

Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Bundesamt für Statistik BFS  
Office fédéral de la statistique OFS  
Ufficio federale di statistica UST



Digitale Verwaltung Schweiz  
Administration numérique suisse  
Amministrazione digitale Svizzera



Stadt Bern



CORSTAT  
KORSTAT

Swiss commUNITY  
Day on Data



Swiss commUNITY  
Day on Data

Bern | Zentrum Paul Klee | 3. Dezember 2024


# Willkommen / Bienvenue

Es geht bald los...

Ça va commencer...

N.B. Wenn Sie nicht fotografiert werden möchten, teilen Sie dies bitte dem Welcome Desk mit.

N.B. Si vous ne souhaitez pas être photographié(e), veuillez le signaler au welcome desk.




Swiss commUNITY  
Day on Data

**Benjamin Rothen**  
Botschafter, Sektionsleiter  
Internationale und Nationale  
Angelegenheiten INA, BFS

Ambassadeur, Chef de section  
affaires internationales et  
nationales INA, OFS






Swiss commUNITY  
Day on Data

**Elisabeth Baume-Schneider**  
Bundesrätin EDI  
Conseillère Fédérale DFI







Swiss commUNITY  
Day on Data


**Alec von Graffenried**  
Stadtpräsident Bern  
Maire de la ville de Berne



## Dominik Imhof

Abteilungsleiter Kunstvermittlung,  
Zentrum Paul Klee  
Chef de division Médiation artistique,  
Zentrum Paul Klee





Swiss commUNITY  
Day on Data

# Paul Klee

1879 – 1940





Swiss commUNITY  
Day on Data

Zentrum Paul Klee  
Monument im Fruchtländ 3

Architekt	Renzo Piano
Eröffnung	2005
20-Jahrjubiläum	2025





Swiss commUNITY  
Day on Data

Paul und Lily Klee mit  
Bimbo, 1935  
Kistlerweg 6, Bern



Swiss commUNITY  
Day on Data



Ohne Titel (Mathilde,  
die Schwester des  
Künstlers), 1903





Swiss commUNITY  
Day on Data



vor den Toren v.  
Kairuan, 1914

S. 11

1914 / 21 vor den Toren v. Kairuan



Swiss commUNITY  
Day on Data



mit dem Adler, 1918





Swiss commUNITY  
Day on Data

Paul Klee und Wassily  
Kandinsky, Bauhaus,  
Dessau, 1926



Swiss commUNITY  
Day on Data



Karneval im Gebirge,  
1924





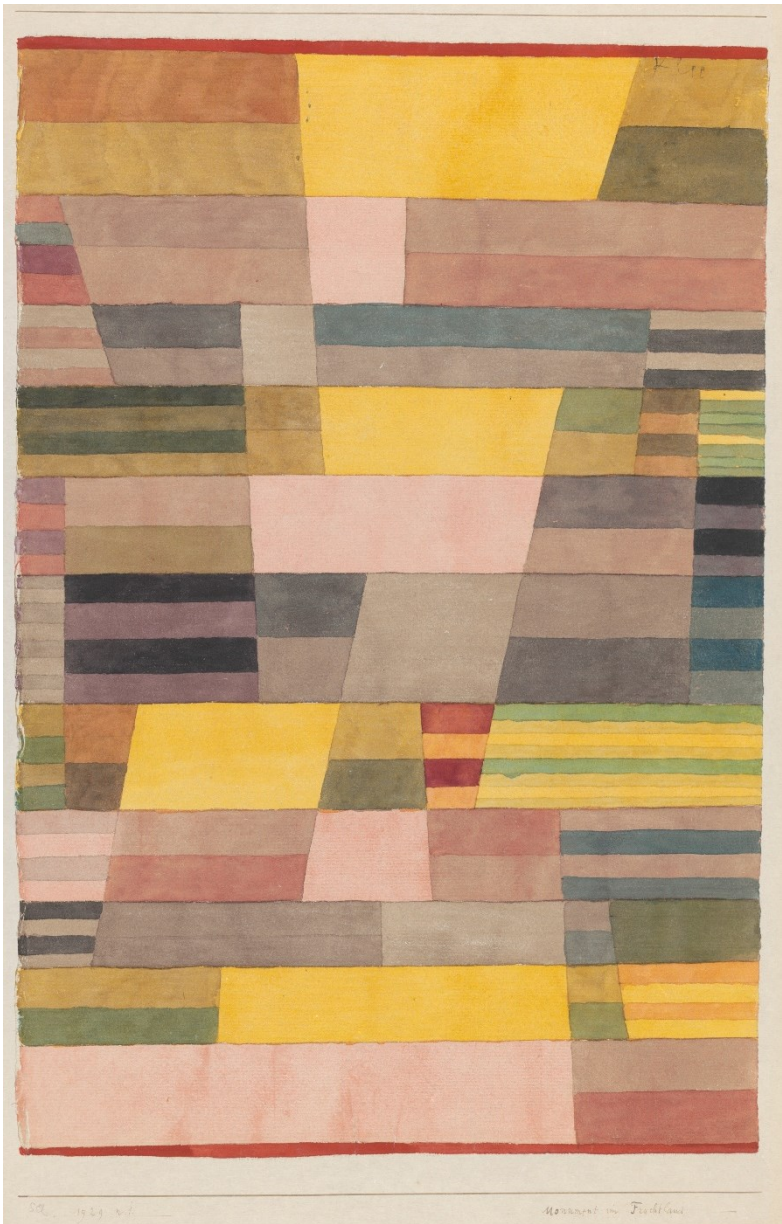
Swiss commUNITY  
Day on Data

Paul Klee in seinem  
Atelier, Bauhaus  
Weimar, 1924





Swiss commUNITY  
Day on Data



Monument im Fruchtland,  
1929



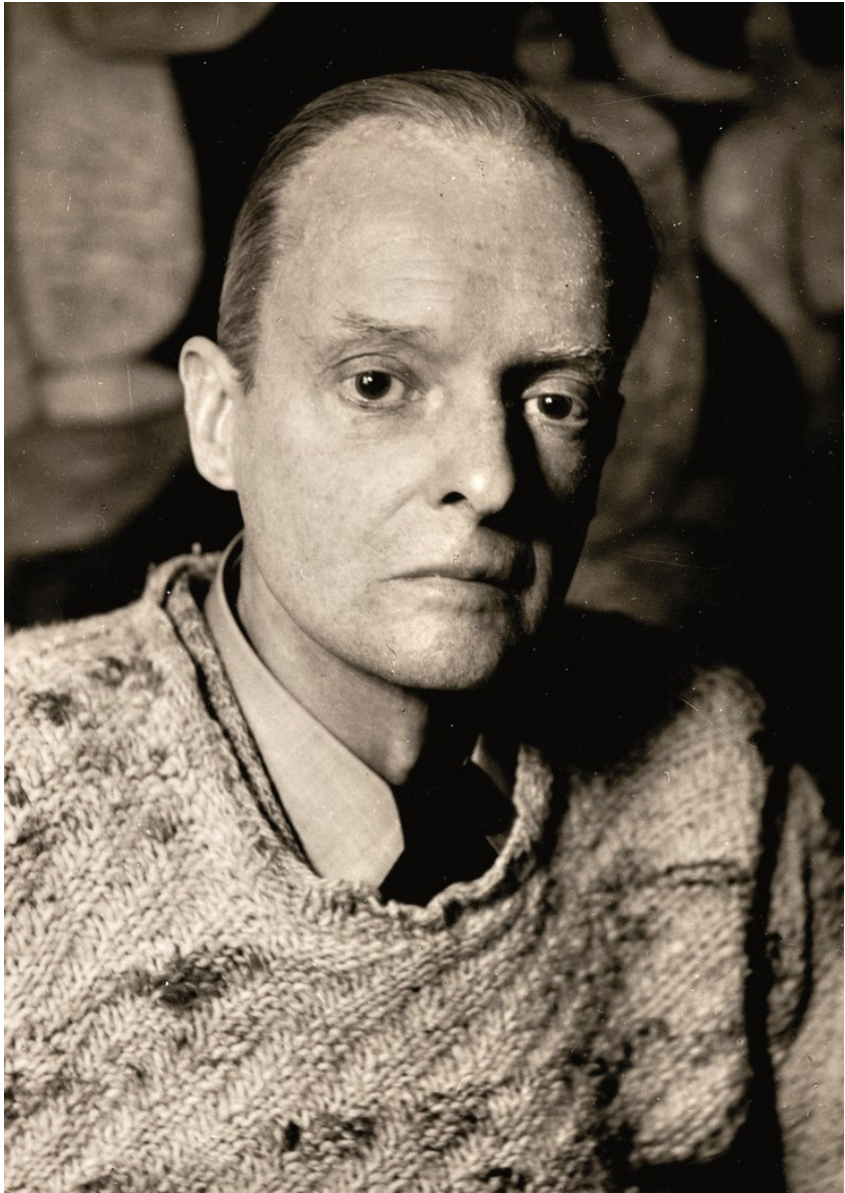
Swiss commUNITY  
Day on Data



Stammtischler, 1931



Swiss commUNITY  
Day on Data



Paul Klee, 1939, Bern





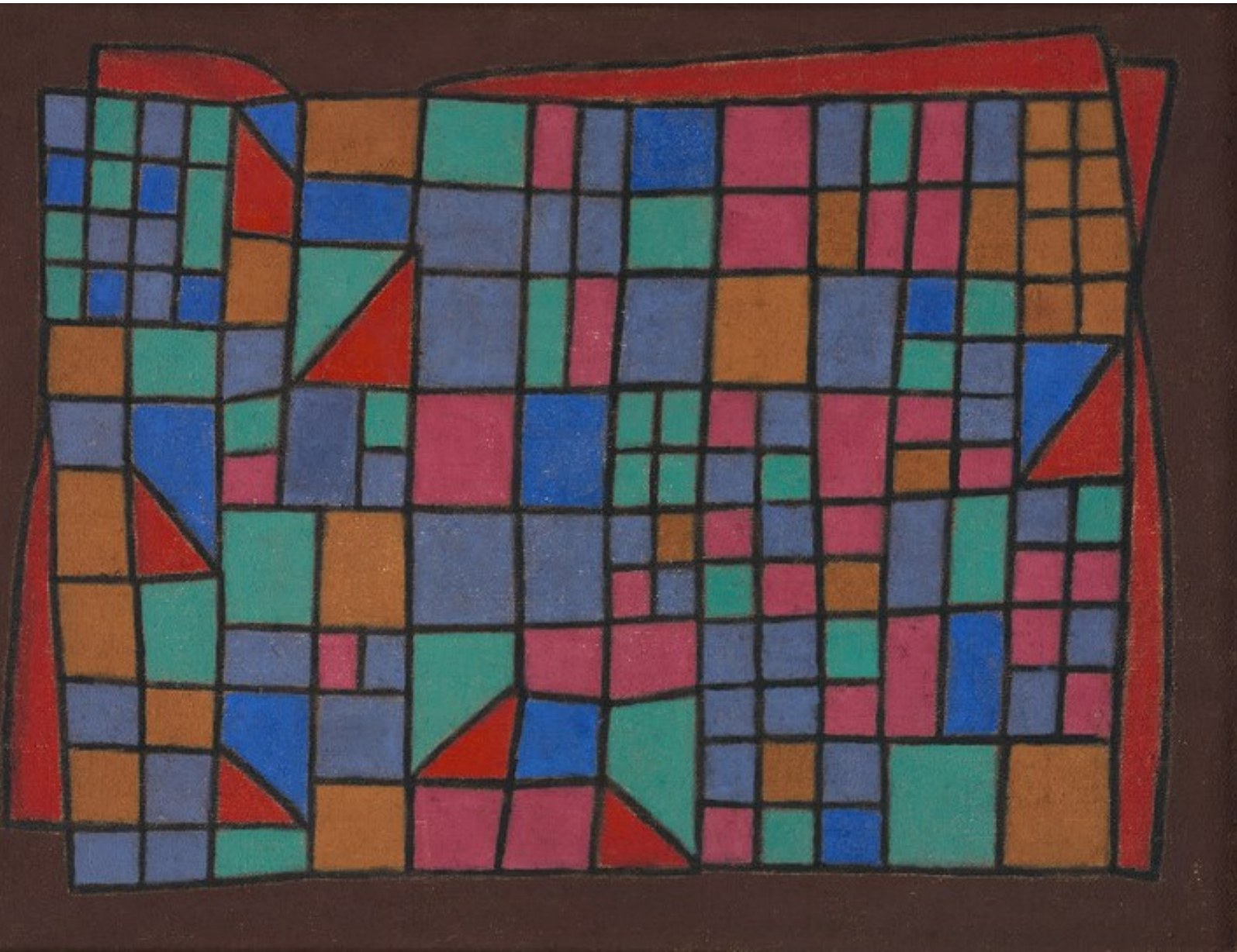
Swiss commUNITY  
Day on Data



Schellen-Engel, 1939



Swiss commUNITY  
Day on Data



Glas-Fassade, 1940



Swiss commUNITY  
Day on Data



Insula Dulcamara,  
1938

Swiss commUNITY  
Day on Data

## Georges-Simon Ulrich


Direktor, BFS  
Directeur, OFS



## Andreas Burren

Leiter ICT-Koordination, DVS  
Responsable de la coordination TIC, ANS





Swiss commUNITY  
Day on Data

# Introduction par l'Office fédérale de la statistique OFS

Dr. Georges-Simon Ulrich  
Directeur de l'OFS  
Swiss Community Day on Data  
Zentrum Paul Klee  
Mardi 3 décembre 2024

# Les vertus de la collaboration

De manière générale, la collaboration:

- Mène à l'innovation et la résolution de problèmes par un partage d'idées et de point-de-vues;
- Permet aux parties prenantes de s'engager, d'établir des liens de confiance et d'augmenter la compréhension des enjeux;
- Facilite la communication de façon synchronisée ou désynchronisée grâce aux outils modernes.

