



Wir wandeln Ihren Elefanten in eine Mücke



Neues und Wissenswertes



Scannen vom Mikrofilm

Historische Meldedaten und andere Mikrofilmdokumente werden digital

Einwohnerdaten werden heute digital verwaltet. Altbestände liegen jedoch noch in Form von Karteikarten vor oder wurden vor Jahren mikroverfilmt. Der Zugriff auf Mikrofilme wird allerdings durch den Wandel der Archivierungstechnik immer schwieriger. Das Angebot an Geräten zur Auswertung der Mikrofilme wird zunehmend kleiner.



Verfügbarkeit

Nach der Digitalisierung der Dokumente stehen diese allen befugten Mitarbeitern sofort an ihrem Arbeitsplatz zur Verfügung. Zeitaufwändige Suchvorgänge entfallen und Rücksortierungen sind kein Thema mehr. Falschablagen sind nicht mehr möglich.

Recherche

Alle vom Mikrofiche bekannten Indexinformationen stehen selbstverständlich auch nach der Digitalisierung zur Verfügung. Zusätzlich bietet eine Recherchesoftware einfachere und effizientere Möglichkeiten der Suche, des Ausdrucks oder elektronischer Weiterleitung.

Themen der Ausgabe 05/2008:

- Scannen vom Mikrofilm S. 1
- Lebendiges Zeitungsarchiv S. 2
- Digitale Sicherung von Archivalien S. 3
- Digitalisierung von Ratsprotokollen S. 3

Datensicherung

Durch Sicherung der digitalen Daten wird gewährleistet, dass keine Informationen verloren gehen. Bei Verlust oder falscher Ablage bleiben die Daten vollständig und in richtiger Reihenfolge erhalten.

Unabhängigkeit

Die Digitalisierung macht Sie von Mikrofilmgeräten unabhängig. Sie können an jedem PC die Dokumente einsehen und bei Bedarf sofort ausdrucken. Mikrofilm-Arbeitsplätze können jetzt aufgelöst werden.

M&M Wandel digitalisiert mit modernsten Mikrofilm- und Mikrofichescannern, die automatisch und in höchster Qualität die Mikrofilme in digitale Daten wandeln - schnell und preiswert.





Wir wandeln Ihren Elefanten in eine Mücke



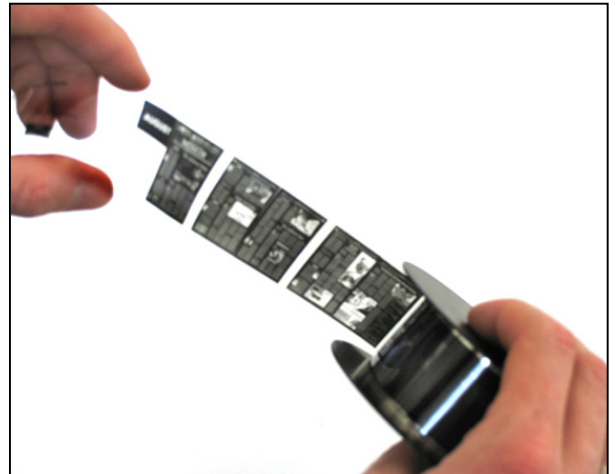
Neues und Wissenswertes



Zeitungarchive werden lebendig

Die Erschließung historischer Quellen durch Digitalisierung der Mikrofilme

Zeitungsbestände sind überwiegend auf 35 mm Rollfilm abgelichtet, in einigen Fällen auch auf Mikrofiche. Die Qualität der Digitalisierung mikroverfilmter Zeitungen ist von vielerlei Faktoren abhängig, vor allem von der Filmqualität, wobei aber auch Gebrauchsspuren, schlechte Ausleuchtung der Ränder, Schief lagen etc. die Qualität der verfilmten Zeitungen negativ beeinflussen.



