

# Onix 21 Auswerter

(Peter Dörr, 01.03.2016)

Vielen Dank, dass sie sich für die Nutzung des **ONIX 21 Auswerter** entschieden haben. Dieses Tool bietet ihnen die Möglichkeit, Onix-2.1-Dateien schnell und unkompliziert nach bestimmten Onix-Codes zu durchsuchen und die gewünschten Informationen übersichtlich anzuzeigen und zu exportieren.

## 0. Voraussetzungen

Windows XP oder besser (bislang nur mit Windows 7 getestet), .NET Framework.

## 1. Anwendung

Der Onix 21 Auswerter ist sehr einfach in der Anwendung. Sie können das Programm starten, indem Sie die Datei „Onix 21 Auswerter.exe“ ausführen. Es ist keine Installation notwendig.

### Wie kann ich eine Onix-Datei öffnen?

Der Onix 21 Auswerter kann ONIX-Dateien auf mehrere Arten importieren. Sie können entweder im Reiter „Datei“ die Option „Onix Datei öffnen“ auswählen, um einen Dialog zu öffnen, über welchen Sie eine Onix-Datei auswählen und anschließend anzeigen lassen können. Alternativ können Sie eine Onix-Datei aus dem Windows Explorer per Drag-and-Drop auf die Tabellen-Ansicht (Abbildung 1: 4) des Onix 21 Auswerter ziehen, die Datei wird dann automatisch geladen und angezeigt. Bitte beachten Sie, dass ab einer Dateigröße von ca. 10 MB mit zunehmend längeren Wartezeiten gerechnet werden muss.

