

# docuteam

## cosmos

# Software für Archive

Archivdaten aufbereiten, sichern,  
erschließen und präsentieren

**Records**

- Standorte**
- Normdaten**
- Administration**
- Suche**

Suchbegriff (min. 3 Zeichen)

- Gemeindearchiv Muster (2000)
  - Altes Archiv (Akten ausserhalb des Registraturplans) (2024 - 2024)
  - Neues Archiv (2023-12-12 - 2025-12-31)
  - 22 Neues Archiv (2006 - 2012)
  - B1 ds
  - B4 Bestand mit Schutzfrist
  - République de la Mémoire Oubliée (1830-04-14 - 1991)
  - I Andreas Tests
  - W ICA Workshop - Ushuaia City Archives
- KR Jan
  - Web sémantique (2023-09-30 - 2028-09-30)
  - N La Neuville
  - P Registres paroissiaux
  - E Enfants
    - 1 Dossiers
      - 129 Fratrie Krause - 1213 (2021-10-12 - 2023-01-07)
      - 131 Fratrie Dirac - 1035 (2021-10-12 - 2023-01-07)
      - 132 Fratrie Leclerc - 1132 (2021-10-12 - 2023-01-07)
    - 2 Dossiers 2

**d1e114**

refCodeAdmin

Altes Archiv (Akten ausserhalb des Registraturplans)

unitTitle \*

2024.00.00

from

2024.00.00

to

Geschützte Personendaten

Beginn der Schutzfrist: 2024. Dauer: 50 Jahre. Ende: 2074.

accessRestrictionClassification

2074

accessRestrictionClosureYear

**Instanzen**

+ Neue Instanz hinzufügen

Instanz 08-11-2023 10:31:16

Instanz 01-03-2024 01:17:51



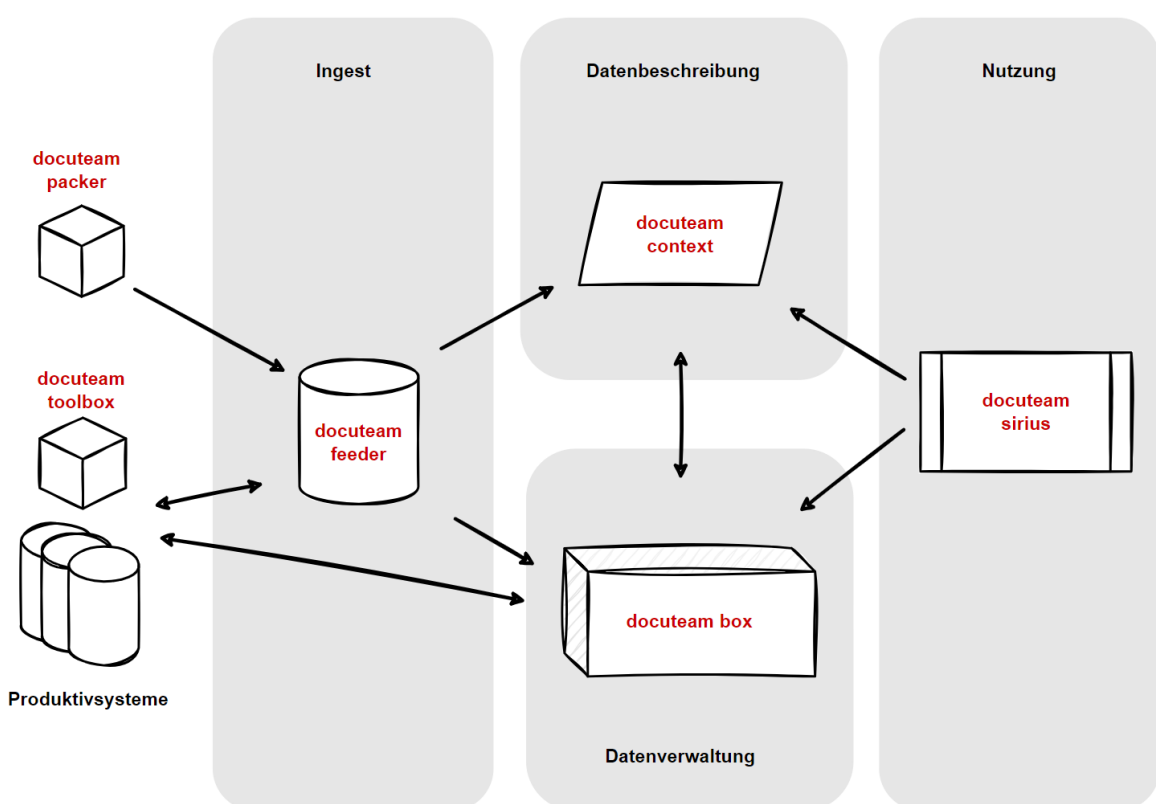
# docuteam cosmos

Modulare und flexible Lösungen für Ihre Archivdaten

**Ob digitale Langzeitarchivierung, Metadatenerfassung und -verwaltung oder Publikation: Unsere modular aufgebauten Softwarelösungen umfassen alle Aspekte der Archivierung gemäß dem Referenzmodell OAIS. Damit vermögen sie die breite Palette an unterschiedlichen Bedürfnissen von unseren Kunden und Kundinnen abzudecken.**

