

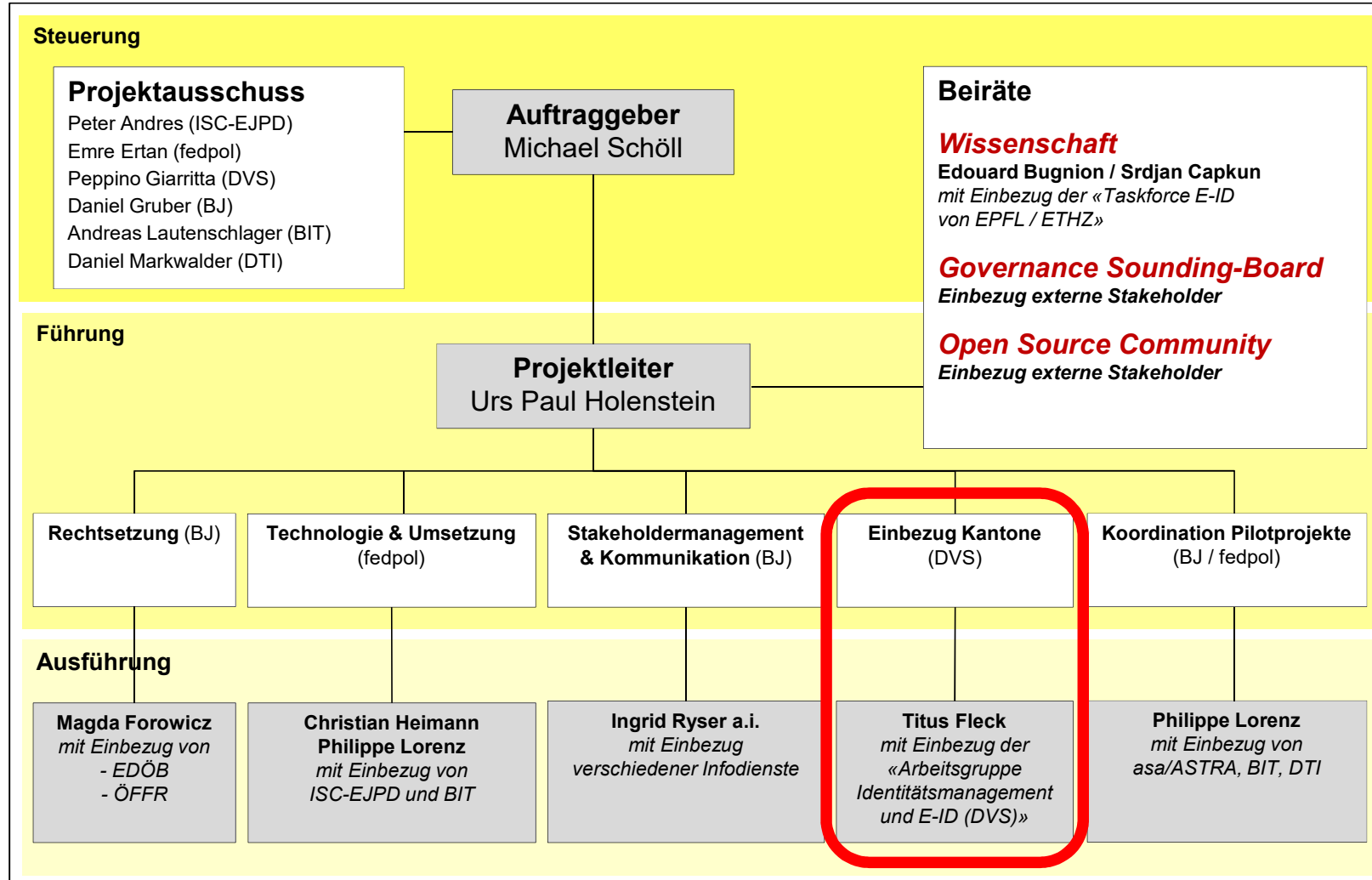
Einbindung der Kantone im E-ID Projekt

Implication des cantons dans le projet e-ID

Titus Fleck,
Magglingen, 28. März 2022



Projektorganisation E-ID



Einbezug der Kantone

Der Einbezug der Kantone wird über die Arbeitsgruppe «Identitätsmanagement und E-ID der DVS sichergestellt. Dessen Leitung erfolgt durch Titus Fleck.

