

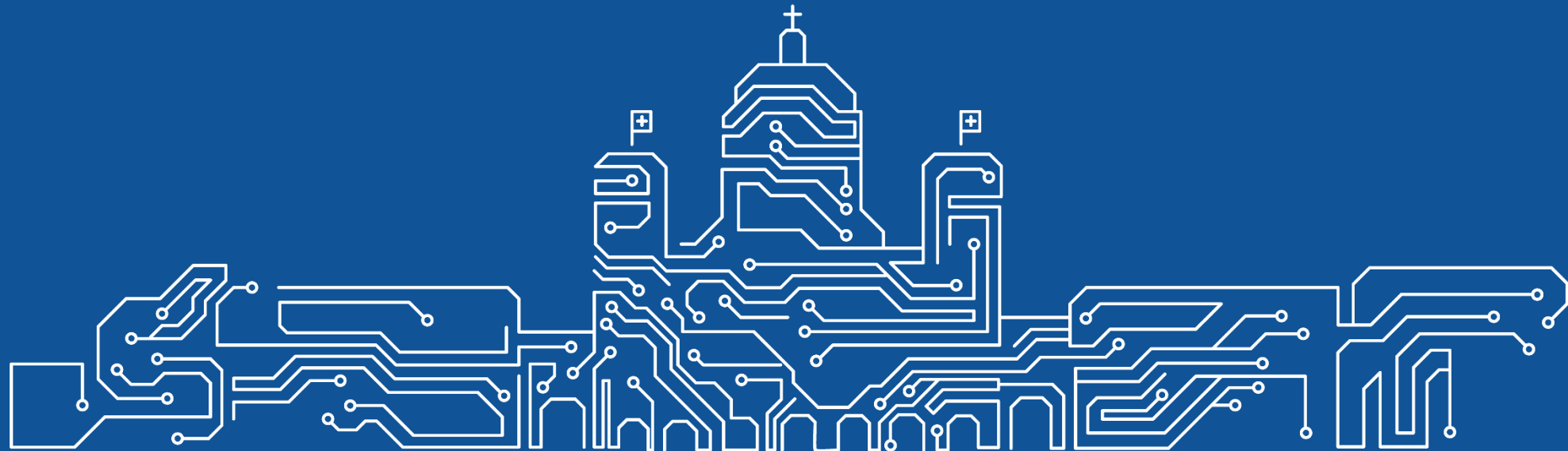


Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Bundeskanzlei BK  
**Digitale Transformation und IKT-Lenkung (DTI)**

# Anlass für interessierte Lieferanten: Digitale Transformation der Schweiz

Bern, 09. April 2026





# Agenda



## Inhalt:

1. Kurze Vorstellungsrunde
2. Einleitung & Übersicht
3. BK DTI (inkl. DCH)
4. Drei Strategien für die digitale Transformation der Schweiz
5. Megatrend KI und Anwendung in der Bundesverwaltung
6. Digitale Souveränität & AGOV
7. Rahmenbedingungen Beschaffung BV
8. Ausblick auf Veranstaltungen
9. Q & A / Austausch



# Kurze Vorstellungsrunde

- Dieter J. Tschan, Stv. Leiter DCH
- Julia Wegmann, HSP DCH
- Klaus von Muralt, Spezialist Kommunikation DTI
- Kurze Präsentation aller Teilnehmer/-innen



# Digitalisierung in der Schweiz



«Die Digitalisierung bestimmt heute zunehmend unser aller Leben. Gerade für ein ressourcenarmes Land wie die Schweiz ist es wichtig, die Chancen, die sich durch den digitalen Wandel für die Gesellschaft und die Wirtschaft ergeben, bestmöglich zum Wohl aller zu nutzen.»

# Die Schweiz - ein föderaler Staat



- Ein Bundesstaat
- 26 Kantone
- Ca. 2'000 Gemeinden
- Vier Sprachregionen (D / F / I / R); vier offizielle Sprachen
- Grosse Unterschiede zwischen den Gemeinden, Regionen und Kantonen
- Subsidiaritätsprinzip  
(d.h. Bund agiert nur dort, wo vorgesehen & sinnvoll)

Herausforderung  
und Chance für  
die digitale  
Transformation



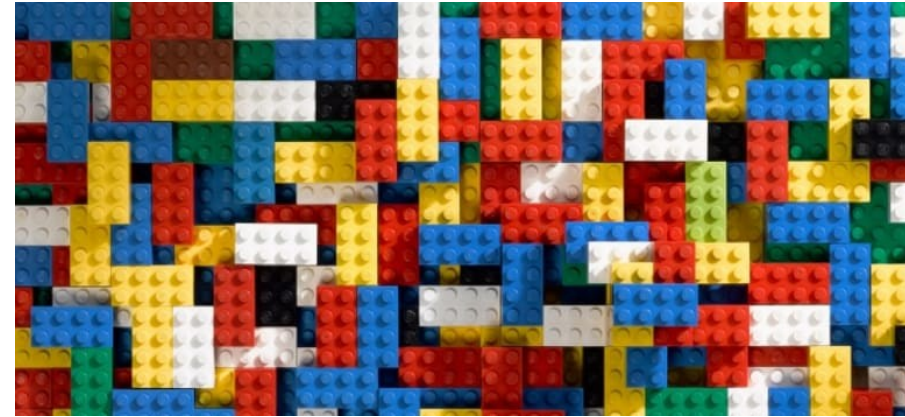
# Unsere Philosophie in Bezug auf die Digitale Transformation