## Dokumentation

Eine Dokumentation der verschiedenen Anwendungen findet sich unter [docs.docuteam.ch](http://docs.docuteam.ch).



OAIS (Open Archival Information System, ISO 14721) ist ein zentraler Standard der digitalen Langzeitarchivierung. Es handelt sich um ein Referenzmodell, das Funktionalitäten und Verantwortlichkeiten festlegt, mit dem Ziel, digitale Informationen langfristig nutzbar zu halten.



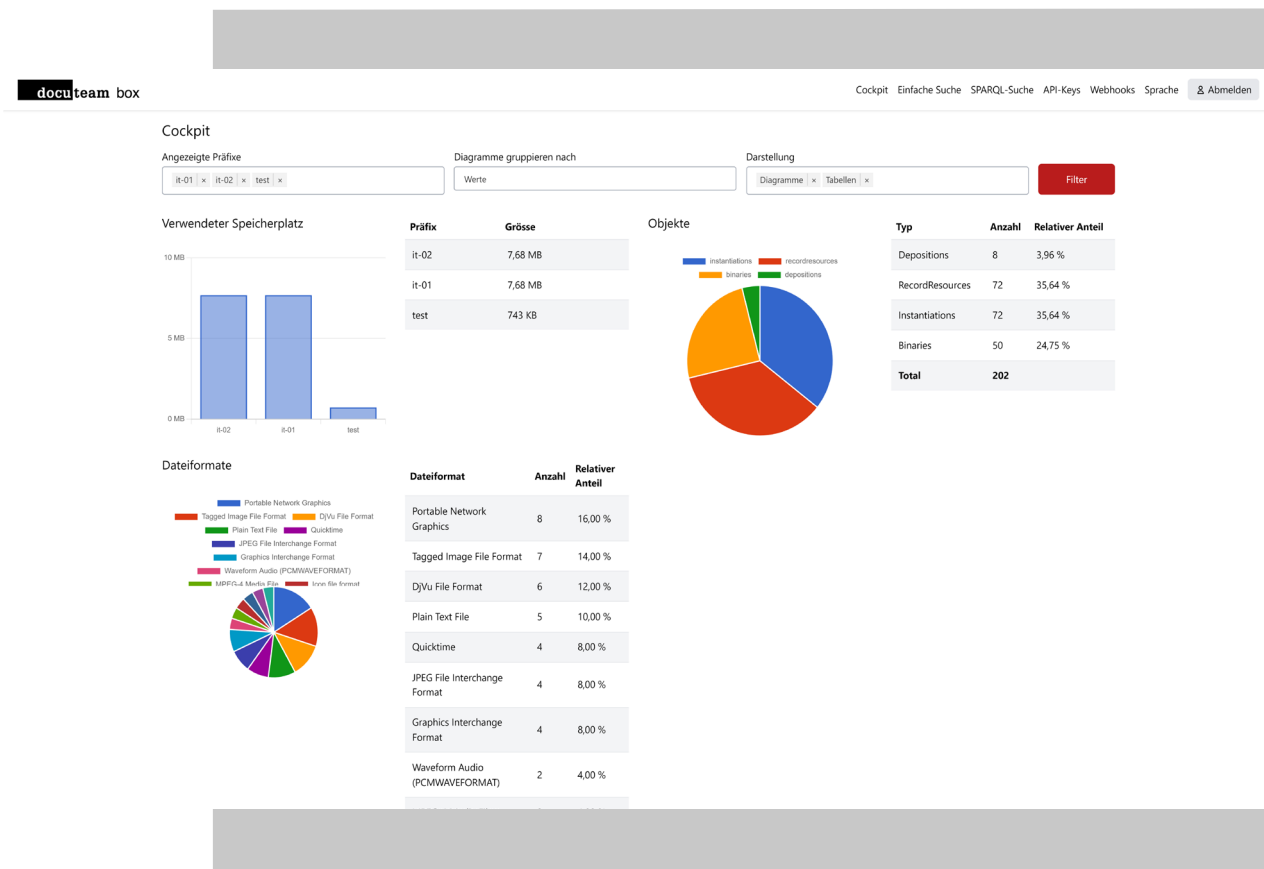


## ► docuteam box

### Sichere Speicherung und Verwaltung

docuteam box umschließt das digitale Magazin (Repository) und damit das Herzstück eines Systems zur digitalen Langzeitarchivierung. docuteam box dient als Anwendung zur Verwaltung des Repositorys wie auch als zentrale Maschinenschnittstelle (API). docuteam box bietet eine grafische Benutzeroberfläche, die sich an spezialisiertes Archivpersonal richtet.

