

Start Scan Stop Scan

Setup Auto Rahmung Image Processing

Ordner und Namen

Stammordner e:\test Blättern...

Bilder Unterordner roll

Bildstreifendatei: e:\test\roll\strips\strip000000001.jpg

Reset Streifenanzahl

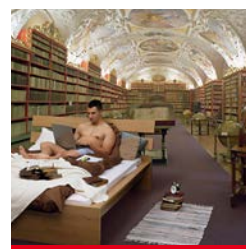
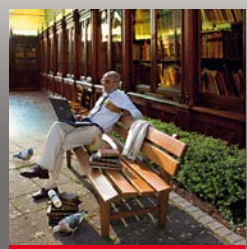
Bildstreifendatei

Speichern Grayscale

Jpeg Qualität Niedrig Hoch

QuantumScan QuantumProcess

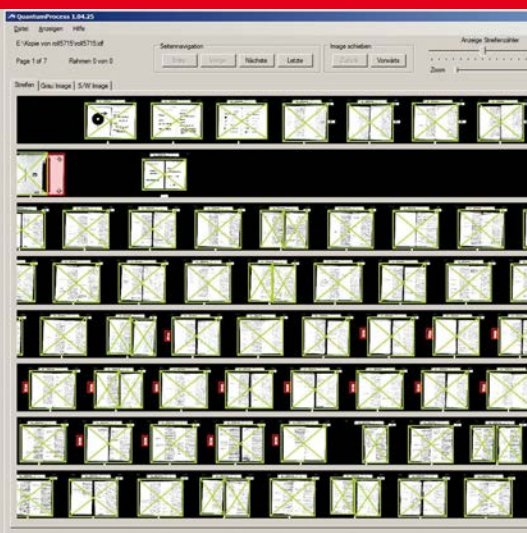
Die effiziente Software
für Mikrofilmscanner



Optimale Bildbearbeitung, exzellente Bildqualität

QuantumScan QuantumProcess

Die effiziente Software
für Mikrofilmscanner



Produktvorteile

- Ribbon Scan - Strip-Scan-Technologie
- einfache Bedienung
- 100 %ige Filmerfassung –
kein Nachscannen erforderlich
- automatische Bilderkennung
- beste Bildverarbeitung
- Stapel-Verarbeitung
- alle Standard-Bildformate
- automatische Filmausschnitt-Erkennung
- automatische Seitentrennung



Zeutschel GmbH · Heerweg 2 · 72070 Tübingen
Tel.: +49 7071 9706-0 · Fax: +49 7071 9706-44
info@zeutschel.de · www.zeutschel.de

Anwendung

QuantumScan und QuantumProcess
Software für OM 1200 III Q, OM 1600
und OM 1500. QuantumProcess
auch als Stand-alone-Anwendung für
Stapelbearbeitung.

Ribbon Scan oder Strip-Scan-Technologie?

Egal, wie Sie die Technologie nennen,
wenn es um die Digitalisierung kom-
pletter Rollfilme, Mikroplanfilme, Jackets
oder Filmkarten geht, bieten wir Ihnen
mit der Software Quantum die Technik
zum Scannen und Erfassen von Mikro-
filmen – und zwar in bester Qualität:
mit automatischer Bilderkennung und
Dokumentenspeicherung sowie zahlreichen
Bildbearbeitungstools.

100 %ige Filmerfassung

Optimierte Bildqualität, automatische
Schärfenachführung, kein erneutes
Scannen. Denn QuantumScan scannt immer
den kompletten Mikrofilm; so geht keine
Information verloren, kein Film muss erneut
gescannt werden. QuantumProcess garan-
tiert automatische Bilderkennung, beste
Bildbearbeitung durch zahlreiche
Tools und automatische Seitenerkennung
(Buch-Mode).

Dateiformate

Alle Standard-Bildformate wie TIFF, JPEG,
JPRG2000, PDF, Multipage-PDF, PDF/A.

Beste Bildbearbeitung

Zahlreiche Bildbearbeitungstools, auto-
matische Bildoptimierung, automatische
Tonwertkorrektur, Kontrastverbesserung,
automatische Dichteregulierung, Bild-
drehung, Ausschneiden, Invertieren, usw.

Technische Änderungen vorbehalten.

