

# docuteam

## cosmos

**Des logiciels pour vos archives**  
 Préparer, préserver, décrire et  
 diffuser les archives

**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
- + Neuer Eintrag
- + Neuer Untereintrag
- Eintrag löschen
- Eintrag kopieren
- Eintrag einfügen
- Eintrag duplizieren

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



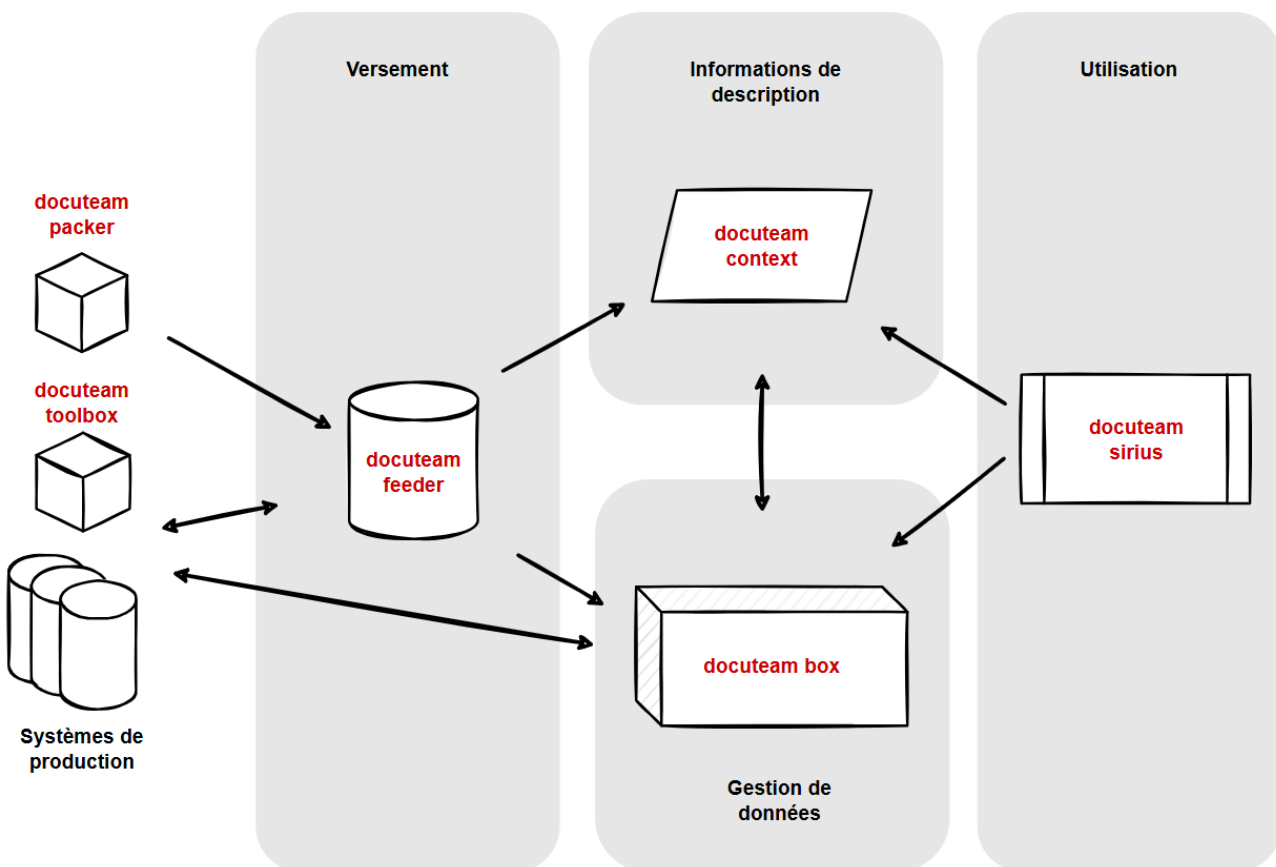
# docuteam cosmos

Des solutions modulaires et flexibles pour gérer vos archives

**Qu'il s'agisse d'archivage numérique à long terme, de saisie et de gestion des métadonnées ou de publication, nos solutions logicielles modulaires couvrent tous les aspects de l'archivage conformément au modèle de référence OAIS. Elles permettent ainsi de couvrir une large palette des besoins de notre clientèle.**

## Documentation

Une documentation sur les différentes applications est disponible sur [docs.docuteam.ch](http://docs.docuteam.ch).