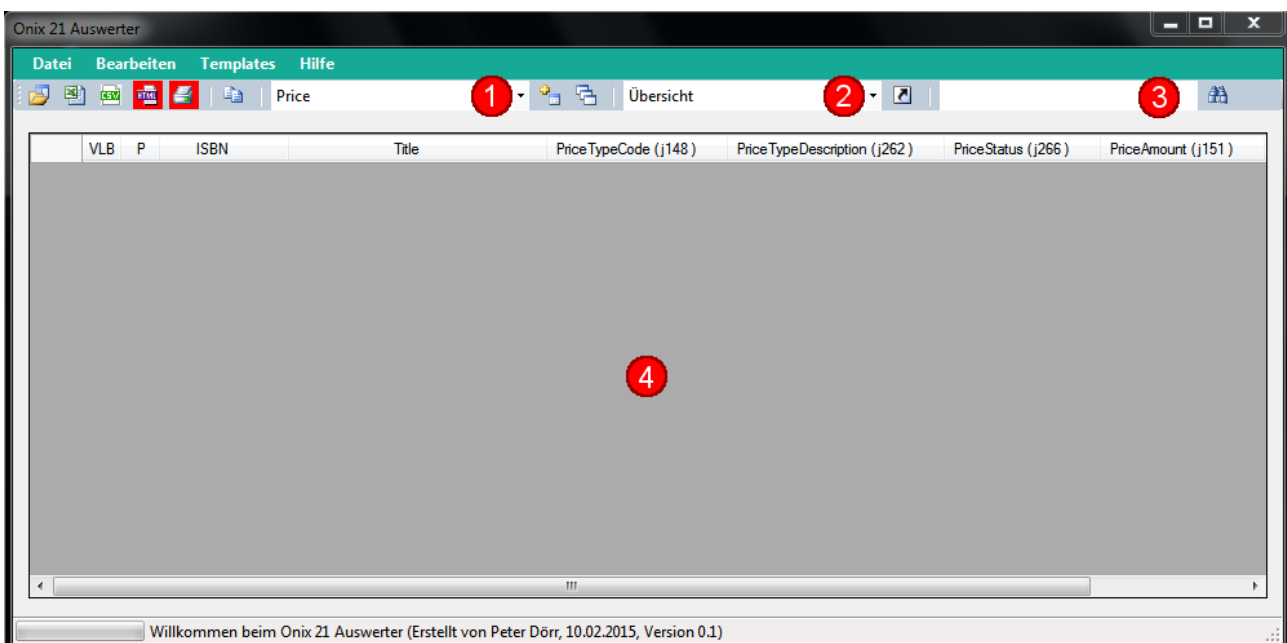


Abbildung 1: Onix 21 Auswerter

### **Warum sehe ich nur so wenige Felder?**

Um die Übersicht auch bei Onix-Dateien mit vielen Titeln zu wahren, wird immer nur ein Teil der Onix-Felder gleichzeitig angezeigt. Welche genau wird über Templates bestimmt. Sie können das aktuelle Template wechseln, indem Sie auf die linke der beiden DropDown-Menüs im oberen Reiter klicken (Abbildung 4: 1). Abhängig vom gewählten Template werden nun andere Felder angezeigt.

### **Die Templates zeigen aber nicht die Felder an, die ich suche / möchte!**

Die mit dem Onix 21 Auswerter gelieferten Templates decken nicht alle Onix-Felder ab. Sie können jedoch eigene Templates erstellen. Klicken Sie hierfür auf den Button „Neues Template erstellen“ im oberen Reiter. Es erscheint ein Dialog, über welchen Sie ein Template konfigurieren können. Dieses können Sie anschließend wie alle anderen Templates über das DropDown-Menü auswählen.

### **Wie funktioniert der Dialog „Neues Template erstellen“?**

Wenn Sie den „Neues Template erstellen“ Dialog geöffnet haben, sehen sie zunächst eine leere Liste (links), eine Liste mit allen bekannten ONIX-Feldern (mitte), sowie mehrere Buttons (rechts). Die leere Liste zeigt die Felder an, die Sie für ein neues Template ausgewählt haben – natürlich ist es zu Beginn leer. Um dem Template ein Feld hinzuzufügen, wählen Sie ein beliebiges Feld in der Feldliste (mitte) aus und klicken Sie auf den Button „Feld hinzufügen“ (blauer Pfeil nach links). Dieses erscheint nun in der Auswahlliste (links). Wiederholen Sie diesen Schritt mit einer beliebigen Auswahl und Anzahl an Feldern. Über die Buttons „Feld nach oben verschieben“ (blauer Pfeil nach oben) und „Feld nach unten verschieben“ (blauer Pfeil nach unten) können Sie Felder in der Auswahlliste verschieben. Mit dem Button „Feld entfernen“ (schwarzes Kreuz) können Sie Felder auch wieder aus der Auswahlliste entfernen.

Sie können zu jedem Feld zusätzliche Informationen abrufen, indem Sie auf das kleine + neben dem Feldnamen klicken. Außerdem können Sie, sollten Sie nach bestimmten Feldern oder Composites suchen, die Feldliste filtern. Geben Sie hierfür einen Suchbegriff in das Textfeld oberhalb der Feldliste ein, die Feldliste wird sofort gefiltert. Hierbei werden sowohl Feldname, als auch Composite und Onix-Codelisten-Nummer berücksichtigt.

Sobald Sie eine passende Auswahl an Feldern getroffen haben, geben Sie noch einen Templatenamen (Textfeld rechts) ein und klicken Sie auf den Button „Speichern“. Sollten Sie mit ihrer Auswahl unzufrieden sein, stellt der Button „Reset“ den Dialog auf seine Startkonfiguration zurück. Sie können den Dialog jederzeit über den Button „Schließen“ beenden.

**Ich habe beim Erstellen des Templates einen Fehler gemacht und ein Feld vergessen oder möchte ein existierendes Feld entfernen. Wie kann ich das korrigieren?**

Klicken Sie hierzu im Onix 21 Auswerter auf den Button „Templates verwalten“ im oberen Reiter. Ein Dialog sehr ähnlich dem „Neues Template erstellen“ Dialogs öffnet sich. Sie können in der Templateliste (rechts) nun ein existierendes Template auswählen und wie weiter oben beschrieben Felder hinzufügen oder entfernen. Speichern Sie anschließend ihre Änderungen an diesem Template, indem Sie den Button „Speichern“ klicken. Über den Button „Löschen“ können Sie ein Template auch komplett entfernen, sollten Sie es nicht mehr benötigen.