# La collaboration au sein de la communauté de données

- En plus des autres organes établis dans les domaines de la statistique publique, la gestion des données et les données publiques ouvertes, un nouveau comité de la science des données et intelligence artificielle existe depuis mars 2024: **Co Sci Do IA**
- L'OFS et l'ANS ont investi dans une plateforme d'informations qui permet de présenter des projets pertinents et de développer le flux d'informations: **swissdatacommUNITY.ch**;
- Le **canton du Tessin et l'OFS** ont célébré la 10'000e publication de l'OFS le 2 octobre 2024 en présence de la Conseillère fédérale Elisabeth Baume-Schneider;
- Cette journée est organisée en collaboration **avec l'ANS et la ville de Berne. Corstat** sponsorise également cette manifestation;





# Conclusion

Nous comptons sur la collaboration avec les membres du Data Community.

Merci pour votre engagement, nous nous réjouissons de la collaboration dans les mois et années à venir.

# Digitale Transformation im föderalen Kontext

Andreas Burren, Leiter ICT-Koordination; DVS-Initiativleiter Föderales  
Datenmanagement  
Geschäftsstelle Digitale Verwaltung Schweiz

Swiss commUNITY Day on Data, 3. Dezember 2024

## Auftrag und Struktur der DVS

### Auftrag der DVS

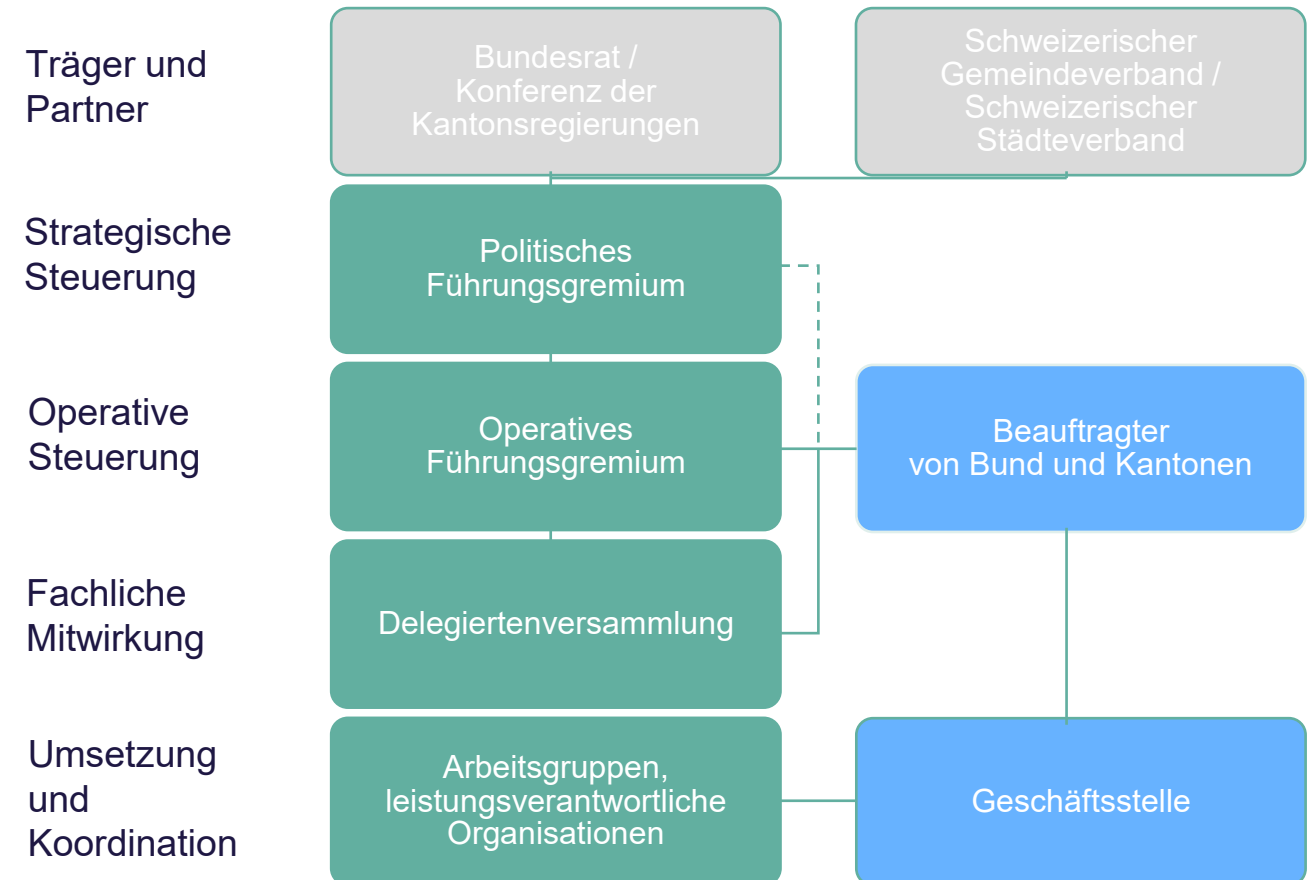
Die DVS verfolgt einen vernetzten, gesamtschweizerischen Ansatz.

Sie wurde von **Bund und Kantonen** zur Steuerung der digitalen Transformation im föderalistischen System geschaffen.

Die Zusammenarbeit regelt die «Öffentlich-rechtlichen Rahmenvereinbarung über die Digitale Verwaltung Schweiz» (Vereinbarung zwischen Bundesrat und Konferenz der Kantonsregierungen, verabschiedet Ende 2021).

## Swiss commUNITY Day on Data

### Struktur der DVS





## Strategie «Digitale Verwaltung Schweiz 2024–2027»

Die Strategie ist eine gemeinsame Strategie von Bund, Kantonen, Städten und Gemeinden.

Sie richtet sich übergreifend an die öffentlichen Verwaltungen der Schweiz.



[digitale-verwaltung-schweiz.ch/strategie](https://digitale-verwaltung-schweiz.ch/strategie)



Swiss commUNITY  
Day on Data

## Strategie «Digitale Verwaltung Schweiz 2024–2027»

### Leitbild

Der Bevölkerung, den Unternehmen und auch weiteren Anspruchsgruppen wird eine effektive, transparente und sichere **digitale Interaktion mit der öffentlichen Verwaltung** ermöglicht.  
Die Verwaltungen von Bund, Kantonen, Städten und Gemeinden erbringen als **vernetztes Gesamtsystem** durchgängig digitale Behördenleistungen.

### Handlungsfelder

Digitale Angebote

Basisdienste und Infrastruktur

Digitale Kultur und Fähigkeiten

Standards

Rechtsgrundlagen

Zusammenarbeit

### Schwerpunkte 2024–2027

Digitale Behördenleistungen schweizweit gemeinsam ausbauen

One-Stop-Government realisieren

E-ID und Vertrauensinfrastruktur schweizweit einführen

Wertschöpfende Datennutzung fördern

Cloud-enabled-Government ermöglichen

Zusammenarbeit stärken und als vernetztes Gesamtsystem agieren

### Umsetzungsplan DVS mit Agenda DVS

Umsetzung der Massnahmen erfolgt mittels rollender Planung / Anschubfinanzierung 2024–2027

## Umsetzungsplan DVS – Umsetzungsbeispiele föderales Datenmanagement

Swiss commUNITY  
Day on Data

Mit dem Umsetzungsplan definiert die DVS Projekte und Leistungsschwerpunkte, die zur Erfüllung der in der Strategie festgelegten strategischen Schwerpunkte und ihren strategischen Zielen beitragen.

### Schwerpunkte 2024–2027

Digitale Behördenleistungen  
schweizweit gemeinsam ausbauen

One-Stop-Government realisieren

E-ID und Vertrauensinfrastruktur  
schweizweit einführen

Wertschöpfende Datennutzung  
fördern

Cloud-enabled-Government  
ermöglichen

Zusammenarbeit stärken und als  
vernetztes Gesamtsystem agieren

### Umsetzungsbeispiele

- Ermöglichung der Mehrfachnutzung von statistischen Daten im Sozialhilfe-Bereich
- Umsetzen des Once-Only-Prinzips dank umfassendem Consent Management im Agrarsektor
- Anbieten eines Ausbildungsangebots für Datenmanagement und Open Data für Verwaltungsangestellte



Swiss commUNITY  
Day on Data

# Merci

Haus der Kantone  
Speichergasse 6  
3003 Bern

[digitale-verwaltung-schweiz.ch](https://digitale-verwaltung-schweiz.ch)  
[administration-numerique-suisse.ch](https://administration-numerique-suisse.ch)  
[amministrazione-digitale-svizzera.ch](https://amministrazione-digitale-svizzera.ch)

## Markus Schwyn

Stellvertretender Direktor, BFS  
Suppléant du Directeur, OFS



## Patrick Kummer

Abteilungschef a.i. Interoperabilität und Register  
Chef de division a.i. Interopérabilité et Registre



## Petra Keller Guéguen

Stabschefin, BFS  
Cheffe Etat-Major, OFS





# Aperçu du thème transversal Statistique

Markus Schwyn, BFS



# Domaine de responsabilité de la statistique publique

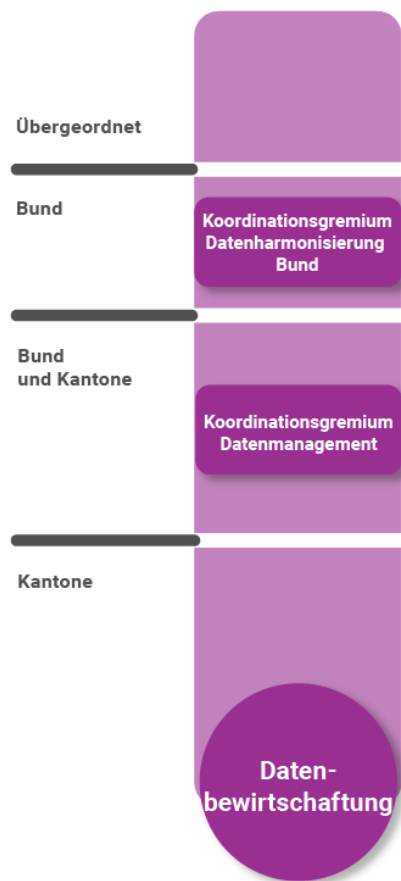
Swiss commUNITY  
Day on Data

- **Conseil d'éthique:** Gros dossier en 2024 : Les travaux pour la révision de la Charte de la statistique publique de la Suisse. Prise de position détaillée du Conseil d'éthique sur le projet d'ordonnance sur la statistique fédérale.
- **Commission de la statistique fédérale (KB Stat):** Vision pour la Commission de la statistique fédérale, les Rapports d'évaluation du Data Science Competence Center (DSSC) et du réseau de compétences en intelligence artificielle (CNAI). Correction de la force des partis lors des élections au Conseil national : Résultats de l'enquête administrative et recommandations. Résultats de la consultation externe (Ordonnance sur la statistique fédérale, OSF).
- **Fedestat & Regiostat:** Les thèmes actuels dans les différents comités, la Charte de la statistique publique de la Suisse, nouveautés dans la diffusion des résultats et une partie interactive sur les données et littératie statistique.
- **Groupes d'experts:** Différentes réunions dans tous les domaines de la statistique.

