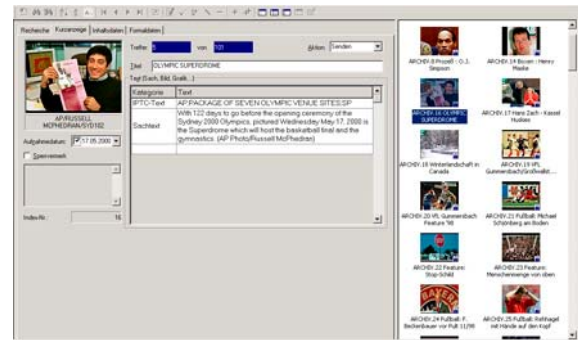
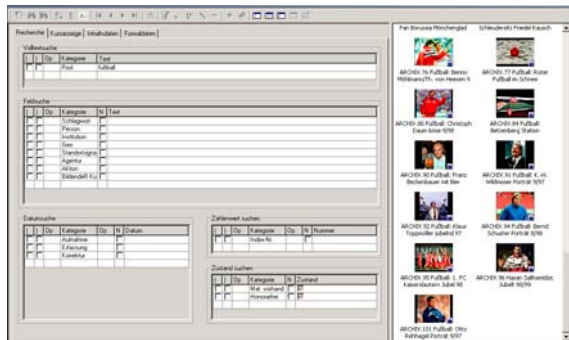


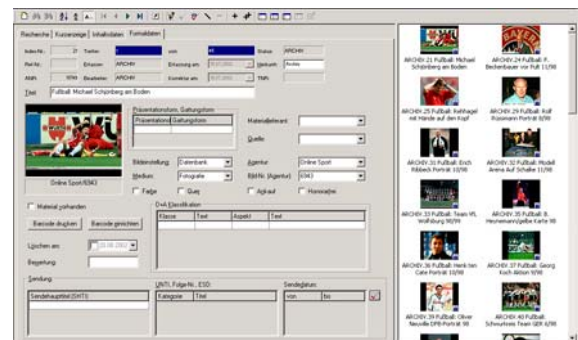
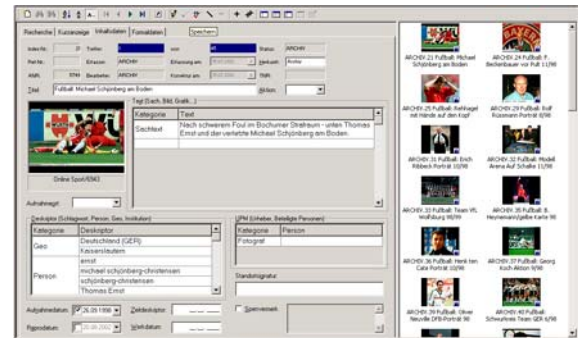
SigiStudio Content Media Archive



Erweitertes Medienarchiv mit Volltext-Recherchemöglichkeit



Das erweiterte, digitale Medienarchiv SigiStudio Content wurde entwickelt, um alle Arten von Bildern, Sequenzen und Videoclips, die in einem Videoproduktionsbetrieb vorhanden sind, komfortabel in einem Client/Server-Umfeld zu verwalten und möglichst schnell für eine Produktion zur Verfügung zu stellen. Die Bildserverstruktur kann integrierte Content-Management Funktionen nutzen und ist auf verschiedene Serverplattformen wie z.B. Windows oder UNIX von Silicon Graphics oder SUN portiert. Es werden nicht nur Videobilder oder Videoclips im Format 601 verwaltet, sondern auch 16:9 Bilder oder Originale beliebiger anderer Formate.



Wichtige Systemeigenschaften

- Bedienung von jedem Windows (NT, 2000, XP) Clientsystem aus möglich oder optional über INTERNET-Browser
- Bild- und Clipdaten können auf zentralem Bildarchiv liegen, das mit großen RAID-Arraysystemen, optischen Speichersystemen oder Band- und Medienhandlungssystemen ausgestattet sein kann
- Medienerfassung über digitale/analoge Videoschnittstellen, Scanner, Bildfiles, Photo-CD, Bildfunk, Datenfernverbindung (z.B. ISDN) mit Bildagenturen oder Autoimportserver
- Verwaltung der Bilddaten über Deskriptoren wie Schlagworte, Personen, oder Geo, Institutionen, Zeitangaben, Bildkriterien, diverse Sach- und Beschreibungstexte, Klassifikatoren, Sende- und Produktionstitel usw. mit optionaler Volltextrecherche
- Ausdruck von Rechercheergebnissen mit zugehörigen Übersichtsbildern
- Produktionsorientierte Datenverwaltung, d.h. ausgewählte Bilder können Produktionen zugeordnet werden. (opt. Sendelizenzberechnung)
- Client/Server-Datenbank auf Basis von Oracle zur Verwaltung von Beschreibungsdaten
- Ankopplung an digitale SigiSTAR Produktionssysteme, Videoserver oder andere Videosysteme über Netzwerk mit TCP/IP
- einstellbare verlustlose und verlustbehaftete Komprimierungsverfahren
- Mediendaten werden im Archivsystem simultan in verschiedenen Formaten gespeichert. Originale bleiben unverändert erhalten