

Wenn das Erbe in die Wolke kommt

Digitalisierung und kulturelles Erbe

Herausgegeben von:

Eckhard Bolenz, Lina Franken, Dagmar Hänel



Qualität für Menschen

Inhaltsverzeichnis

Eckhard Bolenz, Lina Franken, Dagmar Hänel

„Das Erbe in die Wolke ...“

Eine Einleitung 7

Gertraud Koch

Kultur digital

Tradieren und Produzieren unter neuen Vorzeichen 15

Ruth-E. Mohrmann

Digitalisierung und kein Ende?

Archive als Informationsspeicher und Orte des Wissenstransfers 29

Lina Franken, Dagmar Hänel

Wenn das Erbe in die Wolke kommt

Chancen und Herausforderungen am Beispiel des Portals

Alltagskulturen im Rheinland 43

Holger Meyer, Christoph Schmitt

Semantische, räumliche und zeitliche Vernetzung regionaethnologischer Archive

WossiDiAs Hypergraphentechnik und ihr quellenkritischer Mehrwert für einen digitalen „Atlas der deutschen Volkskunde“ 61

Anna Menny

Lokalität und Virtualität

Chancen und Herausforderungen der Digitalisierung am Beispiel des jüdischen Erbes in Hamburg 87

Frank Dührkohp

Publikation, Präsentation, Partizipation

Das Landesportal Kulturerbe Niedersachsen als zentrale Dienstleistungsplattform für die Arbeit der Gedächtnisinstitutionen in Niedersachsen 101

Alexandra Bloch-Pfister

Europeana 1914–1918

Ein Online-Archiv von Alltagsquellen zum Ersten Weltkrieg 113

Christian Baisch

Qualität auf dem Weg in die Wolke

Digitalisierung und der Einsatz von Metadatenstandards am Beispiel
des Portals Alltagskulturen im Rheinland 129

Werner Schweibenz

Museum analog, Museum digital

Die Virtualisierung des Museums und seiner Objekte 137

Thomas Järmann

Vom Radioarchivbestand zum klingenden Kulturerbe

Ein Arbeitsbericht aus dem Forschungsprojekt „Broadcasting Swissness“ 153

Thomas Kollatz

epidat – Datenbank zur Jüdischen Grabsteinepigraphik

Inventarisierung und Dokumentation historischer jüdischer Friedhöfe 161

Lisa Landes

Die Deutsche Digitale Bibliothek

Zugang zu über 15 Millionen Schätzen aus deutschen Kulturerbe-
Einrichtungen 169

Verzeichnis der Autorinnen und Autoren 175