

Keitel/Naumann,
Digitale Archivierung in der Praxis

WERKHEFTE
DER STAATLICHEN ARCHIVVERWALTUNG
BADEN-WÜRTTEMBERG

Herausgegeben
vom Landesarchiv Baden-Württemberg

Serie A Heft 24

2013
Verlag W. Kohlhammer Stuttgart

Digitale Archivierung in der Praxis

16. Tagung des Arbeitskreises „Archivierung von
Unterlagen aus digitalen Systemen“ und
nestor-Workshop „Koordinierungsstellen“

Herausgegeben von
Christian Keitel und Kai Naumann

2013
Verlag W. Kohlhammer Stuttgart



Diese Publikation ist auf alterungsbeständigem, säurefreiem Papier gedruckt.

Alle Rechte vorbehalten

© 2013 by Landesarchiv Baden-Württemberg, Stuttgart

Umschlaggestaltung: agil > Visuelle Kommunikation, Pforzheim

Kommissionsverlag: W. Kohlhammer GmbH, Stuttgart

Gesamtherstellung: NINO Druck GmbH, Neustadt/Weinstraße

Printed in Germany

ISBN 978-3-17-022534-3

Inhalt

Vorwort.....	9
<i>Christian Keitel und Kai Naumann</i>	
Einleitung.....	11
16. Tagung des Arbeitskreises „Archivierung von Unterlagen aus digitalen Systemen“	
Kosten	
<i>Karlbeinz Schmitt</i>	
Kosten der digitalen Archivierung. Ein mögliches Vorgehensmodell und erste Erfahrungen.....	19
<i>Susanne Fröhlich</i>	
Kostenfragen in digitalen Archiven. Erfahrungen des Digitalen Archivs Österreich.....	31
<i>Gabriele Stüber</i>	
Archivierung von digitalisierten Archivalien in einem Rechenzentrum.....	51
<i>Peter Sandner</i>	
10 FAQs. Argumente zu Bedarf und Notwendigkeiten der digitalen Archivierung.....	57
Übernahme	
<i>Bernhard Rieder</i>	
Datenübernahme aus dem Polizei-Informationssystem (POLIS).....	71
<i>Sigrid Schieber</i>	
Entwicklung einer Aussonderungsschnittstelle für das DMS DOMEA.....	85
<i>Corinna Knobloch</i>	
Neu im Digitalen Archiv. Ein Streifzug durch Bestände und Methoden.....	97
Systeme und Tools	
<i>Katharina Ernst und Heike Maier</i>	
Vom Magnetband auf Content Addressed Storage. Speichermigration im Stadtarchiv Stuttgart.....	111

<i>Burkhardt Nolte und Karsten Huth</i> Einführung der elektronischen Archivierung im Sächsischen Staatsarchiv.	119
<i>Rolf Lang</i> Die elektronische Grundakte in G-DIMAG	129
<i>Christoph Schmidt</i> Zwischen User-Group und Entwicklungsgemeinschaft. Konstituierung, Aufgaben und Arbeitsperspektiven einer spartenübergreifenden Nutzergruppe	143
<i>Christian Keitel</i> DIMAG-Kooperationen	147
<i>Ilka Stahlberg und Jörg Homberg</i> Das digitale Urkundszwischenarchiv (EL.UZA) in Brandenburg. Ein Arbeitsbericht. . . .	157
Objektarten	
<i>Mike Zuchet</i> Pilotprojekt zur Langzeitarchivierung digitaler E-Mail-Korrespondenzen des Bundesvorstands der Vereinigten Dienstleistungsgewerkschaft ver.di	165
<i>Kai Naumann</i> Auf dem Weg zum Retro-GIS? Dauerhafte Erhaltung und Nutzbarmachung digitaler Geobasisdaten beim Landesarchiv Baden-Württemberg und darüber hinaus	171
<i>Claire Röthlisberger-Jourdan</i> Formaterkennung und Formatvalidierung. Theorie und Praxis	193
<i>Peter Bohl und Johannes Renz</i> AV-Unterlagen für DIMAG.	211
Grundsätze und Perspektiven	
<i>Felix Stadler</i> Erfahrungen bei der Übernahme von digitalen Unterlagen aller Art im Staatsarchiv St.Gallen – und kritischer Rückblick	221
<i>Steffen Schwalm</i> Der Nachfolger des DOMEA®-Konzepts. Das Organisationskonzept elektronische Verwaltung und seine Auswirkungen auf die elektronische Archivierung	231

Lambert Kansy und Markus Loch

Archivierung digitaler Unterlagen im Staatsarchiv Basel-Stadt. Rückblick auf den
Infrastrukturaufbau und erste Erfahrungen 253

Christian Keitel

Der nestor-Leitfaden zur Digitalen Bestandserhaltung und seine Folgen für die Archive . . 267

nestor-Workshop „Brauchen wir Koordinierungsstellen für die digitale Archivierung?“

Christian Keitel

Warum ist Kooperation bei der digitalen Archivierung unumgänglich? 281

Georg Büchler

Die KOST: Sieben Jahre Good Practice 289

Peter Worm

Erfahrungen des LWL-Archivamts bei der Koordination von Projekten zum
Langzeiterhalt elektronischer Daten 297

Ulrich Schludi

Brauchen wir Koordinierungsstellen für die digitale Archivierung?
Zusammenfassung der Diskussion 311

Autorinnen und Autoren 317