



Die *newsWEB fulltext*-Option gibt dem Anwender des Pressespiegel-Redaktionsmoduls *newsWEB 5.0* die Möglichkeit, den Volltext zum Auffinden bereits erfasster Presseartikel nutzen zu können. Damit ist *newsWEB* nicht mehr nur als Datenbank für die Produktion aktueller Pressespiegel einsetzbar, sondern auch als Pressearchiv.

Denn die Recherche mittels spezialisierter Suchalgorithmen bietet den großen Vorteil, qualifizierte Suchanfragen starten zu können, um schnell die richtigen Artikel als Treffer zu erhalten. Aus dieser Selektion können sofort Themendossiers, Sonderausgaben und Wochenzusammenstellungen produziert werden – mit automatisch erstelltem, flexibel layoutierbarem Deckblatt und Inhaltsverzeichnis.

Dafür steht dem Benutzer die Volltextengine *Lucene* zur Verfügung, die u.a. folgende Suchoptionen unterstützt:

- Suche im Volltext, in Feldern und/oder Datumsbereichen
- Boole'sche Verknüpfungen und/oder/nicht
- Trunkierungsparameter ? * (z.B. wir?schaft, land*)
- Nähe-Operatoren
- Klammerbegriffe, Zitatsuche
- Suche nach aus mehreren Worten zusammengesetzten Begriffen
- Fuzzy-Suche
- Einblick in Wortliste
- Suche in Feldern
- Suche in Datumsbereichen
- Kombinierte Abfrage von Feldinhalten und Volltext
- Trefferliste nach Datum, Quelle, Titel, Rubrik sortierbar
- Stopwortliste
- Indexierung automatisch bei Import
- Suche in digitalen (Internet, PMG) und gescannten Artikelbeständen
- Treffermarkierung im digitalen Artikeltext und auf dem Faksimile
- Keywordliste für automatische Hervorhebung von Treffern
- Highlighting oder Unterstreichen von Keywordlist-Treffern

Die Artikel werden als Selektionsergebnis in der Artikeltabelle dargestellt und können sofort zur Erstellung von Pressespiegeln, Wochen- oder Monatsausgaben, Dossiers genutzt werden.

Zur Suchbarmachung von gescannten Artikeln ist zusätzlich die FineReader-basierte Volltexterkennungsoption *DataScan.OCRService* erforderlich.

Stand: November 2008