

archivis pro

Das Dokumentationssystem
für Archive



archivis pro

JOANNEUM
RESEARCH
DIGITAL

System

- archivis pro Client benötigt Microsoft Windows XP, Windows 7, Windows 8 oder Windows 10 mit entsprechender Rechnerkonfiguration.
- Für die Einzelplatzversion wird eine geeignete Datenbank bereits mitgeliefert.
- Für eine Mehrplatzversion ist ein Datenbank Server mit Oracle ab Version 10 bzw Microsoft SQL Server ab Version 2008 erforderlich

Mit *archivis pro* mehr Zeit für die Sichtung und Erschließung von Schriftgut – nicht nur für morgen, sondern bereits für heute!

Kontakt

JOANNEUM RESEARCH Forschungsgesellschaft mbH

DIGITAL - Institut für Informations- und Kommunikationstechnologien
Steyrergasse 17, 8010 Graz
Tel: +43 316 876 1217

email: digital.culture@joanneum.at

culture.joanneum.at

Eine Erfolgsgeschichte

Zehn Jahre Erfahrung im Kulturbereich dienten als Vorlaufzeit, um auch in die Welt der Archive einzutauchen. archivis pro – eine andere Welt, eine spannende Geschichte und dennoch – oder vielleicht gerade deshalb – eine Erfolgsgeschichte.

Highlights

- Durchgängige Erfassung nach internationalen Standards wie ISAD(G)
- Verwendung beliebiger Zeichensätze (Sonderzeichen)
- Abbildung Ihrer eigenen Archivtektonik
- Findbuch Ausdruck nach eigenen Vorgaben
- Datenexport nach EAD
- Voll integrierte Benutzerverwaltung
- Bestandssuche über Web-Browser

JOANNEUM
RESEARCH
DIGITAL




... bietet Archivarinnen und Archivaren eine umfassende Lösung zur Unterstützung bei der Erschließung der Bestände und bei wissenschaftlicher Dokumentation. Die Vorteile von archivis pro können von kleinen und großen Archiven gleichermaßen genutzt werden. archivis pro lässt sich flexibel an individuelle Anforderungen Ihres Archivs anpassen.



übersichtlich &
benutzerfreundlich

Standard für Archive

- Einheitlich durch Standardmasken nach ISAD(G)
- Übersichtlich durch automatischen Aufbau der Archivtektonik
- Präzise durch umfangreiche Suchmöglichkeiten
- Umfassend durch die Einbindung von Bildern und Dokumenten



verlässlich
& sicher

- Punktgenaue Bestandssuche durch umfangreiche Suchoptionen (Volltextsuche, Expertensuche, Suche in standardisierten und selbst erstellten Thesauri)
- Rasches Arbeiten durch übersichtliche Erfassungsmasken und einheitliche Funktionen
- Genaueste Nachvollziehbarkeit von Änderungen in Feldeinträgen sowie Standortänderungen
- Einfache Vergabe von Zugriffsrechten auf allen Ebenen



umfassend
& benutzerfreundlich

- Der flexible Aufbau ermöglicht einen vielfältigen Einsatz, z. B. für Literaturarchive, Staatsarchive, Urkundensammlungen sowie private Archive und Nachlässe
- Die flexible Anpassung von Masken und Feldern ohne Programmieraufwand ermöglicht die Anpassung an hausinterne Bedürfnisse
- Konfigurierbare Formatüberprüfungen erleichtern den automatischen Aufbau individueller Tektoniken
- Windowskonforme Bedienung ermöglicht benutzerfreundliche Eingabe auf allen Ebenen ohne hohen Schulungsaufwand
- Unterstützung von Sonderzeichen durch verschiedene Zeichensätze
- Rasche und effiziente Erfassung großer Mengen ähnlicher Archivalien durch innovative Eingabevervielfältigung
- Direkte Datenübernahme aus bestehenden Systemen durch konfigurierbare Importfunktionen
- Ausspielen von Daten und Bildern an internationale Archivportale
- Optimale Einsatzmöglichkeit für den Lesesaal durch die integrierte, umfassende Benutzerverwaltung