



Beispieldaten mit freundlicher Genehmigung Museum Kierling, www.museumkierling.com



imdas pro

Die integrierte Komplettlösung für das moderne Museumsmanagement

Highlights

- Keine einzelnen Module - Sie erhalten das gesamte System und können sofort mit der Erfassung beginnen
- Eingesetzt bei kleinen, mittleren und großen Museen - speziell konfiguriert für eigene Bedürfnisse
- Von Beginn an mit internationalen Museumsexpert/innen entwickelt
- Unterstützung anerkannter Standards wie DublinCore oder Spectrum
- Abbildung hausinterner Arbeitsabläufe
- Erfassung des gesamten Bestandes Ihres Hauses - museal, archivarisch und bibliographisch
- Darstellung und Bearbeitung auch über Browser mit imdas Online



imdas pro



System

- imdas 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 (SQLBase)
- Für eine Mehrplatzinstallation ist ein Datenbank Server mit Oracle ab Version 10 bzw. Microsoft SQL Server ab Version 2008 erforderlich

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

Erstellen Sie mit *imdas pro* ein lebendiges Zeugnis der Vergangenheit und der Gegenwart für die Zukunft.

Zeit für Kultur

imdas pro unterstützt Sie bei sämtlichen Arbeitsprozessen - von der Registrierung und Katalogisierung der Objekte über wissenschaftliche Auswertungen bis hin zur Planung von Ausstellungen und der Erstellung von Web-Sites und Katalogen.





... wurde von JOANNEUM RESEARCH zusammen mit Museologinnen und Museologen entwickelt. Es lässt sich flexibel an individuelle Anforderungen anpassen und ist bereits in zahlreichen Museen erfolgreich im Einsatz – für mineralogische Sammlungen ebenso wie in den Bereichen Botanik, Zoologie, Kunst und Kultur.

lebendig & dynamisch

Mehrwert für Museen

- Mehr **Effizienz** durch benutzerfreundliche Standardmasken und aufgabenorientierte Unterstützung von Arbeitsabläufen
- Mehr **Flexibilität** durch individuell anpassbare Erfassungsmasken und Ergebnislisten und mobiles Arbeiten ohne Verbindung zum Server
- Mehr **Präzision** durch umfangreiche Such- und Auswertungsmöglichkeiten und ausgeklügelte Rechteverwaltung
- Mehr **Offenheit** durch die integrierte Verwaltung von multimedialen Daten und die stetige Weiterentwicklung in Kooperation mit Kulturexperten

präzise & verlässlich

- Umfangreiche, punktgenaue Suchoptionen (Suche direkt in Eingabefeldern, Volltextsuche, Suche in standardisierten und selbst erstellten Thesauri, geografische Suche)
- Speicherung von Suchkriterien und Suchergebnissen für wiederholte Datenverwendung
- Rückverfolgbarkeit von Datenänderungen (Historie)

leistungsfähig & skalierbar

- Übersichtliche Erfassungsmasken und einheitliche Funktionen ermöglichen rasches Arbeiten – ganz ohne lange Einarbeitungszeit oder aufwändige Einschulungen
- Übergreifende und einheitliche Datenerfassung ermöglicht eine punktgenaue Recherche
- Einfache Such- und Auswertungsfunktionen bis hin zur Erstellung von Ausdrucken und Nachnutzung bei Ausstellungen und in Katalogen
- Besserer Überblick durch Farbzusordnungen zu Objekttypen (reale Objekte, Bücher, Bilder, Zeitschriften ...)
- „Offline Betrieb“ für mobiles Arbeiten auch ohne Netzwerk
- Flexible Anpassung an individuelle Bedürfnisse Ihres Museums durch frei konfigurierbare Felder und Masken – von A wie Archäologie bis Z wie Zoologie
- Einheitliche Benutzeroberflächen und windowskonforme Bedienung auf allen Ebenen
- Als Einzelplatz- und Mehrplatzanwendung einsetzbar
- Voll skalierbar und mitwachsend mit Ihren Anforderungen und Bedürfnissen
- Offene Schnittstellen zur Anbindung an Drittsysteme

Savaria Museum, Szombathely, Ungarn

Savaria Museum, Szombathely, Ungarn

