

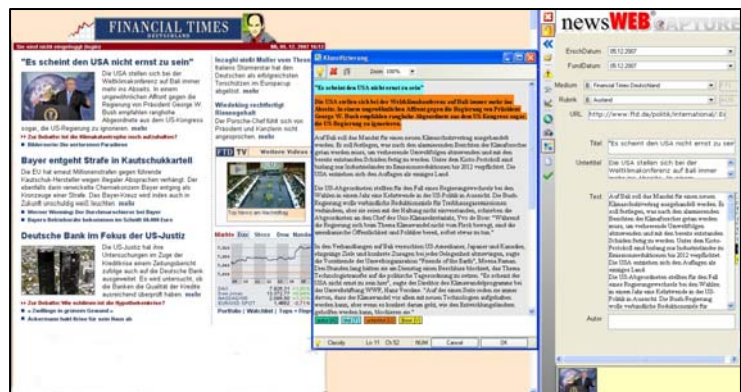


Das Modul **newsWEB Capture 5.1** unterstützt die Erfassung elektronischer Artikel für die weitere Verarbeitung mit dem Pressespiegel-Redaktionsmodul **newsWEB**.

Ob Online-Artikel oder ePaper, Blog-Eintrag oder Kommentar, RSS-Feeds, News via E-Mail oder die eigene Presseerklärung – alle digital vorliegenden Daten können über die windows-interne Zwischenablage (STRG+C) verarbeitet werden. Multimedialer Content wird als Artikel mit Links zu Audio- und Video-Dateien verarbeitet.

Dieses Werkzeug ermöglicht eine schnelle Strukturierung (Quelle, Datum, Titel, Rubrik,...) des markierten Artikels, Übernahme von Formatierungsmerkmalen sowie von Bildern, Tabellen, Bildschirmausschnitten bis hin zu Videostills.

Während die Artikelbestandteile einzelnen Feldern zugeordnet werden, können standardisierte Angaben für Quellen und Rubriken über



Auswahllisten entnommen, der gefundene Link automatisch erfasst werden. Mit der ScreenCapture-Funktion wird der Artikel, so wie er auf dem Bildschirm zu sehen ist, als Bild gespeichert. Der Screenshot eines Videos dient als Bildhinweis für einen Multimedia-Artikel.

Hieraus wird ein XML-Dokument generiert, das neben den Metadaten auch den Volltext sowie Bilder enthält. Die endgültige, für den Leser wahrnehmbare, Aufbereitung des Artikels erfolgt erst in **newsWEB**, ausgestaltet je nach Pressespiegeltyp.



Neue Features

- o Formatübernahme
- o Automatische Übernahme von Bildern
- o Automatische Textbereinigung von Tabellen
- o Übersichtlicher Editor für Textnachbearbeitung
- o One-clic-structuring
- o Browserunabhängigkeit

Technische Voraussetzungen:

- Kompatibel zu folgenden Browsern: Internet Explorer / Mozilla Firefox / Opera
- ... und allen weiteren texthaltigen Applikationen wie WinWord, E-Mail, PDF
- Windows XP SP2, Windows Vista

Stand: Juni 2010

DataScan Computersysteme GmbH * Autor: Robert Fischer * Limburger Str. 10 * D-61462 Königstein
Tel. +49 (0)6174 / 2996-69 * Fax +49 (0)6174 / 2996-66 * www.datascan.de * eMail rofi@datascan.de.