OAIS (Open Archival Information System, ISO 14721) est une norme fondamentale de l'archivage numérique à long terme. Il s'agit d'un modèle de référence qui définit les fonctionnalités et les responsabilités dans le but de conserver des informations numériques utilisables à long terme.



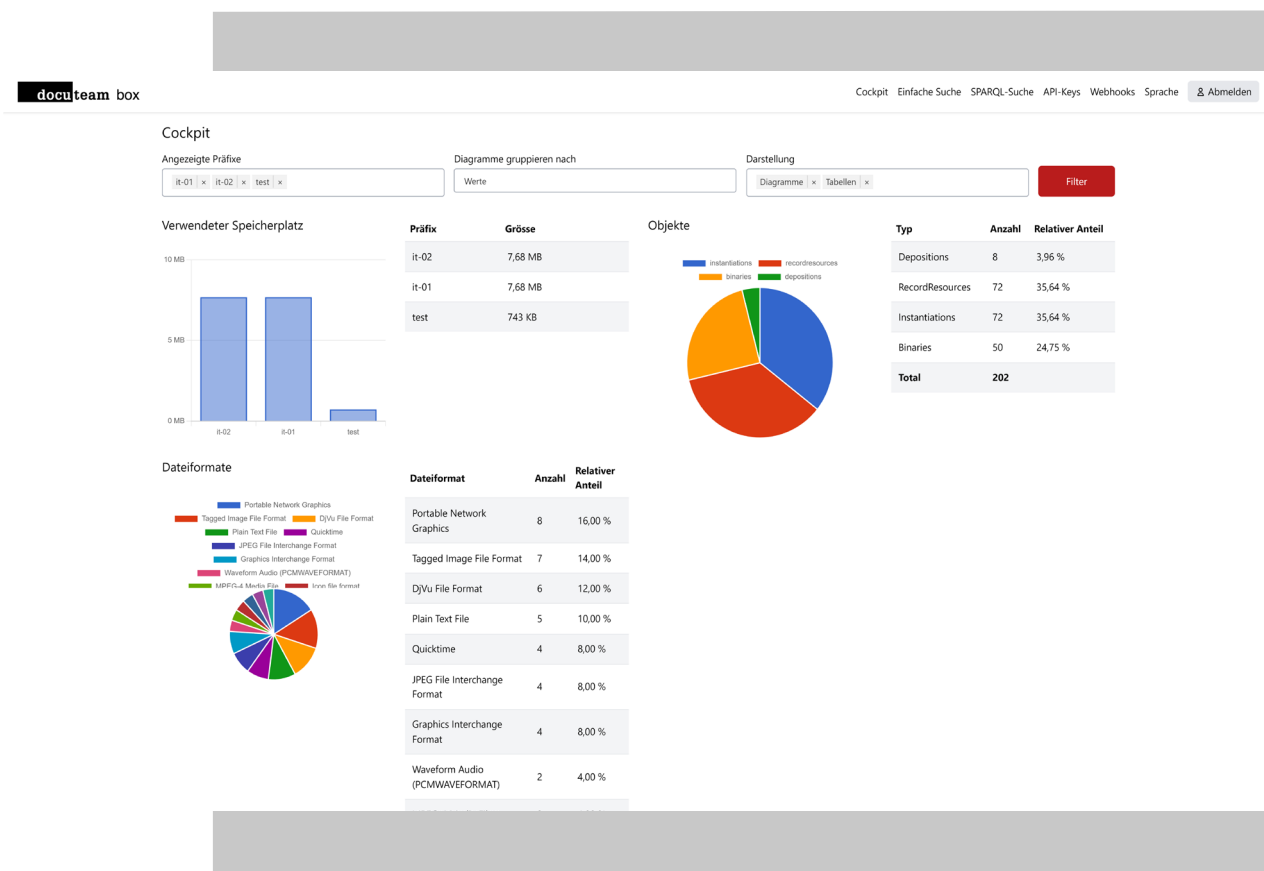


## ► docuteam box

### Stockage et gestion sécurisées de vos données

docuteam box renferme le magasin ou dépôt numérique (Repository). Il est donc le cœur même de notre système d'archivage numérique à long terme. docuteam box sert à la fois d'application pour la gestion du Repository et d'interface centrale de programmation applicative (API). Il offre une interface graphique simple d'utilisation qui s'adresse aux spécialistes de l'archivage.

C'est également un véritable «cockpit» offrant un aperçu sur les principales métriques relatives aux contenus du Repository.



Une recherche simple vous permet d'obtenir un aperçu rapide du contenu du Repository et de filtrer facilement les informations selon différents critères. Une recherche SPARQL permet d'effectuer des requêtes complexes sur toutes les métadonnées. Ces dernières peuvent être affichées et, si nécessaire, être facilement modifiées. Un téléchargement des données primaires et des métadonnées est possible directement dans l'interface d'utilisation.

docuteam box dispose d'une interface qui permet de rendre les fonctionnalités accessibles aux systèmes externes autorisés.

Les données primaires et les métadonnées sont stockées conformément aux spécifications de l'Oxford Common File Layout (OCFL). Le logiciel utilisé pour le Repository est Fedora Commons.



## ► docuteam feeder

### Des processus de versement variés et flexibles

docuteam feeder est un outil web de versement qui permet de migrer, de valider, de modifier et finalement de stocker des données dans le Repository, le tout de manière contrôlée. Le versement («ingest») est le processus OAIS qui permet l'entrée dans le système d'archivage.

