

BARKMANN Media Asset Management

BARKMANN Media Asset Management, ein branchenorientiertes Asset Management Systems mit Frontend Image Server, wurde für die besonderen Anforderungen von Verlagen entwickelt.

- Verwaltung beliebiger Dateien und externer Links in selbstdefinierten logischen Typen
- Voransicht aller Image-Dateien in der Benutzeroberfläche
- Zuordnung der Dateien und Links zu Artikeln, Reihen, Urhebern oder frei definierbaren Datenpools
- Integration der eigenen Titel- und Urheber-Datenbank als Grundlage der Datenbasis
- Integration mit ONIX Export Engine 3.0 und der ONIX Meldedatenbank
- Massenimporte und selektierte Exporte mit automatischer Artikelnummererkennung
- Bereitstellung von Dateien und Linklisten zur internen und externen Weiterverarbeitung
- Umwandlung zwischen verschiedenen Bildformaten (tif, jpg, gif, png, ...)
- Abruf aller Endformate in unterschiedlichen Größen und Dateiformaten aus EINER Quelldatei
- Dient als Image Server für Coverdownloads (ONIX), Downloadseite für Presse, den eigenen Internet Shop u.a.
- Moderne Intranet Architektur stellt die Funktionalität an jedem Arbeitsplatz im Verlag zur Verfügung

Nahtlose Integration mit ERP-Systemen

BARKMANN Media Asset Management greift wahlweise direkt auf Ihre interne Titeldatenbank oder auf die ONIX-Meldedatenbank zu und bezieht daraus alle Informationen zu Titeln, Urhebern und Reihen. Die hinterlegten Assets werden bestehenden realen Elementen zugeordnet. Zusätzlich können beliebige freie Datenpools eingerichtet werden.

BARKMANN Media Asset Management

BARKMANN Media Asset Management ist ein vollständiges Asset Management System, das jegliche Dateien sowie Links auf beliebige Webadressen in direktem Bezug zu den Verlagsprodukten, Urhebern und Reihen zentral verwaltet und überall im Verlag ebenso wie für externe Partner nach Bedarf bereitstellt.

Datenbankbasiert:

- Die Datenbank integriert alle im Verlag vorhandenen Titel-, Reihen- und Urheberinformationen sowie deren Beziehungen untereinander.
- Direkter Zugriff durch hierarchische Titelanzeige: vom Titel zum Urheber zum Vorgänger zum ebook und zur Reihe.
- Integriert nahtlos mit ONIX Export Engine 3.0, verwendet dieselbe Titeldatenbank.

Intranet Oberfläche:

- Die gesamte Funktionalität ist an jedem gewünschten Arbeitsplatz im Verlag über den Web-Browser Ihrer Wahl verfügbar.
- Ein Berechtigungskonzept stellt sicher, dass berechnigte Mitarbeiter jeweils die ihnen zugedachten Kompetenzen im System haben.

Importbereit:

- Einzeldateien per Upload oder hunderte von Dateien über einen Importordner importieren.
- Automatische Erkennung der Artikelnummer oder ISBN und des Datentyps im Dateinamen.

Komfortabler Export:

- Export aller Dateien in beliebigen Zusammenstellungen, auch zwischen den Bereichen (Bild von Titel und Autor in einer Selektion).
- Umwandlung von Bildern aus und in einer Vielzahl von Bildformaten.
- Automatische Erkennung von Priorität-1-Dateien.
- Image Server Frontend für externe Bereitstellung.

BARKMANN Media Asset Management

Systemanforderungen

- Virtueller oder physischer Rechner ab 8GB RAM und ca. 100GB HD (abhängig vom Dateivolumen)
- Windows ab Version 7 oder Windows Server 2008 R2 mit windowseigenem IIS
- MS SQL Server (Express Edition) ab 2008 R2
- Remotezugang (VPN) für Installation und Wartung

Preise

- **Lizenzpreis** Media Asset Management (für einen rechtlich selbständigen Verlag)
 - bis zu 1.000 Verlagstitel € 3.000,00
 - bis zu 5.000 Verlagstitel € 6.000,00
 - bis zu 10.000 Verlagstitel € 9.000,00
 - mehr als 10.000 Verlagstitel € 12.000,00

für jeden weiteren selbständigen Verlag innerhalb einer Gruppe 1/3 der Grundlizenz

- **Installation** und Konfiguration € 1.900,00 (pauschal, bis zu 3 Arbeitstage)
- **Wartung** 15% des Lizenzpreises p.a. ab € 450,00
- **Hotlinesupport** und Benutzerunterstützung (optional, pro Monat) € 125,00
- **Reisekosten** (0,50€/km) und Spesen nach Aufwand

Wir bieten Ihnen Media Asset Management auch als Application Service auf einem unserer Server an. Bitte fragen Sie uns bei Interesse nach dieser Option.