B AUGIAS-Express 8



Verzeichnung

Multimedia-Archiv

Online-Schnittstellen

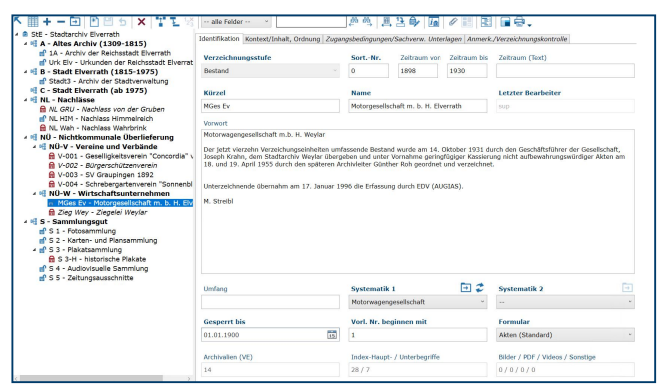


Geschichte

- **2000**: Die erste Fassung von AUGIAS-Express wird auf der Grundlage des Basispakets von AUGIAS-Archiv 6.2 entwickelt
- 2002: Mit Express 2 hält der neue Formulareditor Einzug. Außerdem gibt es nun eine Schnittstelle zum Portal ARCHIV.Net für die Internet-Präsentation von Beständen
- 2005: Präsentation der Version 3, in die viele Funktionen von AUGIAS-Archiv 7.4 einfließen, beispielsweise die Netzwerkfähigkeit oder Hyperlinks in den Eingabefeldern. Programmiert mit MS Access 2002
- **2008**: Zur Kompatibilität mit MS Vista wird Express 4 vorgestellt. Neue Features: Rechtschreibprüfung und Audio-/Video-Einbindung
- **2010**: Express 5: Abkehr von MS-Access als Programmiersprache, Verwendung von MS SQL-Server als Datenbank-Backend. Durchgängige Verwendung von Baumstrukturen
- 2014: Express 6 erhält ein neues Schalter- und Farbdesign. Die Systematisierung per Drag&Drop ist nun möglich
- **2016 2017**: Vollständige Neuprogrammierung der Version 7 unter .NET
- 2023: AUGIAS-Express 8 mit integriertem EAD-Modul

Grundfunktionen

- · Erschließung von analogem und digitalem Archivgut
- AUGIAS-Express 8 unterstützt maximal drei parallele Netzwerkzugriffe
- Aufbau von Archivtektonik (Beständestruktur) und Systematiken (Beständegliederungen)
- Formulareditor zum m
 ühelosen Entwerfen eigener Eingabeformulare
- · Manuelle und automatische Indizierung
- Integrierte Werkzeuge: Lookup-Listen, Suchen-/ Ersetzen-Funktion, Datensatzfilter, Hyperlinks, Textbausteine
- Einbindung beliebiger externer Dateien: TIFF, JPG, PDF. MS Office-Dateien etc.
- Erstellung von Findbüchern, Etiketten, Berichten, Statistiken und weiteren Druckausgaben
- Import von Metadaten archivwürdiger Akten aus AUGIAS-ZwischenArchiv
- Volltext-Recherche, je nach Berechtigung auch in der gesamten Archivtektonik
- Optional organisationsweite Intranet-Recherche
- EAD(DDB)-Modul zum Erstellen EAD(DDB)1.2konformer XML-Dateien für die Datenweitergabe an die DDB und das bundesweite Archivportal-D





Verzeichnung

- Verzeichnung nach den internationalen Standards ISAD(G) und ISDIAH
- Einfaches Verschieben von Elementen der Archivtektonik in der Baumstruktur
- Automatische Berechnung von Sperrfristen und Neuberechnung bei Friständerungen
- · Automatische oder manuelle Signaturvergabe
- Textbausteine zum komfortablen Einfügen häufiger Floskeln mit Hilfe von Tastaturkürzeln
- Umfangreiche Such- und Filtermöglichkeiten (Lookup-Liste, Objektfilter, Fernglassuche)
- Rechtschreibprüfung mit dem MS Office-Wörterbuch
- Dokumentation von Personen, K\u00f6rperschaften und Familien als Bestandsbildner
- Komfortables Ändern der Lagerungsorte von Verzeichnungseinheiten

