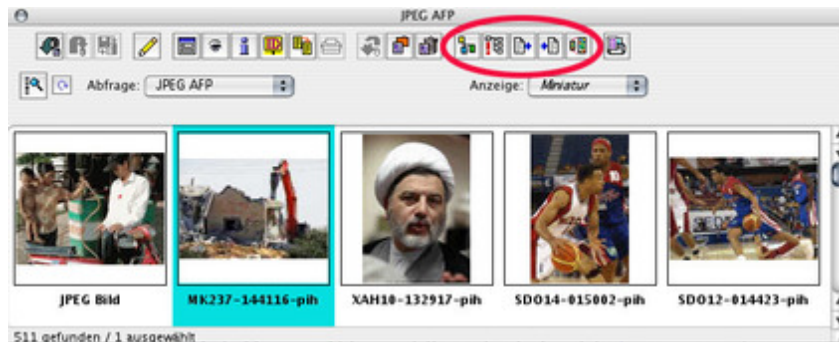


ex SearchArchive

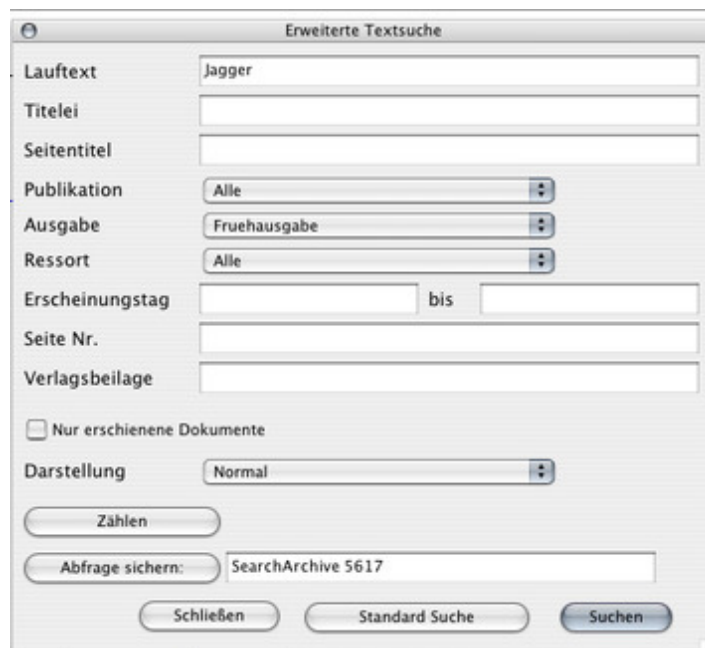
Erweiterte Assetsuche in der QuarkMediaManager Datenbank

Die XTension ex SearchArchive bietet diverse Erweiterungen für die Suche nach Bildern, Projekten oder anderen Assets in der QuarkMediaManager Datenbank. Dabei wurde Wert darauf gelegt, eine Alternative zu den Standard-Abfragen vom QuarkMediaManager zu bieten. Das Ergebnis der Suche mit ex SearchArchive wird in einer Standard-QCM-Abfragepalette angezeigt.

Das Verschlagworten von Datenbankeinträgen wird mit ex SearchArchive vereinfacht. Eine weitere Funktion ist das einfache Kopieren von Attributen von einem auf andere Assets. Es ist mit ex SearchArchive möglich, Bilder, die aus der QCM-Datenbank in QuarkXPress-Dokumente gezogen worden sind, zu tauschen, das heißt, dass ein zum Layouten benötigtes niedrig aufgelöstes Bild gegen ein hoch aufgelöstes Bild als neue Version des gleichen Assets getauscht wird. Damit fällt das erneute Platzieren eines Bildes weg. ex SearchArchive gibt es für QuarkXPress, QuarkCopyDesk und dem QuarkMediaManager Client. Die Verschlagwortung für Texte erfolgt mit ex SearchArchive für QuarkCopyDesk oder QuarkXPress, die Verschlagwortung für Bilder erfolgt mit ex SearchArchive für QuarkXPress oder dem QuarkMediaManager Client. Für die Durchführung der verschiedenen Optionen der XTension wurde die QCM-Abfragepalette durch verschiedene Symbole erweitert.



Die erweiterte Textsuche bietet verschiedene Optionen für die Suche in der QCM-Datenbank.

The screenshot shows a dialog box titled 'Erweiterte Textsuche'. It contains several input fields and dropdown menus for search criteria: 'Lauftext' (with 'Jagger' entered), 'Titel', 'Seitentitel', 'Publikation' (dropdown with 'Alle'), 'Ausgabe' (dropdown with 'Fruehausgabe'), 'Ressort' (dropdown with 'Alle'), 'Erscheinungstag' (with 'bis' between two empty fields), 'Seite Nr.', and 'Verlagsbeilage'. There is a checkbox for 'Nur erschienene Dokumente' which is unchecked. A 'Darstellung' dropdown is set to 'Normal'. At the bottom, there are buttons for 'Zählen', 'Abfrage sichern:' (with 'SearchArchive 5617' entered), 'Schließen', 'Standard Suche', and 'Suchen'.

Die erweiterte Bildsuche bietet verschiedene Optionen für die Suche in der QCM-Datenbank.

The screenshot shows the top part of a dialog box titled 'Erweiterte Bildsuche'. It has an input field for 'Original BU' with 'Jagger' entered. Below it, the text 'Veröffentlichte BU' is partially visible.

veröffentlichte BU

Titelzeile

Fotozeile

Seitentitel

Publikation

Land

Ausgabe

Ressort

Erscheinungstag bis

Seite Nr.

Schlagwörter

Bildtyp

Verlagsbeilage

Nur erschienene Dokumente

Darstellung

Zählen

Abfrage sichern:

Schließen Standard Suche Suchen

Die Vorgaben der XTension ex SearchArchive

ex SearchArchive

Einstellungen Attribute zu kopieren Tastaturkürzel Über

Vereinfachte Suche von...

Bildern

Texten

Kleinschrift für Schlagwortliste

Default Status für HiRes Bilder:

Log-Datei schreiben
(ex SearchArchive.log' in dem XTension Ordner)

OK Abbrechen

ex SearchArchive

Einstellungen Attribute zu kopieren Tastaturkürzel Über

Alle Attribute

- Reference to
- Reference type
- Regionalbereich ID
- Relevanztrefferquote
- Replicated in
- Replication Status
- Ressort
- Rubrik Anzeigen erlaubt?
- Rubrik_ID
- Schema-ID
- Schlagwort ok
- Schrift
- Seite
- Seitenformat-Typ
- Seitentitel

Ausgewählte Attribute

- Publikation
- Ressort
- Seite

>>> <<<

Schlagwörter kopieren

OK Abbrechen

Kategorie

- XTension

Thema

- Redaktioneller
Workflow

Hersteller

- CoDesCo

**ex SearchArchive 1.7****Betriebssystem****Mac OS:**

X 10.4

Win:

XP, Vista

Software**XPress:**

6.5x

Sprache

Deutsch, Englisch

Produktvariante

Vollversion,
Demoversion (verfügbar
auf Anfrage)

Lieferform

digital

Status

Produkt verfügbar

[Angebot anfordern](#)

ex SearchArchive 1.7**Betriebssystem****Mac OS:**

X 10.4

Win:

XP, Vista

Software**XPress:**

6.5x

Sprache

Deutsch, Englisch

Produktvariante

Vollversion,
Demoversion (verfügbar
auf Anfrage)

Lieferform

digital

Status

Produkt verfügbar

Angebot anfordern