

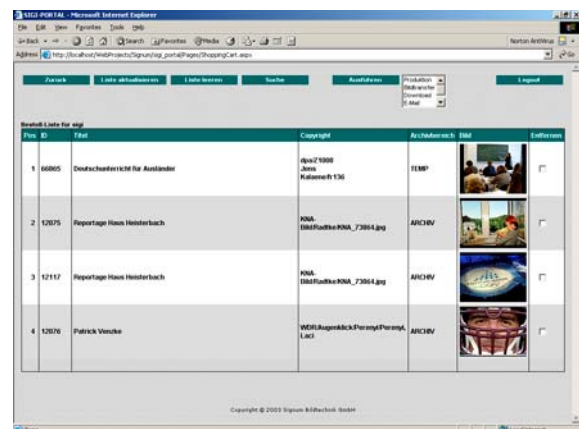
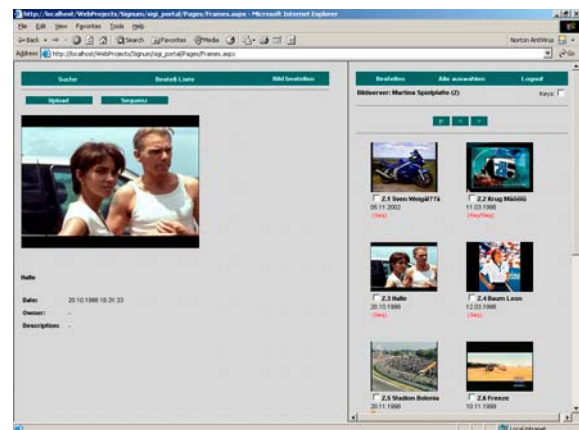
komplizierten Upload der Datenfiles und die Eingabe der gewünschten Beschreibungsdaten. Sollten die Dateien bereits Metadaten (z.B. IPTC-Daten, Quantel VBP-Description) enthalten, werden diese Informationen automatisch mit in die zugehörige Datenbank übernommen und für eine schnelle Volltextsuche indiziert. Zur automatischen Übernahme einer größeren Anzahl oder fortlaufend eingehender Dateien bietet der Server eine Importfunktionalität, welche automatisch komplette Datenträger oder Verzeichnisse in das universale Grafikarchiv übernehmen und dabei auch vorhandene Beschreibungsdaten einlesen kann. Bei Übernahme der Elemente werden die Originaldaten unverändert gespeichert. Zusätzlich jedoch werden bei Bildmedien automatisch weitere webgerechte Bildformate, wie z.B. kleine Vorschaubilder generiert. Diese stehen dann, ohne weitere Bearbeitungszeiten, bei der Recherche für eine schnelle Beurteilung der Ergebnisse zur Verfügung. Durch die einstellbare Qualität der Vorschaubilder kann sichergestellt werden, dass diese nicht ohne Zugriffsrechte auf höher aufgelöste Versionen, für eine Produktion genutzt werden können.

Der Universal Grafikserver stellt dem Anwender eine schnelle Volltext-Recherche im gesamten Datenpool zur Verfügung. Durch die Eingabe von Suchbegriffen und die Verwendung verschiedener Suchoperatoren wie AND, OR, NOT etc., Datum oder Archivbereich kann die Suche jederzeit verfeinert werden. Eine besondere Kenntnis der Datenbankstruktur ist dabei nicht erforderlich. In der übersichtlichen Ergebnisdarstellung lassen sich die einzelnen Elemente leicht per Mausklick auswählen und die begleitenden Archiv- oder Metadaten anzeigen. Diese sind beispielsweise beschreibende Textbeiträge, Copyright Informationen oder einfach nur Bildtitel.

Durch das webbasierte Userinterface ist der Zugriff auf das universale Grafikarchiv von beliebigen Workstations aus möglich, unabhängig vom verwendeten Betriebssystem. UNIX-, Windows- oder Mac-Welten sind gleichermaßen zugänglich und tauschen Ihre Medien untereinander aus. Der Server ist für die verschiedenen Plattformen wie Microsoft, Sun, oder SGI verfügbar und wurde für die Verwendung mit Oracle-Datenbanken optimiert.

Wichtige Systemeigenschaften

- Standard Webbrowser Zugang
- Plattformunabhängig
- Datenbankgestützt mit Volltextrecherche im gesamten Datenpool
- Übersichtliche Suchergebnis-Darstellung mit Datenbankinhalten
- Einfache Selektierung einzelner Medien
- Einbindung verschiedener Grafiksysteme
- Download auf lokale Platten oder automatischer FTP-Versand von Auswahllisten



- Protokollierung der Datenzugriffe für spätere Abrechnung
- Upload neuer Medien mit Übernahme vorhandener Beschreibungsdaten
- Autoimportfunktionalität zur Übernahme großer Datenmengen
- Umfangreiche Administrationsmöglichkeiten für Server
- Zugangs- und Rechtekontrolle für User und Groups