Teil von docuteam box ist auch das sogenannte »Cockpit«, das einen Einblick in die wichtigsten Metriken der Repository-Inhalte gibt.



Über eine einfache Suche gewinnen Sie eine schnelle Übersicht über die Repository-Inhalte und filtern bequem nach gewissen Kriterien. Komplexe Abfragen über alle Metadaten ermöglicht eine SPARQL-Suche. Die Metadaten der archivierten Objekte können angezeigt und bei Bedarf bearbeitet werden. Ein Download der Primär- und Metadaten ist direkt im User Interface möglich.

docuteam box verfügt über eine Maschinenschnittstelle, über die die die Funktionalitäten berechtigten externen Systemen zugänglich werden können.

Sowohl die Primär- wie die Metadaten werden gemäß der Spezifikation des Oxford Common File Layout (OCFL) gespeichert. Als Repository-Software kommt Fedora Commons zur Anwendung.



# ► docuteam feeder

## Vielfältige und flexible Ingestprozesse

docuteam feeder ist ein webbasiertes Ingestwerkzeug, mit dem in kontrollierter Art und Weise Daten migriert, validiert, modifiziert und schließlich im Repository gespeichert werden können. Ingest ist der OAIS-Prozess, der den Eintritt ins Archiv ermöglicht.

docuteam feeder bietet eine grafische Benutzeroberfläche für die Erstellung und Ausführung von Workflows. Diese Workflows können aus verschiedenen Bausteinen individuell nach den jeweiligen Bedürfnissen zusammengestellt werden. Diese Bausteine umfassen alle notwendigen Schritte zur Erstellung eines sogenannten «Submission Information Packages» (SIP), für Qualitätsprüfungen, zur Migration der Dateien in archivfähige Formate, zur Virenprüfung, zur Anreicherung der Metadaten und für weitere Arbeitsprozesse.

Daten können im Web Interface von docuteam feeder hochgeladen und danach mit einem Workflow bearbeitet werden. Ablieferungen können aber auch per Schnittstelle erfolgen.

docuteam feeder		Ablieferungen	Ergebnisse	Ausführungen	Workflows	Client ABC	Admin	abc@email.com
<hr/>								
Ausführungen								
<hr/>								
<input type="checkbox"/> Automatische Seitenaktualisierung alle 10s								
Workflow	P10_PE_Dossier: Quality Assurance, Migration and Storage in Fedora 6 for Matterhorn SIP		Erstellungsdatum					
Status			Startdatum					
SIP / Ablieferung								
							Zurücksetzen	Filtern
Workflow	SIP / Ablieferung	Status	Erstellt von	Erstellt am	Startdatum	Dauer		
P10_PE_Dossier: Quality Assurance, Migration and Storage in Fedora 6 for Matterhorn SIP	package	● ● ● ● ●	P10_PE_Dossier: MatterhornMETS, Quality Assurance, Migration and Storage in Fedora 6 for Matterhorn SIP	Di, 11.06.2024, 11:36	Di, 11.06.2024, 11:36	00:08:50	<a href="#">anzeigen</a>	<a href="#">löschten</a>
P10_PE_Dossier: Quality Assurance, Migration and Storage in Fedora 6 for Matterhorn SIP	package	● ● ● ● ●	P10_PE_Dossier: MatterhornMETS, Quality Assurance, Migration and Storage in Fedora 6 for Matterhorn SIP	Mo, 10.06.2024, 10:56	Mo, 10.06.2024, 13:14	00:05:01	<a href="#">anzeigen</a>	<a href="#">löschten</a>
P10_PE_Dossier: Quality Assurance, Migration and Storage in Fedora 6 for Matterhorn SIP	package	● ● ● ● ●	P10_PE_Dossier: MatterhornMETS, Quality Assurance, Migration and Storage in Fedora 6 for Matterhorn SIP	Mo, 10.06.2024, 09:02	Mo, 10.06.2024, 09:02	00:08:16	<a href="#">anzeigen</a>	<a href="#">löschten</a>
P10_PE_Dossier: Quality Assurance, Migration and Storage in Fedora 6 for Matterhorn SIP	package	● ● ● ● ●	P10_PE_Dossier: MatterhornMETS, Quality Assurance, Migration and Storage in Fedora 6 for Matterhorn SIP	Fr, 07.06.2024, 16:15	Fr, 07.06.2024, 16:20	00:00:36	<a href="#">anzeigen</a>	<a href="#">löschten</a>
P10_PE_Dossier: Quality Assurance, Migration and Storage in Fedora 6 for Matterhorn SIP	package	● ● ● ● ●	P10_PE_Dossier: MatterhornMETS, Quality Assurance, Migration and Storage in Fedora 6 for Matterhorn SIP	Fr, 07.06.2024, 16:15	Fr, 07.06.2024, 16:15	00:04:13	<a href="#">anzeigen</a>	<a href="#">löschten</a>
P10_PE_Dossier: Quality Assurance, Migration and Storage in Fedora 6 for Matterhorn SIP	Mtract1213.zip	● ● ● ● ●	P10_PE_Dossier: MatterhornMETS, Quality Assurance, Migration and Storage in Fedora 6 for Matterhorn SIP	Do, 08.06.2024	Do, 08.06.2024	00:00:05	<a href="#">anzeigen</a>	