## Zuerst vereinfachen



- Komplexität reduzieren
- Prozesse überdenken
- Sicherstellen, dass digitale Technologien nicht zu mehr Komplexität führen
- Von anderen Ländern und dem Privatsektor lernen
- Mit anderen Ländern, Regionen und dem Privatsektor zusammenarbeiten



## Anschliessend Digitalisieren

- Eine klare Vision haben (Strategie > Prozess > Struktur)
- Sich an die Bedürfnisse der Nutzer anpassen
- Einen Mehrwert für alle Beteiligten schaffen
- Den Zugang erleichtern
- Die Unterstützung der höchsten Führungsebene sicherstellen



# BK DTI: Hauptaufgaben

## Die Bundesverwaltung

Die Bundesverwaltung unterstützt den Bundesrat bei seinen Aufgaben. Sie besteht aus sieben Departementen und der Bundeskanzlei. Jedes Departement wird von einer Bundesrätin oder einem Bundesrat geleitet. An der Spitze der Bundesverwaltung steht der Gesamtbundesrat.

Stabsstelle  
BK  
Bundeskanzlei



**BK DTI**

EDA  
Eidgenössisches Departement für auswärtige Angelegenheiten

EDI  
Eidgenössisches Departement des Innern

EJPD  
Eidgenössisches Justiz- und Polizeidepartement

VBS  
Eidgenössisches Departement für Verteidigung, Bevölkerungsschutz und Sport

EFD  
Eidgenössisches Finanzdepartement

WBF  
Eidgenössisches Departement für Wirtschaft, Bildung und Forschung

UVEK  
Eidgenössisches Departement für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation



- **Transformation und Interoperabilität**  
(«Spurbreite»)



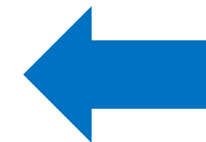
- **Digitale Standardleistungen**  
(«Bausteine»)



- **Dienstleistungen Digitalisierung**  
(«Unterstützung»)



- **Digitale Schweiz**  
(«Radar»)





# Zusammenspiel der drei wesentlichen digitalen Strategien

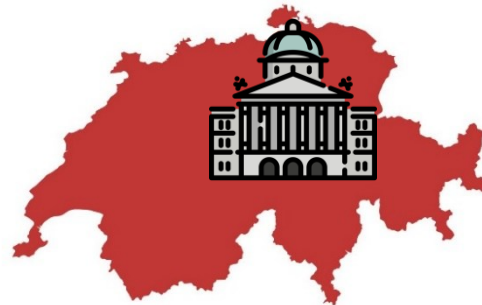
① Strategie Digitale Schweiz (DTI DCH)

② Strategie Digitale Verwaltung Schweiz (DVS)

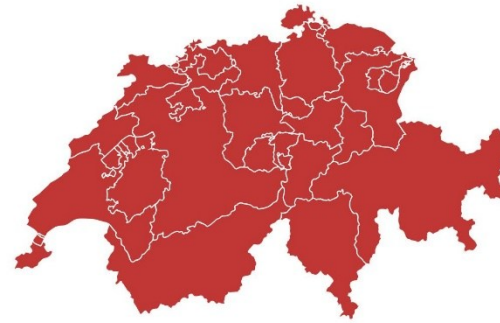
③ Strategie Digitale Bundesverwaltung (DTI TI)



Gesellschaft, Wirtschaft  
Wissenschaft und Politik



Bund



Kantone



Gemeinden / Städte



# Die Strategie «Digitale Schweiz»

- Zweck
- Vision („Digital First“)
- Wirkungsbereiche
  - 🎓 Bildung und Kompetenzen
  - 🔒 Vertrauen und Sicherheit
  - 📁 Rahmenbedingungen
  - 🌐 Infrastruktur
  - 🏛️ Digitale Behördenleistung
- Fokusthemen
  - Digitale Souveränität
  - Digitaler Gaststaat
  - Einführung der elektronischen Identität (E-ID)
- Aktionsplan



[www.digital.swiss](http://www.digital.swiss)



