

Digital Asset Management (DAM)

Systeme im Vergleich

**CANTO, CELUM & PIXELBOXX –
UNTERSCHIEDE & GEMEINSAMKEITEN. STÄRKEN & SCHWÄCHEN.**

Agenda

- **Definition Digital Asset Management**
Was ist ein DAM und wo setzt man es ein?
- **DAM in der Systemlandschaft**
- **Integration in Ihren Prozess**
- **Vergleich: Canto / Celum / Pixelboxx**
- **Auswahlkriterien, Tipps & Tricks**
- **Zeit für Ihre Fragen**

Sven Purwins

Senior Sales Manager bei communicode GmbH & Co. KG

Alter: 49

Titel: Dipl.-Ing/Druck

Sven Purwins ist seit mehr als 20 Jahren in verschiedenen Führungspositionen mit Schwerpunkt Digital Asset Management und Enterprise Content Management tätig.

Neben der Entwicklung und Umsetzung von Unternehmensstrategien unter anderem bei **Digital Collections GmbH (Hamburg)**, **picturesafe GmbH (Hannover)** und **censhare AG (München)** war der Branchenkenner zuletzt bei der **pixelboxx GmbH (Dortmund)** als Leiter Vertrieb tätig.

Daten

- Gründung: 2003 in Essen
- 100% inhabergeführtes Unternehmen
- 72 Mitarbeiter/innen
- Mitglied im Bundesverband
Digitale Wirtschaft e.V. (BVDW)
- BVDW Ranking: Platz 64 (2012)
- Deloitte Fast50: Platz 37 (2011)
- Hauptsitz: Essen
Niederlassungen: Hamburg, Stuttgart

Fakten

Wir sind Experten für ...

- E-Commerce / E-Catalog
- Product Information Management
- Enterprise Content Management

Wir sind unabhängig ...

- bei Systemauswahl und Integration
- durch unser starkes Partnernetzwerk

Wir unterstützen Sie ...

- bei Strategie, Implementierung, Betrieb

DEFINITION

Was ist ein DAM?

- Digital Asset Management (DAM) ist die Speicherung und Verwaltung von beliebigen digitalen Inhalten insbesondere von Mediendateien wie Bilder, Grafiken, Videos, Audio PDF und Text. Im medialen Bereich wird es teilweise auch als Media Asset Management (MAM) bzw. im spezielleren als Video Asset Management (VAM) bezeichnet. Es gehört zum Bereich der Content Management Systeme.

[Quelle: Wikipedia]

Wofür ein DAM?

Hauptfunktionen im Digital Asset Management:

- Import und Export von Dateien, ggf. mit Formatkonvertierung
- Anreichern von Binärdateien mit Metainformationen zu Recherchezwecken (z.B. IPTC-NAA-Standard)
- Suchen von Dateien
- Anzeigen, Sichten (ggf. Anhören) von Dateien
- Kombinieren von Dateien zu Paketen
- Archivieren und Versionieren von Dateien

Digital Asset Management kann manuell oder automatisiert angesprochen werden. Manche Systeme sind auch für externe Lieferanten oder Dienstleister zugänglich, damit ein einfacher Austausch der Daten im Rahmen der Produktion schneller möglich ist.

[Quelle: Wikipedia]

Wofür ein DAM?

Das Digital Asset Management kann aus verschiedenen Einzelkomponenten, Rechnern, Speichersystemen etc. zusammengestellt sein.

Einsatzbereiche:

- Musikindustrie z.B. zur Speicherung von Musikstücken zur Weiterverarbeitung
- Druckindustrie zur Verwaltung von Layouts, Kundenlogos, Bildern, Fotos etc.
- Marketing- oder Presseabteilungen in Firmen oder werbenden Wirtschaft, NGOs etc.
- Presse- und Rundfunkarchive
- Informations- und Dokumentationszentren
- Filmprojekte
- CG- und Animationsprojekte (3D-Modellierung)
- Firmen- bzw. Unternehmensarchive
- Marketingportale im B2B bzw. B2C Bereich

[Quelle: Wikipedia]