# Travaux et projets accomplis en 2024 et priorités pour 2025

- Le projet **d'ordonnance sur la statistique fédérale**
- Les travaux pour la révision de la **Charte de la statistique publique de la Suisse**
- La mise en œuvre du **programme statistique pluriannuel 2024-2027**
- Démarrage des **échanges interactifs sur les données et la littératie statistique**
- En 2025: **mettre en vigueur** les ordonnances révisées et la Charte de la statistique publique





# Überblick über das Querschnittsthema Datenmanagement

Patrick Kummer, BFS

# Nationale Datenbewirtschaftung (NaDB)

## Harmonisierung Verwaltungsdaten (HarmVD)

Das BFS unterstützt und koordiniert die Harmonisierung von administrativen Daten.

Die Harmonisierung besteht aus den Schritten «Inventarisierung», «Standardisierung» und «Harmonisierung»

### Rückblick:

- Besprechung der Ausgangssituation und des Vorgehens mit den zuständigen Stellen in den definierten priorisierten Themenbereichen.

### Ausblick:

- Gestützt auf eine Wegleitung - Verstärkte Förderung der Inventarisierung und der Verwendung von bereits bestehenden Standards (Statistik, Stammdaten, eCH ect.).

# NaDB

## Interoperabilitätsplattform I14Y

### Prioritäten der Plattform I14Y - EMBAG Art. 14

- a. die Metadaten von strukturierten elektronischen Datenbeständen der Bundesverwaltung einschliesslich der Metadaten von Open Government Data nach Artikel 10;
  - b. ein Verzeichnis der Schnittstellen nach Artikel 13 sowie der zu deren Nutzung notwendigen Informationen, sofern die Informationssicherheit nicht gefährdet ist;
  - c. eine Übersicht über die elektronisch verfügbaren Leistungen der Behörden.
- Wir stellen sicher, dass diese Funktionen für einen Nutzer und für den Austausch von Maschinen untereinander effizient implementiert werden.

### Governance I14Y

- Das Governance-Modell I14Y dient der Koordination der Schlüsselakteure (LDS). Es beschreibt die Rollen und Verantwortlichkeiten.
- Das Governance-Modell beaufsichtigt die Verwaltung der Metadaten auf der Plattform. Es beschreibt die einzuhaltenden Normen und Standards.
- Ein klarer und pragmatischer Prozess, um die Plattform mit Inhalten zu füllen, sowie Schulungen werden für Schlüsselakteure angeboten (LDS).



# NaDB

## Interoperabilität der Systeme: I14Y zentraler Drehscheibe

- I14Y liefert übergreifend Referenzmetadaten in der Schweiz.
- Andere Datenkataloge können über APIs und Harvesting mit I14Y interagieren.
- Systeme, die Metadaten auf dem Laufenden halten (z. B. Nomenklaturen), können die Veröffentlichung auf I14Y automatisieren, um die Verbreitung und Wiederverwendung zu fördern.
- Administrative und statistische Systeme können über APIs die Metadaten wiederverwenden (once only).

→ I14Y als **Schweizer Metadatenkatalog** steht im Zentrum der Schweizer Digitalisierung.

### I14Y-Metadatenkatalog

Im I14Y-Metadatenkatalog finden Sie Metadaten zu Datensammlungen, elektronischen Schnittstellen und Behördenleistungen.



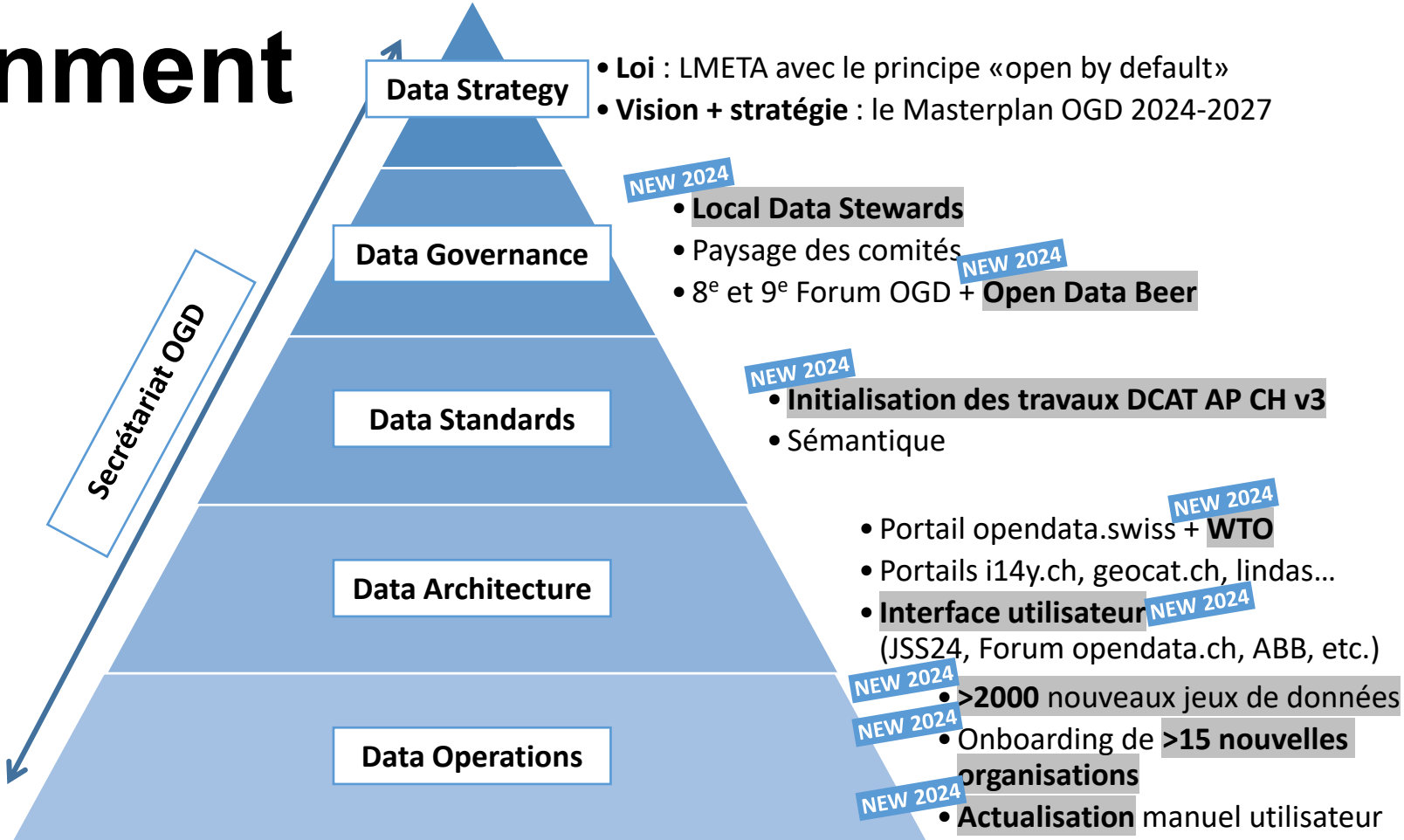
# Aperçu du thème transversal OGD

Petra Keller Guéguen, BFS

# Open Government Data (OGD)

Une loi, une  
stratégie...

...et maintenant une  
gouvernance établie

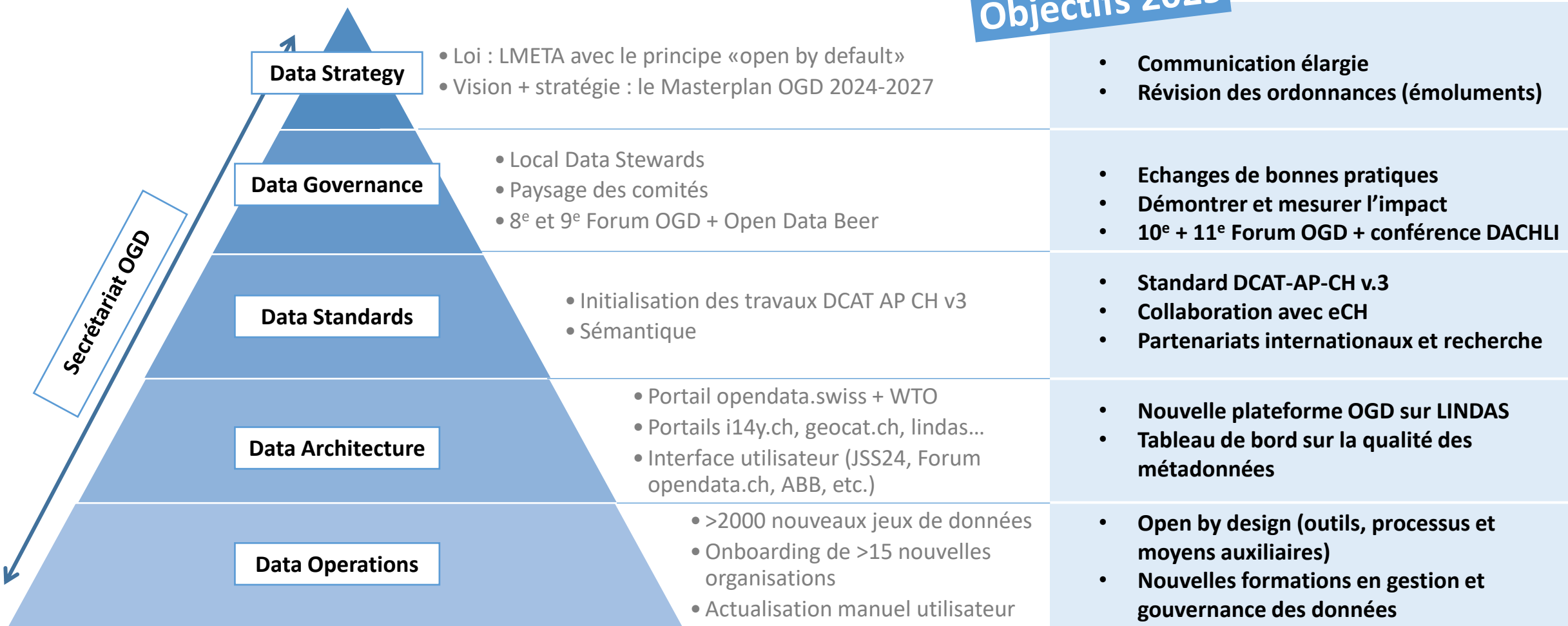




# Renforcer les bases pour une exécution optimale de la LMETA

Swiss commUNITY  
Day on Data

## Objectifs 2025



# Lisa Segesta

Spezialistin Informationsplattform, BFS  
Spécialiste plate-forme d'information, OFS