# Wirkungsbereiche & Fokusthemen



**Bildung &  
Kompetenzen**



**Sicherheit &  
Vertrauen**



**Rahmenbedingungen**



**Infrastruktur**



**Digitale  
Behördenleistungen**

**2026**



**Digitale Souveränität  
(VBS / SEPOS)**



**Digitaler Gaststaat  
(EDA)**

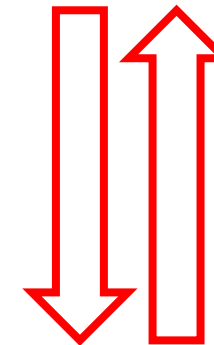
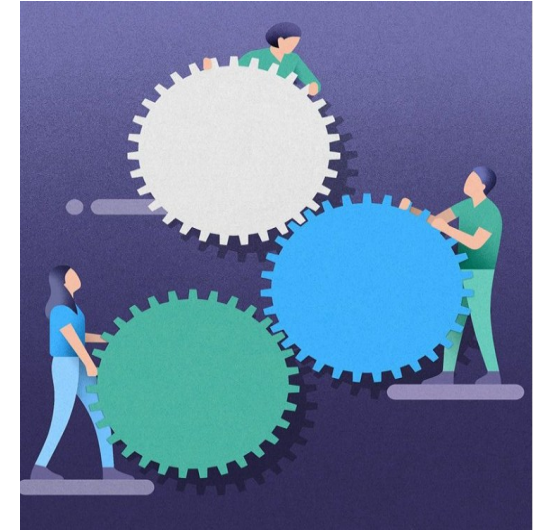


**Einführung der elektron. Identität (E-ID)  
(EJPD / BJ)**

# Digitale Verwaltung Schweiz (DVS)

- Deckt die «vertikale» Ebene im Föderalismus ab: Bundesverwaltung, Kantone, Gemeinden
- Mit DVS ist ein föderalismustaugliches «Joint Venture» gelungen. Bund, Kantone und Gemeinden setzen sich ein, um die digitale Transformation über die drei Staatsebenen hinweg wirkungsvoller zu gestalten.
- DVS koordiniert und fördert die digitale Transformation der öffentlichen Verwaltungen zwischen und innerhalb der drei Staatsebenen. Ihre Leistungen schaffen einen Mehrwert für Bevölkerung, Wirtschaft und Behörden.
- Förderung gemeinsamer rechtlicher und politischer Grundlagen und Rahmenbedingungen für die digitale Verwaltung (Standards & Basisdienste > AGOV)
- Anschubfinanzierung etc.
- Zukunft ...

Zyklus 1 & 2 (ab 2027 >  
Anpassung BV



[Digitale Verwaltung Schweiz](https://www.digitale-verwaltung-schweiz.ch)  
([digitale-verwaltung-](https://www.digitale-verwaltung-schweiz.ch)  
[schweiz.ch](https://www.digitale-verwaltung-schweiz.ch))



# Strategie Digitale Bundesverwaltung (DBV)



## Vision

Menschen und Unternehmen stehen im Fokus des digitalen Wandels und erhalten einfache, moderne und übergreifende Behördenleistungen des Bundes.



## Prinzipien

Die Strategie Digitale Bundesverwaltung wird nach acht handlungsleitenden Prinzipien umgesetzt.



## Ziele

Die strategischen Ziele sind das Kernstück der Strategie Digitale Bundesverwaltung. Zur besseren Orientierung sind sie in sieben thematische Schwerpunkte gebündelt.

Mit der Strategie «Digitale Bundesverwaltung» definiert der Bundesrat die Ziele der digitalen Transformation in der Bundesverwaltung. Die Umsetzung der Strategie wird über den jährlichen Transformationsplan gesteuert.

[Strategie Digitale Bundesverwaltung \(admin.ch\)](https://www.admin.ch)



# Megatrend KI: KI kommt in Wellen

## ARTIFICIAL INTELLIGENCE

Intelligentes Verhalten von Maschinen anstelle von Menschen

## MACHINE LEARNING

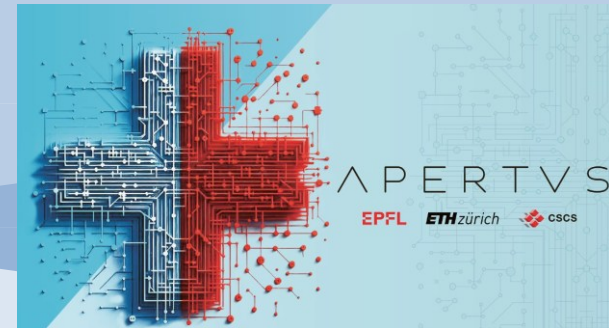
Computer lernen, ohne explizit programmiert zu sein

## DEEP LEARNING

Die Rechenleistung erlaubt bessere Algorithmen und bessere Resultate

## LARGE-LANGUAGE MODELLE

Der Erfolg von ChatGPT und ähnlichen Modellen  
2025: Veröffentlichung Schweizer LLM «Apertus»



Apertus: [Public AI Inference Utility](#)



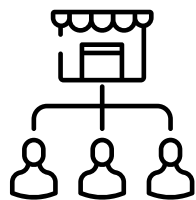


# Megatrend KI: Anwendungen



Veränderte Wettbewerbslandschaft:  
Mithalten mit Ansprüchen der Gesellschaft

- Automatisierung komplexer Aufgaben, personalisierte Dienstleistungen in real time, neue Entscheidungsfindungs-prozesse durch komplexe Datenanalyse
- Transparenz und Verlässlichkeit, «trustworthy AI»
- Datenschutz, Informationssicherheit, Technologische Abhängigkeit
- Effizienzsteigerung, Elimination repetitiver Arbeiten, Pensionierungswelle etc...
- (Pensionierungswelle)



