

# Die Evolution der Archivierung

Authentische Sicherung farbiger Dokumente



**Falls Sie farbige Dokumente und Bilder authentisch archivieren wollen - PROARCHIVE hat die Lösung für Sie!**

Die einzigartige Lösung zur direkten Langzeitarchivierung von digitalen Dokumenten aus Wirtschaft, Wissenschaft, Politik, Kultur und Kunst, welche der Nachwelt absolut farbtreu erhalten bleiben sollen.

Die digitalen Daten werden per RGB Laser mit einer optischen Auflösung von 150 Linienpaaren pro Millimeter entweder auf 105mm oder 35mm Farbmikrofilm belichtet.

**Die sicherste und schönste Art der Archivierung für**

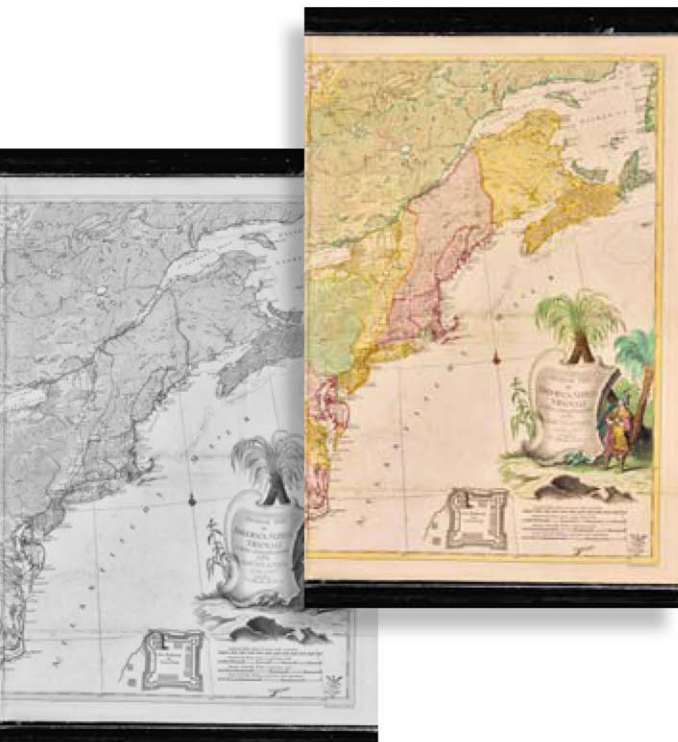
- Bilder / Gemälde / Farbfotos
- Karten
- Luftbilder
- Konstruktionszeichnungen
- Plakate
- Zeitungen/Zeitschriften
- Handkolorierte Folianten
- etc ...

**Heute**

Authentisch auf  
Farbmikrofilm sichern

**Gestern**

Sicherung auf s/w Mikrofilm



## Langzeit Archivierung

Ein Teil der riesigen Mengen elektronischer Daten muss aus rechtlichen bzw. kulturhistorischen Gründen über Jahrzehnte oder sogar Jahrhunderte der Nachwelt erhalten werden. Leider ist die Lesbarkeit und Lebensdauer elektronischer Speichermedien auf 10-20 Jahre beschränkt. Der Farb-Mikrofilm ist bis zu 500 Jahre haltbar und jederzeit optisch lesbar, z.B. via Farbscanner. Der Mikrofilm hat sich deshalb bereits vor dem Computerzeitalter während Jahrzehnten als Archivmedium für die Langzeitsicherung bewährt.

## LASER Mikrofilm

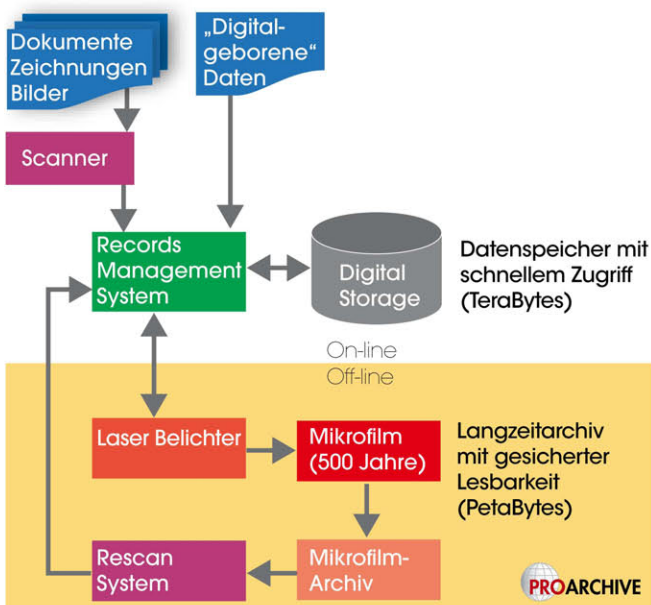
- 100% authentisch: farbverbindlich, keine Bildverzerrungen
- gesicherter Zugriff in der Zukunft
- sehr schnelle Aufzeichnung (10x schneller als auf eine CD / DVD)
- beste Auflösung dank fokussiertem Laserstrahl
- Metadaten werden direkt mitbelichtet
- keine digitalen Schädlinge wie Viren, Trojaner usw...
- offenes Dateiformat
- unempfindlich gegen Wasser, Temperaturen bis 200°C und elektro-magnetische Felder
- tiefe Gesamtkosten

## Gesamtkosten pro Gigabyte (€)



## Digitale Archivierung

- wegen des rasanten technischen Fortschritts durch Unlesbarkeit bedroht
- alle 10-20 Jahre Migration auf neue Speichermedien
- unvermeidbare Datenverluste, erhöhtes Ausfallrisiko
- hohe wiederkehrende Kosten



## Wir zeigen Ihnen

- wie digitale Dokumente farbtreu und in bester Qualität auf Farbmikrofilm gesichert werden.
- wie im Bedarfsfall mittels Re-Scan des Farbmikrofilms qualitativ hochwertige Digitalisate erzeugt werden.

## Kontaktieren Sie uns.

Wir sind gerne für Sie da.



Pro Archive AG  
Vogelsangstrasse 15  
8307 Effretikon  
Switzerland

T: +41 52 355 1247  
F: +41 52 355 1244

info@proarchive.ch  
www.proarchive.ch