docuteam feeder offre une interface d'utilisation graphique pour la création et l'exécution de flux opérationnels (workflows). Chacun de ces workflows peut être composé de différents modules en fonction des besoins. Ces modules regroupent alors toutes les étapes nécessaires à la création de ce que l'on appelle un SIP ou «Submission Information Package» (contrôle de qualité, migration des fichiers dans des formats adaptés à l'archivage, analyse antivirus, enrichissement des métadonnées et autres processus de travail garantissant l'archivage pérenne des données).

Les données peuvent être téléchargées dans l'interface web de docuteam feeder et ensuite traitées avec un workflow. Les versements peuvent également être effectués via une interface.

docuteam feeder
Ablieferungen Ereignisse Ausführungen Workflows Client ABC Admin & abc@email.com

#### Ausführungen

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	<span>anzeigen</span> <span>löschen</span>
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	<span>anzeigen</span> <span>löschen</span>
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	<span>anzeigen</span> <span>löschen</span>
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	<span>anzeigen</span> <span>löschen</span>
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	<span>anzeigen</span> <span>löschen</span>
P10_PE_Dossier: Quality Assurance, Migration and Storage in Fedora 6 for Matterhorn SIP	Mtact1213.zip	● ● ● ● ●	P10_PE_Dossier: MatterhornMETS, Quality Assurance, Migration and Storage in Fedora 6 for Matterhorn SIP	Do, 06.06.2024, 00:00:05	Do, 06.06.2024, 00:00:05	00:00:05	<span>anzeigen</span>

docuteam feeder peut être utilisé manuellement, mais il offre également les interfaces et la logique de traitement nécessaires pour atteindre un degré d'automatisation élevé, voire complet. Il est ainsi possible de traiter de gros volumes de données provenant de plusieurs systèmes de production documentaire.