## Eidgenössisches Departement des Äusseren (EDA)

Klassifizierung von Email- resp. Chat-Anfragen

**Nutzen:** Schnellere Antworten für die Kunden



## Bundesamt für Informatik (BIT)

RoBIT IT Support Chatbot, der Anwendersupport betreibt (Bsp. Passwort zurück setzen)

**Nutzen:** Skalierung & Reduktion Kosten/Aufwand



## Bundesamt für Zoll und Grenzsicherheit (BAZG)

Betrugserkennung von Zolldeklarationen

**Nutzen:** Besserer Schutz vor Betrug mit gleichem Personal



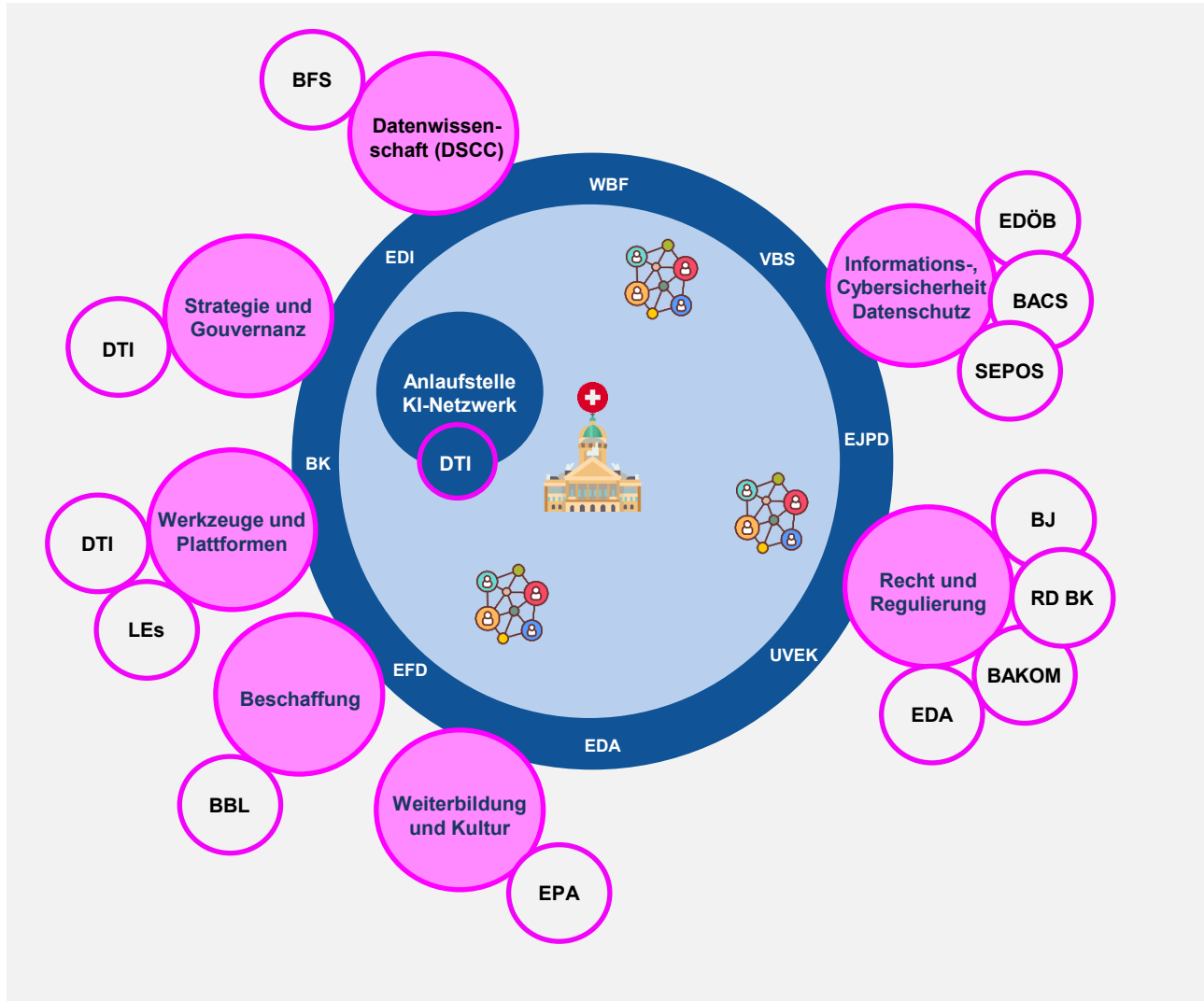
## Gesamte Bundesverwaltung

Nutzung von DeepL Pro als Übersetzungsservice

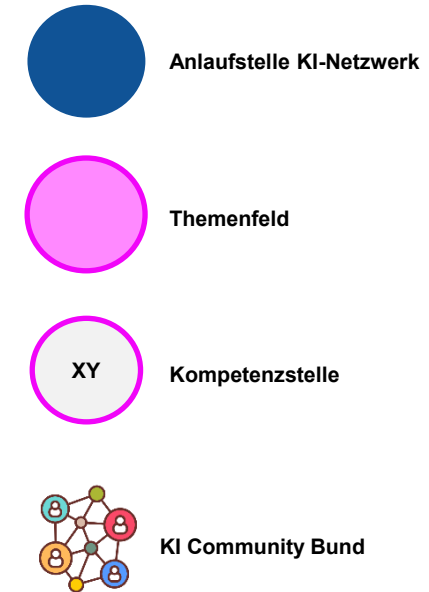
**Nutzen:** 1 Mio. Standardseiten pro Monat werden übersetzt