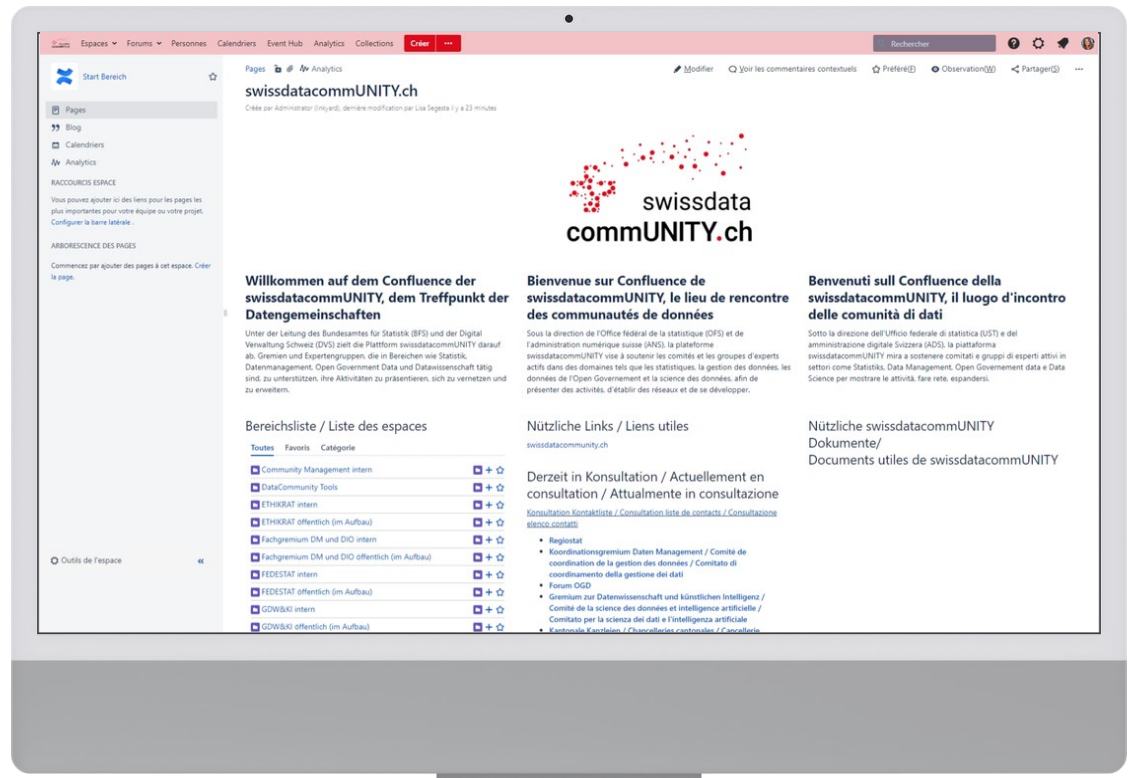




# Swiss commUNITY Day on Data

## 2024 Was haben wir erreicht? / Qu'avons-nous atteint?

## 2025 Wie geht es weiter? / Quelle est la suite ?



# 2024 Meilensteine / Jalons



## Erweiterung/ Extension *Juni - August*

4 Gremien:  
Fedestat, KBStat, Co Sci  
Do IA, Ethikrat

## Zunehmende Nutzung Utilisation croissante

- Community management BFS
- Gremien

## Go-Live *April*

3 Gremien:  
Regiostat, Korstat, Ko DM



## Swiss commUNITY Day on Data

## Schulungen/ Formations *Mai*

4 Termine:

- Bearbeiter/ Editeurs
- Admins / Community Manager

## Schulungen/ Formations *September - Oktober*

4 Termine (DE & FR):

- Bearbeiter/ Editeurs



# Status / Statut

Swiss commUNITY  
Day on Data

Gremium	Status
1 Regiostat	●
2 Korstat	●
3 Koordinationsgremium Datenmanagement	●
4 Fedestat	●
5 KBStat	●
6 Gremium für Datenwissenschaft & künstliche Intelligenz	●
7 Ethikrat	●
8 <i>Fachgremium DM &amp; DIO (Daten Board Bund)</i>	●
9 Forum OGD	●
10 Koordinationsgremium Datenharmonisierung Bund	●
11 Expertengruppen	●

- = in Betrieb / En service
- = in Aufbau / En construction
- = in Planung / en planification
- = Nicht mehr geplant / N'est plus prévu

# Design und Nutzung / Design et utilisation

Swiss commUNITY  
Day on Data



## ÖFFENTLICHE BEREICHE ESPACES PUBLICS

Öffentlich zugängliche Bereiche sind der Transparenz und der Freigabe von Informationen für ein grosses Publikum ausserhalb der Community d.h. für jeden, der im Internet surft, gewidmet.

*Les espaces publics sont conçus pour la transparence et la diffusion d'informations à un large public extérieur à la communauté, c'est-à-dire à toute personne naviguant sur Internet.*



## INTERNE BEREICHE ESPACES INTERNES

Interne Bereiche sind nur mit Login zugänglich. Um Silos aufzubrechen und die Zusammenarbeit zu fördern, sind alle internen Bereiche standardmässig für alle Benutzer mit Login zugänglich. Die eingeschränkte Zugänglichkeit von Inhalten kann manuell verwaltet werden.

*Les domaines internes ne sont accessibles qu'avec un login. Afin de réduire les silos et de favoriser la collaboration, tous les domaines internes sont accessibles par défaut à tous les utilisateurs avec un login. L'accessibilité limitée des contenus peut être gérée manuellement.*



# ÖFFENTLICHE BEREICHE ESPACES PUBLICS

## 1. Sichtbarkeit und Expertise

Eine öffentliche Seite hebt Ihr Wissen hervor und stärkt Ihr Expertenimage.

## 2. Effizientes Teilen

Eine öffentliche Seite ermöglicht es externen Nutzern, auf Ihre Inhalte zuzugreifen.

## 3. Zeit- und Kostenersparnis

Für alle zugänglich, reduziert sie Supportanfragen, indem sie Informationen zentralisiert – ideal, wenn Teammitglieder keine Lizenzen besitzen.

## 1. Visibilité et expertise

Une page publique valorise vos connaissances et renforce votre image d'expert.

## 2. Partage efficace

Une page publique permet à des utilisateurs extérieurs de consulter votre contenu

## 3. Gain de temps & de coûts

Accessible à tous, elle réduit les demandes de support en centralisant l'information, idéale quand les membres ne possède pas de licences.



# INTERNE BEREICHE ESPACES INTERNES

## 1. Interne Zusammenarbeit

Eine nicht-öffentliche Seite hebt das Wissen Ihres Teams hervor und stärkt die interne Zusammenarbeit.

## 2. Sicherer Austausch

Eine nicht-öffentliche Seite ermöglicht es den Mitgliedern Ihrer Organisation, Informationen kontrolliert zu konsultieren und zu teilen.

## 3. Zeit- und Ressourceneffizienz

Nur intern zugänglich, reduziert sie unnötige Kommunikation, indem sie Informationen zentralisiert und gleichzeitig den Zugriff für Mitglieder einschränkt.

## 1. Collaboration interne

Une page non publique met en valeur les connaissances de votre équipe et renforce la collaboration interne.

## 2. Partage sécurisé

Une page non publique permet aux membres de votre organisation de consulter et partager des informations de manière contrôlée.

## 3. Gain de temps et de ressources

Accessible uniquement en interne, elle réduit les échanges inutiles en centralisant les informations, tout en respectant les restrictions d'accès pour les membres.

The screenshot shows a Confluence page for 'Community Management intern'. The left sidebar contains navigation options like 'Pages', 'Blog', 'Calendriers', and 'Analytics'. The main content area features a welcome message in German, Italian, and English, followed by a 'Community Management Team' section with a table of team members. A 'Recently updated' section lists recent page changes, and a 'Quick navigation' section provides a list of internal pages. The bottom of the page includes a 'Further Topics' section with a 'No events found' message and a comment input field.

Team Lead	Community Management (Gremien/Organes)	Community Management (Gremien/Organes)
 <b>Benjamin Rothen</b> benjamin.rothen@bfs.admin.ch	 <b>Stéphane Maillard</b> stephane.maillard@bfs.admin.ch	 <b>David Biddle</b> david.biddle@bfs.admin.ch
<b>Tel.:</b> +41 58 46 36482	<b>Tel.:</b> +41 58 46 72381	<b>Tel.:</b> +41 58 46 52809
<b>Site Internet:</b> www.statistique.admin.ch	<b>Site Internet:</b> www.statistique.admin.ch	<b>Site Internet:</b> www.statistique.admin.ch
<b>Position:</b> Sektionschef/in	<b>Position:</b> Wiss. Mitarbeiter/in	<b>Position:</b> Wiss. Mitarbeiter/in
<b>Service:</b> Affaires internationales et nationales (INA)	<b>Service:</b> Affaires internationales et nationales (INA)	<b>Service:</b> Affaires internationales et nationales (INA)
<b>Emplacement:</b> Bundesamt für Statistik BFS Office fédéral de la statistique OFS Ufficio federale die statistica UST	<b>Emplacement:</b> Bundesamt für Statistik BFS Office fédéral de la statistique OFS Ufficio federale die statistica UST	<b>Emplacement:</b> Bundesamt für Statistik BFS Office fédéral de la statistique OFS Ufficio federale die statistica UST





# ÖFFENTLICHE BEREICHE ESPACES PUBLICS

# INTERNE BEREICHE ESPACES INTERNES

- Flexibilität und Zugänglichkeit** : Die Plattform ermöglicht eine einfache Veröffentlichung öffentlicher Informationen und bietet gleichzeitig einen sicheren Raum für interne Zusammenarbeit und den Umgang mit sensiblen Daten.
- Optimierte Kommunikation** : Sie fördert eine reibungslose und gezielte Kommunikation sowohl mit der Öffentlichkeit als auch innerhalb des Teams, indem sie Ressourcen zentralisiert und den Zugang vereinfacht.
- Zugriffsrechte und Vertraulichkeit** : Öffentliche Informationen sind für alle zugänglich, während interne Daten geschützt und nur für autorisierte Mitglieder zugänglich sind.

- Flexibilité et accessibilité** : La plateforme permet de partager facilement des informations publiques tout en offrant un espace sécurisé pour la collaboration interne et la gestion de données sensibles.
- Communication optimisée** : Elle favorise une communication fluide et ciblée, tant pour le public que pour les équipes internes, en centralisant les ressources et en simplifiant l'accès.
- Gestion des droits d'accès et confidentialité** : Les informations publiques sont accessibles à tous, tandis que les données internes sont protégées et accessibles uniquement aux membres autorisés.

**Gremium KORSTAT/CORSTAT intern**

Herzlich Willkommen im internen Bereich des Gremiums KORSTAT/CORSTAT  
 Bienvenue sur la plateforme d'échange de KORSTAT/CORSTAT  
 Benvenuti nella piattaforma di scambio di KORSTAT/CORSTAT

**Teamupdates**

Vorstand	Vizepräsidentin	Vize-présidente CORT	Präsident DRSA
<b>Matthias Mazenauer</b> matthias.mazenauer@statistik.ch Tel.: 043 259 75 00 Position: Co-Leiter Service: Statistisches Amt Ort: 8090 Zurich	<b>Andrea Pilox</b> andrea.pilox@tag.ch Tel.: 062 835 13 01 Position: Leiterin Service: Statistik Aargau Ort: Aarau	<b>Carole Martin</b> carole.martin@vd.ch Position: Cheffe d'office Service: Statistique Vaud Emplacement: Lausanne	<b>Maura Baster</b> maura.baster@... Position: C Service: S Ort: Z
Vorstandmitglied	Vorstandmitglied	Vorstandmitglied	Vorstandmitglied
<b>Raphael Bender</b> raphael.bender@admin.vd.ch Tel.: 027 606 24 40 Position: Chef de service Service: Service de statistique et de planification Emplacement: 1950 Sion	<b>Hervé Montfort</b> herve.montfort@etat.ge.ch Tel.: 032 388 75 00 Position: Directeur Service: OCSTAT Emplacement: 1227 Carouge	<b>Thomas Christin</b> thomas.christin@fr.ch Tel.: 026 305 20 23 Position: Chef de service Service: Service de la statistique Emplacement: 1701 Fribourg	<b>Corinne Hügli</b> corinne.huegli@... Position: D Service: S Ort: L
<b>Sekretär:</b> <b>Reto Schumacher</b> reto.schumacher@vd.ch Tel.: 021 316 29 75 Position: Chef de projet Service: Statistique Vaud Emplacement: Lausanne			

**Quick navigation**

- 01 Gremium / Comité / Comitato
- 02 Gruppen / Groupes / Gruppi
- 03 Sitzungen / Réunions / Riunioni
- 04 News
- 05 Toolbox
- 06 Forum (Gremium intern / comités intern / comitati intern)
- 07 Archiv / Archives / Archivio
- Federisch (intern) / Espace libre (intern) / Spazio libero (intern)
- Notes de réunion

**User links**

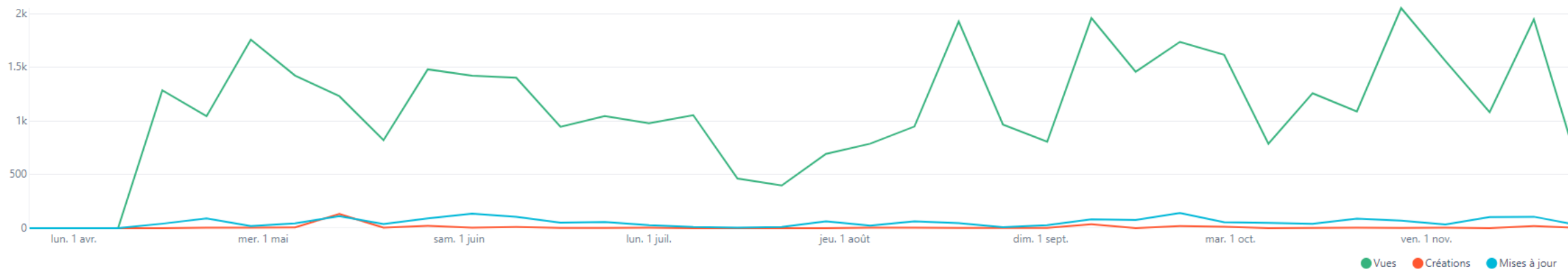
Link	Description
Confluence 101: organize your work in spaces	Chances are, the information you need to do your job lives in multiple places. Word docs, Evernote files, email, PDFs, even Post-it notes. It's scattered among different systems. And to make matters worse, the stuff your teammates need is equally siloed. If information had feelings, it would be lonely. But with Confluence, you can bring all that information into one place.
Confluence 101: discuss work with your team	Getting a project outlined and adding the right content are just the first steps. Now it's time for your team to weigh in. Confluence makes it easy to discuss your work - with your team, your boss, or your entire company - in the same place where you organized and created it.
Confluence 101: create content with pages	Think of pages as a New Age "document." If Word docs were rotary phones, Confluence pages would be smart phones. A smart phone still makes calls (like their rotary counterparts), but it can do so much more than that.