## 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](#)

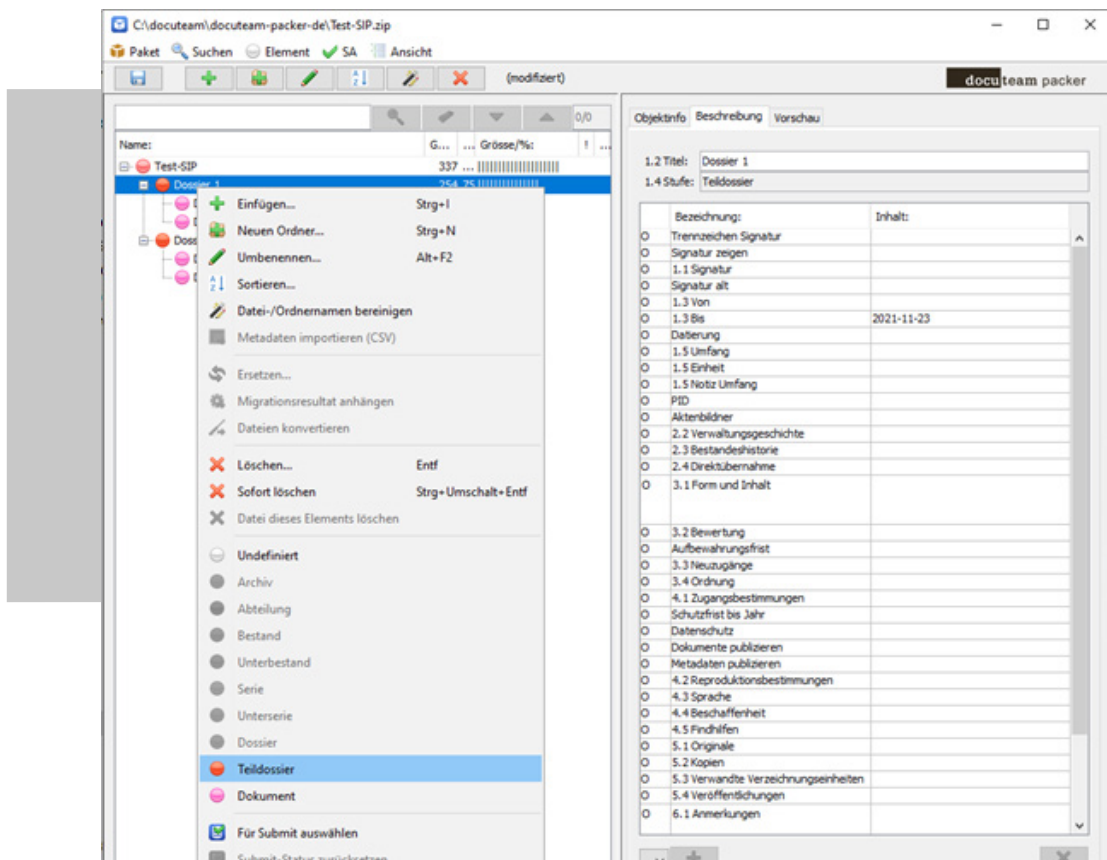
## ► docuteam packer

### Notre couteau suisse pour la préparation de paquets d'archives



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

docuteam packer est une application qui permet de créer, de visualiser, de rechercher et de traiter manuellement des paquets qu'on appelle dans le jargon des SIP ou «Submission Information Packages». Les fichiers numériques et les répertoires contenus dans un paquet ainsi que les métadonnées descriptives et techniques sont affichées et peuvent être modifiées directement dans packer. Toutes les modifications apportées aux fichiers et aux répertoires sont enregistrées en tant que métadonnées techniques.



## ► docuteam toolbox

### Travailler efficacement grâce à l'automatisation

Avec docuteam toolbox, vous exécutez des processus qui sont adaptés à votre situation et à vos activités spécifiques, afin de maîtriser efficacement la quantité et la complexité des données produites ou reçues.

Pour tout projet d'archivage numérique pérenne, des processus automatisés ou semi-automatisés sont souhaitables ou même indispensables. docuteam toolbox permet de tels processus et est ainsi un précieux outil pour l'archiviste.