docuteam feeder lässt sich manuell bedienen, bietet aber auch die nötigen Schnittstellen und die Verarbeitungslogik, um einen hohen oder sogar vollständigen Automatisierungsgrad zu erreichen. Dadurch lassen sich große Volumina von abliefernden Produktionssystemen verarbeiten.

## Ablieferungen

Dateiname

Status

Paket-Format

Erstellungsdatum

[Zurücksetzen](#) [Filtern](#)

Dateiname

Paket-Format

Status

Erstellt am

package	P10_ME_Bien_csv_sip	Archiviert	Freitag, 07. Juni 2024, 16:18 Uhr	<a href="#">anzeigen</a>
package	MatterhornMETSv1.0	Fehler bei Verarbeitung	Freitag, 07. Juni 2024, 16:15 Uhr	<a href="#">anzeigen</a>
package	MatterhornMETSv1.0	Archiviert	Freitag, 07. Juni 2024, 16:15 Uhr	<a href="#">anzeigen</a>
package	P10_ME_Bien_csv_sip	Archiviert	Donnerstag, 06. Juni 2024, 10:48 Uhr	<a href="#">anzeigen</a>
Ntest1213.zip	MatterhornMETSv1.0	Archiviert	Donnerstag, 06. Juni 2024, 10:24 Uhr	<a href="#">anzeigen</a>
P10test2466.zip	MatterhornMETSv1.0	Archiviert	Donnerstag, 06. Juni 2024, 05:42 Uhr	<a href="#">anzeigen</a>
package	P10_ME_Bien_csv_sip	Archiviert	Dienstag, 28. Mai 2024, 12:01 Uhr	<a href="#">anzeigen</a>
package	P10_ME_Bien_csv_sip	Archiviert	Dienstag, 28. Mai 2024, 12:00 Uhr	<a href="#">anzeigen</a>
package	P10_ME_Bien_csv_sip	Archiviert	Dienstag, 28. Mai 2024, 12:00 Uhr	<a href="#">anzeigen</a>
package	P10_ME_Bien_csv_sip	Archiviert	Dienstag, 28. Mai 2024, 12:00 Uhr	<a href="#">anzeigen</a>
package	P10_ME_Bien_csv_sip	Fehler bei Verarbeitung	Dienstag, 28. Mai 2024, 11:37 Uhr	<a href="#">anzeigen</a>

## Workflow: P10\_PE\_Bien: ConvertCSV SIP, Quality Assurance, Migration and Storage in Fedora 6 for Matterhorn SIP

Erstellt durch P10\_PE\_Bien: ConvertCSV SIP, Quality Assurance, Migration and Storage in Fedora 6 for Matterhorn SIP am Freitag, 07. Juni 2024, 16:20 Uhr  
 Zuletzt bearbeitet von P10\_PE\_Bien: ConvertCSV SIP, Quality Assurance, Migration and Storage in Fedora 6 for Matterhorn SIP am Freitag, 07. Juni 2024, 16:23 Uhr

Ablieferung

package

Startzeit

Freitag, 07. Juni 2024, 16:21 Uhr

Gesamtdauer

00:01:31

<a href="#">Util: execute bash (00:00:01)</a>
<a href="#">Util: execute bash (00:00:00)</a>
<a href="#">Submission: create SIP from CSV (00:00:23)</a>
<a href="#">Quality Assurance: extract SIP (00:00:02)</a>
<a href="#">Ingest: Transform (XSLT) (00:00:01)</a>
<a href="#">Quality Assurance: remove files by format (PUID or MIME type) (00:00:02)</a>
<a href="#">Quality Assurance: check formats against submission agreement (00:00:01)</a>
<a href="#">Quality Assurance: fixity check (00:00:02)</a>
<a href="#">Quality Assurance: virus check (00:00:01)</a>
<a href="#">Ingest: file migration (00:00:11)</a>
<a href="#">Ingest: file migration (00:00:12)</a>