# Analysen / Analyses

Swiss commUNITY  
Day on Data

Vue d'ensemble Espaces Utilisateurs

DATE 2024-04-01 - 2024-11-27 REGROUPER PAR Week AFFICHER Total CONTENU Tout TYPE D'ESPACE Site



## ESPACES LES PLUS POPULAIRES

KORSTAT/CORSTAT intern	12109 vues
Start Bereich	8815 vues
ETHIKRAT öffentlich	2279 vues
DataCommunity Tools	2156 vues
KORSTAT/CORSTAT öffentlich	2118 vues

## LECTEURS LES PLUS ACTIFS



## CONTRIBUTEURS LES PLUS ACTIFS



2025

Wie geht's es weiter?

Quelle est la suite?

**Zielgruppen/ Public cible**

Bedürfnisse und Möglichkeiten  
Besoins et opportunités

**Kommunikation/  
Communication**

Inhalte über die effektivsten Kanäle  
verbreiten  
Diffuser les contenus via les canaux  
les plus efficaces..

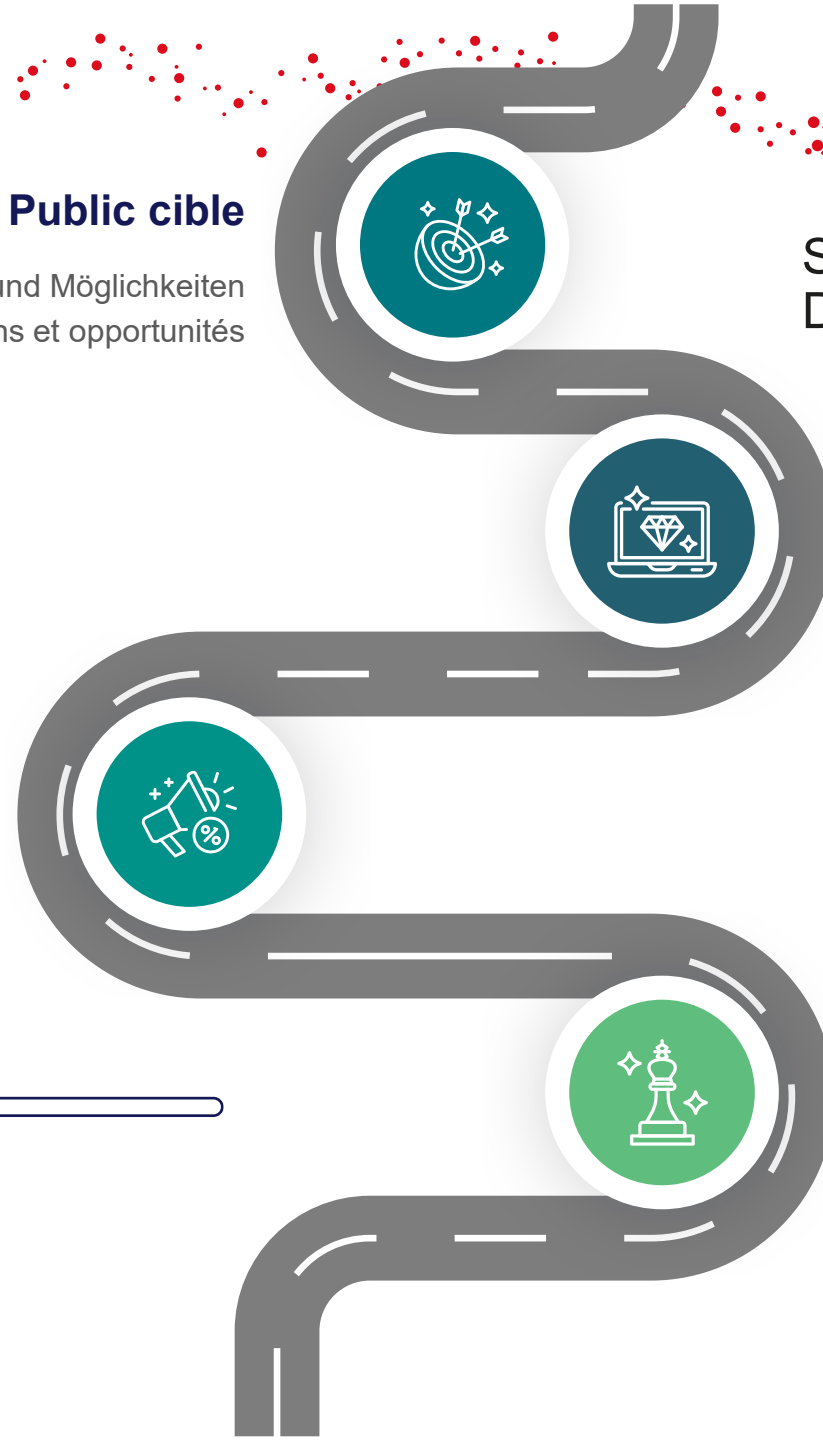
Swiss commUNITY  
Day on Data

**Inhaltserstellung/  
Création de contenus**

Erstellung attraktiver und  
relevanter Inhalte  
Création de contenus attractifs et  
pertinents

**Weiterentwicklung/  
Développement**

Verfeinern der Strategie auf  
der Grundlage von Feedback.  
Affiner la stratégie sur la base  
du feedback.



# Erste Schritte: los geht's !

## Premiers pas: c'est parti !

Swiss commUNITY  
Day on Data



01

### Hochladen / Télécharger

In Confluence können Dateitypen direkt auf Seiten hochgeladen werden, um sie zentral zu speichern, herunterzuladen, anzuzeigen oder zu kommentieren.

*Dans Confluence, les types de fichiers peuvent être téléchargés directement sur les pages pour être stockés, téléchargés, affichés ou commentés de manière centralisée.*



02

### Erstellen / Créer

Mit dem integrierten Editor in Confluence können Inhalte mit Textformatierung, Tabellen, Bildern und Multimedia einfach erstellt und in Echtzeit gemeinsam bearbeitet werden.

*L'éditeur intégré à Confluence permet de créer facilement des contenus avec mise en forme de texte, tableaux, images et multimédia, et de les modifier ensemble en temps réel.*



03

### Teilen / Partager

In Confluence hochgeladene oder erstellte Dokumente lassen sich mit wenigen Klicks teilen. Zugriffsbeschränkungen sind manuell einzustellen, da die Standardeinstellung 'open by default' ist

*Les documents téléchargés ou créés dans Confluence peuvent être partagés en quelques clics. Les restrictions d'accès doivent être réglées manuellement, car le réglage par défaut est 'open by default'.*



04

### Interagieren / Interagir

Confluence ist ein dynamischer Arbeitsplatz für Zusammenarbeit in Echtzeit, mit Benachrichtigungen und @mentions, um Teams vernetzt und informiert zu halten.

*Confluence est un espace de travail dynamique pour la collaboration en temps réel, avec des notifications et des @mentions pour garder les équipes connectées et informées.*



# Das Beste aus der CommUNITY machen

## Verfügbare Ressourcen:

1. **Support-Team:** Kontaktieren Sie uns direkt per E-Mail oder rufen Sie uns an
2. **Schulungen:** Melden Sie sich für unsere Starter-Schulungen an oder greifen Sie auf die existierenden videos zu
3. **Unterlagen:** Prüfen Sie die auf unserer Plattform verfügbaren Benutzermaterialien und Schulungsunterlagen
4. **Benutzer-Community:** Treten Sie mit anderen in Kontakt um Erfahrungen auszutauschen und Ratschläge zu erhalten.

Swiss commUNITY  
Day on Data



**Lisa Segesta**

---

## Tirer le meilleur parti de la CommUNITY

### Ressources disponibles :

1. **Équipe support** : contactez-nous directement par e-mail ou appelez-nous
2. **Formations** : Inscrivez-vous à nos formations de lancement ou accédez aux vidéos existantes
3. **Documentation** : Consultez le matériel utilisateur et les supports de formation disponibles sur notre plateforme
4. **Communauté d'utilisateurs** : Entrez en contact avec d'autres personnes pour partager vos expériences et obtenir des conseils.



+41 58 46 22136



[DATA COMMUNITY TOOLS](#)



[Community-Management@bfs.admin.ch](mailto:Community-Management@bfs.admin.ch)



Swiss commUNITY  
Day on Data

**Merci**  
**Danke**

**Kaffeepause  
bis 11.15**

**Pause-café  
jusqu'à 11h15**




# Bertrand Loison

Vizedirektor, Abteilungschef Datenwissenschaft,  
KI und statistische Methoden, BFS  
Vice-directeur, Chef de division Science des  
données, IA et méthodes statistiques, OFS







Swiss commUNITY  
Day on Data

# Datenwissenschaft und KI im öffentlichen Sektor in der Schweiz

## **Standortbestimmung**

Bertrand Loison  
Swiss commUNITY Day on Data, 3. Dezember 2024

# Agenda

Swiss commUNITY  
Day on Data

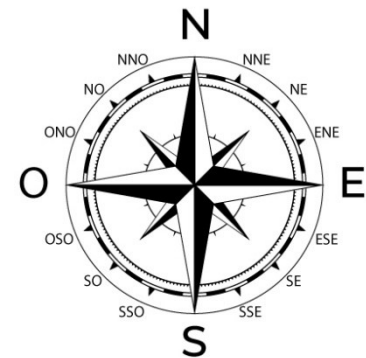
## 1. Einleitung

- **Datenwissenschaft**
- Künstliche Intelligenz

## 2. Workshops

## 3. Panel

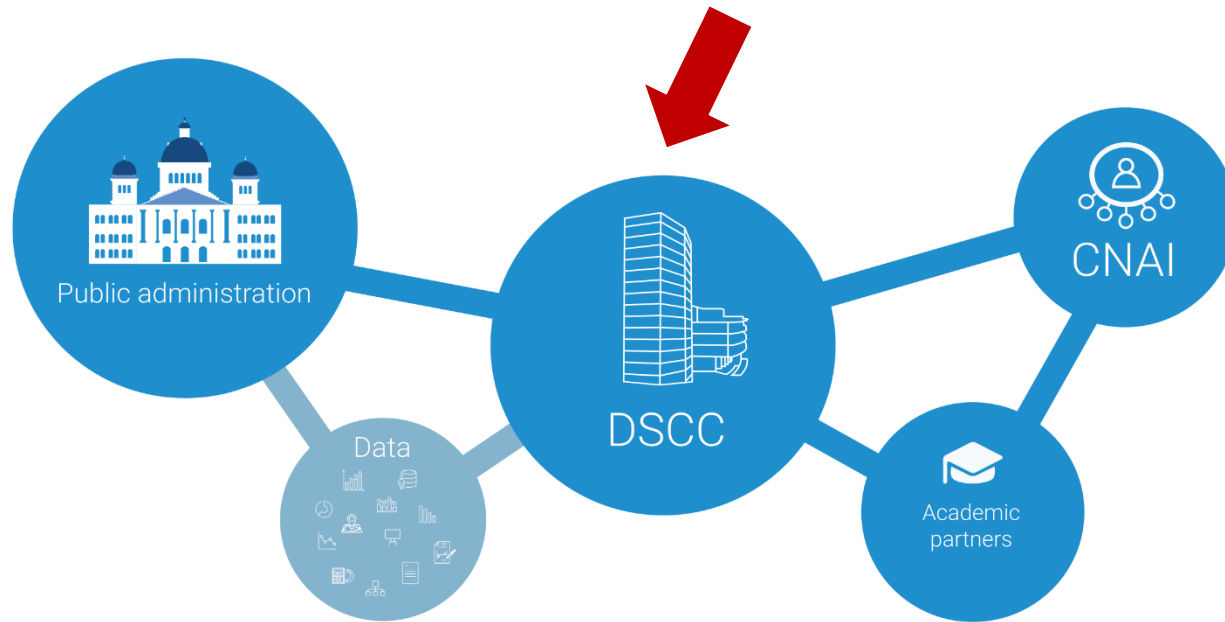
## 4. Survivalkit für den Tag



# Datenwissenschaft

Swiss commUNITY  
Day on Data

## Kompetenzzentrum für Datenwissenschaft (2020)



**Auftrag**  
«Das Kompetenzzentrum für Datenwissenschaft erbringt Dienstleistungen im Bereich der Dateninnovation und fördert den Wissensaufbau in der Bundesverwaltung sowie den Austausch mit kantonalen und kommunalen Verwaltungen.»