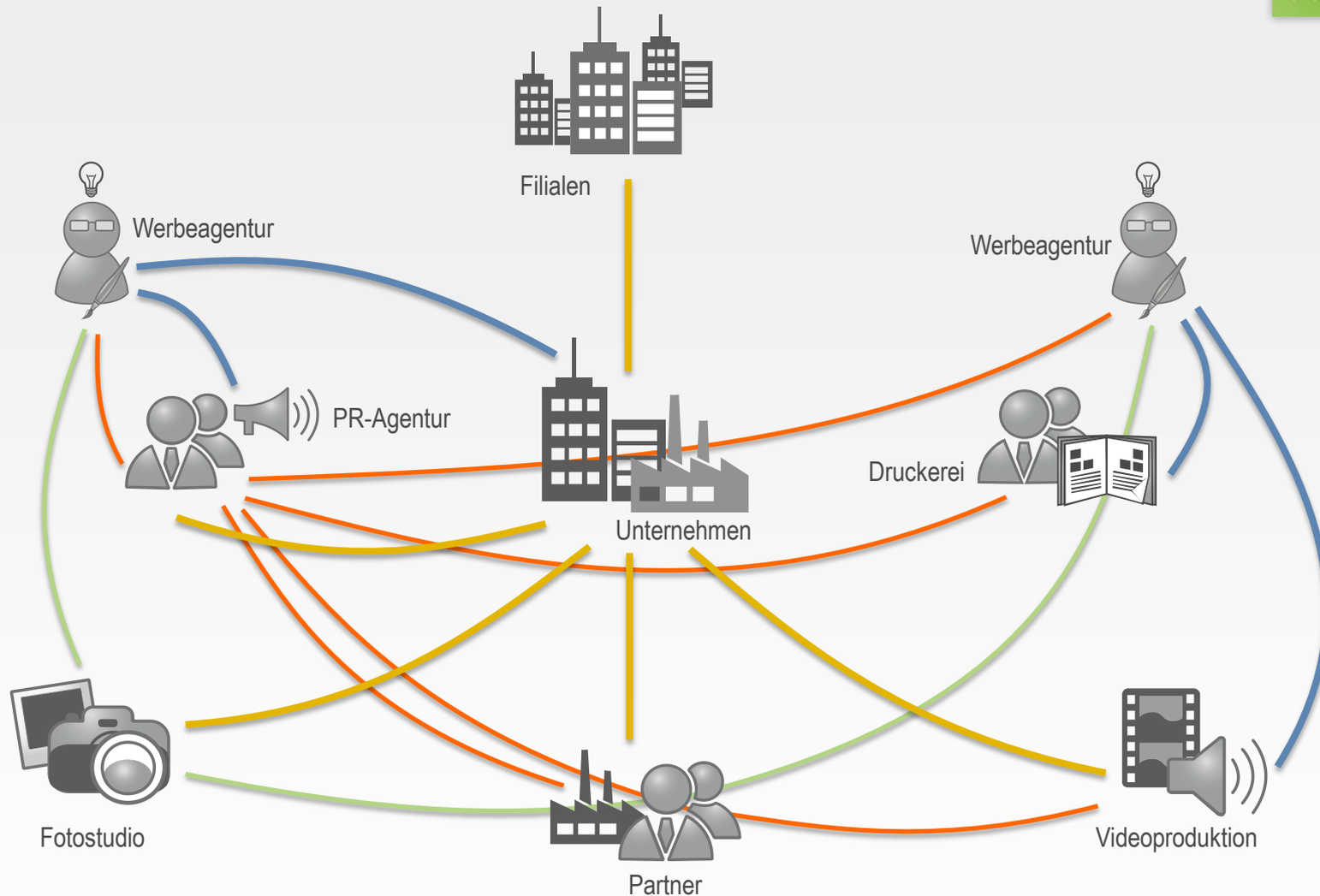
DAM IN DER SYSTEMLANDSCHAFT

DAM in der Systemlandschaft



INTEGRATION IN PROZESS

Herkömmliche Prozesse



Der Prozess mit DAM



VERGLEICH CANTO / CELUM / PIXELBOXX



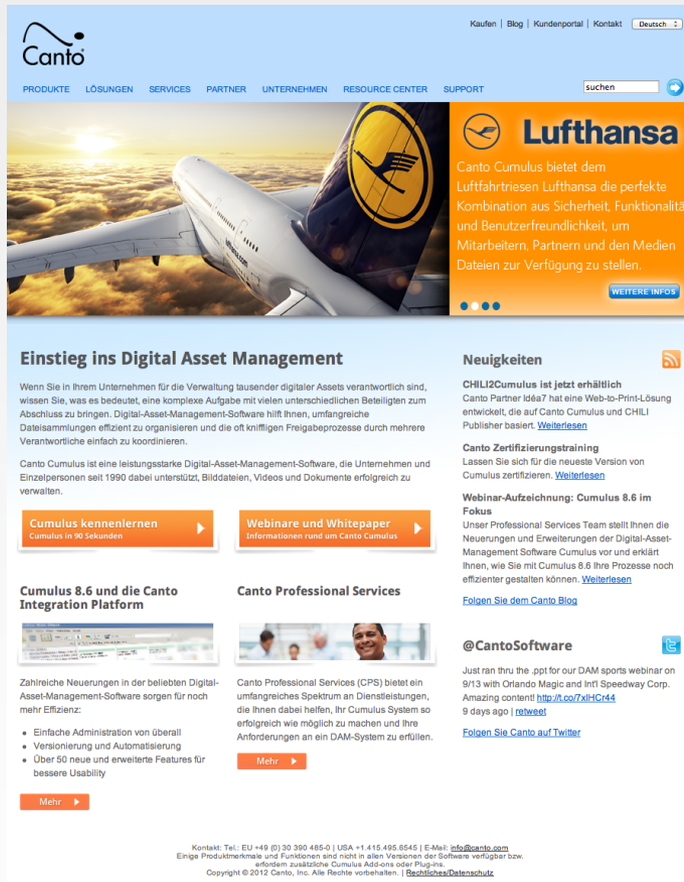
Stärken:

- gutes Preis-Leistungs-Verhältnis
- größte installierte Basis
- vielseitig einsetzbar
- einfache Administration
- hohe Automatisierung
- vertreten in allen Marktsegmenten

Schwächen:

- oft als zu klein definiert
- mittelmäßiges Marketing
- Positionierung nicht ganz klar
- erst mit Version 8.6 den üblichen Standard erreicht

Vergleich canto / celum / pixelboxx

The screenshot shows the Canto website homepage. At the top, there is a navigation bar with links for 'PRODUKTE', 'LÖSUNGEN', 'SERVICES', 'PARTNER', 'UNTERNEHMEN', 'RESOURCE CENTER', and 'SUPPORT'. A search bar is also present. The main content area features a large banner for Lufthansa, highlighting 'Canto Cumulus' as a Digital Asset Management solution. Below the banner, there are several sections: 'Einstieg ins Digital Asset Management' with a brief description and a 'Cumulus kennenlernen' button; 'Neuigkeiten' (News) with articles about 'CHIL2Cumulus' and 'Canto Zertifizierungstraining'; 'Cumulus 8.6 und die Canto Integration Platform' with a 'Webinare und Whitepaper' button; and 'Canto Professional Services' with a 'Mehr' button. The footer contains contact information and a copyright notice.

