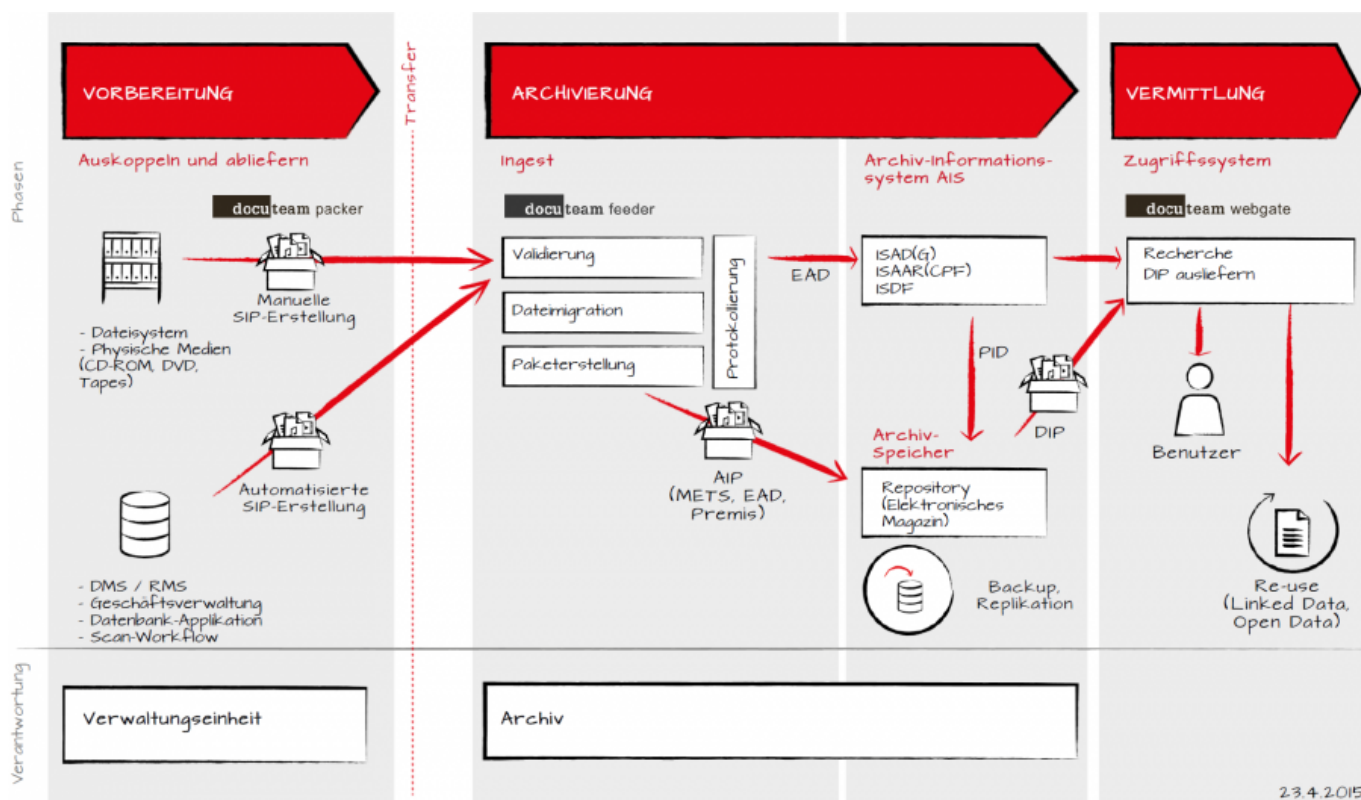


Umsetzung von OAIS

Die folgende Grafik zeigt im Überblick, mit welchen Werkzeugen wir das OAIS (Open Archival Information System, ISO 14721) modularisiert umsetzen.



