



## REFERENZ

# KFW BANK

Die Kreditanstalt für Wiederaufbau (KfW) wurde 1948 gegründet und ist die weltweit größte nationale Förderbank. Sie unterstützt im Rahmen ihres gesetzlichen Auftrags den Wandel und treibt zukunftsweisende Ideen voran, um die Lebensbedingungen weltweit zu verbessern. Sie ist mit fast 6.000 Beschäftigten an über 80 Standorten auf 5 verschiedenen Kontinenten aktiv.



**„Das Pixelboxx DAM bietet eine enorme Arbeitserleichterung und ist für das KfW-Bildarchiv in Verbindung mit Pixelboxx Intermedia ein großartiges Tool. Die Einbindung des DAM in unsere externen sowie internen Redaktionssysteme erleichtert die Verwaltung sowie Auspielung der Bild- und Videodaten erheblich.“**

Michael Kraus, IT/Produktmanager WCMS & DAM bei KfW

## HERAUSFORDERUNG

Die KfW nutzte ein dezentrales Speichersystem, in dem Bilder lokal in einzelnen Fachbereichen abgelegt wurden. Diese Ablage war anfällig für redundante Datenhaltung. Abteilungsübergreifendes Arbeiten, Datenaustausch sowie Zugriffsrechte entsprachen nicht mehr den Vorstellungen der Nutzer. Es musste eine Lösung gefunden werden, welche sowohl den hohen Sicherheitsstandards als auch den neuen Anforderungen gerecht wird und einen zentralen Zugriff auf den KfW Bildbestand erlaubt sowie detaillierte Rechtestrukturen bietet. Zudem sollte ein externes frei zugängliches Bildarchiv etabliert werden, in welchem intuitiv, browserbasiert und unentgeltlich Bilder zum Download für die Öffentlichkeit bereitgestellt werden können.

## LÖSUNG

Das Pixelboxx Digital Asset Management System wurde tief in die IT-Systemlandschaft der KfW integriert. Als zentrale Bildverwaltung für alle Fachabteilungen gewährleistet es jederzeit den Zugriff auf das gewünschte interne Bildmaterial. Darüber hinaus wurde das Pixelboxx DAM mit dem auf SharePoint basierenden Intranet verbunden. So wird redundante Datenhaltung vermieden und ein ausgefeiltes Rechtemanagement gewährleistet dabei weiterhin hohe Sicherheitsstandards.

Das Bildarchiv wurde als Portallösung für Besucher umgesetzt. Besucher mit lesendem Zugriff können nach Bestätigung des Disclaimers auf ausgewählte Bilder in definierter Auflösung zugreifen und diese einfach downloaden. Hier sorgt eine Replikation der Pixelboxx für die externe Auslieferung in das Archiv und eine saubere Trennung zwischen in Bearbeitung und bereits veröffentlichten Objekten. Das Framework Pixelboxx Intermedia stellt dabei automatisiert die unterschiedlichen Auflösungen für User zur Verfügung.

Um die Suche im Bildarchiv zu verfeinern, wurde die Pixelboxx an die Suchmaschine des Archivs angebunden. Die in der Pixelboxx gepflegten Metadaten werden an die Suchengine übertragen und ermöglichen so die einfache Facettierung innerhalb des Bildarchivs.



## ÜBER UNS

Wir sind ein Full-Service Softwareanbieter mit Sitz in Dortmund und gehören zu den Pionieren im Bereich Digital Asset Management. Seit der Gründung im Jahr 2000 erarbeitet unser Team Lösungen für modernes und effizientes Handling von Mediendateien für große und kleine Unternehmen. Dabei stehen die Automatisierung und Standardisierung von Business- und Marketingprozessen im Fokus.

Nutzen Sie mehr als zwei Jahrzehnte Erfahrung in der Projektrealisierung sowie Synergien, die durch die Integrationsfähigkeit des Pixelboxx Digital Asset Management Systems als Medienlieferant für E-Commerce, Product Information Management oder Web Content Management entstehen. Neben Digital Asset Management bietet Pixelboxx seinen Kunden Unterstützung durch weitere Produkte und Lösungsangebote auf dem Weg der digitalen Transformation. Zufriedene Kunden aus Industrie, Handel, Medien und öffentlichen Institutionen nutzen bereits Pixelboxx Softwarelösungen und vertrauen auf unseren Service sowie auf unsere Projekt- und Beratungskompetenz.

### Sie möchten unsere Software kennenlernen?

Vereinbaren Sie einen Termin vor Ort oder als Web-Demo!

Wir helfen Ihnen gern weiter.

#### Pixelboxx GmbH

Ostenhellweg 50-52 • 44135 Dortmund  
info@pixelboxx.de • +49 231 534 63-0

[pixelboxx.com](http://pixelboxx.com)