

Die sichere Lagerung von analogen Fotografien und anderen AV-Medien

Eine Vision

Kooperative Speicherbibliothek Schweiz
Martin Good, Mike Märki, Ueli Niederer

Februar 2023

Vision

Der Bedarf für eine konservatorisch sichere, brandgeschützte und klimatisierte Aufbewahrung von Fotografien und audiovisuellen Medien in der Schweiz ist gross. Das Bewusstsein um eine beschränkte Lebensdauer sowie die Relevanz für kulturelles Gedächtnis und die Geschichte des Landes wächst, aber adäquate Lagermöglichkeiten zu finden oder selbst zu realisieren entpuppt sich als schwierig. Gemeinsam mit den aufbewahrenden Institutionen treten wir dem stetigen Zerfall des kulturellen Erbes im Bereich der Fotografien und audiovisuellen Medien entgegen und ermöglichen als Dienstleistung den langfristigen Erhalt durch an konservatorischen Vorgaben ausgerichtete Lagerung. Mit der Möglichkeit zur Digitalisierung und Erschliessung wird das kulturelle Erbe der Öffentlichkeit wieder zugänglich gemacht.

Die Speicherbibliothek ist der Ort dafür



In der Schweiz ist die Kooperative Speicherbibliothek Schweiz führend im langfristigen, kostengünstigen Erhalt von Schrift- und Kulturgut aller Art und ermöglicht einen einfachen Zugang. Dabei unterstützt sie Mitglieder und Kunden mit einer zielgerichteten, effizienten Dienstleistungspalette.

Knapp 3 Millionen Bücher, Dokumente und Zeitschriften von 8 Bibliotheken und anderen Institutionen sind bisher in Büron eingelagert worden. Die Planung von Erweiterungsmodulen, inklusive eines Spezialmoduls für die Konservierung von Fotografien und anderen audiovisuellen Medien (Tonaufnahmen, Filme), ist angelaufen.

Das Spezialmodul bietet:

- Platz für die dringenden Lagerbedürfnisse von grossen, mittleren und kleinen Institutionen;
- die Möglichkeit, fotografische und AV-Medien-Bestände konservatorisch richtig und langfristig zu lagern;
- die Möglichkeit, Bestände im Sinne von Sofortmassnahmen vor der definitiven Bearbeitung unter sicheren klimatischen Bedingungen zu lagern;
- Räume für Arbeiten an den Beständen, insbesondere an noch nicht erschlossenen.

Eigenschaften AV-Modul

- Auf AV-Medien ausgerichtetes, konservatorisch sicheres und brandgeschütztes Aufbewahren der eingelagerten Bestände
- Temperatur $4^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$, relative Luftfeuchtigkeit $35 \% \pm 5 \%$
- Schonende, zweistufige Akklimatisierung bei Einlagerungen und Auslagerungen
- Automatisiertes und sauerstoffreduziertes Behälter-Hochregallager
- Automatisierter, den Medien angepasster, schonender Transport
- Weitere spezifische bauliche Bedürfnisse für AV-Medien können berücksichtigt werden
- Durch Nutzung alternativer Energiequellen (Photovoltaik, Geothermie) nachhaltiger, energieeffizienter und kostengünstiger Betrieb

Vorteile

- Auf Fotografien und andere AV-Medien ausgerichtete, konservatorisch sichere, brandgeschützte Aufbewahrung der Bestände
- Zeitgewinn gegen Verfall durch schnell verfügbare und adäquate Zwischenlagerung
- Langfristige ideale Einlagerung von erschlossenem Material
- Tiefe Kosten durch kompakte und hochautomatisierte Lagerung sowie schlanke Prozesse
- Bestände bleiben im Eigentum der einlagernden Institutionen, die ausschliesslich über die Nutzung entscheiden
- Kostenersparnis durch kooperative Lagerung und weitere Skaleneffekte
- Transparente, faire Vollkosten ohne Gewinnabsichten (NPO)
- Erweiterbarkeit mit zusätzlichen Modulen

Zeitplan

- Nachdem der Bericht zu den Anforderungen und zum Bedarf sowie die Veranstaltungen von Memoriav auf hohes Interesse gestossen sind, hat die Kooperative Speicherbibliothek Schweiz Aufträge zur konkreten Abschätzung des Bedarfs und zur Klärung der konservatorischen Eigenschaften erteilt.
- Bis Ende 1. Quartal 2023 wird in einem Teilprojekt eine erste Übersicht über den Bedarf verschiedener Institutionen erstellt.
- Ein weiteres Teilprojekt klärt zentrale Anforderungen an Lagerung, Verpackung und Transport.
- 2. Quartal 2023: die Konditionen für die Teilnahme am FAV-Modul werden grob erarbeitet.
- Danach wird der letter of intent (LOI), mit dem die Institutionen und die Speicherbibliothek die Bereitschaft zur weiteren Entwicklung des Projekts festhalten, unterschrieben.

Zeitplan

Nachdem der Bericht zu den Anforderungen und zum Bedarf für ein FAV-Modul auf hohes Interesse gestossen ist, hat der VKSS der Auftrag zur Konkretisierung des Bedarfs und zur Klärung der konservatorischen Eigenschaften erteilt.

Teilprojekt hat eine erste Übersicht über den Bedarf verschiedener Institutionen erstellt.

Konditionen für die Teilnahme am FAV-Modul werden grob erarbeitet.

Beginn Detailplanung Bauprojekt.

Beginn Bau FAVM

Abschluss Bau FAVM und Aufnahme des operativen Betriebs



2022

2023

2024

2025

2026

Teilprojekt hat wichtigste Anforderungen an Lagerung, Verpackung und Transport geklärt.

LOI zur Bereitschaft zur weiteren Entwicklung des Projekts sind unterzeichnet.

Verträge zur Teilnahme am FAVM-Modul unterzeichnet.

Kontakt und weitere Informationen

- Kontaktpersonen:

- Martin Good, martin.good@quickline.ch 079 865 37 62
- Ueli Niederer, ulrich_niederer@bluewin.ch 079 687 90 40

- Allgemeine Informationen

- www.speicherbibliothek.ch/favm
- Die Seite informiert über das Projekt und seinen Fortschritt
- Im Formular auf dieser Seite können Sie auch Ihr Interesse anmelden und Schätzungen zum allfällig einzulagernden Bestand eintragen.