

# Le module Photo/AV de la Kooperative Speicherbibliothek Schweiz

Présentation à l'attention de la CSBC, Berne 9 mars 2026

Dani Tschirren

> daniel tschirren > gärtnerstrasse 55 > 4057 basel > switzerland  
> +41 78 708 82 51 > info@tschirren-consulting.ch > tschirren-consulting.ch

# Contenu

- Die Kooperative Speicherbibliothek Schweiz
- Projet d'extension
- Sammlungszentrum+
- Module Photo/AV - Foto-/AV-Modul (FAVM)
- Projet de construction
- Services du FAVM
- Contact

# Die Kooperative Speicherbibliothek àBüron



# Kooperative Speicherbibliothek Schweiz

- Début du chantier: novembre 2014
- Ouverture du premier module: janvier 2016
- Capacité: 3,2 Mio prévue / 3,5 Mio effective (janvier 2026)
- Bibliothèques participantes:  
Universitätsbibliothek Basel, ZHB Luzern, Universitätsbibliothek St.Gallen, ZB Solothurn, Universitätsbibliothek Zürich, ZB Zürich

# Projet d'extension

- Planification d'un deuxième module de stockage pour imprimés
- Capacité comparable
- Adhésion d'autres bibliothèques souhaitée
- Besoin d'un module de quarantaine, d'un module de désinsection et d'un entrepôt de palettes

# Sammlungszentrum+

- Planification d'un centre de collecte pour le musée, l'archéologie cantonale et la conservation des monuments historiques du canton de Lucerne
- La décision concernant l'emplacement à Büron a été prise à l'automne 2025
- La décision du Conseil d'État concernant la cession du terrain est attendue pour la mi-mars 2026
- Synergies démontrées au niveau de la livraison, du module de désinfection et du bâtiment administratif

# Le module Photo/AV

- Planification d'un module de stockage dédié aux photographies et aux supports audiovisuels depuis plusieurs années
- Manifestations d'intérêt de 13 institutions (archives, bibliothèques et musées) de toute la Suisse
- Capacité : initialement prévue pour 44 000 conteneurs (40 x 60 cm, de différentes hauteurs comprises entre 21,5 et 35,5 cm)
- Les inventaires actuels indiquent un besoin moindre.

# Organisation du projet

- Actuellement : société simple
- Groupe de coordination : représentants des directions des signataires de la LOI
- 6 sous-groupes sur les thèmes suivants : conteneurs de stockage, climat de stockage, processus de travail, transport, protection contre les incendies, forme d'organisation
- À l'avenir, l'objectif est de créer une organisation sous forme d'association
- La relation avec l'association Kooperative Speicherbibliothek Schweiz (VKSS) reste à clarifier

# Le projet de construction

- Le comité directeur du VKSS privilégie la réalisation de tous les travaux d'agrandissement en une seule fois.
- Le projet préliminaire devrait démarrer au printemps 2026, après la décision relative à la cession du terrain, et s'achever fin 2026.
- Phase de planification : 2027 à 2028
- Phase de construction : 2029 à 2030
- La mise en service est prévue pour début 2031.

# Le module Photo/AV

- Un module de stockage automatisé et inertisé (à teneur réduite en oxygène) avec différentes zones climatiques est prévu :
  - CONGELÉ (-7 à -3 °C / 30 à 40 % HR)
  - FROID (+1 à +3 °C / 30 à 40 % HR)
  - FRAIS (+9 à +11 °C / 30 à 40 % HR)
  - NORMAL (+8 à 22 °C / 40 à 50 % HR)
- Le nombre de zones climatiques reste à définir.
- Les produits sont stockés dans des conditions climatiques optimales, ce qui prolonge considérablement leur durée de vie.

# Durabilité

- La réalisation d'un bâtiment de stockage coopératif permet d'économiser de nombreux petits espaces de stockage non optimaux dans toute la Suisse.
- L'efficacité énergétique est optimisée grâce à des sondes géothermiques, des installations photovoltaïques et l'utilisation de la chaleur industrielle issue des installations techniques du bâtiment.
- L'expérience montre que les coûts par unité de stockage diminuent au fil du temps grâce à l'utilisation coopérative.

# Services

- Conseil en matière de déménagement
- Archivage :
  - conservation provisoire des originaux avant leur mise en valeur
  - Archivage à long terme des originaux déjà valorisés et en partie numérisés
- Traitement des commandes
- Expertise en matière de conservation et mesures de préservation
- Numérisation
- Mise à disposition de postes de travail pour des projets à durée limitée

# Contact

Si vous êtes intéressé par une coopération dans le cadre de ce projet innovant, veuillez contacter :

Mike Märki (directeur de la Bibliothèque coopérative de Suisse) :  
[mike.maerki@speicherbibliothek.ch](mailto:mike.maerki@speicherbibliothek.ch)

Dani Tschirren (tschirren library consulting) : [info@tschirren-consulting.ch](mailto:info@tschirren-consulting.ch)

# Danke für Ihre Aufmerksamkeit!

> daniel tschirren > gärtnerstrasse 55 > 4057 basel > switzerland  
> +41 78 708 82 51 > [info@tschirren-consulting.ch](mailto:info@tschirren-consulting.ch) > [tschirren-consulting.ch](http://tschirren-consulting.ch)