[Download als PDF](#)

Das Datenmodell: METS Matterhorn Profil

Das Daten- und Metadatenmodell, welches Docuteam für Informationspakete verwendet, basiert auf weit verbreiteten, etablierten und öffentlich zugänglichen Standards:

- [METS Metadata Encoding and Transmission Standard](#) als Containerformat
- [PREMIS Data Dictionary 2.1](#) für technische und administrative Metadaten. Daraus verwenden wir gegenwärtig die Sektionen „Object“ und „Event“. Geplant ist, in einer nächsten Version mit Hilfe von „Rights“ auch Benutzerrechte innerhalb des Archivs abzubilden.
- [Dublin Core](#) für beschreibende Metadaten
- Oder für komplexer strukturierte Metadaten [Encoded Archival Description \(EAD\)](#). Hier arbeiten wir nach wie vor mit der Version 2002.

Unser SIP-Format haben wir zusammen mit dem Staatsarchiv Wallis in Form eines [METS-Profiles](#) im Detail beschrieben.

- [SIP-Profil als XML-Datei](#).
- [Spezifikation von Matterhorn METS](#) (Stand 30.8.2016)
- [Beispielpaket 1](#): Einfaches Paket mit nur einer Textdatei
- [Beispielpaket 2](#): Paket mit mehreren Bilddateien

- [Detaillierte Auflistung der aktuell unterstützten EAD-Felder](#)

Docuteam feeder kann auch digitale Ablieferungen entgegennehmen, die im SIP Format **eCH-0160** angeliefert werden. Der Crosswalk zwischen eCH-0160 und Matterhorn METS wurde im Rahmen eines eCH-Whitepapers und eines detaillierten Data Dictionaries spezifiziert. Die Dokumente finden sich bei eCH [unter diesem Link](#). eCH-0160 ist ein Ablieferungsformat für GEVER-Systeme. Es ist *kein* Format für die Langzeitarchivierung, weil es das OAIS-Informationsmodell nur unvollständig abbildet.

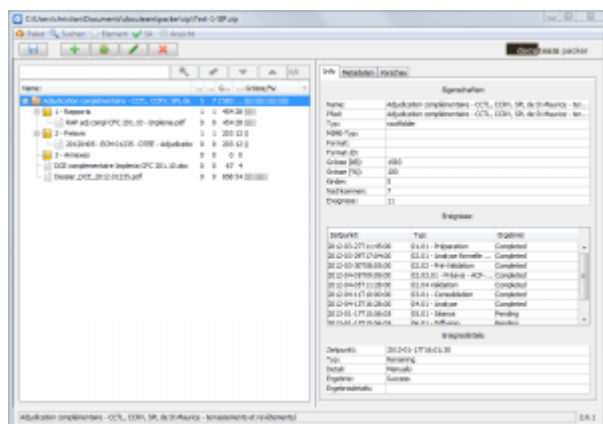
Software "Von Archivaren für Archivare"

Unsere Software steht unter der Open Source-Lizenz [GPLv3](#). Docuteam will als Unternehmen von Projekt zu Projekt dazulernen. Wenn wir ein digitales Archiv realisieren, dann bringen wir unseren bestehenden Code ins Projekt ein. Der Kunde bezahlt dafür keine Lizenzgebühren sondern nur Entwicklungskosten für das, was er an Funktionalitäten zusätzlich benötigt. Wenn möglich führen wir Entwicklungsprojekte für mehrere Kunden gemeinsam durch, so verteilen sich die Kosten auf mehrere Organisationen. Wir glauben an dieses Innovationsmodell: Es hält Projektkosten tief, beschleunigt die Entwicklungszyklen und erlaubt es uns, unser Know-how und unsere Expertise als Archivare bestens in die Projekte einzubringen. Wir sehen uns primär als fachliche Partner der Archivinstitutionen und nicht als reine Softwarelieferanten.

Auch die mitgelieferten Drittwerkzeuge stehen unter Open Source-Lizenzen. Es ist aber durchaus möglich (und auch üblich), kommerzielle Komponenten miteinzubinden, beispielsweise für bestimmte Dateikonvertierungen. Open Source bedeutet nicht, dass auf Wartung, Support und Störungsbehebung verzichtet werden muss. In der Regel schliessen wir Wartungs- und Unterstützungsverträge ab, dann sind die Verantwortungen und Ansprechpartner klar geregelt.