**Ich habe eine Onix-Datei importiert, ein Template erstellt und bekomme jetzt die Felder angezeigt, die ich suche. Kann ich die Daten exportieren?**

Der Onix 21 Auswerter bietet ein Spektrum an Möglichkeiten, wie Sie ihre Daten exportieren können. Sie können sowohl Excel-, CSV-, als auch HTML-Dateien erzeugen, indem Sie auf die entsprechenden Buttons im oberen Reiter klicken. Über einen einfachen Dialog können Sie einige Parameter verändern, dies ist jedoch i.d.R. nicht nötig. Bei diesen Exportoptionen werden stets alle angezeigten Titel exportiert.

Alternativ dazu können Sie auch über die Tastenkombination STRG+C oder über den Button „Kopieren“ im oberen Reiter eine Auswahl an Titeln in die Zwischenablage kopieren. Wählen Sie hierfür eine Reihe an Titeln aus, indem Sie diese ähnlich der Dateiauswahl im Windows Explorer selektieren, sodass diese blau hinterlegt sind. Klicken Sie anschließend den Button „Kopieren“. Sie können die Daten nun in einem Textprogramm, Excel oder anderen Programmen einfügen, indem Sie STRG+V drücken.

**Der alte Onix 21 Auswerter konnte Metainformationen zu Feldern anzeigen, für die Onix-Codelisten existieren. Ist diese Option weggefallen?**

Keineswegs. Sollte für eines oder mehrere der momentan angezeigten Felder eine Onix-Codeliste existieren, können Sie diese schnell und unkompliziert abrufen. Wählen Sie hierfür die Onix-Codeliste im rechten DropDown-Menü im oberen Reiter aus (Abbildung 1: 2) und klicken Sie den Button „Ausgewählte Onix Metadaten aufrufen“. Die Informationen werden anschließend in ihrem bevorzugten Browser angezeigt.

**Welche Features bietet die neue Tabellen-Ansicht des Onix 21 Auswerter?**

Diese Tabelle verhält sich ähnlich einer Excel-Tabelle. Sie können die Tabelle nach einzelnen Feldern sortieren, indem Sie auf den Feldnamen in der obersten Zeile klicken. Sie können einzelne oder mehrere Titel selektieren, um diese anschließend mittels STRG+C in die Zwischenablage kopieren zu können. Zudem finden Sie zu jedem Titel zwei Buttons links neben der ISBN eines Titels. Der Button in der Spalte „VLB“ öffnet ihren bevorzugten Browser und zeigt diesen Titel im VLB Next an (evtl. müssen Sie sich hierfür zunächst im VLB Next anmelden). Der Button in der Spalte „P“ führt zur Protokollansicht, über die Sie die letzten Import-Protokolle des Titels abrufen können.

**Ich habe eine Onix-Datei mit sehr vielen Titeln importiert. Kann ich die Tabellen-Ansicht filtern?**

Geben Sie hierzu in das rechte Textfeld im oberen Reiter (Abbildung 1: 3) einen beliebigen Text (z.B. eine ISBN oder einen Suchbegriff) ein und klicken Sie anschließend auf den Button „Filtern“. Der Onix 21 Auswerter durchsucht nun alle angezeigten Felder nach diesem Suchbegriff und filtert Titel, die den Suchbegriff nicht enthalten, heraus.

Wenn Sie die so gefilterte Ansicht anschließend als Excel-, CSV- oder HTML-Datei exportieren, werden nur die momentan angezeigten Titel und Felder exportiert. Um die vollständige Liste an Titeln in der Titelsansicht wiederherzustellen, leeren Sie das Textfeld und klicken Sie erneut den Button „Filtern“.

**Ich habe viele Templates erstellt und möchte diese sichern oder mit anderen Personen teilen.**

Im Unterordner „Templates“ ihres Onix 21 Auswerter Verzeichnisses finden Sie alle Templates als .txt Datei. Kopieren Sie einfach diese Templates in ein Verzeichnis ihrer Wahl, um sie zu sichern. Andere Nutzer müssen diese Dateien einfach nur in ihr eigenes „Templates“ Verzeichnis kopieren und den Onix 21 Auswerter starten.

**2. Changelog**

V0.9:

- Neuimplementierung des Onix 21 Auswerter.
- Rot unterlegte Buttons sind noch nicht implementiert.