# Wie ist das KI-Netzwerk aufgebaut?

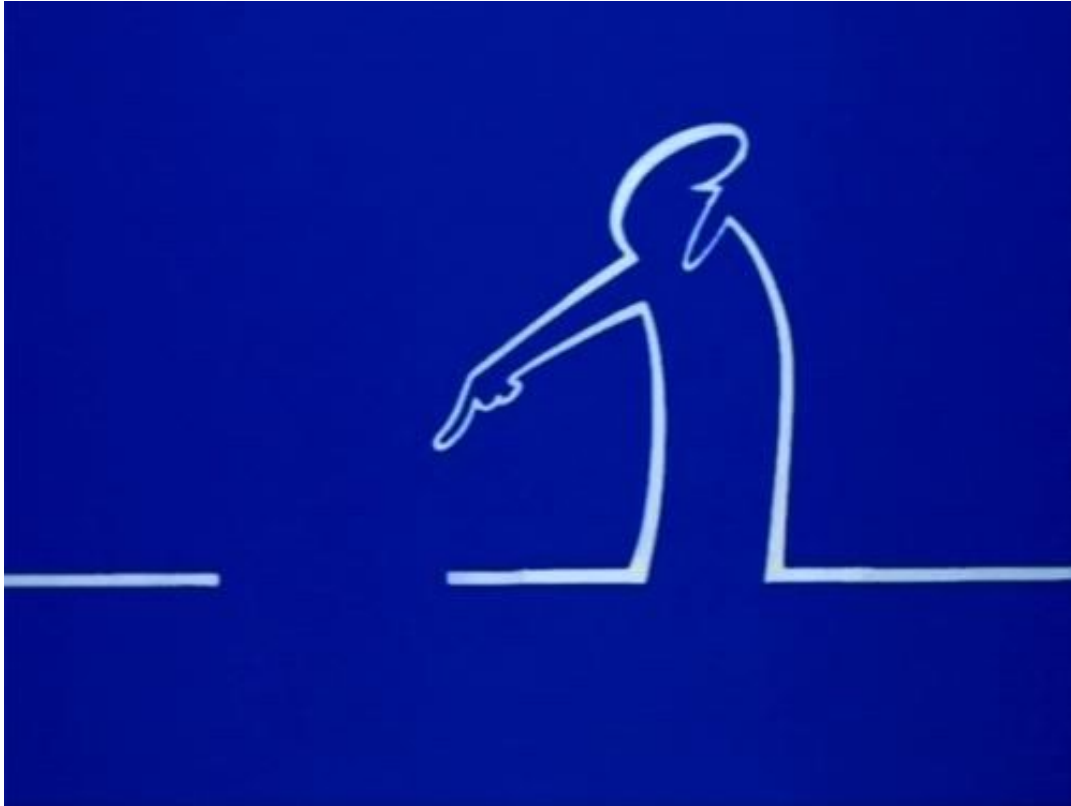


## Competence Network for Artificial Intelligence





# Digitale Souveränität: Ist primär eine politische Diskussion



... aber was heisst «digitale Souveränität»?

[W012 - Weisungen für die digitale Souveränität in der Bundesverwaltung](#)

***Digitale Souveränität bedeutet, über Kontroll- und Handlungsfähigkeit im digitalen Raum zu verfügen, um die Erfüllung staatlicher Aufgaben sicherzustellen***

(Definition gemäss Postulatsbericht 22.4411 Z'graggen).



# Prämissen der digitalen Souveränität

## **Prämisse 1 - Autarkie ist nicht das Ziel, Akzente setzen**

Die Frage nach dem Grad der digitalen Souveränität bildet den Rahmen für die gesamte Diskussion und legt die Grundhaltung der Schweiz in Bezug auf digitale Unabhängigkeit fest.

## **Prämisse 2 - Fokus auf Durchhaltefähigkeit legen**

Stärker operativ ausgerichtet ist die Frage der Resilienz von Systemen und Infrastrukturen, um die Handlungsfähigkeit in verschiedenen Krisenfällen sicherzustellen.

## **Prämisse 3 - Multi-Vendor-Strategien schützen vor Lock-in**

Eine strategische und technische Flexibilität ist nötig zum Schutz vor einseitiger Abhängigkeit, insbesondere in Bezug auf technologische Lösungen.

