

„Das Land der Bibel“

Datenbank historischer Palästina-Photographien

Das Problem

ca. 100 Jahre alte Photographien auf Glasplatten aus Palästina in mehreren universitären Sammlungen (etwa 10.000 Stück)

die Photographien sind altersbedingt zerfallsbedroht

die Sammlungen sind nicht mehr öffentlich zugänglich

die Photographien können in Forschung und Lehre z. Zt. nicht verwendet werden



Die Lösung

hochauflösende Digitalisierung der Photographien

behutsame Restaurierung mittels EBV-Software

Datenbankbasierte Verwaltung der Archive

Wiederausgabe der Bilder auf modernen Medien (Kleinbild, Overheadfolie, Photopapier)

Verknüpfung mit Geographischem Informationssystem



Die Vorteile

Konservierung des augenblicklichen Erhaltungszustandes der Bildarchive

Restaurierung und Zurichtung einzelner Bilder nach Bedarf

Unabhängigkeit von Photochemie

Ausdehnung des recherchierbaren Materials auf alle einbezogenen Sammlungen in nur einem System

standardisiertes Erschliessungsschema der objektrelevanten Informationen

Zugang zu den Informationen über das Internet, unabhängig von den örtlichen Gegebenheiten der Einzelsammlungen

Informationssuche wahlweise wort- oder karten-gestützt

einfache Reproduktion von Bildern auf Bestellung

*Weihnatskirche in Bethlehem
Vor und nach der Bearbeitung mit Adobe PhotoShop*

Universität Greifswald

Theologische Fakultät
Gustaf-Dalman-Institut
Prof. Dr. Christof Hardmeier

Universitätsrechenzentrum
Dr.-Ing. Jürgen Formella
Dr. Raymond Jarchow



Universität Halle-Wittenberg

Theologische Fakultät
Institut für Bibelwissenschaften
Prof. Dr. Arndt Meinhold
Dipl. theol. Thomas Neumann



Das Projekt wird gefördert von der **Volkswagen-Stiftung**