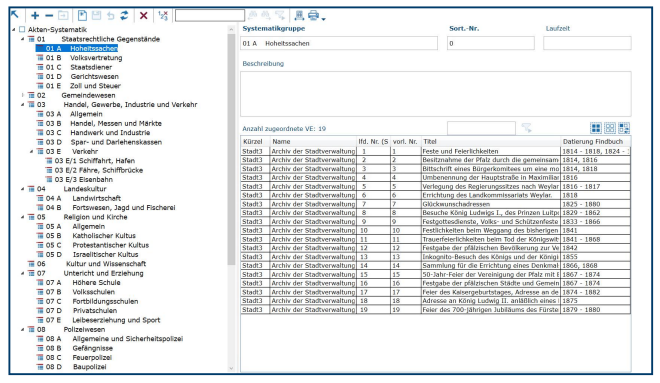
Systematisieren von Beständen

- Hierarchische Darstellung der Systematiken als Baumstruktur
- Kopierfunktion ganzer Systematiken oder einzelner Systematikgruppen

- Grafische Zuordnung mehrerer Verzeichnungseinheiten zu Systematikgruppen
- Systematisierung per Auswahl aus Kontextmenü
- Übersichtliche Darstellung zugeordneter Verzeichnungseinheiten

Indizieren

- Orts-, Personen- und Sachindex plus beliebige weitere Indextypen
- Manuelle Indizierung per Feldauswahl oder Begriffsliste
- Verschiedene Anzeigeoptionen für die Begriffsliste: Begriffe aus angehängter PDF-Datei, Begriffe aus Generalindex etc.
- Definition von Indizierungsparametern für die automatische Indizierung
- Tabellarische Indexübersicht aller oder einzelner Bestände
- Nachbearbeitung vorhandener Indexbegriffe direkt in der tabellarischen Übersicht
- Automatische Verschlagwortung von PDF- und Text-Dokumenten für die Recherche



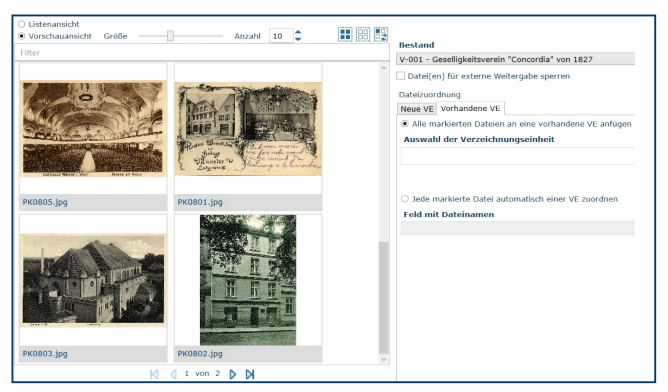


Multimedia-Erschließung

- Verknüpfung von Bildern, Videos und Audio-Dateien im Verzeichnungsformular oder über spezielle Massen-Dateiimport-Funktion
- Unterstützung aller gängigen Dateiformate entsprechend archivfachlicher Empfehlungen
- · Automatische Erstellung von Thumbnails
- Stufenlose und datenbankweite Einstellung der Thumbnail-Qualität
- Viewer mit Galerieansicht im Verzeichnungsformular
- · Integrierter Multimediaplayer
- Einfache Übernahme von IPTC- oder Exif-Metadaten ins Verzeichnungsformular
- Filter- und Such-Funktionen in der Galerie und beim Massen-Dateiimport
- Basisdaten der zugehörigen Verzeichnungseinheit in der Vollbild- und Galerieansicht
- Direkter Mail-Versand der verknüpften Dateien
- Farbliche Kennzeichnung verwaister Datei-Pfade
- Prüfung und Korrektur-Funktionen verwaister Pfade

Die Verzeichnungsformulare

- Verzeichnungsformulare für verschiedene Archivgutgattungen werden mitgeliefert: Akten (Standard), Akten ISAD(G), Karten, Pläne, Fotos, Zeitungsausschnitte, Urkunden etc.
- Erstellung zusätzlicher, individueller Verzeichnungsformulare mit dem komfortablen Formulareditor
- Freie Positionierung der Eingabefelder
- Definition von Listenfeldern und deren Inhalten
- Vorgabe von Standardwerten und Festlegung von Hilfstexten zu einzelnen Feldern
- Farbliche Hervorhebung der Pflicht- bzw. Eingabe-Erwünscht-Felder
- Live-Vorschau des Formulars im Editor
- Übersichtliche Darstellung der Bestände und Verzeichnungseinheiten, die einem Formular zugeordnet wurden
- Dynamische Anpassung der Formulare an verschiedene Bildschirmformat
- Tabellarische Auflistung der Felder aller Formulare, auch als MS Excel-Datei