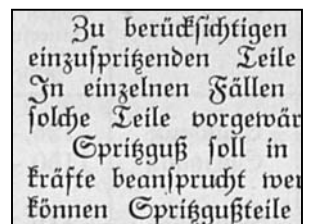
Digitalisierung von Zeitungsbänden

M&M Wandel digitalisiert Zeitungsbände mit Aufsichtsscannern. Die hochmoderne Scansoftware dieser Systeme trennt die Scans in Einzelseiten, entfernt Schwärzungen im Bund und bewirkt eine Vielzahl von Verbesserungen, die der Lesbarkeit und damit auch der Qualität der Texterkennung zugute kommen.

Indizierung

Das Anlegen von Suchkriterien ist vielfältig. Die einfachste Form stellt die Einteilung nach Jahr, Monat und Tag dar. Qualitativ hochwertige Verfilmungen lassen auch Möglichkeiten der Erkennung von Überschriften, Untertiteln und Verfasser zu. Die Zuordnung von Artikeln zu definierten Sachgebieten ermöglichen die Erschließung der ansonsten verborgenen Informationen.

Die ausgezeichnete Qualität der Buchscanner bietet beste Voraussetzungen zur Texterkennung. Mit einer speziellen OCR-Software wird auch die Erkennung von Frakturschriften möglich.



Datenausgabe

Zur Ausgabe der Seiten werden häufig verschiedenen Formate gewählt: Hochauflösende TIFF-Dateien zur Langzeitspeicherung und zusätzlich komprimierte Dokumente im JPG- oder PDF-Format für das schnelle Blättern oder für die Darstellung im Internet.



Wir wandeln Ihren Elefanten in eine Mücke



Neues und Wissenswertes



Scannen von Archivalien

Machen Sie Ihre Archivalien zugänglich

In vielen Archiven gibt es Archivalien mit starker Nachfrage wie Einwohnerbücher, Heimatblätter und sonstigen Dokumenten von allgemeinem Interesse. Der Zustand dieser alten Dokumente wird durch den häufigen Gebrauch so stark geschädigt, dass der Erhalt nachhaltig gefährdet wird. Erschließen Sie den Gebrauch dieser wertvollen Dokumente durch Digitalisierung. Die neueste Technik der Buchscanner bringt die Dokumente in schonender Weise in eine elektronisch verfügbare Form und ermöglicht einen übersichtlichen und schnellen Einblick in Ihr wertvolles Archivgut.



Zur Langzeitarchivierung können digitale Daten auf Mikrofilm ausgegeben, oder parallel in konventioneller Art auf Mikrofilm belichtet werden

Gemeinderatsprotokolle werden digital

Informationen schnell gefunden

Wann wurde dies und das besprochen und wie sahen die Pläne zu dem Projekt damals aus? Und schon geht die Suche im Archiv im Keller los. An die Informationen der Protokolle können Sie schneller und effektiver gelangen. Als digitale Dokumente stehen Ihnen Ihre Protokolle nicht nur am Arbeitsplatz sofort zur Verfügung. Mit einer Recherchesoftware können Sie ohne großen Suchaufwand die Protokolle direkt aufrufen. Aber noch interessanter: In den mit Texterkennung digitalisierten Unterlagen können Sie nach Stichworten suchen.

Vielfach wurden in der Vergangenheit Ratsprotokolle auf Mikrofilm archiviert. Auch diese Dokumente können in das digitale Archiv integriert werden.

Lassen Sie sich von den interessanten Möglichkeiten der digitalen Archivierung überzeugen. Am Besten, Sie fordern von uns eine unverbindliche Testverarbeitung an.

Impressum der Ausgabe 05/2008:

ViSdP: Klaus Schwenzer
c/o M&M Wandel GmbH
D-70565 Stuttgart
Schockenriedstraße 12A
Telefon 07 11/7 80 53-0
Telefax 07 11/7 80 53-23
info@mm-wandel.de
www.mm-wandel.de

Sollten Sie unsere Informationen nicht mehr erhalten wollen, senden Sie bitte eine E-Mail an: schwenzer@mm-wandel.de