Canto setzt sich seit 1990 dafür ein, Kunden eine optimale Nutzung ihrer digitalen Dateien zu ermöglichen. Canto Cumulus ist eine bewährte, plattformübergreifende Digital Asset Management Lösung für die effiziente Verwaltung der ständig steigenden Anzahl digitaler Dateien.

Sie ermöglicht Unternehmen das einfache Organisieren, Finden, gemeinsame Nutzen und Nachverfolgen digitaler Dateien jeder Art. Cantos weltweites Netzwerk zertifizierter Entwicklungspartner bietet zahlreiche Plugins und Addons zur Erweiterung der Cumulus Produktlinie.



Stärken:

- gutes Preis-Leistungs-Verhältnis
- vielseitig einsetzbar
- hoch integrierbar
- modernes Interface
- einfache Administration
- hohe Automatisierung

Schwächen:

- zu viele Produkte
- undurchsichtige Produktvarianten

Vergleich canto / celum / pixelboxx



CELUM ALWAYS AHEAD.

DE | EN | FR | IT

Home Produkte Lösungen Kunden Partner Karriere ^{Neu!} Unternehmen

celumday 2012 – France
4 Octobre 2012
Hippodrome d'Auteuil (Paris)

Automate. Boost. Cut costs.
celum definiert das ABC der Marketing, Sales, Brand Management, Investor- und Public Relations Prozessoptimierung.

L'ORÉAL HOCHTIEF ÖBB UNIVERSITY OF CAMBRIDGE

L'Oréal sichert sich mit celum IMAGINE einen deutlichen Erfolg im Marketing [Zur Case Study](#)

Digital Asset Management **Brand Management und Video Asset Management**

CELUM swift
Das agile und sofort einsatzbereite System zum Verwalten und Verteilen von digitalen Medieninhalten.

