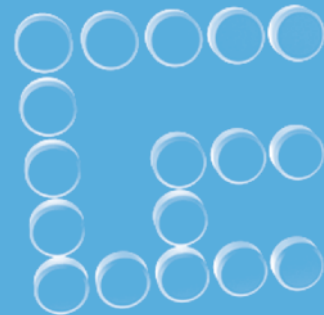


# Archivsystem

## celum DAM Extension by brix



### Key Features

Erfassung von physischen Archiv-Elementen mit Archivplatz, Archivierungsdauer und Informationsträgermaterial (Medium)

Die zu speichernden Eigenschaften werden über celum Informationsfelder definiert

Einzelne Ordner oder ganze Hierarchien können als „Container“ für Archiv-Objekte definiert werden

Pro Medium (Buch, Kassette, etc.) ist eine Standard-Lebensdauer hinterlegt

Automatische Berechnung des Alarmdatums anhand der Archivierungs- resp. Lebensdauer

Digitale „Platzhalter“ (Archiv-Datenblatt als PDF mit Barcode) ermöglichen die elektronische Informationssuche

Die Volltext-Suche liefert sowohl digital als auch nicht-digital vorhandene Assets

Die E-Mail-Alarmierung (via Abo-Funktion) erlaubt die zeitgerechte Intervention bei Regenerierungs- resp. Entsorgungsbedarf von Archivelementen

Identifikation der Archiv-Elemente anhand eines automatisch generierten Barcodes

### Spezifikationen

Extension für celum SWIFT oder IMAGINE

Benötigt open.api Lizenz

Erfassungsmaske und PDF-Generierung laufen auf einem separaten Server (bei Bedarf von brix cross media im ASP-Modell zur Verfügung gestellt)

Erfassungs-Oberfläche in PHP programmiert

Nutzung der PDFlib (bei Nutzung im ASP-Modell dabei)

### Verwaltung von nicht-digitalen Daten im DAM-System!

Falls Sie in Ihrem Unternehmen neben den digital vorhandenen Assets auch solche verwalten möchten, die (noch) nicht digitalisiert sind (Bücher, Tonband- und Videokassetten, historische Dokumente, etc.) helfen wir Ihnen mit unserer celum DAM Archivsystem-Extension.

The screenshot shows a web-based form titled 'Archiv-Erfassungsblatt'. It is divided into sections: 'Grunddaten' (Basic Data) and 'Bibliotheksdaten' (Library Data). The 'Grunddaten' section includes fields for 'Titel \*', 'Verfassungsdatum \*', 'Vertraulichkeitsstufe \*', 'Archiv-Standort \*', 'Dokumentenklassierung \*', 'zuständige Person', 'Erfassungsdatum', and 'Erfasst durch'. The 'Bibliotheksdaten' section includes 'Sprache', 'Archivierungsdauer \*', 'Medium \*', 'Medium Lebensdauer (Jahre) \*', 'Alarmdatum \*', and 'Stichwörter / Kurzbeschreibung'. There are also buttons for 'Vorsicht!', 'Abbrechen', and 'Speichern und schließen!'. A note at the bottom states '\* Eingabe obligatorisch'.

In denjenigen Ordnern, wo dies vorgesehen ist, erscheint im kontext-sensitiven Menu ein neuer Eintrag „Neues Archivdatenblatt erstellen ...“.

Damit öffnet sich die Erfassungs-Maske, mit den in celum als Informationsfelder hinterlegten Eingabe-Feldern. Diese erscheint auch beim Bearbeiten eines solchen Assets.

Hinter dem Feld „Medium“ ist für jedes Trägermedium eine Lebensdauer definiert. Zusammen mit der ausgewählten Archivierungsdauer wird damit ein Alarmdatum errechnet.

Beim Speichern wird automatisch ein Archiv-Datenblatt als PDF produziert, das als Platzhalter in celum abgelegt wird.

Dieses Dokument enthält einen Barcode, der auf dem Archiv-Gegenstand aufgeklebt wird. So ist auch das Wiederauffinden von Archiv-Datenblätter mittels Barcode-Scanner sehr einfach.

Als Alarmsystem für die Interventionen zur Datensicherung resp. Entsorgung wird die celum Standard-Abofunktion („Objekt abgelaufen“) genutzt.

The screenshot shows a generated PDF document for the 'Neuapostolische Kirche'. It features a logo at the top right, the title 'Archiv-Datenblatt', and three barcodes. Below the barcodes is a table with the following data:

Kirchenlexikon	
Verfassungsdatum	01.01.1888
Vertraulichkeitsstufe	Öffentlich
Standort	U120
Dokumentenklassierung	2_ADMINISTRATION + ZEDI + Bibliothek
Zuständige Person	Huser Paul
Erfassungsdatum	30.12.2010
Erfasst durch	Catherine Huser
Verfasser/Herausgeber	
Jahrgang	
Verlag/Druck, Domizil	
ISBN	
Sprache	Deutsch
Archivierungsdauer	unbegrenzt
Medium	Buch, gebunden (70 Jahre)
Medium Lebensdauer	70 Jahre
Alarmdatum	01.01.1958
Stichwörter / Kurzbeschreibung:	
1 LM: Kirchenlexikon Band 1, Band 2, Band 3, Band 4, Band 5, Band 6, Band 7, Band 8, Band 9, Band 10, Band 11, Band 12	

**Wollen Sie auch nicht-digitale Daten im celum DAM-System verwalten?  
Gerne präsentieren wir Ihnen unsere Lösung und machen Ihnen ein Angebot!**

### Referenz-Kunde



Neuapostolische Kirche  
Schweiz, Zürich

Für Auskünfte und Präsentationen unseres Angebots stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

brix cross media Service GmbH  
Baslerstrasse 103A  
CH - 4123 Allschwil 1  
+41 61 485 95 07  
<http://www.brixcrossmedia.ch>  
E-Mail: [hello@brixcrossmedia.ch](mailto:hello@brixcrossmedia.ch)

**brix**  
cross media