Verknüpfung von Bildern und Verzeichnungseinheiten

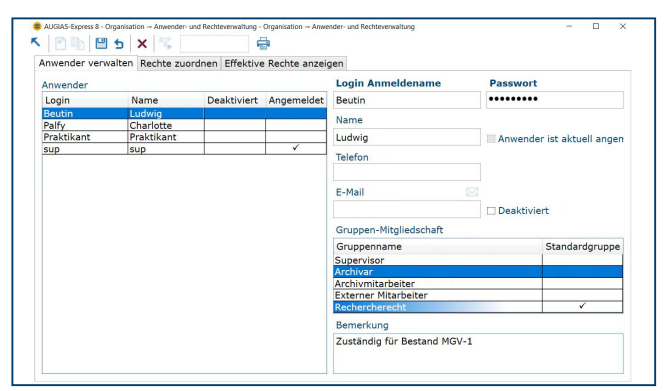


Recherche

- Recherchemaske mit verschiedenen Optionen, die von der jeweiligen Anwenderberechtigung abhängig sind
- Volltext-Recherche in der gesamten Archivtektonik (Tektonikgruppen, Bestände, Verzeichnungseinheiten und angehängte Dateien)
- Alternative Stichwortrecherche zur ausschließlichen Suche in der Stichworttabelle
- Simulation der Gastrecherche für interne Anwender
- Verknüpfung mehrerer Suchkriterien mit UND, ODER, UND NICHT
- Optional: Feldspezifische und phonetische Suche
- Fundstellenanzeige in Listen- oder detaillierter Blockansicht
- Sichtbare Verteilung der Trefferanzahl in der Baumstruktur der Archivtektonik
- Speichern von Suchkriterien und anwenderspezifischen Merklisten
- · Verwendung der Merklisten zur E-Mail-Bestellung

Anwender- und Rechteverwaltung

- Vordefinierte Berechtigungsgruppen: Supervisor, Archivar, Archivmitarbeiter, externer Mitarbeiter, Rechercherecht
- Die Zugehörigkeit zu einer Berechtigungsgruppe bestimmt, welche Programmbereiche für den jeweilgen Anwender verfügbar sind
- Differenzierte Vergabe von Lese- und Bearbeitungsrechten für einzelne Bereiche der Archivtektonik, Verzeichnungsformulare sowie für Systematiken
- Die Gruppe "Externer Mitarbeiter" beispielsweise begrenzt den Zugriff auf einzelne Bestände oder Beständegruppen
- Anzeige der effektiven Objekt- und Funktionsrechte
- Einfache Übertragung von Rechten auf andere Anwender und Anwendergruppen
- Ausgabe der Anwenderberechtigungen in Form übersichtlicher Berichte



Anwender- und Rechteverwaltung



Druckausgaben

- Menügesteuerte Erstellung von MS Word-Dateien per Layout-Assistent: Findbücher, Etiketten, Konkordanzen, Schadenslisten, Bestände- und Tektonik-Übersichten etc.
- Verschiedene Vorlagen für den Layout-Assistenten werden mitgeliefert und können dem eigenen Bedarf angepasst werden
- Erstellung von Statistiken und Berichten per integriertem Berichtsgenerator
- Berichtsexport als MS Word-, MS Excel- oder PDF-Datei
- Export aller Felder der Lookup-Liste nach MS Excel

Integrierte Schnittstellen

- Export von EAD-konformen XML-Dateien im EAD 2002- oder EAD(DDB) 1.2-Format an verschiedene Archivportale etc.
- Eine Standard-Konfiguration f
 ür den EAD-Export ist im Programmumfang enthalten
- · Erstellung individueller EAD-Konfigurationen
- AUGIAS-Konvert Express zum Import von Daten aus Fremdsystemen

Optionale Komponenten und Tools

- Intranet-Recherche: Suche nach Archivalien im Browser von allen Arbeitsplätzen der Einrichtung
- AUGIAS-Konvert Vollversion mit erweitertem Funktionsumfang: Import von LIDO- und SAFT-Formaten, Feldinhalte editieren, Trennen und Zusammenfassen von Feldern
- AUGIAS-ZwischenArchiv für die Datenübernahme archivwürdiger Unterlagen aus dem Verwaltungsarchiv bzw. der Altregistratur
- EAD(DDB)-Modul zum Erstellen EAD(DDB) 1.1konformer XML-Dateien für die Datenweitergabe an die DDB und das bundesweite Archivportal-D (ist in Express 8 integriert)
- AUGIAS Internet-Assistent als Schnittstelle zu FINDBUCH.Net, dem AUGIAS-Internet-Portal
- Weitere Schnittstellen zu DMS und digitalen Langzeitarchiven auf Anfrage