CELUM imagine
Die flexible Plattform für unternehmensweites Digital Asset Management, Brand Management und Corporate-Social Video.

CELUM synergy
Die ultimative Enterprise Lösung für Digital Asset Management.

News & Presse
Harald Haghofer: Neuer Chief Services Officer leitet Global Services 08.08.12
Wir werden das Global Services Team weiterentwickeln, um sowohl bei klassischen (V-Model), als auch bei den immer mehr in Trend kommenden agilen Digital Asset Management Projekten eine hohe Kundenzufriedenheit dauerhaft zu gewährleisten.

Kontaktieren Sie uns
[Experten kontaktieren](#)
[Demozugang anfordern](#)

Martin Hoppacher: Neuer COO und VP Software Engineering 05.07.12
Wir werden uns noch intensiver zu einer leistungsstarken und internationalen Agile Enterprise entwickeln.

Celum ist das führende Software Unternehmen für Enterprise Digital Asset Management Lösungen. Unsere Produkte automatisieren und beschleunigen Kommunikations-, Marketing- und Sales-Prozesse, reduzieren Kosten und helfen unseren Kunden eine höhere Flexibilität im Alltagsgeschäft zu erreichen. Über 550.000 Anwender, von über 600 Unternehmen aus 32 Ländern, vertrauen auf die Software von celum, um mehr Effizienz im Digital Asset Management zu schaffen.

Historie:

Celum wurde gegründet 1999 und stellt seit 2004 Standardsoftware her. Das Unternehmen, mit Sitz in Linz beschäftigt über 90 Mitarbeiter und hat Zweigstellen in Wien, Haßmersheim, München, Paris, Kosice und San José. Kontaktieren Sie eines unserer Standorte in Ihrer Nähe. Celum GmbH ist ein privat gehaltenes Unternehmen, unabhängig und hat eine solide finanzielle und strukturelle Basis aufgebaut.



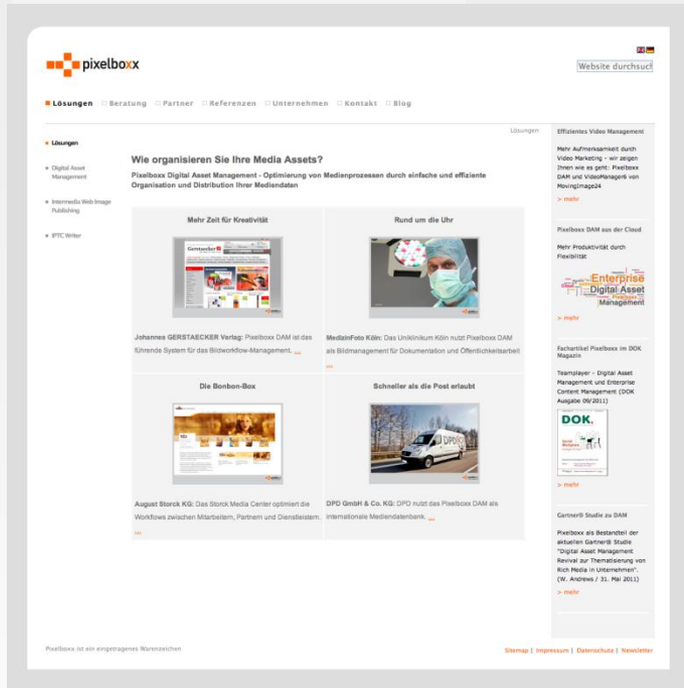
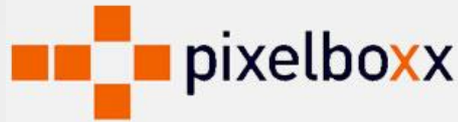
Stärken:

- sehr gutes Preismodell, auch als „pay as you go“-Variante
- hohe Automatisierung
- hoch integrierbar
- meistens bei Enterprise-Kunden

Schwächen:

- Interface „von Entwicklern für Entwickler“
- eine einzige Modulwüste.

Vergleich canto / celum / pixelboxx



Pixelboxx GmbH aus Dortmund ist seit 2000 spezialisiert auf Lösungen und Dienstleistungen für Digital Asset Management. Das gleichnamige System wird bevorzugt für Prozessoptimierung im Marketing und in medienbezogenen Workflows eingesetzt. Längst gehört Pixelboxx zu den führenden Systemen weltweit, besonders bei

- Interoperabilität
- Skalierbarkeit
- Hochverfügbarkeit und
- Automatisierung

Erfolgreich eingesetzt wird die Pixelboxx in Industrie-, Handels- und Dienstleistungsunternehmen, in Verlagen, bei Medienproduzenten und Agenturen sowie von zahlreichen öffentlichen Institutionen.

