

Inhaltsverzeichnis

Einleitung	4
Digitalisierung des Bestandes IG Farben, Chemische Werke Bitterfeld	6
Speicherinfrastruktur und Langzeitspeicherung von Digitalisaten	9
Wirtschaftsüberlieferung im Landesarchiv und Industriekultur in Sachsen-Anhalt	13
Grusonwerk und SKET: Bestandsergänzungen zum Magdeburger Maschinenbau	20
Quellen zum Mitteldeutschen Aufstand 1921 neu erschlossen	27
ERL-LASA: Auf dem Weg zur Erschließungsrichtlinie des Landesarchivs	30
Neue Erschließungsregeln für Urkunden, Siegel und Amtsbücher	33
Erschließung von bildlichen Quellen	36
Erschließung von Kartenmaterial	38
Erschließung von Fotografien	41
Normdaten und semantische Technologien in der Erschließung	43
Fortschritte im Kampf gegen den Papierzerfall	47
Protokollbände der Stadt Magdeburg erfolgreich entsäuert	51
Mengenentsäuerung von Archivgut im Bistumsarchiv Magdeburg	52
Entsäuerung der Bestände des Stadtarchivs Quedlinburg	53
Entsäuerung eines Großbestandes im Stadtarchiv Halberstadt	56
Die Leopoldina ist Magazinpartner im DAN	58
Webarchivierung im Landesarchiv gestartet	60
Bausteine zur historischen Bildungsarbeit	61
Jüdisches Leben in Sachsen-Anhalt	69
Jüdisches Leben als Baustein ganzheitlicher Bildung	73
Neugestaltung des Archivs der Synagogengemeinde zu Magdeburg	75
Die Erschließung des Bestandes E 224 Stadt Gröbzig – ein Pilotprojekt	78
Jüdisches Leben in Merseburg – eine Spurensuche	80
Urkunden, Luther-Briefe und Zuckerrüben	82
Ausbildung in Zeiten von Corona	87
Referendariat in besonderen Zeiten	88
Neue Abteilungsleitung in Dessau	91
Das Landesarchiv 2021: Rückblick und Ausblick	92
Statistik 2020	97
Landesarchiv Sachsen-Anhalt: Standorte	98
Impressum	99

Abbildungen Außenumschlag vorne:

- Einzelaufnahme aus einem Fotoalbum aus dem Bestand I 28 Fried. Krupp Grusonwerk AG, Magdeburg (Maschinenbau, Eisen- und Stahlgießerei)
- Situationsplan der Königlichen und Pfännerschaftlichen Salinen Halle (LASA, F 39, Nr. 461 Bd. 3, Bl. 11)

- Foto der Egestorffshall Kali-Chemie AG, 1935 (LASA, I 506, Nr. 895)
- Erfindungen und Neuerungen im Werk 1956-57, hier Wirtschaftspatent zu einem Drehrohrofen (LASA, I 29, Nr. 521, Bl. 69 oben)
- Kontaktabzüge aus dem Bestand I 524 VEB Mineralölwerk Lützkendorf.