

# Inhalt

Vorwort.....	9
<i>Christian Keitel und Kai Naumann</i>	
Einleitung.....	11
<b>16. Tagung des Arbeitskreises „Archivierung von Unterlagen aus digitalen Systemen“</b>	
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