## **Prämisse 4 - Bewusst Felder aufbauen, um anderen Ländern einen Nutzen zu bringen**

Diese Prämisse verfolgt eine geopolitische Perspektive und betrachtet die auf die digitale Souveränität bezogene Verhandlungsinstrumente auf internationaler Ebene.



# Open Source: wichtige Komponente der digitalen Souveränität

## openDesk

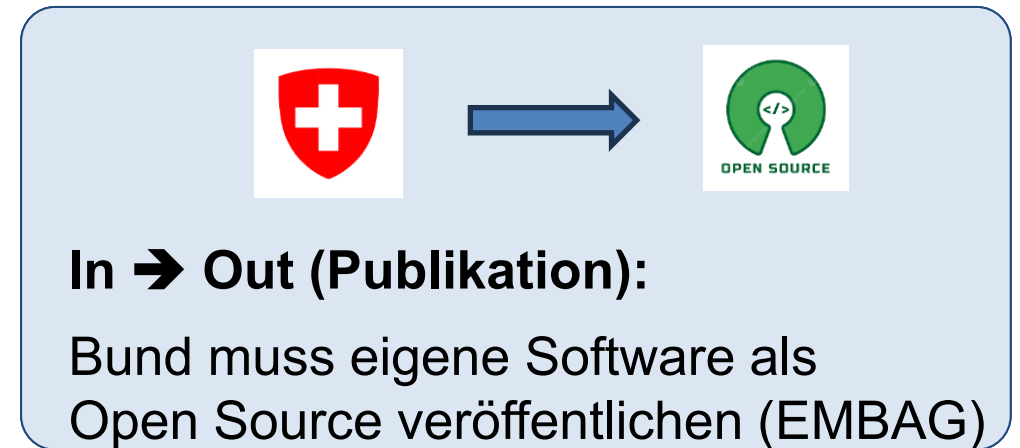
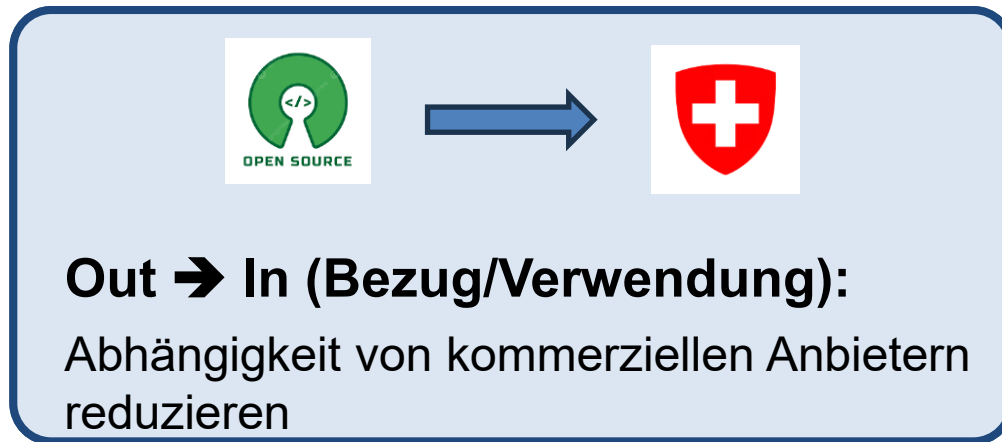
Der Souveräne Arbeitsplatz



Zentrum  
Digitale  
Souveränität



Ende 2025 hat die Bundeskanzlei eine Katalog publiziert, der eine Übersicht über die seit dem 1. Januar 2024 von Bundesbehörden entwickelte und als Open Source veröffentlichte Software [OSS-Katalog](#)





# AGOV: Definition, USP, Dimensionen & AGOV 2027

**AGOV** = Das E-Government-Login der Schweiz

**Technisch** = AGOV ist ein Identitätsprovider (OIDC und SAML)

**USP** = AGOV versteht die e-ID direkt für Logins [agov.ch/eid](https://agov.ch/eid)  
([AGOV Login mit e-ID @ swiyu App — agov.ch](https://agov.ch/swiyu))

**März 2026** = 50 Mio. Logins pro Jahr; 1.4 Mio. Accounts;  
14 Kantone, 11 Dritte (bspw. PUBLICA), ganze Bundesverwaltung

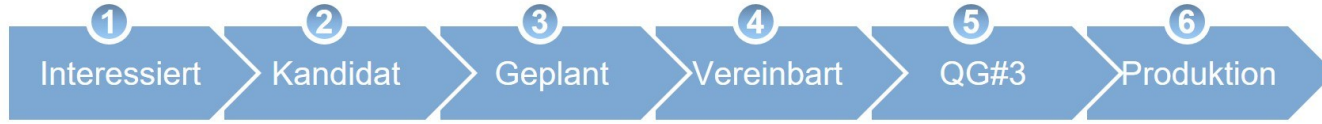
**Loginfaktoren:** Wahl zwischen AGOV App, FIDO Passkey... **und neu e-ID**

**e-ID-Ökosystem:** AGOV kann alle VCs an Zielsysteme vermitteln,  
z. B. Maturitätszeugnis, elektr. Mitarbeiterausweise...