## Ereignis-Handler bearbeiten

## Allgemein

Name \*

P10\_PE\_Bien: ConvertCSV SIP, Quality Assurance, Migration and Storage in Fedora 6 for Matterhorn SIP

Zu startender Workflow \*

P10\_PE\_Bien: ConvertCSV SIP, Quality Assurance, Migration and Storage in Fedora 6 for Matterhorn SIP

Attribut aus dem Inhalt des Ereignis, dessen Wert als SIP an den Workflow weitergegeben werden soll

resource

## Regeln

Ersteller des Ereignis-Handlers

Workflow, auf welcher der Ereignis-Handler reagiert

Attribut-Name im Inhalt des Ereignis \*

event\_type

Erwarteter Wert des Attributs im Ereignis-Inhalt \*

Deposition Creation

[Löschen](#)

Attribut-Name im Inhalt des Ereignis \*

package\_format

Erwarteter Wert des Attributs im Ereignis-Inhalt \*

P10\_ME\_Bien\_csv\_sip

[Löschen](#)[Neue Regel hinzufügen](#)[Zurück](#)[Ereignis-Handler aktualisieren](#)

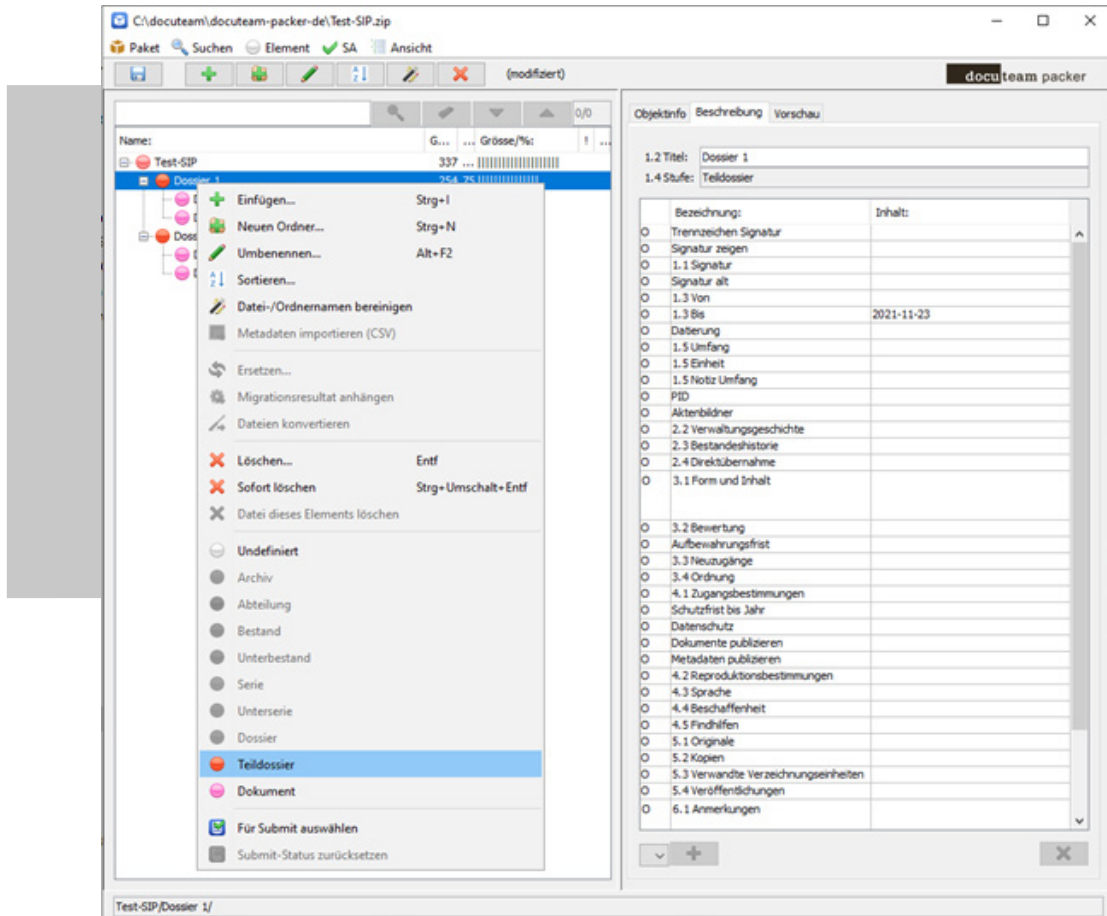
## ► docuteam packer

### Das Taschenmesser für den Pre-Ingest



[docuteam.ch/packer](http://docuteam.ch/packer)

docuteam packer ist eine Anwendung, mit der sogenannte Submission Information Packages (SIP) manuell erstellt, angezeigt, durchsucht und bearbeitet werden können. Die in einem Paket enthaltenen Dateien und Verzeichnisse sowie die beschreibenden und technischen Metadaten werden angezeigt und können direkt im packer geändert werden. Alle Änderungen an den Dateien und Verzeichnissen werden als technische Metadaten registriert.



