siehe Abbildung links) geben Sie im unteren Textfeld einen Teil des Suchbegriffs ein. Der Index wird kurze Zeit später automatisch abgefragt und liefert eine Reihe von Vorschlägen, die auf den gesuchten Suchbegriff passen könnten. Sollte ihr Suchbegriff im Index angezeigt werden, können Sie diesen mit einem Doppelklick anklicken. Das Indexfenster schließt sich automatisch und der Suchbegriff wird in das entsprechende Textfeld übernommen.

Ich habe den Titel gefunden, den ich suche. Wie kann ich dessen Metadaten einsehen?

Kest Book Service

Daten Export Hilfe


Suche Thesaurienbereich Verlagsdatenbereich Debug

Titanic

Konstruktion und Technik einer Legende

By (author) David F. Hatchinge By (author) Richard de Keteersch

Preis:	25.90 EUR (DE), Reduzierter Satz: Gebundener Laderpreis 30.80 EUR (AT), Reduzierter Satz: Gebundener Laderpreis 40.90 CHF, Reduzierter Satz: UVP	Form:	Hardback (gebunden)
ISBN	9783768818844	Höhe:	276 mm
Vorlag	Debus Klasing	Breite:	219 mm
		Gewicht:	886 g
		Seiten:	ca. 160 Seiten



Autoren	Vorlage	Titel	Preis	Produktstransum	Lieferzustat	Produktskififikation	Moderationen	Nutzen & Hierarchien	Ressourcen
DOC-Sechgruppen der Deutsch... Keywords		Cole 796			Wass. bittand Wass. zentralis Wass. konfultion Wass. technik		Quelle DNB		Version
Wassengruppen-Synopsidm d ... GND		1443			Handwerk: Schloer / Ratgeber/Spat-Wassengrup. Syngh Bildband Schiffschraub Thema: Schiffe und Boote: Ratgeber: Seebuch	migration migration migration Publisher			2.0 1.1
Thema subject category		WGG							

Suche durchgeführt: 563 Treffer.

Existieren noch zusätzliche Informationen zum Verlag meines Wunschtitels?

Kann ich Metadaten oder Titelinformationen exportieren?

Um einen einzelnen Titel zu exportieren, stellen Sie sicher, dass ein Titel in der Titeldetailansicht angezeigt wird. Klicken Sie im Reiter „Export“ auf eine beliebige Option, die mit „Titel“ beginnt. Sie müssen sich hierfür auf der Titeldetailansicht befinden.

- Bestellung: Der aktive, bzw. die selektierten Titel werden als Bestellformular exportiert, das von Buchhändlern in Warenwirtschaftssysteme importiert werden kann, um diese Titel zu bestellen.

- Export: Der aktive, bzw. die selektieren Titel werden mit allen wichtigen (und verfügbaren) Metadaten als Textdateien exportieren. Diese können Sie mit ihrem bevorzugten Textverarbeitungsprogramm öffnen und einsehen oder ausdrucken.
- buchhandel.de QR-Code: buchhandel.de und die buchhandel.de-App unterstützen seit 2015 QR-Codes, über die Titelinformationen schnell und einfach abgerufen und diese Titel über buchhandel.de bestellt werden können. Diese Option exportiert den aktiven, bzw. die selektieren Titel als buchhandel.de QR-Codes, die anschließend ausgedruckt werden können.

Kann ich die Metadaten meines Wunschtitels auch direkt auf vlb.de oder anderen Plattformen einsehen?

Ein Titel, der auf der Titeldetailansicht angezeigt wird, kann auch direkt auf vlb.de und buchhandel.de eingesehen werden. Sie müssen sich hierfür auf der Titeldetailansicht befinden. Klicken Sie im Reiter „Ansicht“ auf die entsprechenden Optionen, um den Titel auf vlb.de oder buchhandel.de einzusehen. Bedenken Sie, dass Sie sich für vlb.de separat einloggen müssen, da RBS Sie aus (sicherheits-) technischen Gründen nicht automatisch einloggen kann.

2. Changelog

Version 0.6:

- Aus vertragsrechtlichen Gründen unterstützt Rest Book Service keine stateless Access Tokens mehr. Der Login in die Datenbank des VLB erfolgt nun ausschließlich über VLB Zugangsdaten (Account und Passwort).

Version 0.5:

- Im Reiter „Mediendateien“ wird nun kein Code, sondern ein kurzer Beschreibungstext zu jeder Datei angezeigt, z. B. „Cover“ oder „Interview des Autors“.
- Zum Bestätigen der Eingabe des persönlichen Passworts im Login-Dialog kann nun auch die Enter-Taste verwendet werden.
- Rest Book Service besitzt nun ein Icon in der Taskbar neben dem Programmnamen.

Version 0.4:

- Bei Programmstart wird der Benutzer nun aufgefordert, ein benutzerdefiniertes Passwort einzugeben. Dieses kann er beim ersten Programmstart festlegen. Mit diesem Passwort soll sichergestellt werden, dass niemand auf die VLB-Zugangsdaten oder Access Tokens des Benutzers zugreifen kann, die verschlüsselt gespeichert werden.
- Der aktuell in der Titeldetailansicht gezeigte Titel kann nun als .txt Textdatei exportiert werden.
- Mediendateien werden nun korrekt angezeigt und können heruntergeladen werden, sofern der Benutzer VLB-Zugangsdaten oder einen Medien Token besitzt.
- Die Verlagsdetailansicht zeigt nun mehr als die bisherigen maximalen 10 ISBN-Präfixe an.
- Ein Teil der Onix-Codelisten wurde übersetzt.
- Debug-Informationen wurden entfernt.
- Ein Fehler im QR-Code-Generator wurde behoben. Dieser führte dazu, dass QR-Codes erzeugt wurden, die von der buchhandel.de-App nicht auslesbar waren.
- Verschiedene kleinere Fehler wurden behoben und die Programmstabilität verbessert.

Version 0.3:

- Cover werden nun asynchron geladen, wodurch die Benutzerfreundlichkeit und Performance in der Titeldetailansicht deutlich verbessert wird.
- Eine Sanduhr wird im Cover-Fenster der Titeldetailansicht angezeigt, solange das Cover eines Titels noch nicht geladen wurde.
- VLB Medien-Token können jetzt verwendet werden. Wie alle Tokens muss auch dieser über das Zugangsdaten-Menü eingegeben werden.