**Vision**  
Wir wenden Datenwissenschaft (und KI) an und entwickeln Kompetenzen für das Gemeinwohl in der ganzen Schweiz (for public good).

Top-down



Bottom-up



Grundlagenarbeit für  
die Bundesverwaltung

**SECO: soutien dans le cadre du**  
**SECO: corrélation non discriminatoire et**  
**SECO: soutien dans le cadre du**  
**SECO: corrélation non discriminatoire et**  
**explicable des offres d'emploi et des**  
**demandeurs d'emploi**

Le Secrétaire d'Etat à l'économie (SECO) - l'autorité suisse en matière de marché du travail - étudie des solutions innovantes permettant aux offices régionaux de placement (ORP) de mieux combler les postes vacants et les chômeurs, tout en réduisant le temps nécessaire à cette opération et en améliorant la qualité des correspondances.

Objectif: soutenir le SECO lors de l'élaboration de mesures et de critères permettant d'évaluer si les solutions proposées par les démonstrations de faisabilité (proof of concept, PoC) sont transparentes, explicables, compréhensibles, non discriminatoires et contrôlables.

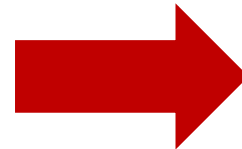
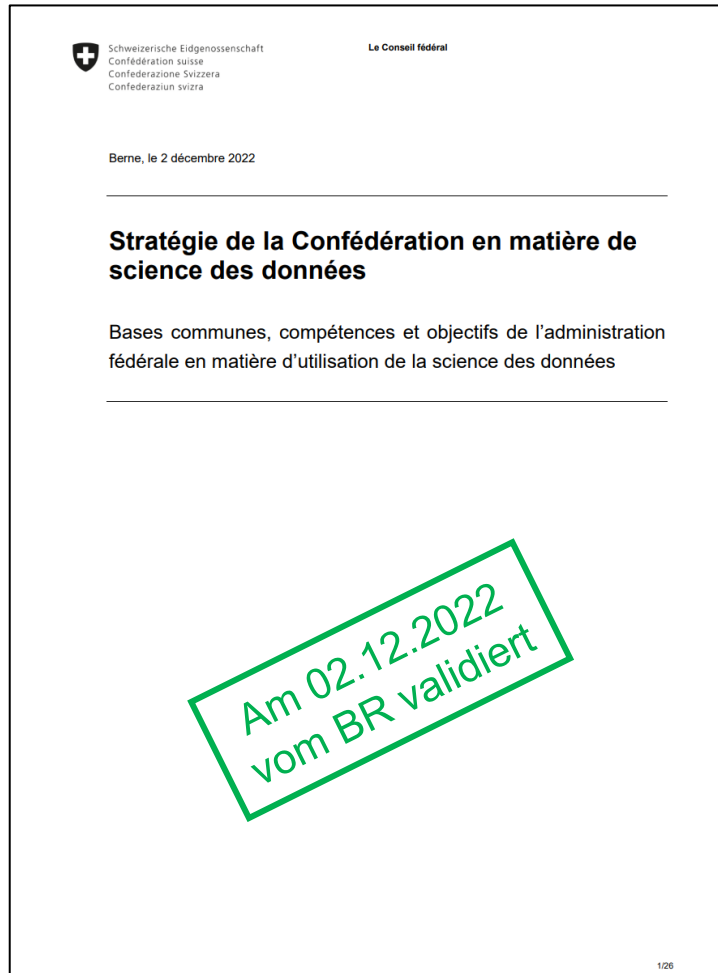
Procédure actuelle: les conseillers des ORP recourent à la plateforme ELASTA pour combler les postes vacants et les demandeurs d'emploi. Le SECO souhaite évaluer une méthode de corrélation plus moderne et plus efficace pour les services publics de l'emploi (SPE) en Suisse.

Nouvelle solution: le SECO finance des PoC qui utilisent des algorithmes basés sur des règles et sur l'apprentissage automatique pour regrouper et extraire des informations à partir de textes non structurés (offres d'emploi, CV, etc.) au moyen de traitement automatique des langues (TAL).

Kostendeckung durch  
Auftragsbeschaffung

# Datenwissenschaft (Top-down)

Swiss commUNITY  
Day on Data



1. Verhaltenskodex
2. Konkrete Anwendungsfälle
3. Community of Practice Datenwissenschaft und KI
4. Kollaborative Datenwissenschaftsplattform
5. Datenschutzfreundliche Datenwissenschaft



Ein «Ökosystem Datenwissenschaft» aufbauen



# Datenwissenschaft (Top-down)

Swiss commUNITY  
Day on Data

Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Le Conseil fédéral

Berne, le 2 décembre 2022

---

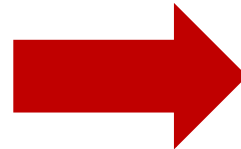
**Stratégie de la Confédération en matière de science des données**

Bases communes, compétences et objectifs de l'administration fédérale en matière d'utilisation de la science des données

---

Am 02.12.2022  
vom BR validiert

126



## 1. Verhaltenskodex

Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Le Conseil fédéral

Berne, le 8 novembre 2023

---

**Code de bonnes pratiques de la Confédération pour une science des données centrée sur l'être humain et digne de confiance**

Dans le cadre de la mise en œuvre de la stratégie de la Confédération en matière de science des données

---

Am 08.11.2023  
vom BR validiert

# Datenwissenschaft (Top-down)

Swiss commUNITY  
Day on Data

Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Le Conseil fédéral

Berne, le 2 décembre 2022

---

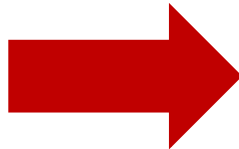
**Stratégie de la Confédération en matière de science des données**

Bases communes, compétences et objectifs de l'administration fédérale en matière d'utilisation de la science des données

---

Am 02.12.2022  
vom BR validiert

126



## 1. Verhaltenskodex

## 2. Konkrete Anwendungsfälle

Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Der Bundesrat

Bern, 8. November 2023

---

**Konkrete Anwendungsfälle von Datenwissenschaft zum Gemeinwohl entlang des Prozesses der Politikgestaltung**

Im Rahmen der Umsetzung der Datenwissenschaftsstrategie des Bundes

---

Am 08.11.2023  
vom BR validiert

# Datenwissenschaft (Top-down)

Swiss commUNITY  
Day on Data

Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Le Conseil fédéral

Berne, le 2 décembre 2022

---

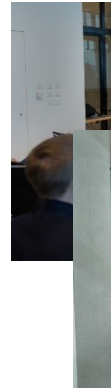
**Stratégie de la Confédération en matière de science des données**

Bases communes, compétences et objectifs de l'administration fédérale en matière d'utilisation de la science des données

---

**Am 02.12.2022 vom BR validiert**

126



## 1. Verhaltenskodex

## 2. Konkrete Anwendungsfälle

## 3. Community of Practice Datenwissenschaft und KI



### Série de webinaires: Science des données et IA pour le bien commun

La série de webinaires: Science des données et IA pour le bien commun se concentre sur des thèmes liés à la science des données et à l'intelligence artificielle (IA).



### Groupes d'intérêts

Les groupes d'intérêt permettent aux spécialistes d'échanger des informations sur les domaines de la science des données et de l'intelligence artificielle (IA).



### 1. Treffen (14. November 2023)

- Workshops über die Themen, die von der CoP Datenwissenschaft und KI zu behandeln wären

### 2. Treffen (20. März 2024)

- Generative KI (GenAI) und die grossen Sprachmodelle (LLM)

### 3. Treffen (26. September 2024)

- KI-Tools und Infrastruktur

### 4. Treffen (11. November 2024)

- Geodaten und Datenwissenschaften

# Datenwissenschaft (Top-down)

Swiss commUNITY  
Day on Data

Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Le Conseil fédéral

Berne, le 2 décembre 2022

---

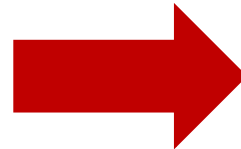
**Stratégie de la Confédération en matière de science des données**

Bases communes, compétences et objectifs de l'administration fédérale en matière d'utilisation de la science des données

---

Am 02.12.2022 vom BR validiert

126



1. Verhaltenskodex
2. Konkrete Anwendungsfälle
3. Community of Practice Datenwissenschaft und KI
4. Kollaborative Datenwissenschaftsplattform

Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Développement de l'architecture d'une plateforme collaborative de science des données

[BRB-4] Proposition numéro 4 du Conseil fédéral  
[SP-1] Penser et concevoir l'administration numérique en réseau

Auteur: [ ]  
Participants: [ ]

10.2024 von ABB empfohlen

Am 23.11.2024 vom BR validiert

Objet	Statut	Date
Chaires de la structure de données	Adopté	07.02.2024
de données à l'échelle nationale	Adopté	15.02.2024
de données à l'échelle nationale	Adopté	03.02.2024

Walter Elmner  
Karen Dijkstra



# Datenwissenschaft (Top-down)

Swiss commUNITY  
Day on Data

Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Le Conseil fédéral

Berne, le 2 décembre 2022

---

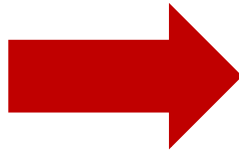
**Stratégie de la Confédération en matière de science des données**

Bases communes, compétences et objectifs de l'administration fédérale en matière d'utilisation de la science des données

---

Am 02.12.2022  
vom BR validiert

126



1. Verhaltenskodex
2. Konkrete Anwendungsfälle
3. Community of Practice Datenwissenschaft und KI
4. Kollaborative Datenwissenschaftsplattform
5. Datenschutz und Datenwissenschaft

Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Der Bundesrat

Bern, 6. November 2023

---

**Konkrete Anwendungsfälle von Datenwissenschaft zum Gemeinwohl entlang des Prozesses der Politikgestaltung**

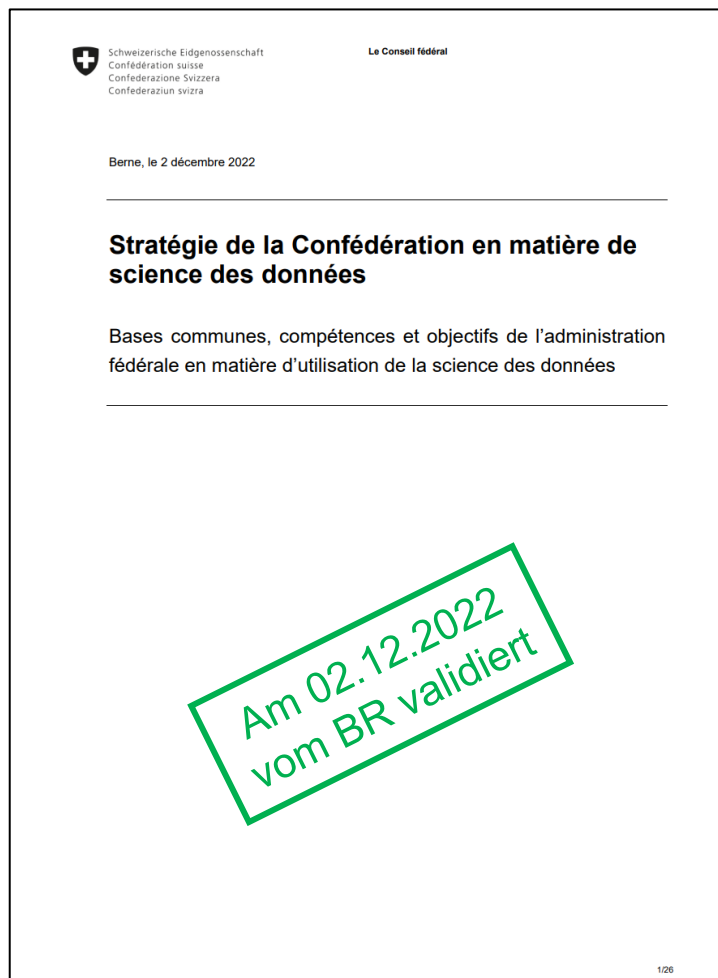
Im Rahmen der Umsetzung der Datenwissenschaftsstrategie des Bundes

