

# SigiStudio Grafikarchiv

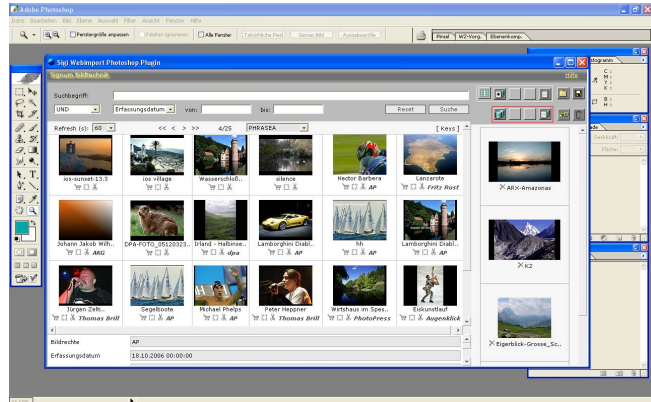


## Archivierung von Grafikdateien in der SigiStudio-Umgebung

Das Grafikarchiv SigiStudio ist in der Lage alle gängigen Grafikformate als auch Photoshop psd-Dateien, Lyric-Dateien von Chyron Schriftgeneratoren und Quantel-Dateien zu archivieren.

### Photoshop

Alle Vorteile des psd-Dateiformates bleiben bei der Archivierung erhalten. Die Importfunktion wertet die IPTC-Beschreibungsinformationen (optional XMP-Daten) vollständig aus und ermöglicht hierauf den Zugriff aus der Datenbank bei einer Volltextrecherche heraus. Per drag 'n' drop werden die Bilder und Grafiken in Photoshop geöffnet. Es gehen keinerlei Ebenen oder IPTC-Daten verloren. Beim Zurückschreiben der Bilder werden die Datenbankeinträge aktualisiert.



### Chyron

Chyron Geräte können ebenso gut im Signum-System verwendet werden. Alle programmierten Effekte, Rolls, Crawls, Animationen usw. bleiben erhalten wenn die originalen Lyric-Files im SigiStudio archiviert werden. Nach der komfortablen Recherche im Chyron-Plug-In sind sie im vollen Umfang nutzbar.

### Quantel

Die SigiStudio Plug-Ins ermöglichen sogar die Verwendung zusammen mit Quantels Produktlinie „generationQ“ (eQ, iQ). Sie wird direkt in das SigiStudio Grafikarchiv integriert. Der Anwender kann unter allen verfügbaren Bildern und Grafiken auf einfachste Weise recherchieren und auswählen.

Es ist aber auch möglich die Metadaten in der SigiStudio WEB-Oberfläche zu verändern und das sogar bei mehreren ausgewählten Bildern gleichzeitig (Stapeldokumentation). Der Zugriff ist keinesfalls nur auf ein Datenbankarchiv beschränkt, es lassen sich verschiedene Archive, wenn vorhanden und gewünscht, auswählen. Darüber hinaus kann der Anwender alle Zugriffsmöglichkeiten der SigiStudio-Umgebung nutzen, d. h. alle Speicherorte und sogar MOS-Medienpools sind direkt aus dem Plug-In auszuwählen.

**Es gibt kein besseres Verfahren ein Bild vom Photoshop live auf Sendung zu bringen.**

### Wichtige Systemeigenschaften

- Direkte Archivierung von Photoshop psd-Dateien mit allen Ebenen
- Verwendung von beliebigen Auflösungen inkl. SD- und HD-Video
- Unterstützung von rechteckigen und quadratischen Pixeln
- Zugriff auf beliebige Grafikstationen der SigiStudio-Serie, sowie optional auf Geräte von Quantel, Chyron und anderer Hersteller
- Nutzungsmöglichkeit von MOS-Pools
- Lauffähig unter Windows 2000/XP