Diese Arbeitsgruppe verfolgt folgende Ziele

L'implication des cantons est assurée par le groupe de travail "Gestion de l'identité et e-ID" de l' ANS. Celui-ci est dirigé par Titus Fleck.

Ce groupe de travail poursuit les objectifs suivants

Arbeitsprogramm 2022



Ziel 1: Wissensgleichstand schaffen was in der Schweiz für Lösungen im Einsatz sind



Ziel 2: Vernetzung, Informations- und Wissens- und Erfahrungsaustausch zwischen den Akteuren der öffentlichen Hand zum Identitätsmanagement und zur E-ID / Köpfe kennen. Austausch über E-ID Lösungen, Expertenwissen, Konsens, gemeinsames Vokabular und gemeinsames Verständnis, verlängerter Arm um Bedürfnisse im Bund einzubringen und regelmässig informiert zu werden.



Objectif 1: Créer une égalité des connaissances sur les solutions utilisées en Suisse



Objectif 2: Mise en réseau, échange d'informations et de connaissances et d'expériences entre les acteurs du secteur public sur la gestion de l'identité et l'e-ID / connaître les têtes. Echange sur les solutions e-ID, connaissances d'experts, consensus, vocabulaire commun et compréhension commune, bras prolongé pour faire valoir les besoins au sein de la Confédération et être régulièrement informé.

Umfrage/Enquête

Sounding Board

Arbeitsprogramm 2022



Ziel 3: Interoperabilität von bestehenden Lösungen fördern und umsetzen



Objectif 3: Promouvoir et mettre en œuvre l'interopérabilité des solutions existantes

POC



Ziel 4: Vorbereitung auf Bundeslösung: Koordination von Prototyp- und Pilotprojekten sowie Testeinrichtungen zur raschen Überprüfung von Konzepten und Lösungsideen.



Objectif 4: Préparation à la solution fédérale: coordination de projets prototypes et pilotes ainsi que d'installations de test pour vérifier rapidement les concepts et les idées de solutions.

POC

Arbeitsprogramm 2022



Ziel 5: Fördern von konkreten Anwendungsfällen und gemeinsame Best Practices



Objectif 5: Promotion de cas d'application concrets et de bonnes pratiques communes



Ziel 6: Ein gemeinsames Verständnis zu Vertrauensniveaus und zur Rechtswirkung der elektronischen Identität schaffen / welche Level of Assurance (LoA) pro Anwendungsfall ist notwendig.



Objectif 6: Créer une compréhension commune des niveaux de confiance et de l'impact juridique de l'identité électronique / quel niveau d'assurance (LoA) est nécessaire par cas d'utilisation.

Arbeitsprogramm 2022



Ziel 7: Implikationen auf rechtliche Grundlagen in den Kantonen analysieren



Objectif 7: Analyser les implications sur les bases légales dans les cantons

POC PKI



Ziel 8: Öffentlichkeitsarbeit und Meinungsbildung (Informationsmaterial, Fachbeiträge, Veranstaltungen, systematischer Einbezug der Zivilgesellschaft, der Wirtschaft, der Parlamente, der Verbände, der Medien und Meinungsführer)



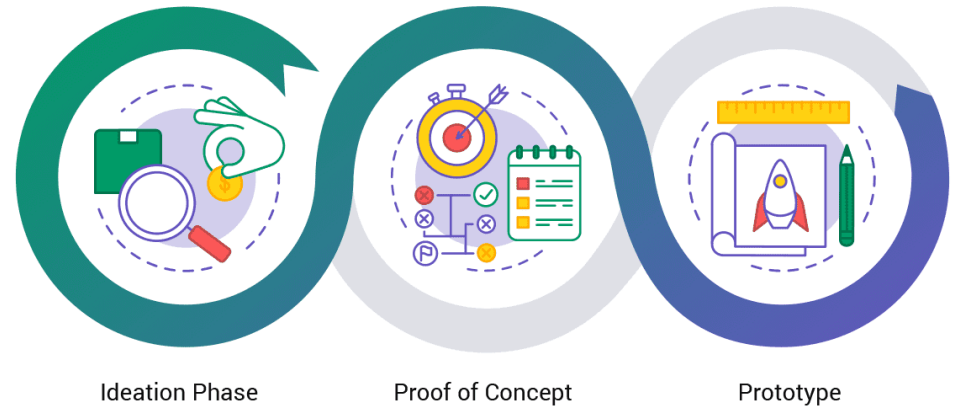
Objectif 8: Relations publiques et formation d'opinion (matériel d'information, articles spécialisés, manifestations, implication systématique de la société civile, de l'économie, des parlements, des associations, des médias et des leaders d'opinion)

