



ISB AG: Ihr Partner in Sachen Archive

Wir beherrschen die archivischen Prozesse.

Archive sind das Gedächtnis der Gesellschaft. Neben ihrer Stellung als fachliche Kompetenzzentren verstehen sie sich heute zunehmend als Informationsdienstleister für einen breiten Kundenkreis in einer immer stärker digitalisierten Welt. Dabei unterstützen archivische Informationssysteme die Archive bei der Wahrnehmung ihrer originären Fachaufgaben und als Dienstleister bei der Informationsverwaltung. Sie sind ein unverzichtbares Mittel, um die gesamte archivische Prozesskette zu unterstützen.

ISB AG hat in zahlreichen Projekten und erfolgreicher Zusammenarbeit mit unseren Kunden fundierte Kenntnisse und Kompetenzen über viele Jahre aufbauen können.

Bundesarchiv - BASYS

Das Bundesarchiv sichert Unterlagen zentraler Organe der BRD, der DDR, des Deutschen Reiches und des Deutschen Bundes in verteilten Standorten. Die Aufgabe des Bundesarchivs ist es, über den Wert der Unterlagen zu entscheiden, sie zu ordnen, inhaltlich zu erschließen sowie auf Dauer zu sichern. Für die Bewältigung dieser Aufgaben kommt das archivische Informationssystem BASYS 2 zum Einsatz.

BASYS 2 ist ein modular aufgebautes Fachinformationssystem, das seit 2007 im Einsatz ist und fortlaufend funktional sowie technisch weiterentwickelt wird. BASYS 2 stellt eine integrierte Archivverwaltungslösung dar, welche

alle archivischen Arbeitsbereiche effizient unterstützt. Die Recherche der Erschließungsdaten ist durch den Einsatz des Moduls invenio bzw. eGov mit Recherchefunktion für abgebende Stellen seit 2011 möglich.

„Als moderne Dienstleistungseinrichtung sichert das Bundesarchiv Zeugnisse zur Geschichte als Archivgut und macht sie zugänglich. Wir setzen hierfür eine Vielzahl an Softwarelösungen ein. ISB hilft uns dabei, Verfahren zu konsolidieren und in das zentrale Register BASYS 2, eine Archivverwaltungsapplikation, zu überführen. Die Beratung ist praxisnah, fundiert und wertvoll.“

Dr. Dirk-Wolfram Koß
Referatsleiter

Im Jahre 2014 wurde das Modul invenio neben den Lesesälen der Standorte des Bundesarchivs für die interessierte Öffentlichkeit freigeschaltet. Dadurch ist es jedermann möglich, auch über das Internet auf sämtliche verfügbare Erschließungsinformationen des Bundesarchivs zugreifen.

Mit dem neuen Rechercheportal können 332 Regalkilometer durchsucht und auf über 8.000 Bestände mit sieben Millionen Titelaufnahmen zugegriffen werden. Durch die Freitextsuche wird eine besonders leichte Recherche ermöglicht. www.invenio.bundesarchiv.de

Landesarchiv BW - LEO BW

LEO-BW ist das landeskundliche Informationssystem für Baden-Württemberg und wurde im Jahre 2012 online gestellt. Es bietet freien, zeitgemäßen Zugang zu hochwertigen Informationen und multimedialen Inhalten aus Gesellschaft, Kultur, Wirtschaft, Gegenwart und Geschichte Baden-Württembergs über ein einziges Zugangstor. Das Motto des umfassenden multimedialen Informationsportals lautet „Entdecken, Erleben und Erforschen“.

In dem Portal ist Content verschiedener Institutionen hinterlegt, etwa von Bibliotheken, Museen, dem Landesamt für Denkmalpflege oder dem Landesmedienzentrum. Mit nur einem Klick können in LEO-BW Bilder, digitalisierte Dokumente und Landkarten abgerufen werden. Biografien zu Persönlichkeiten des Landes, Hinweise zu Sehenswürdigkeiten und Messen, Veröffentlichungen oder Unterlagen aus Archiven runden das digitale Angebot ab.

Namhafte Einrichtungen, aktuell um die 25 Partnerinstitutionen aus Kultur und Verwaltung, tragen das Kooperationsprojekt. Auf diese Weise werden unterschiedlichste, landeskundliche Informationen für den Nutzer auf einer

zentralen Plattform zugänglich.

LEO-BW ist ein konkretes Beispiel für die Umsetzung der Nationalen E-Government Strategie und stellt somit einen wichtigen Bestandteil der E-Government-Landkarte des IT-Planungsrates dar.

Kompetenz und Erfahrung

Mit professionellem Know-how in den Themenbereichen Archivwesen, Portale, E-Government und Geodatenverarbeitung unterstützen wir unsere Kunden seit vielen Jahren. Zu unseren Kompetenzthemen zählen:

- Beratung und Dokumentation der archivischen Prozesse,
- Behandlung der komplexen Rechtsproblematiken unter Berücksichtigung der Aufbewahrungsfristen und Benutzungsbeschränkungen im archivischen Umfeld,
- effiziente Archivierungs- und Abfrageprozessen für die themen- und zielgruppenorientierte Nutzung,
- Portallösungen, online Recherchefunktionalität, Digitalisatanzeige,
- allgemeine (Volltext-) bzw. Personensuche,
- Echtzeit-Suche,
- „Meta-Schicht-Lösungen“ zwischen unterschiedlichen Archiven, die den Nutzern den medienbruchfreien Zugang zum gesamten Archiv garantieren,
- Implementierung ausgefeilter Suchmechanismen (z.B. Themenunterstützung per Thesaurus),
- Datenintegration und -vernetzung über ein zentrales Data Warehouse mit Vorhaltung aller Metadaten und digitalen Objekte,
- Migration von Datenbeständen in Neu- und/oder Drittsysteme,
- Integration verschiedener Infor-

mationsdienstleister und deren Anforderungen auf einer Plattform,

- Web 2.0 Community Features,
- Implementierung von Semantic-Web-Technologie.

Als langjähriger Partner ist ISB AG mit allen archivischen Prozessen innerhalb von Archiven bestens vertraut. In diesem Kontext stellt ISB AG ihr gewonnenes Know-how den Kunden auch beratend zur Verfügung. Vom Start der Konzeption über Entwicklung, Aufbau und Inbetriebnahme bis hin zur Pflege der Systeme unterstützt ISB AG ihre Kunden und Partner.

Lösungsschwerpunkte liegen dabei bei der Erstellung des Fachfeinkonzeptes, der Planung und Konfiguration der einzusetzenden Hardware sowie der Softwareentwicklung. Hinzu kommt die übergreifende Beratungsleistung bei Auftraggebern, Schulungsleistungen, Systemservices, Projekt- und Qualitätsmanagement. Als innovativer, profitabler IT-Dienstleister entwickeln wir seit drei Jahrzehnten Softwarelösungen, mit denen unsere Kunden maximalen Mehrwert für ihre Geschäftsprozesse gewinnen. Nutzerorientiert und herstellerunabhängig.

ISB AG

Zur Gießerei 24

76227 Karlsruhe

Tel. (0)721 828 00-0

Fax. (0)721 828 00-182

E-Mail: info@isb-ag.de

<http://www.isb-ag.de>