## ► docuteam toolbox

### Effizient arbeiten durch Automatisierung

Mit docuteam toolbox führen Sie Prozesse aus, die auf Ihre spezifische Situation und Aufgabenstellung zugeschnitten sind, um die Datenmenge und -komplexität effizient zu bewältigen.

Für zahlreiche Szenarien in der Arbeit im Umfeld der digitalen Langzeitarchivierung sind automatisierte oder semi-automatisierte Prozesse wünschenswert oder gar unabdingbar. docuteam toolbox bietet solchen Prozessen einen Ort und dient damit dem digitalen Archivar und der digitalen Archivarin als wertvolles Hilfsmittel.

[docuteam.ch/toolbox](http://docuteam.ch/toolbox)



## ► docuteam context

### Flexibles und effizientes Arbeiten im Archiv

docuteam context ist ein Archivinformationssystem neuester Generation. Mit docuteam context erschließen Sie Ihre Archivalien effizient und halten Ihre Daten standardbasiert und kohärent. Umfassende Konfigurationsmöglichkeiten erlauben eine flexible Einsatzweise gemäß Ihren Bedürfnissen.

Gemäß dem zugrundeliegenden Standard »Records in Contexts« kennt docuteam context das Konzept von Records (Verzeichnungseinheiten) und Instanzen (Ausprägungen, Repräsentationen) dieser Records. Verknüpfen Sie diese mit Normdaten und Aktenplänen oder Systematiken. Mit der Standortverwaltung behalten Sie die Übersicht über Ihre Archivalien. Mittels Schutzfristen und Publikationsregeln steuern Sie die Zugangsmöglichkeiten und die Visibility.

docuteam context legt großen Wert darauf, dass die Anwendung ein effizientes Arbeiten erlaubt, sei es durch verschiedene Ansichten, durch mächtige Massenbearbeitungsfunktionalitäten oder durch komfortable Import- und Exportmöglichkeiten.

The screenshot shows the docuteam context application interface. On the left is a sidebar with navigation links: Records, Standorte, Normdaten, Administration, and Suche. The main area is titled 'Records' and contains a search bar with placeholder 'Suchbegriff (min. 3 Zeichen)'. Below the search bar is a list of records, each with a disclosure triangle. The first record is expanded, showing its details: 'Altes Archiv (Akten ausserhalb des Registraturplans) (2024 - 2024)'. To the right of this detail view are several buttons: '+ Neuer Eintrag', '+ Neuer Untereintrag', '- Eintrag löschen', 'Eintrag kopieren', 'Eintrag einfügen', and 'Eintrag duplizieren'. To the far right of the main content area is a sidebar titled 'Instanzen' containing a button '+ Neue Instanz hinzufügen' and two red-highlighted entries: 'Instanz 08-11-2023 10:31:16' and 'Instanz 01-03-2024 01:17:51'. The top right corner of the main content area has two small icons: a grid and a circular icon.



Records	<input type="text" value="Q"/>	Akteur
Standorte	<input type="text" value="Created Paul"/>	LECLERC, Jonathan
Normdaten	<input type="text" value="Created-2 William Yoakim"/>	Bevorzugter Name *
Akteure	<input type="text" value="Created-2 William Yoakim"/>	<input type="button" value="Hinzufügen"/>
Orte	<input type="text" value="KRAUSE, Jan (2000-02-01)"/>	Président Leclerc
Konzepte	<input type="text" value="LECLERC, Jonathan"/>	Alternativer Name
Administration	<input type="text" value="Newly Created Samuel Wilkins"/>	1792.09.12
Suche	<input type="text" value="Newly created William Yoakim"/>	Von
	<input type="text" value="Paul Dirac"/>	1878.01.23
	<input type="text" value="Paula Dirac"/>	Bis
		Jonathan Leclerc est né dans une famille modeste
		Geschichte

Suchbegriff (min. 3 Zeichen)