Gemeinsamkeiten

- Java-basiert, daher nahtlose Integration in bestehende IT-Landschaften
- Einbindung in gängige ECMS, sowie SAP, Sharepoint und über XML in weitere Applikationen
- Systemunabhängig – lauffähig mit Windows Server, Linux, Mac OSX
- Datenbankunabhängig – arbeiten z.B. mit Oracle, Microsoft SQL, mySQL, PostgreSQL
- Webinterface für redaktionelle Arbeit und Administration
- Plugin für Adobe InDesign
- Anbindung an Microsoft Office
- gut dokumentierte Webservice-Schnittstellen für einfache Integration

AUSWAHLKRITERIEN TIPPS & TRICKS

Auswahlkriterien

- **Assets** – Können Sie mit Ihrer DAM-Software unbegrenzt viele Assets speichern?
- **Add-ons** - Wie viele Add-ons stehen für Ihre DAM-Software zur Verfügung? Wie häufig werden neue veröffentlicht?
- **API** – Welche Optionen bietet Ihre DAM-Software für die Integration in andere Systeme oder für Anpassungen mithilfe von Programmcode?
- **Partner und Dritte** – Wie viele andere Unternehmen bieten Support und Add-ons für Ihre DAM-Software?
- **Benutzer** – Wie viele Nutzer können Sie zu welchen Bedingungen anlegen? Ist die Zahl der Nutzer beschränkt? Wie ist die Leistungsfähigkeit des Systems unter Last?

Auswahlkriterien

- **Wie Sie Fehler beim System vermeiden:**
 - Wählen Sie eine DAM-Lösung, die langfristig zu Ihrem Budget passt.
 - Wählen Sie eine DAM-Lösung, die Ihnen ein lokales Backup ermöglicht.
 - Wie sieht die Update-Strategie des Anbieters aus?
 - Ist Ihr DAM-Anbieter schon lange am Markt und kann er einen soliden Hintergrund vorzeigen?
 - Bietet Ihr System Erweiterungs- und Skalierungsmöglichkeiten?
 - Benötigen Sie eine lokale Lösung, eine gehostete oder eine SaaS-Lösung?

Tipps & Tricks

- Überprüfen Sie, ob die Ziele Ihrer DAM-Initiative sinnvoll sind.
- Stellen Sie sicher, dass die ausgewählte DAM-Software und Systemkonfiguration auf Ihre Ziele abgestimmt sind.
- Aktualisieren Sie Ihre Geschäftsprozesse im Hinblick auf DAM und überprüfen Sie diese regelmäßig.
- Ziehen Sie für die Planung und Verwaltung Ihrer DAM-Initiative DAM-Experten zurate.
- Schulen Sie die Benutzer, damit Sie Ihr DAM-System optimal nutzen können.
- Konfigurieren Sie Ihr DAM-System so, dass es den Nutzern unmittelbare Vorteile bringt.

Tipps & Tricks

- Involvieren Sie die Nutzer in die Verbesserung des DAM-Systems und berücksichtigen Sie die Anforderung der Nutzer.
- Vermeiden Sie langfristige Kostenverpflichtungen (Kostenfallen) für DAM-Software, denen Sie möglicherweise später nicht mehr nachkommen wollen oder können.
- Wählen Sie einen zuverlässigen, stabilen und engagierten Partner, der Ihre Anforderungen versteht und übersetzt.
- Stellen Sie sicher, dass Ihr DAM-System skalierbar ist, um einen teuren Wechsel zu vermeiden.

ZEIT FÜR IHRE FRAGEN

Sven Purwins

Niederlassung Hamburg:

communicode GmbH & Co. KG
Neuer Wall 50
20354 Hamburg

T: +49 40 822 186 – 457

F: +49 40 822 186 - 450

E: spurwins@communicode.de

Hauptsitz:

communicode GmbH & Co. KG
Rellinghauser Straße 332
45136 Essen

T: +49 201 / 84 188 188

F: +49 201 / 84 188 199

E: essen@communicode.de

Niederlassung Stuttgart:

communicode Neckar GmbH
Königstraße 26
70173 Stuttgart

T: +49 711 / 18 567 210

F: +49 711 / 18 567 450

E: stuttgart@communicode.de