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



## ► docuteam context

### Un outil de description archivistique flexible et efficace

docuteam context est un système d'information archivistique de dernière génération. Avec docuteam context, vous exploitez efficacement vos archives et conservez vos données de manière cohérente, tout en respectant les normes dans le domaine. Des possibilités de configuration étendues permettent une utilisation flexible qui s'adaptera à vos besoins.

Conformément à la norme «Records in Contexts», docuteam context connaît le concept de records (unités de description) et d'instanciations (expressions, représentations) de ces records. Notre solution permet de relier ces derniers à vos données normalisées, à votre plan de classement ou encore à vos taxonomies. La gestion des emplacements vous permet de garder une vue d'ensemble sur vos archives. Les délais de protection et les règles de publication vous permettent de contrôler les possibilités d'accès et la visibilité de vos archives.

Nous attachons une grande importance à ce que l'application docuteam context vous garantisse un travail efficace, que ce soit grâce à différentes vues, à de puissantes fonctionnalités de traitement de masse ou à des possibilités d'importation et d'exportation confortables.

The screenshot shows the docuteam context application interface. On the left, a sidebar menu includes 'Records', 'Standorte', 'Normdaten', 'Administration', and 'Suche'. The main area displays a search bar with placeholder 'Suchbegriff (min. 3 Zeichen)' and a list of records. A specific record for 'Altes Archiv (Akten ausserhalb des Registraturplans) (2024 - 2024)' is selected, showing options like '+ Neuer Eintrag', '+ Neuer Untereintrag', '- Eintrag löschen', 'Eintrag kopieren', 'Eintrag einfügen', and 'Eintrag duplizieren'. To the right, a detailed view of this record is shown with fields for 'refCodeAdmin' (d1e114), 'unitTitle' (Altes Archiv (Akten ausserhalb des Registraturplans)), 'from' (2024.00.00), 'to' (2024.00.00), 'accessRestrictionClassification' (Geschützte Personendaten), 'accessRestrictionClosureYear' (2074), and 'Instanzen' (Instanz 08-11-2023 10:31:16, Instanz 01-03-2024 01:17:51). A '+' button allows adding a new instance.



<b>Records</b>	<input type="text" value="Q"/>	<b>Akteur</b>
<b>Standorte</b>		LECLERC, Jonathan
<b>Normdaten</b>		Bevorzugter Name *
▼		<b>Hinzufügen</b>
Akteure		Président Leclerc
Orte		Alternativer Name
Konzepte		
<b>Administration</b>	>	1792.09.12
<b>Suche</b>		Von
		1878.01.23
		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

@prn Diesen Record und alle Nachfahren

@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;

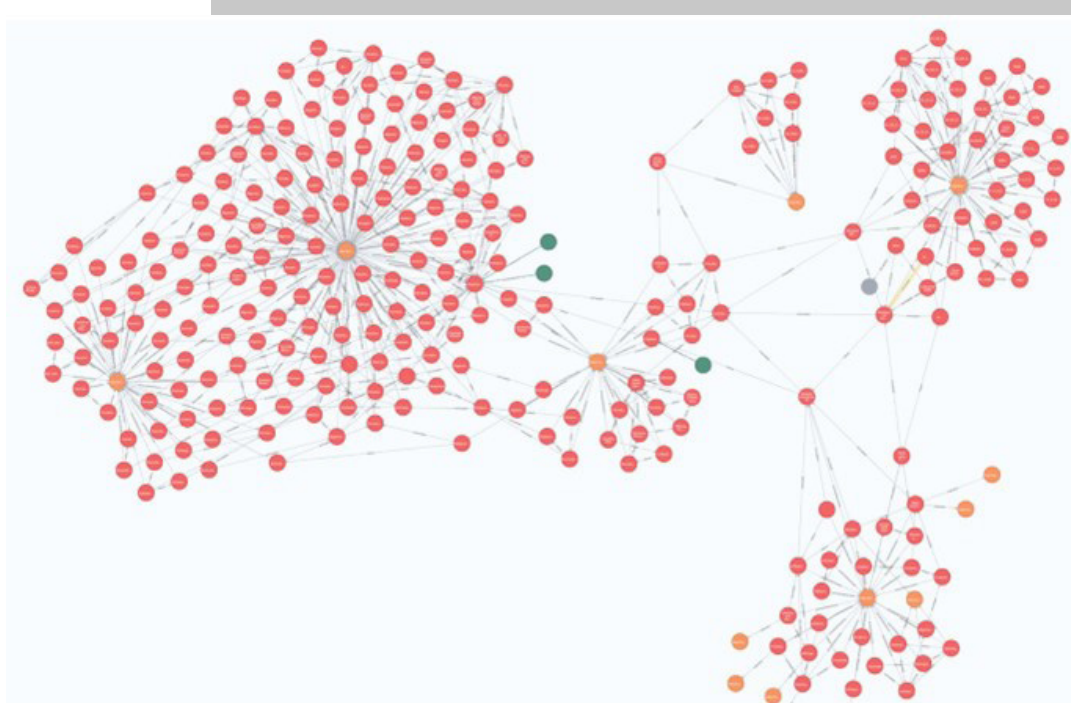
rico:normalizedDateValue "2074";

