

DIGITALISIERUNG HISTORISCHER BELEGE

Schonend und sicher für Belege jeder Art



Was sagt Herr KR Prof. Karl Prillinger?

„Die Sammlung historischer Unterlagen „Entwicklung der Landtechnik“ umfasst rund 700.000 Belege, beginnend um das Jahr 1660. Um die Langlebigkeit dieses agrarhistorischen Archivs zu gewährleisten und um technische Anfragen effektiver bearbeiten zu können, werden diese Unterlagen digitalisiert. Aufgrund des Know-hows im schonenden Umgang mit historischen Belegen und dem Einsatz modernster Maschinen fiel die Wahl auf die Firma EMD – unsere Zusammenarbeit wird auch zukünftig fortgesetzt.“

KR Prof. Karl Prillinger,
Agrarhistorisches Archiv

Ablauf



Abholung



Scannen



Überprüfung



Datenübergabe



Rückgabe der Belege

Geeignet für

Historische Zeitungen, Fotos, Bücher, Plakate, Gemälde, Stiche, Ektachrome, Glasplattennegative, Urkunden, Matrikelbücher, Inventarbücher usw.

EMD verarbeitet historische Vorlagen äußerst schonend und sorgfältig, von Kleinformaten bis zu Überformaten (Doppel-A0), in Farbe oder Schwarz/Weiß. Pro Tag werden bis zu 30.000 Scans durchgeführt.

Professionelle Verarbeitung

Unser hauseigener Transportdienst holt die Belege direkt von Ihnen ab. Danach scannen wir diese mit speziellen Auflichtscannern ein. Das ist die derzeit sicherste Scanmethode, mit schonender LED-Beleuchtung und fast ohne mechanische Beanspruchung.

Danach überprüfen wir die Bildformate auf Lesbarkeit und Qualität und übergeben diese gemeinsam mit den Indexdaten an Sie, wahlweise per SFTP-Server oder auf Datenträger. Die Belege erhalten Sie im Originalzustand zurück.

Stand: Juni 2019. Satz- und Druckfehler vorbehalten.
Es gelten die AGB der EMD GmbH in der jeweils gültigen Fassung.
Informationen zum Datenschutz finden Sie unter emd.at/datenschutz

Ihre Vorteile

- EMD ist der europäische Spezialist in der Digitalisierung von historischem Archivgut
- Modernste Geräte weltweit führender Hersteller
- Professionelle und schonende Digitalisierung sensibler Belege

**Effiziente
BUSINESS-
LÖSUNGEN
der Post**