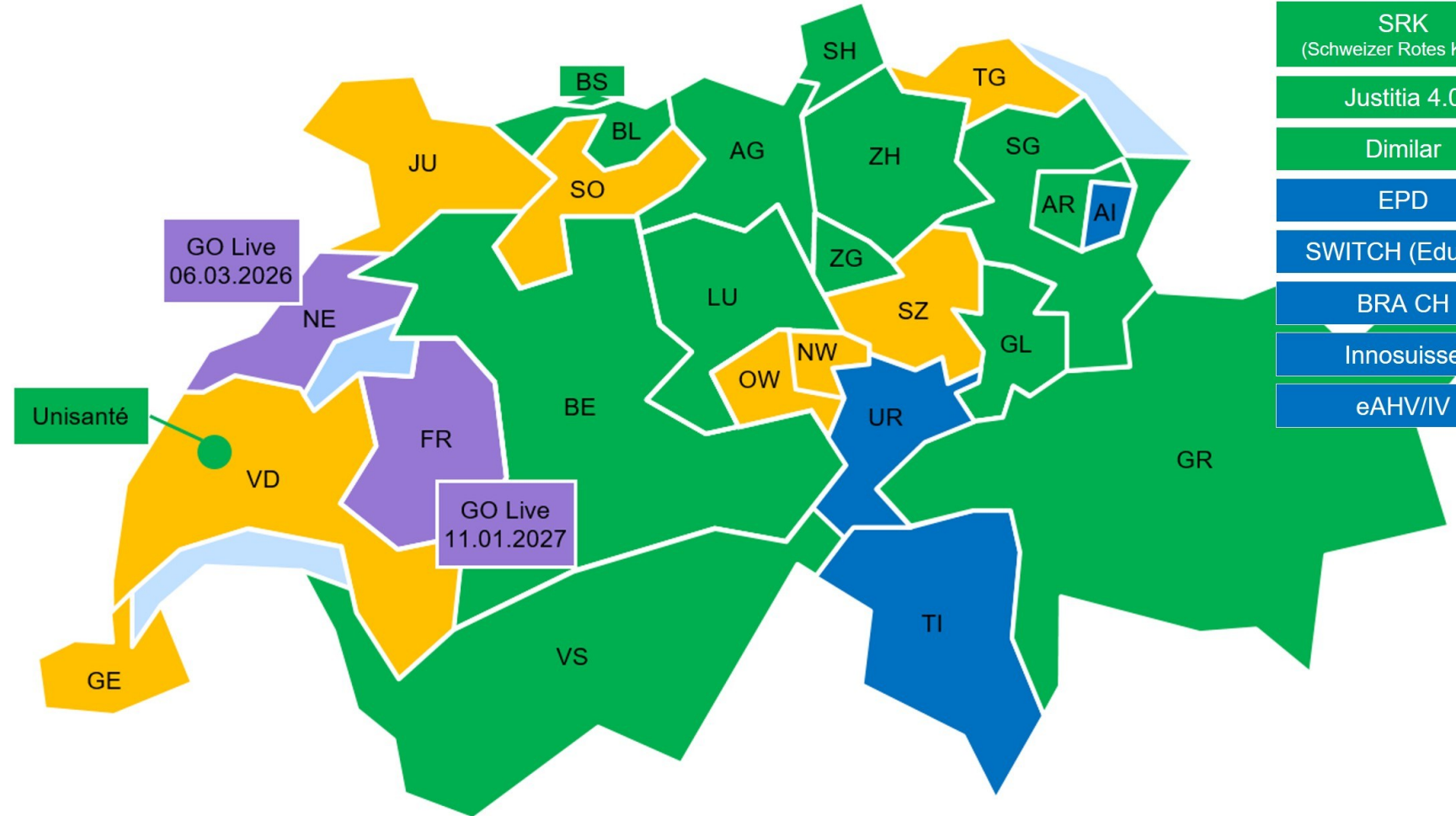
**International:** Ausländische e-IDs an AGOV anschliessbar, bswp. e-ID Liechtenstein