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;





## Notre portail de publication pour vos archives

Grâce à la salle de lecture virtuelle docuteam sirius, vos archives gagnent en visibilité. Un outil de recherche efficace permet de vous déplacer et d'explorer librement vos données, mais également d'effectuer des recherches ciblées et précises. Des processus flexibles garantissent que les données soient publiées sous la forme que vous souhaitez.

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 : des spécialistes à votre service**

## **Expertise et expérience dans l'archivage numérique**

La société docuteam est dirigée par des spécialistes dans leurs domaines. Nous fournissons quotidiennement à notre clientèle des services d'archivage et intégrons cette expertise dans nos logiciels. docuteam est donc bien plus qu'un simple fournisseur de logiciels.

### ► **Une longue expérience**

Chez docuteam, notre clientèle reçoit constamment ce qui se fait de mieux et de plus récent en terme de gestion documentaire et d'archivage numérique. Fortes de nos vingt ans d'expérience dans l'archivage numérique à long terme, nous avons acquis un savoir-faire professionnel, technique et organisationnel précieux et indispensable.

### ► **Expertise professionnelle**

La société docuteam ne se contente pas de suivre les dernières recommandations, elle participe activement à leur élaboration grâce à son engagement au sein des comités spécialisés et des groupes de normalisation.

### ► **Développement continu**

docuteam cosmos et ses composants sont continuellement développés et mis à jour en fonction des besoins des utilisataires. La feuille de route se trouve ici : <https://docs.docuteam.ch/roadmap/>

### ► **Innovation**

Nous faisons avancer nos solutions par des approches innovantes, qu'il s'agisse de normes pour les métadonnées, d'automatisation, de traitement de masse, d'interfaces, d'interaction avec des systèmes ou des variantes pour l'hébergement.

### ► **Une communauté active et étendue**

Nous échangeons avec les utilisataires de nos produits dans le cadre du «docuteam User Group» et lors de notre «community day» annuel, et obtenons ainsi de précieux retours pour les améliorer en continu. Les utilisataires apprécient l'échange et la réflexion commune.

### ► **De nombreuses références**

docuteam cosmos s'est établi comme solution leader dans le domaine de l'archivage numérique pérenne et est utilisée par de nombreuses archives, bibliothèques, collections et autres institutions patrimoniales (GLAM) dans différents contextes. Leur nombre ne cesse de croître, ce qui confère à notre solution une stabilité et une perspective d'avenir à long terme. Des composants de docuteam cosmos sont actuellement utilisés en Suisse, en Autriche, en Allemagne, en France et en Suède. Parmi nos clients, il est possible de trouver des archives cantonales, des villes, des communes, des entreprises issues de différents secteurs d'activités, des universités et hautes écoles spécialisées, des centres de recherche, des fondations, des associations, des fédérations et des organisations culturelles.

