



Die Datenbank für die Verwaltung von Ausgrabungen, Archäologie und Denkmalpflege



## System

- antiqua 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

## 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](http://culture.joanneum.at)

## Mehr Zeit auf und für die Grabung

Das Programm unterstützt Sie nicht nur bei der Ersterfassung der Funde auf der Grabung sondern bietet zahlreiche Möglichkeiten für umfangreiche Auswertungen. Nach der Erfassung direkt auf der Grabung in eine lokale Datenbank können die Daten automatisch mit der zentralen antiqua pro Datenbank am Server synchronisiert werden.

## Highlights

- Jahrelange Erfahrung im Team durch die Einführung in zahlreichen Archäologiebetrieben
- Ein System - von der Verwaltung der Schutzzonen bis zum archäologischen Objekt
- Abbildung der archäologischen Hierarchie und Stratigraphie
- Verwendung flexibler Schlüssel für die Zuordnung zu Grabungen, Fundkomplexen, usw.
- Schnittstellen zu Geographischen Informationssystemen
- Direkte Anbindungen von Scherbendruckern und Waagen

Erforschen der Vergangenheit für die Zukunft!





Die dritte im Bunde. Neben imdas pro (Museen) und archivis pro (Archive) bietet antiqua pro umfassende Möglichkeiten, die spezifischen Arbeitsabläufe und Anforderungen der Archäologie und Denkmalpflege abzubilden. Die gesamte Kernfunktionalität von imdas pro steht weiterhin zur Verfügung.

flexibel &  
punktgenau

### Punktgenaue Datenbank

- Abbildung archäologischer Strukturen, angepasst an die eigenen Prozesse
- Grabungsdokumentation in Wort und Bild
- Übersichtlich durch Verwendung von benutzerdefinierten Schlüsselfeldern
- Verwaltung aller Restaurierungsschritte
- Koordinatengenaue Erfassung direkt auf der Grabung



benutzerfreundlich & robust

### sicher & zuverlässig

- Hohe Datenqualität durch einheitliche Erfassung
- Gesicherte Erfassung durch die Abbildung von Arbeitsprozessen
- Hochwertige Information durch spezifische Rechtevergabe
- Effiziente Erfassung durch Festlegung der Datenfelder
- Nachvollziehen von Änderungen für einfache Korrekturen
- Bewahren von Zusammenhängen durch die Verwendung eigener Schlüsselfelder
- Eigene Erfassungsmasken: Erstellen Sie direkt in antiqua pro Ihre eignen Erfassungsmasken - ganz ohne Programmieraufwand.
- Schnittstellen zu Geographischen Informationssystemen: Stellen Sie Ihre Informationen exakt verortet in passenden Karten dar.
- Einbindung von Bildmaterial: Bilder können zu beliebigen Objekten verknüpft werden. antiqua pro kann auch als Bilddatenbank für alle anfallenden Bilder verwendet werden.
- Datenkonsistenz durch automatische Prüfungen: Definieren Sie hausinterne Vorschriften zur Datenkonsistenzprüfung und stellen Sie so die lückenlose Dokumentation sicher.
- Synchronisation von Datenbeständen: Erfassen Sie Daten unabhängig von Ihrer Serverdatenbank direkt auf der Grabung und synchronisieren Sie diese automatisch wieder zurück.
- Anbindung externer Geräte: Nutzen Sie Schnittstellen zu Spezialgeräten (z.B. Waagen oder Scherbendrucker), um Ihre Arbeitsschritte zu automatisieren und damit Fehler zu minimieren.
- Hohe Datennutzbarkeit: Nutzen Sie integrierte Suchmöglichkeiten - von der einfachen Suche über die Volltextsuche bis hin zu Expertensuche - für die Nutzung der Daten für Auswertungen oder der Darstellung im Internet.