Ausgabefunktionen der Beständeübersicht



Schulungen

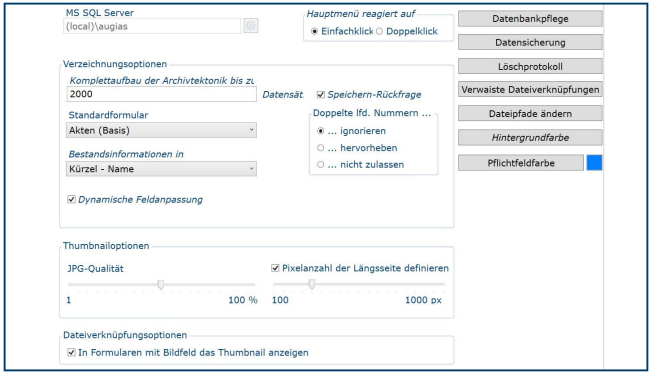
- Schulungsdauer (Online): 1 3 Stunden täglich, nach Abspache ggf. mehrtägig.
- Wir verwenden Zoom, ggf. auch eine andere, vom Anwender bereitgestellte Videoplattform, optional auch beim Anwender vor Ort.
- Das Schulungsprogramm wird speziell an die Anforderungen der Teilnehmenden angepasst.
- Workshops, Anwendertreffen und Tagungen zum Austausch zwischen Anwendern und Programmentwicklern, auf Wunsch auch bei Ihnen vor Ort.
- Online-Präsentationen: kostenfreie Einblicke in unsere Produktpalette per Videokonferenz.

Wartungsvertrag und Updates

- Freier Zugriff auf den Download-Bereich WWW.AUGIAS.DE. Dort kann das aktuelle Programm-Release heruntergeladen werden
- Kostenlose Hotline
- Kostenlose Updates innerhalb einer Versionsserie (z. B. von 8.0 auf 8.1)
- Das Upgrade von Express-Versionen (AUGIAS-Express, AUGIAS-Museum Express und AUGIAS-BIBLIO-Express) erfolgt kostenlos im Rahmen des Wartungsvertrages
- Kostenfreie Konvertierung von Fremdformatdaten, wenn die benötigte Zeit weniger als 2 Stunden beträgt (pro Jahr)

Systemvoraussetzungen

- Client: 4 GB freier Arbeitsspeicher und 1 GB freier Festplattenspeicher; .NET-Framework 4.8 oder kompatibel; Bildschirmauflösung ab 1280x1024px bei 32 Bit Farben
- · Lauffähig auf Windows 10 und Windows 11
- MS Edge für die Programmbereiche Recherche und EAD
- MS Office (lokal installiert; Version 2016 2021; wir empfehlen die 32-bit-Version): MS Word für Druckausgaben mit dem Layout-Assistenten, MS Excel für Excel-Exporte, MS Outlook für die Mail-Funktion.
- Server: Windows Server 2016 2022,
 Terminalserver; Ethernet-Anbindung mit mind.
 100 Mbit/s pro Client; ca. 3 MB freier
 Festplattenspeicher pro 1.000 VE.
- GhostScript wird zur Thumbnail-Erstellung von verknüpften PDF-Dateien benötigt. Sie erhalten GhostScript auf der Homepage des Herstellers.
- Backend: MS SQL Server 2017, 2019 und 2022 (Voll- oder Express-Version).
- Zum Betrieb von AUGIAS-Express 8 stellt Ihnen AUGIAS-Data ein Setup für die MS SQL-Server 2019 Express Edition zur Verfügung. Mit der integrierten Servererweiterung können Sie jedoch auch Ihren hauseigenen SQL-Server nutzen.







https://www.augias.de/Veranstaltungen/ #praesentationen

AUGIAS-Data GmbH Im Südfeld 20 48308 Senden FON +49 (0)2536 341006 FAX +49 (0)2536 341007 info@augias.de www.augias.de QM nach DIN EN ISO 9001:2015 Alle verwendeten Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Titelhalter

AUGIAS® ist eingetragenes Warenzeichen von Karl-Theo Heil

Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Kostenfreie Demoversionen und Präsentationen auf Anfrage

Stand: November 2024