---

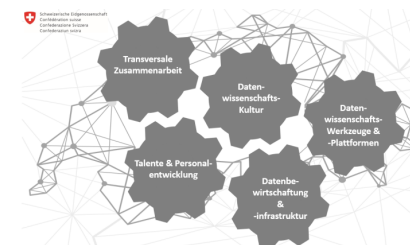
02.2025 für BR  
traktandiert

# Datenwissenschaft (Top-down)

Swiss commUNITY  
Day on Data



1. Verhaltenskodex
2. Konkrete Anwendungsfälle
3. Community of Practice Datenwissenschaft und KI
4. Kollaborative Datenwissenschaftsplattform
5. Datenschutzfreundliche Datenwissenschaft



Ein «Ökosystem Datenwissenschaft» aufbauen

# Bottom-up-Projekte

- Die Lancierung von PoC, MVP und Projekten liegt **immer** im Kompetenzbereich der **Facheinheiten**. Die Schaffung eines **Ökosystems** soll die Bundesämter unterstützen und Synergien mit den **Kantonen** schaffen.
- Datenwissenschaft und KI kommen in der **Bundesverwaltung** bei mehr als **90** PoC, MVP und Projekten zum Einsatz. Die Situation in den **Kantonen variiert**, aber einige Kantone sind **weit fortgeschritten**.
- Ob auf Bundes- oder Kantonebene: PoC, MVP und Projekte betreffen **alle Bereiche der öffentlichen Politik** (Gesundheit, Verkehr, Energie, Polizei, Finanzen, Statistik usw.). Da es eine Koordination braucht, wurde die **CoSciDoIA** geschaffen.

# Bottom-up-Projekte

Swiss commUNITY  
Day on Data



## 1. Ziel der CoSciDoIA

- **Synergien** schaffen und mit **Bund und Kantonen** eine Gemeinschaft bilden (Datenwissenschaft & KI)

## 2. Drei Arbeitssitzungen

- 27.03/27.06/03.10.2024

## 3. Themenschwerpunkte 2025–2026

- **Strategie und Gouvernanz**
- **Maschinelles Lernen**
- **Ausbildung**



# Bottom-up-Projekte

Swiss commUNITY  
Day on Data

- In einigen spezifischen Bereichen der öffentlichen Politik braucht es eine **internationale** Koordination, um Redundanzen zu vermeiden und bewährte Verfahren zu gewährleisten.



07:50 SESSION 3 - ROOM 1 WATCH RECORDING

**AI and Data Science initiatives in statistical production**  
Moderator: Bertrand Loison, Director, Data Science Competence Center, FSO Switzerland

- Reproducible Analytical Pipelines (RAP) strategy and implementation at ONS - Martin Ralphs, Head of Analysis Standards and Pipelines, ONS, UK [Presentation](#)
- RAPs for the Swiss Federal Pension Fund - Christopher Sulkowski, Data Scientist, DSCC, FSO, Switzerland [Presentation](#)
- 10 minutes break
- RAPs example - PortWatch and UN Global Platform - Mario Saraiva and Alessandra Sozzi, IMF [Presentation](#)
- Utilization of AIS Data for Transportation Statistics and Greenhouse Gas Emission - Setia Pramana, BPS Indonesia [Presentation](#)
- Wrap up

07:50 SESSION 4 - ROOM 2 WATCH RECORDING

**AI and Data Science for the compilation of economic indicators to inform policies**  
Moderator: Marco Marini, Division Chief, Data Governance and Services, IMF

- Earth Observations and ML for estimating agricultural activity - Abel Coronado Inuegas, Deputy Director of Research in Data Science, INEGI, Mexico [Presentation](#)
- AI/ML for estimating firm-level supply chain network - Gert Bulten, Statistics Netherlands [Presentation](#)
- Using Ortho-Imagery and Neural Networks to detect the location of solar panels - Nina Hofer, Statistics Austria [Presentation](#)
- 10 minutes break
- AI/ML for estimating economic indicators - Hadi Susanto, BPS Indonesia [Presentation](#)
- Shedding light on Economic Growth: GDP Nowcasting with Satellite Data - Iyke Maduako, IMF [Presentation](#)
- Wrap up

09:20 SESSION 5

**Applicability, Challenges, Skills, Direction - Plenary discussion**  
Moderator: Ronald Jansen, Assistant Director, UNSD

Panelists:

- Osama Rahman, Director, Data Science Campus, ONS, UK
- Bertrand Loison, Director, Data Science Competence Center, FSO Switzerland
- Marco Marini, Division Chief, Data Governance and Services, IMF

# Agenda

Swiss commUNITY  
Day on Data

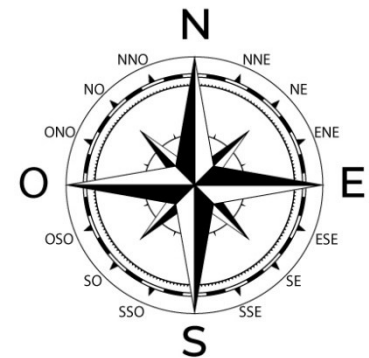
## 1. Einleitung

- Datenwissenschaft
- **Künstliche Intelligenz**

## 2. Workshops

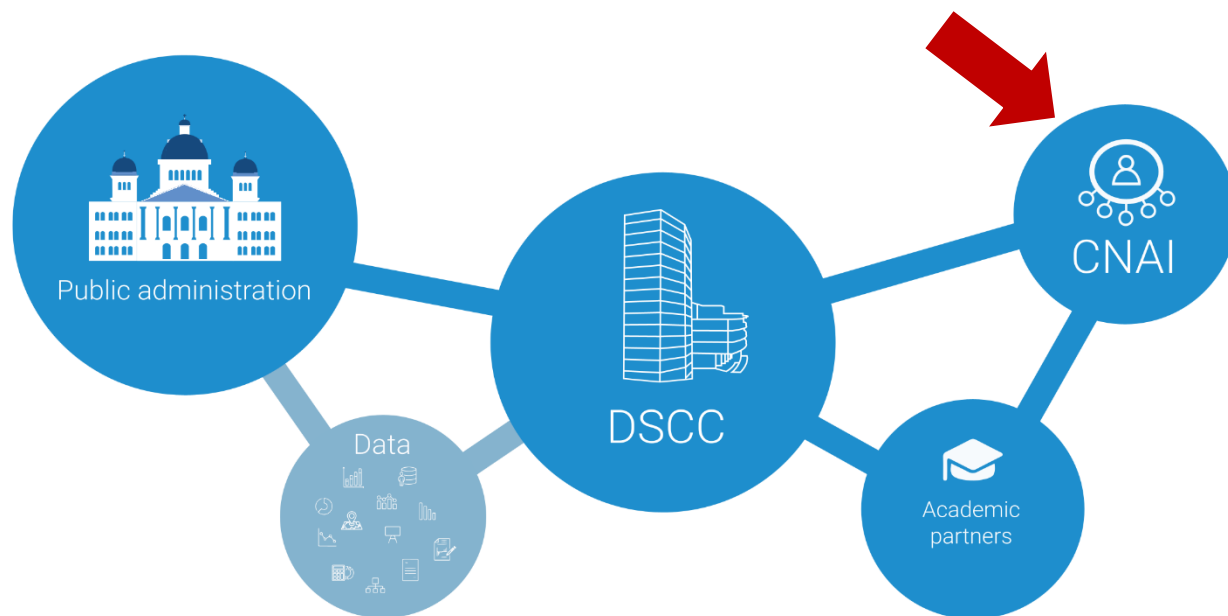
## 3. Panel

## 4. Survivalkit für den Tag



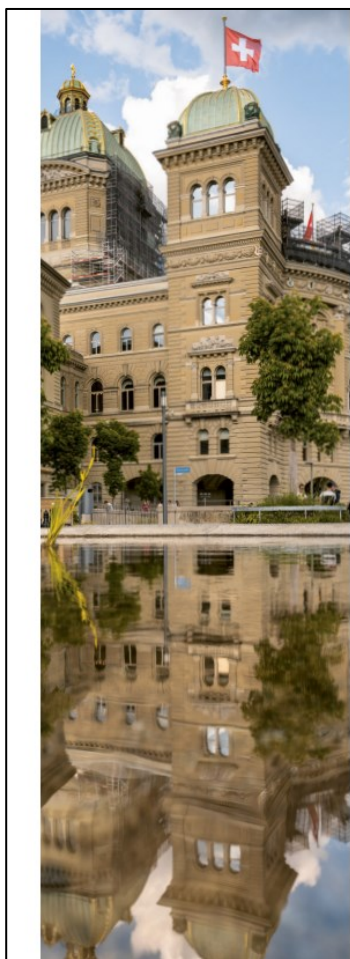
# Künstliche Intelligenz (aktuell)

## Kompetenznetzwerk Künstliche Intelligenz (2021)



- Die Gouvernanz/Koordination von KI in der öffentlichen Verwaltung **muss gestärkt werden.**
- Die Legislaturplanung spiegelt diesen Bedarf wider.

# Legislaturplanung 2023–2027



LEGISLATURPLANUNG

2023–  
2027

Botschaft



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun Svizra

Bundeskanzlei BK  
Chancellerie fédérale CF  
Cancelleria federale Cuf  
Chanciera Federala Cif

**Ziel 5** Die Schweiz nutzt die Chancen der künstlichen Intelligenz, reduziert ihre Risiken und setzt sich für einen innovativen Standort Schweiz und eine zukunftsgerichtete nationale und internationale Regulierung ein

## Strategische Stossrichtung des Bundesrates

Künstliche Intelligenz (KI) spielt eine wesentliche Rolle bei der digitalen Transformation aller Bereiche von Gesellschaft, Wirtschaft, Wissenschaft, Bildung und Forschung wie auch öffentlicher Verwaltung. Sie wird eine treibende Kraft unseres Wohlstands. Gleichzeitig bringt KI vielfältige Herausforderungen für die Zukunft der Arbeit, für die Grundrechte, für Demokratie, Rechtsstaatlichkeit und Sicherheit mit sich.

Auf internationaler Ebene befassen sich zahlreiche Akteure wie in (UNO, OECD, Europarat), Regierungen sowie Unternehmen, Zivilisierungsorganisationen (ISO, IEC, ITU) mit KI. Sie haben selbstverpflichtend sektorische Soft-Law Instrumente und Standards entwickelt. Unter der Leitung des Europarats ein globales KI-Abkommen und die EU erarbeitet. Die Regelwerke sollen im Verlaufe von 2024 vorliegen.

Der Bundesrat beauftragte verschiedene Verwaltungseinheiten, die relevanten Gefässe in der Bundesverwaltung zu befragen. Die relevanten Gefässe in der Bundesverwaltung sind das Kompetenzzentrum für KI (CNAI) und dessen Knotenpunkt «Recht», die Plattform für KI (KI-Plattform) und die Plattform für KI (KI-Plattform), die Plattform für KI (KI-Plattform) und die Plattform für KI (KI-Plattform). Die Plattform für KI (KI-Plattform) koordiniert die Arbeiten zu KI und erarbeitet Handlungsempfehlungen zur Beantwortung und Entwicklung von KI zu beantworten und Entwicklung von KI zu beantworten und Entwicklung von KI zu beantworten. Die Plattform für KI (KI-Plattform) fördert die Entwicklung und Befähigung sowie den Schutz von Gesellschaft, Bildung und Forschung in der Schweiz. Dazu gehören auch Forschungs- und Innovationsfördernde und vertrauensstiftende Massnahmen sowie die konkrete Projektumsetzung in der Bundesverwaltung. Der Bundesrat wird sich auf nationaler Ebene ergreifen will. Er wird sich auf nationaler Ebene ergreifen will. Er wird sich auf nationaler Ebene ergreifen will.