- ▼ Gemeindearchiv Muster (2000)
  - ▶ Altes Archiv (Akten ausserhalb des Registraturplans) (2024 - 20...)
- ▼ Neues Archiv (2023-12-12 - 2025-12-31)
  - ▶ 01 Abstimmungen
  - ▶ Bürgerrechtswesen
    - ▶ 01 Allgemeines
    - ▶ 02 Gesetze, Verordnungen, Reglemente und Bekanntmac...
    - ▶ 03 Bürgerrechtsverleihungen
    - ▶ 04 Erleichterte Einbürgерungen
    - ▶ 05 Sonstige Bürgerrechtsaufnahmen
- ▼ 22 Neues Archiv (2006 - 2012)
  - 123 Schützenverein
  - ▶ 124 Trachtenverein (1910 - 2007)
  - B2 Registratur 1996-2000 (2000-02-10 - 2022-01-01)
  - ▶ B3 Beispiel Gemeinde Muster mit CPF-Eintrag



## Exportieren als RDF (Turtle / TTL)

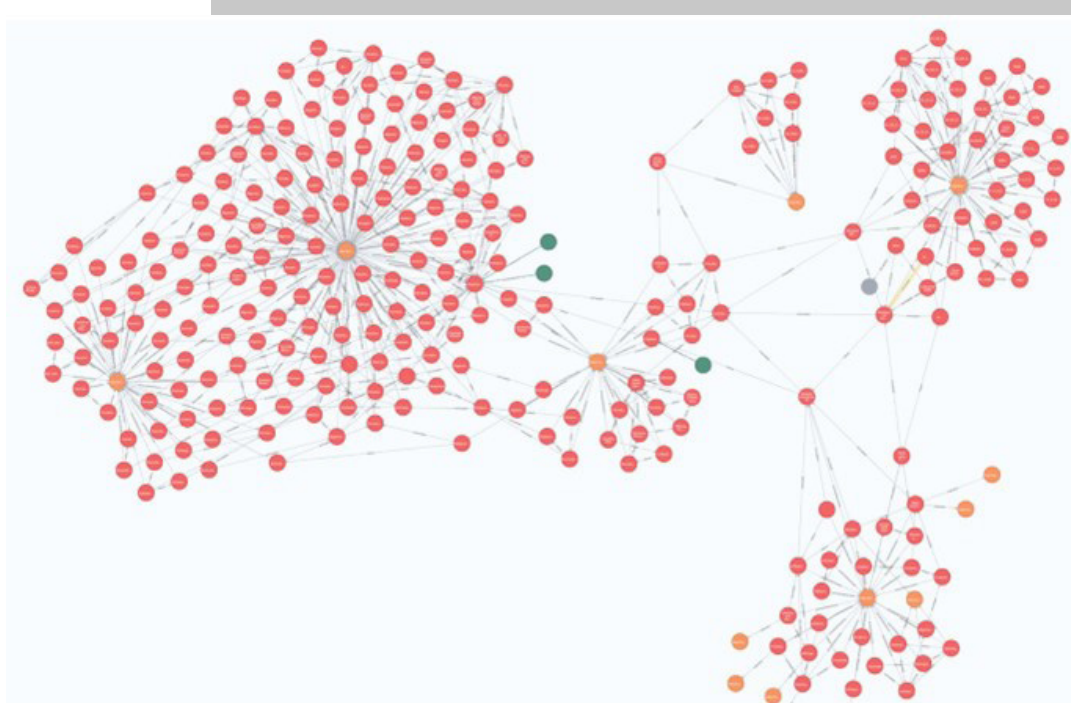
Was: Diesen Record

Diesen Record

Diesen Record und seine direkten Nachfahren

@prefix @prefix @prefix schema: <https://schema.org/>. @prefix skos: <http://www.w3.org/2004/02/skos/core#>. @prefix crm: <https://www.cidoc-crm.org/cidoc-crm/>.

<https://context.docuteam.cloud/111/rr\_c2f748ac-5ab0-4a92-a5b9-7fe549d1fdb9> a r...<https://context.docuteam.cloud/111/rr\_c2f748ac-5ab0-4a92-a5b9-7fe549d1fdb9#acc... a rico:RuleRelation.<https://context.docuteam.cloud/111/rr\_c2f748ac-5ab0-4a92-a5b9-7fe549d1fdb9#acc... a rico:Rule; rico:name "protectedPersonalData"; rico:hasOrHadRuleType "https://docuteam.ch/vocab/ruletypes/accessrestriction... schema:position 1.<https://context.docuteam.cloud/111/rr\_c2f748ac-5ab0-4a92-a5b9-7fe549d1fdb9#acc... a rico:Date; rico:normalizedDateValue "2074"; rico:hasOrHadRuleType "https://docuteam.ch/vocab/datecategory/accessrestrict... schema:position 1.<https://context.docuteam.cloud/111/rr\_c2f748ac-5ab0-4a92-a5b9-7fe549d1fdb9#acc... a rico:Rule;



# ► docuteam sirius

## Publikationsportal für Ihre Archivdaten

Mit dem virtuellen Lesesaal docuteam sirius veröffentlichen Sie Ihre Daten. Ihr Archiv gewinnt an Sichtbarkeit und Reichweite. Verschiedene Recherchemöglichkeiten erlauben sowohl das Stöbern als auch das gezielte Finden. Flexible Prozesse stellen sicher, dass die Daten in der von Ihnen gewünschten Form publiziert werden.