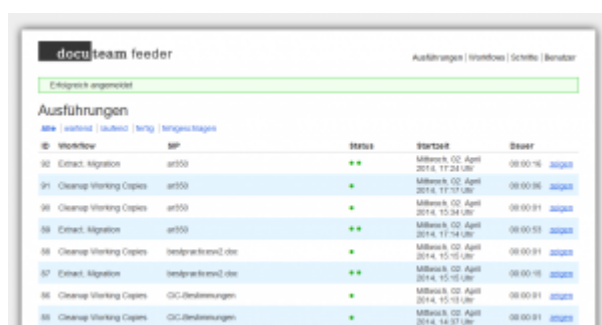
Dokumentation

Erstellung, Anzeige und Editieren von Informationspaketen



[docuteam packer](#) (Erstellung, Editierung, Visualisierung von SIP)

Ingest-Workflow



The screenshot shows the 'docuteam feeder' interface. At the top, there are tabs for 'Ausführungen', 'Workflows', 'Schriften', and 'Benutzer'. Below the tabs, there is a section titled 'Ausführungen' with a sub-header 'Alle | Workflow | Outbox | Inlog | Inlogausloggen'. The main content is a table with columns: ID, Workflow, SIP, Status, Startzeit, and Dauer. The table lists several workflow executions, including 'Extract, Migration' and 'Cleanup Working Copies', with their respective statuses (e.g., '++', '+', '-') and timestamps.

ID	Workflow	SIP	Status	Startzeit	Dauer
92	Extract, Migration	art500	++	Mittwoch, 02. April 2014, 17:24 Uhr	00:00:16
91	Cleanup Working Copies	art500	+	Mittwoch, 02. April 2014, 17:17 Uhr	00:00:06
90	Cleanup Working Copies	art500	+	Mittwoch, 02. April 2014, 15:34 Uhr	00:00:31
89	Extract, Migration	art500	++	Mittwoch, 02. April 2014, 17:14 Uhr	00:00:53
88	Cleanup Working Copies	testpraktikum2.doc	+	Mittwoch, 02. April 2014, 15:15 Uhr	00:00:31
87	Extract, Migration	testpraktikum2.doc	++	Mittwoch, 02. April 2014, 15:15 Uhr	00:00:16
86	Cleanup Working Copies	QC-Zeichnungen	+	Mittwoch, 02. April 2014, 15:13 Uhr	00:00:31
85	Cleanup Working Copies	QC-Zeichnungen	+	Mittwoch, 02. April 2014, 14:37 Uhr	00:00:31

[docuteam feeder](#) (Automatisierung und Steuerung des Ingest-Workflows)

Repository: Fedora Commons

Grundsätzlich ist unser Ingest-Workflow konfigurierbar, dass er Informationspakete an eine beliebige Respository-Software abliefern kann. In unseren Projekten verwenden wir in aller Regel [Fedora Commons](#) als Repository. Dieses System steht, genau gleich wie auch unsere übrigen Komponenten, unter einer Open Source-Lizenz. Für die Installation, Konfiguration und Verwendung von Fedora verweisen wir auf die entsprechenden Kapitel der [englischen Originaldokumentation](#):

- [Getting Started with Fedora](#)
- [Installation and Configuration](#)
- [Benutzermanuals](#) (Client Reference, also alle Client-seitigen Dokumentationen)
- [docuteamOAIS](#): Unsere Webapplikationen für einen einfachen Zugriff auf Fedora Commons

End of Life

Folgende Applikationen sind End of Life und werden nicht mehr unterstützt:

- [docuteam transfer zur Archivierung von Dossiers aus dem Date Explorer](#). EOL September 2018.
- [SIP-Creator](#) (webbasierte Erstellung von SIP)
- [Editor für Ablieferungsvereinbarungen](#)

From:
<https://wiki.docuteam.ch/> - **docuteam wiki**

Permanent link:
<https://wiki.docuteam.ch/doku.php?id=docuteam:oaais&rev=1538634001>

Last update: **2019/01/07 11:16**

