

newsWEB eXpaper ermöglicht die Integration von Artikeln aus ePaper-Ausgaben der Zeitungen in den Elektronischen Pressespiegel.

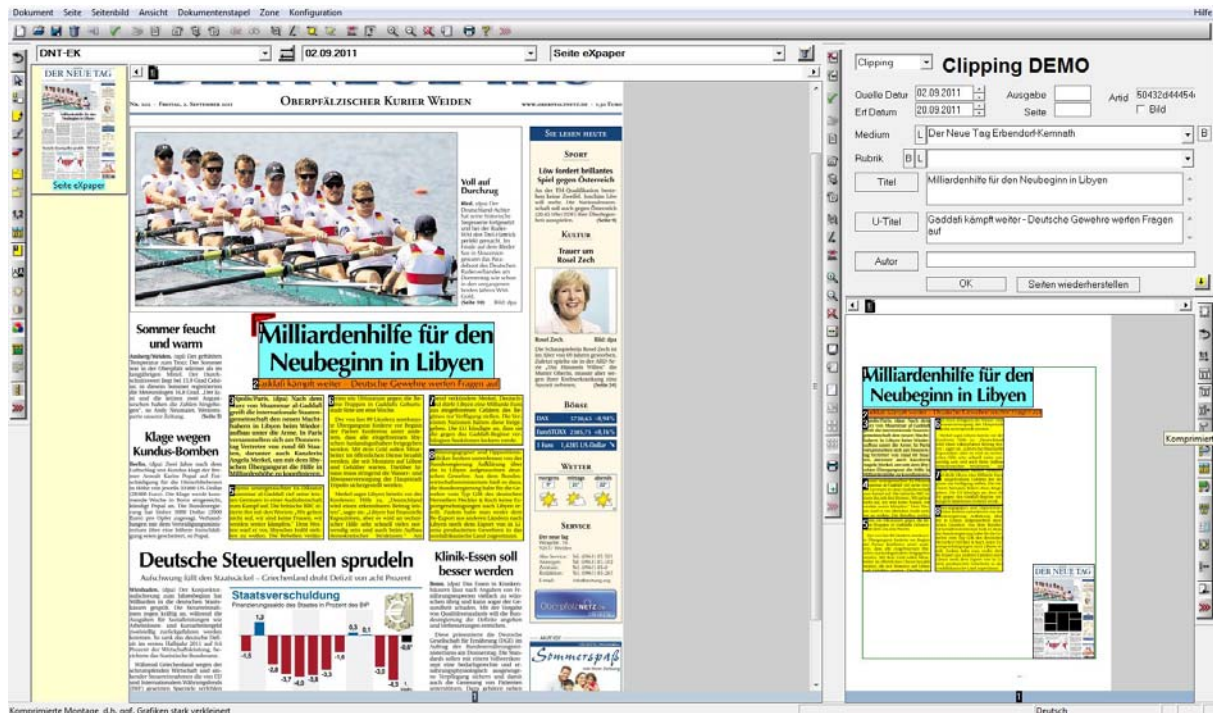
Vom ePaper direkt in Ihren Pressespiegel

Mit einem Zeitungsabo erhalten Sie auf vielen Verlagsseiten Zugriff auf die tagesaktuellen ePaper-Ausgaben. Sie laden die PDFs herunter - oder lassen sie sich bereitstellen -, anschließend durchsuchen Sie diese sofort und ganz unkompliziert – auch mehrere Quellen gleichzeitig. Recherchieren Sie im Volltext beliebig nach Namen, Stichworten und Suchbegriffen - die Recherche erfolgt individuell anhand Ihrer voreingestellten Suchprofile.

Mit einem Klick werden die für Sie wichtigen Artikel und Seiten markiert. Sie haben wie in der Printausgabe der Zeitung einen vollständigen Blick auf das Themenumfeld und das Original-Layout.



Nach der Übernahme der kompletten Zeitungsseiten in das Clippingmodul **newsCLIP** werden die vorher markierten Artikel so auf A4-Größe umbrochen, dass alle wesentlichen Layoutmerkmale erhalten bleiben. Zusätzlich zeigt eine verkleinerte Abbildung dem Leser, wo der Artikel auf der Originalseite stand. Mit **newsWEB** wird Ihr Pressespiegel schließlich wie gewohnt in exzellenter Darstellungsqualität zusammengestellt – bereichert um die Artikel aus den ePaper-Ausgaben der Zeitungen.



Die Benefits im Überblick:

- Digitale Recherche in der Originalzeitung
- Nur ein Recherchevorgang für alle Zeitungen
- ... oder Zeitschriften
- übersichtlich Suchprofile definieren
- Dublettenseiten aussteuern (z.B. Mantelausgaben)
- Treffer werden auf der Zeitungsseite angezeigt
- Der Blick auf das Themenumfeld bleibt erhalten
- Artikelseiten werden im echten Originallayout exportiert
- Verarbeitung auch von Folgeseiten
- Import in newsCLIP mit voreingestellten Quellennamen und Datumsangaben
- Automatische Hervorhebung des selektierten Artikels
- Leistungsfähige und flexible Umbruchmechanismen in newsCLIP
- Darstellung der Quellseite mit markiertem Artikelumriss
- Exzellente Bild- und Graphikqualität
- Volltext-Recherche in hoher Qualität
- Urheberrechtlich saubere Vorgehensweise durch nachträgliche Lizenzierung

Stand: Februar 2012

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.