## Erforderliche Geschäfte zur Zielerreichung

### Auslegeordnung zur Regulierung von künstlicher Intelligenz

#### Grundsatzentscheid

Der Bundesrat wird in der ersten Legislaturhälfte einen Grundsatzentscheid zum zukünftigen schweizerischen Regulierungsansatz im Bereich der künstlichen Intelligenz (KI) fällen. Dieser Grundsatzentscheid erfordert sorgfältige rechtliche, wirtschafts- und europapolitische Analysen, welche durch die interdepartementale Koordinationsgruppe EU-Digitalpolitik, die Plattform für KI (KI-Plattform) und die Plattform für KI (KI-Plattform) vorgenommen werden. Die Analysen setzen voraus, dass die wesentlichen internationalen Regulierungsbemühungen wie das Europaratsabkommen und der EU AI Act abgeschlossen wurden. Nach erfolgter Analyse wird eine Würdigung der verschiedenen Regulierungsansätze vorgenommen. Der Bundesrat wird den allfälligen Handlungsbedarf in den Sektoren prüfen und gegebenenfalls einen konkreten Auftrag für eine Regulierung zur KI erteilen sowie die Verantwortlichkeiten und Zuständigkeiten dafür bestimmen.

### Weiterentwicklung des Bereichs künstliche Intelligenz in der Bundesverwaltung

#### Grundsatzentscheid

Der Bundesrat wird in der ersten Legislaturhälfte einen Grundsatzentscheid zur Weiterentwicklung des Bereichs künstliche Intelligenz (KI) in der Bundesverwaltung fällen. Gestützt auf den Evaluationsbericht des CNAI (Kompetenznetzwerk für KI) wird der Handlungsbedarf und die Massnahmen für die institutionelle Weiterentwicklung in der Bundesverwaltung im Bereich KI festlegen, die departementsübergreifenden Verantwortlichkeiten und Zuständigkeiten klären und die Erarbeitung der nötigen rechtlichen Grundlagen, die Weiterentwicklung der dafür notwendigen IKT-Infrastruktur und weitere Massnahmen in Auftrag geben. Dabei ist nicht nur eine interdisziplinäre Abstimmung nötig, sondern auch eine Abstimmung mit den Arbeiten auf internationaler und föderaler Ebene.



# Legislaturplanung 2023 - 2027

## 1. **Auslegeordnung zur Regulierung von Künstlicher Intelligenz**

Bis Ende 2024 muss das UVEK in Zusammenarbeit mit dem EDA und dem EJPD einen Bericht vorlegen, in dem die verschiedenen möglichen Optionen zur Regulierung der KI in der Schweiz dargelegt werden. Auf dieser Grundlage wird der BR über das weitere Vorgehen entscheiden.

## 2. **Weiterentwicklung des Bereichs KI in der Bundesverwaltung**

Bis August 2024 muss das EDI einen Evaluierungsbericht des CNAI vorlegen. Dieser wird die Berücksichtigung der Gouvernanz der KI innerhalb der Bundesverwaltung und die Zusammenarbeit mit den Kantonen und Gemeinden einbeziehen. Bis Ende 2025 soll dem Bundesrat ein Organisationskonzept für den Wiederaufbau des CNAI vorgelegt werden.



# Schlussfolgerungen

Daten und Algorithmen gehen Hand in Hand. Für den öffentlichen Sektor **geht es darum**, einen **Mehrwert** aus den Daten zu erzielen.

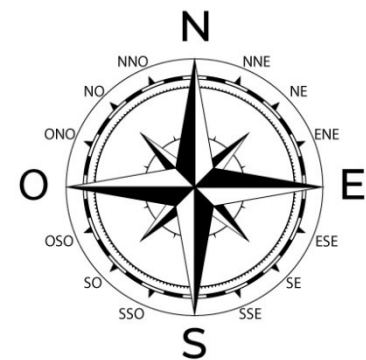
Dieser besteht aus **zuverlässigen und vertrauenswürdigen** Informationen für die Entscheidungsträger, die Zivilgesellschaft und die Bevölkerung im Allgemeinen.

**Unsere Gemeinschaft muss in diese Richtung arbeiten!**

# Agenda

Swiss commUNITY  
Day on Data

1. Einleitung
2. **Workshops**
3. Panel
4. Survivalkit für den Tag



# Workshops (13.30 – 15.05 Uhr)

- 13 thematische Workshops
  - Die Workshops werden von Personen aus Bund, Kantonen, Hochschulen sowie aus der Zivilgesellschaft und dem Privatsektor moderiert
- 2 getrennte Blöcke
  - 13-30 – 14.15 Uhr – **Datenwissenschaft und KI in Kürze**
  - 14.15 – 14.20 Uhr – Wechsel des Workshops
  - 14.20 – 15.05 Uhr – **Datenwissenschaft und KI für den öffentlichen Sektor**
- Sprache der Workshops
- Zusammenfassung der Workshops (1 Seite / Website der Gemeinschaft)

# Workshops – Leitgedanke

- Für öffentliche Verwaltungen ist das Thema Datenwissenschaft und KI **neu** und kann daher **komplex** erscheinen. I know ...
- Die Workshops wurden so gewählt und konzipiert, dass jede teilnehmende Person **zwei Themen** vertiefen kann, je nach persönlichem Interesse.
- Die Teilnehmenden haben nicht denselben Wissensstand und die Workshops wurden entsprechend konzipiert. Es gibt **keine Grundanforderungen** .
- Jeder Workshop beginnt mit einem **kurzen Vortrag** (15'), der eine Einführung in das Thema gibt. Die nächsten 30' sind für eine **Diskussionsrunde** zum Thema vorgesehen.

# Workshop 1



**Moderation:** Raphaël de Fondeville

**Organisation:** Bund (DSCC)

**Thema:** **Privacy preserving Data Science: warum und wie?**

**Raum:** Süd III

# Workshop 2



**Moderation:** Yara Abu Awad

**Organisation:** Bund (DSCC)

**Thema:** **Evidence based policy-making supported by OGD**

**Raum:** Nord I



## Workshop 3



**Moderation:** Kerstin Johansson Baker

**Organisation:** Bund (DSCC)

**Thema:** **Zuverlässigkeit und Souveränität algorithmischer Systeme**

**Raum:** Süd IV

## Workshop 4



**Moderation:** Diego Kuonen

**Organisation:** Universität Genf

**Thema:** **Data, Data Science & AI Literacy**

**Raum:** Forum

## Workshop 5



**Moderation:** Imanol Schlag und Katharina Frey

**Organisation:** ETH und EDA

**Thema:** **Deep Dive Swiss AI Initiative und das International Computation and AI Network (ICAIN)**

**Raum:** Nord II

## Workshop 6



**Moderation:** Reik Leiterer

**Organisation:** Swiss Data Innovation Alliance

**Thema:** **Swiss Innovation Alliance – Community-driven innovation in Data Science**

**Raum:** Atelier Creaviva Atelier 2

## Workshop 7 (90')



**Moderation:** Franz Brühlhart

**Organisation:** Zentrum Paul Klee

**Thema:** Von Daten über Klee zum Bild

**Raum:** Atelier Creaviva Atelier 3

## Workshop 8



**Moderation:** Jacqueline Kucera

**Organisation:** Parlamentsbibliothek

**Thema:** KI im Dienst der Demokratie in der Schweiz

**Raum:** Forum

# Workshop 9



## **Moderation:**

Jan Wunder, Tobias Erhardt und Andrea Schnell

**Organisationen:** Kantone SG / BS / ZH

**Thema:** **R Community for Data Science**

**Raum:** Süd III

## Workshop 10



**Moderation:** Géraldine Schaller-Conti

**Organisation:** État de Neuchâtel

**Thema:** **Künstliche Intelligenz im Dienste der öffentlichen Gesundheit**

**Raum:** Süd IV

## Workshop 11



**Moderation:** François Fonteneau

**Organisation:** OEC

**ANNULLIERT**

**Thema:** **KI, eine Revolution, die es zu regieren gilt! Ausblick des OECD AI Observatory!**

**Raum:** -



## Workshop 12



**Moderation:** Catherine Pugin, Alexander Barclay

**Organisation:** État de Vaud und État de Genève

**Thema:** **Same, same, but different: KI in der öffentlichen Verwaltung**

**Raum:** Nord II

## Workshop 13



**Moderation:** Rolf Schenker

**Organisation:** Statistik Stadt Zürich

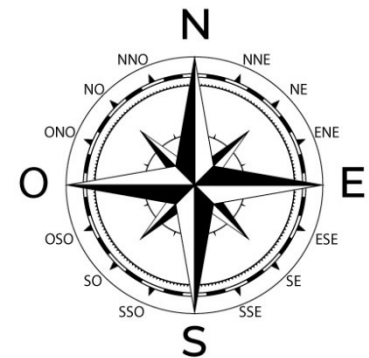
**Thema:** **Unsere Daten für KI-Systeme: Mit Linked Data zu mehr Präzision**

**Raum:** Nord I

# Agenda

Swiss commUNITY  
Day on Data

1. Einleitung
2. Workshops
3. **Panel**
4. Survivalkit für den Tag



# Panel (15.50 – 16.35 Uhr)

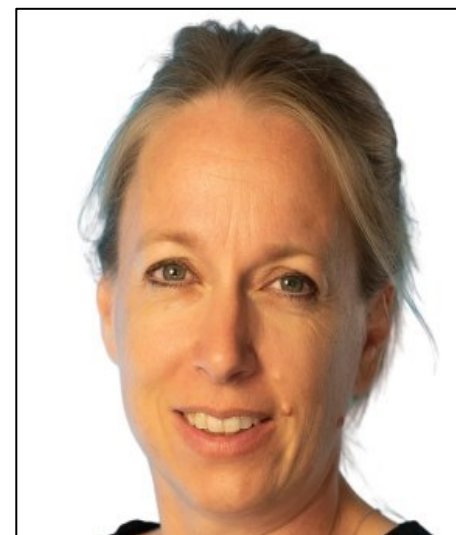
**Thema: Daten, Datenwissenschaft und KI im öffentlichen Sektor: Die nächsten Schritte**



Prof. N. Braun Binder



Simone Comte



Catherine Pugin

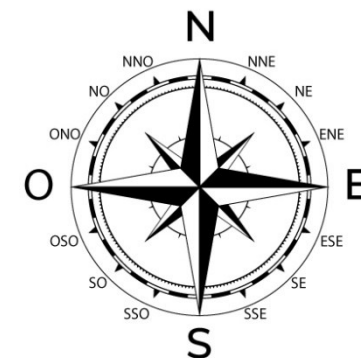


Peppino Giarritta

# Agenda

Swiss commUNITY  
Day on Data

1. Einleitung
2. Workshops
3. Panel
4. **Survivalkit für den Tag**



# Das Logistik-Team

**...ist bei Fragen für Sie da**



David Biddle



Lisa Segesta



Pamela Lanzrein



**Mittagspause  
bis 13.30**

**Pause de midi  
jusqu'à 13h30**



## Peppino Giarritta

Beauftragter von Bund und Kantonen, DVS  
Chargé de mission de la Confédération  
et des cantons, ANS



## Simone Comte

Experte Data, RTS



## Catherine Pugin

Digitale delegierte, Kanton Waadt  
Déléguée numérique, Canton de Vaud



## Nadja Braun Binder

Professorin für Öffentliches Recht, Universität Basel  
Professeure de droit public, Université de Bâle





Swiss commUNITY  
Day on Data

**Petra Keller Guéguen**  
Stabschefin, BFS  
Cheffe Etat-Major, OFS



**Benjamin Rothen**  
Botschafter, BFS  
Ambassadeur, OFS



# Swiss Community Day on Data 2025

Am Donnerstag 4. Dezember  
in Freiburg?

Jeudi 4 décembre à Fribourg?

*...to be confirmed*





Swiss commUNITY  
Day on Data

Filippo Buzzini  
Sketchy Solutions





Einen grossen vielen Dank für  
Ihre Teilnahme!

Un grand merci pour votre  
participation!