

Stadtsarchiv Baden (ab 1146)	
> A Urkunden, Bücher und Akten bis 1798 (1286-1798)	11
> B Bücher und Akten 1798 bis ca. 1950 (Partienbestände) (1798-1950)	23
> C Gemeindearchiv Dittwil (1773-2002)	3
> D Ortsbürgergemeinde, Provenienzbestände (ab 1818)	6
> E Einwohnergemeinde, Provenienzbestände (ab 1824)	13
> K Kirchliche Bestände seit 1798 (1764-1927)	7
> M Mikrofilme (1425-1977)	1
> N Nachlässe und übrige Handschriften (ab 1522)	20
> P Pläne (ab 1817)	1
> Q Bild-, Foto- und Filmbestände (ab 1509)	23
> S Stiftungen (1553-2000)	21
> U Unternehmensarchive (ab 1829)	1
> V Archive von Vereinen, Parteien und Institutionen (ab 1920)	22
> Y Bibliothekbestände (1475-2015)	1
> Z Deposita (ab 1451)	1

Stadtsarchiv Baden (ab 1146)

1. Identity

1.2 Title	Stadtsarchiv Baden
1.3 Date(s)	ab 1146
1.4 Level of Description	Archiv
1.5 Extent	822 Iffm., rund 3.8 Terabyte Daten in rund 636'500 digitalen Objekten

2. Context

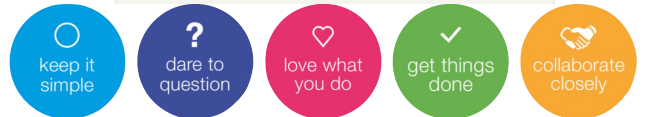
2.1 Creator
Stadt Baden (das heisst Einwohnergemeinde und Ortsbürgergemeinde Baden), ehemalige Gemeinde Dittwil, zahlreiche private und öffentliche Organisationen sowie Privatpersonen

3. Content

3.1 Scope and Content
In erster Linie verwahrt das Stadtsarchiv Baden die Unterlagen der städtischen Verwaltung vom Beginn der schriftlichen Überlieferung etwa um 1300 bis heute. Daneben besitzt oder betreut es auch Bestände von kirchlichen und privaten Körperschaften und Organisationen sowie von einer Reihe von Privatpersonen.

4. Access

4.1 Rules of Access
Das Stadtsarchiv ist frei zugänglich. Benutzerinnen und Benutzer müssen sich über Personalien und Arbeitsziele ausweisen. Die Unterlagen sind nicht ausleihbar. Sie müssen an Ort und Stelle eingesehen werden. Die Unterlagen sind während der Dauer von 30 Jahren seit ihrer Anfertigung der Öffentlichkeit nicht zugänglich, sofern sie nicht vorher schon öffentlich zugänglich waren. Wenn die Akten schützenswerte personenbezogene Informationen enthalten, gilt eine längere Schutzfrist gemäss kantonomer Gesetzgebung (DSG). Ausnahmen sind unter bestimmten Bedingungen möglich.



docuteam

DIGITALE LANGZEITARCHIVIERUNG

Herausforderung

Informationen in grossem Umfang (physisch und auch digital) müssen zum Teil über Jahrzehnte hinaus aufbewahrt werden und einsehbar sein. Um das zu garantieren, müssen die zu archivierenden Daten in eine passende Form gebracht, geordnet und strukturiert abgelegt werden. Damit das gelingt, müssen die Daten identifiziert, bewertet, aufbereitet, abgespeichert und in Langzeitarchive verlegt werden. Diese Aufgaben erledigt docuteam mit Manpower, Archivaren und spezialisierter Software. Hierzu bedarf es eines ganzen Universums von Tools, so zum Beispiel ein Werkzeug, das digitale Pakete schnürt, Tools für die Transformation von Dateien aus verschiedenen Formaten (z.B. von Word nach archivtauglichen PDF), eine Webapplikation für das Management des Archivierungsprozesses, sowie Webapplikationen für die Verwaltung und die Präsentation der archivierten Daten.

docuteam bietet die Lösung als SaaS in der Cloud, sowie auch on-premise auf der Infrastruktur ihrer Kunden an.

Lösung

Simplificator wurde angefragt für die Arbeit an der Weiterentwicklung und Verbesserung der docuteam Software für Rundum-Archivlösungen. Dazu gehört nebst Unterstützung bei der Softwareentwicklung auch Beratung in den Bereichen Requirements Engineering, Software-Architektur und DevOps.

Ergebnis

Simplificator unterstützt docuteam schon viele Jahre bei der Weiterentwicklung dieser einmaligen Archivierungslösung. Wir freuen uns, damit einen Beitrag zur Nachhaltigkeit digitaler Daten in der Gesellschaft zu leisten und so zur Ordnung, Transparenz und Vereinfachung von Prozessen beizutragen. Dank den Automatisierungen im Bereich DevOps konnte docuteam die Bewirtschaftung ihrer Cloud-Infrastruktur vereinfachen und spart erst noch Kosten.

Technologien

Ruby on Rails - Java - Typescript - Docker - Terraform - Ansible



Unsere Zusammenarbeit mit Simplificator dauert schon über 10 Jahre. Mit ihrer erwiesenen Kompetenz in der Software-Entwicklung und auch deren Betrieb unterstützen sie uns dabei, schnell und zielgerichtet voranzukommen. Wir können uns auf die mit Simplificator geschaffenen Lösungen verlassen.

Andreas Nef
docuteam
Mitglied der Geschäftsleitung
Technical Lead