# AGOV Go-Live Planung (Kantone und Organisationen)

Arbeitsunterlage  
Stand 24.02.2026



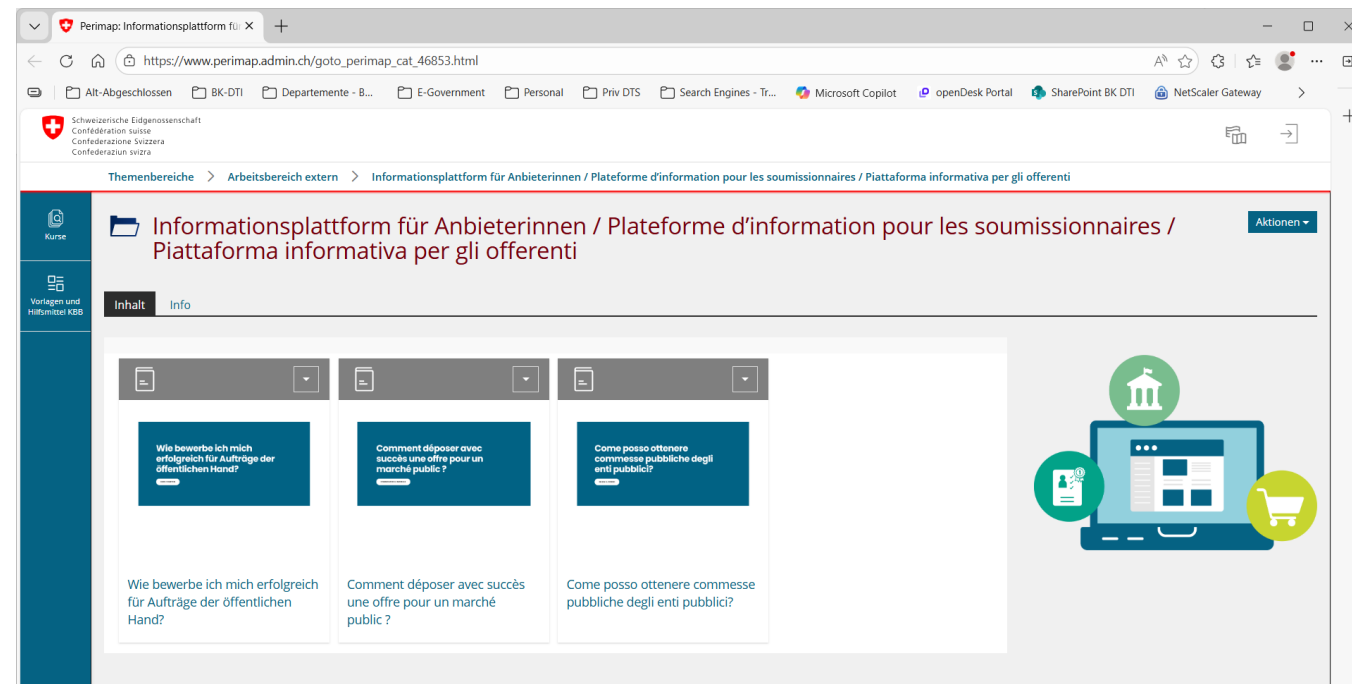
- Live (Status 6)**  
Kanton ist mit AGOV live
- Vereinbart (Status 4)**  
Kanton hat einen verbindlichen Go-Live Termin vereinbart
- In Planung (Status 3)**  
Kanton hat einen beabsichtigten Go-Live Termin in seiner Planung
- Interessiert (Status 1)**  
Kanton hat Interesse an einer AGOV-Nutzung bekundet, On-Boarding Gespräch durchgeführt
- Offen (Status 0)**  
Keine Meldung über Interesse bzw. On-Boarding Treffen (noch) nicht durchgeführt





# Rahmenbedingungen Beschaffung

- [Perimap: Informationsplattform für Anbieterinnen / Plateforme d'information pour les soumissionnaires / Piattaforma informativa per gli offerenti](https://www.perimap.admin.ch/goto_perimap_cat_46853.html)  
→ Offizielle Beschaffungsplattform von Bund und bundesnahen Organisationen, Kantonen und Gemeinden der Schweiz
- Anbieterinnen und Anbieter können sich nur über simap auf öffentliche Ausschreibungen melden.
- Zudem können die Anbietenden sich auf dieser Plattform registrieren und ihre Produkte in einem persönlichen Produkt hinterlegen.
- Die Vergabe hat sich in jedem Verfahren nach dem vorteilhaftesten Angebot zu richten und soll das Prinzip des freien Wettbewerbs wahren.





# Rückblick & Ausblick auf Veranstaltungen

Anmeldung GovTech Hackathon 28/29.Mai 2026:

[GovTech Hackathon 2026](#)

Einreichung von Challenges bis 19. April:

[GovTech Hackathon 2026](#)

Hackathon E-Collecting: 30.10. und 1.11.2025 mit dem Ziel eine E-Collecting-lösung zu designen, zu dokumentieren und programmieren.

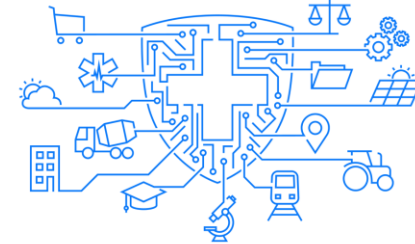
Die Ergebnisse dient als Diskussionsgrundlage für eine Folgeveranstaltung des partizipativen Dialogs.

[Beitrag Tagesschau](#)

GovTech Innovationsbörse BK:

Im Rahmen der Innovationsbörse hatten Start-ups und Behörden die Möglichkeit, gemeinsam innovative Prototypen zu entwickeln oder Pilotversuche durchzuführen, um die zwölf vordefinierten Herausforderungen gezielt anzugehen.

GovTech Hackathon | 28. und 29. Mai 2026  
Zollikofen (BE)



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Bundeskanzlei  
Chancellerie fédérale  
Cancellaria federale  
Chanzlia federala





Q & A



Fragen

Questions

Idées

Inputs

Bemerkungen

échange