Stadtarchiv Baden

Portal DE EN FR

Struktur Suche Erweiterte Suche Vokabulare

### Suche im Archiv

185 Ergebnisse

Tagged Image File Format X

Typ des Digitalisats

Tagged Image File Format (185) X

Exchangeable Image File Format (Compressed) (7)

Exchangeable Image File Format (Uncompressed) (4)

Erschliessungsstufe

Dokument (172)

Dossier (13)

Datierung

> 19th Jahrhundert (2)

> 20th Jahrhundert (5)

> 21th Jahrhundert (2)

Bäderquartier

Sortieren nach Relevanz ▾

1 2 3 4 5 >

 Q.04 Gegenüberstellung von Luftaufnahmen Suter (1951-1968, beschritten) mi...  
Q.04.3 Nr. 586-699  
**Q.04.3.658\_D Baden, Bäderquartier**  
1 Datei(en)

 Q.04 Gegenüberstellung von Luftaufnahmen Suter (1951-1968, beschritten) mi...  
Q.04.3 Nr. 586-699  
**Q.04.3.658 Baden, Bäderquartier**  
1 Datei(en)

 Q.04 Gegenüberstellung von Luftaufnahmen Suter (1951-1968, beschritten) mi...  
Q.04.3 Nr. 586-699  
**Q.04.3.661\_D Baden, Bäderquartier**  
1 Datei(en)



# **docuteam: Fachleute als Partner**

## **Expertise und Erfahrung in der digitalen Archivierung**

docuteam wird von Fachleuten aus dem Archivbereich nach Grundsätzen der Nachhaltigkeit geführt. Wir erbringen selbst Archivdienstleistungen und lassen die Fachkenntnis in unsere Software einfließen. docuteam ist darum viel mehr als ein Softwarehersteller.

### **► Langjährige Erfahrung**

Kein Kunde und keine Kundin muss sich als Versuchskaninchen fühlen: Wir verfügen über zwanzig Jahre Erfahrung in der digitalen Langzeitarchivierung und konnten über die Jahre wertvolles und unabdingbares fachliches, technisches und organisatorisches Know-how aufbauen.

### **► Fachliche Expertise**

docuteam folgt in seinen Produkten nicht einfach dem Fachdiskurs, sondern gestaltet diesen Diskurs durch sein Engagement in Fach- und Standardisierungsgremien aktiv mit.

### **► Kontinuierliche Weiterentwicklung**

docuteam cosmos und seine Komponenten werden kontinuierlich weiterentwickelt gemäß den Bedürfnissen der Anwenderinnen und Anwender. Die Roadmap findet sich hier: <https://docs.docuteam.ch/roadmap/>

### **► Innovation**

Ob Metadatenstandards, Automatisierung, Massenverarbeitung, Schnittstellen, Systeminteraktion oder Hosting-Varianten: innovative Ansätze bringen unsere Lösungen voran.

### **► Aktive und breite Community**

In der »docuteam User Group« und am jährlichen Community Day tauschen wir uns mit allen Anwenderinnen und Anwendern aus und holen uns so wertvollen strategischen Input für die Weiterentwicklung. Die Anwenderinnen und Anwender schätzen den Austausch und die gemeinsame Reflexion.

### **► Zahlreiche Referenzen**

docuteam cosmos hat sich als führende Lösung im Bereich der digitalen Langzeitarchivierung etabliert und wird von zahlreichen Archiven, Bibliotheken, Sammlungen und anderen Institutionen in ganz unterschiedlichen Kontexten genutzt. Deren Anzahl nimmt stetig zu, was der Lösung Stabilität und eine langfristige Perspektive verleiht. Komponenten von docuteam cosmos sind zurzeit in der Schweiz, in Österreich, Deutschland, Frankreich und Schweden im Einsatz. Zu den Kunden und Kundinnen zählen Staats- und Landesarchive, Städte, Gemeinden, Firmen aus den verschiedensten Branchen, Universitäten, Fachhochschulen, Forschungsstellen, Stiftungen, Vereine, Verbände und Kulturorganisationen.