Partizipationsplattform

Einbezug der Kantone: Mitglieder

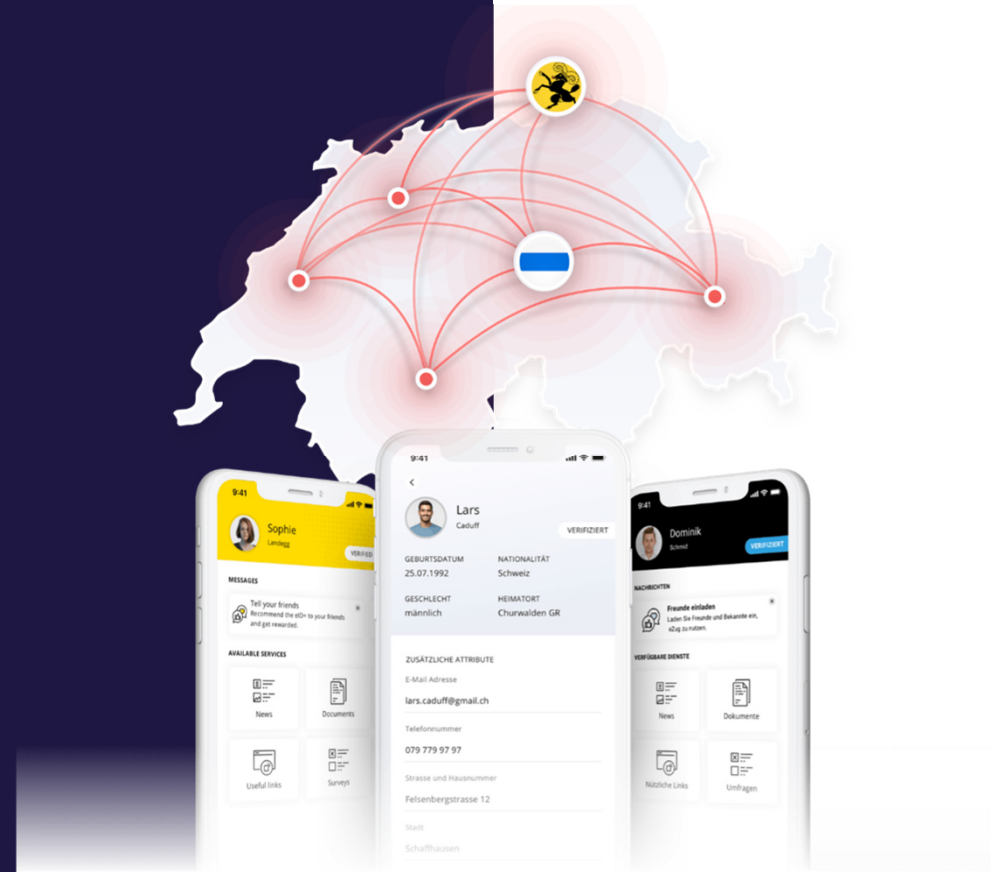
Kanton	Person	Funktion
ZH	Philip Seybold Thomas Selzam	Projektleiter Applikationsbetreuer
BE	Philipp Achermann Matthias Fankhauser Podolak Stefan	Leiter Architektur-Management Service Manager für eGov / BE-Login
LU	Dario Schaller	Programmleiter E-Government Basisinfrastruktur
UR	Markus Froesch	Koordinationsstelle Org.-Entwicklung und E-Gov
SZ	Peter Zingg	Spezialist Digitale Tranformation / Stv. Dep.-Sekr.
OW/NW	Stefan Mueller	Geschäftsleiter ILZ OW/NW
GL	Pierre Rohr	Leiter Informatikdienst
ZG	Ruedi Gisler Nicolas Lemaitre	SIBE / IT-Architekt / PL ZUGLOGIN Projektleiter Smart City
FR	Remy Bianchi Stéphane Schwab	ICT-Architekt Leiter des E-Government-Sekretariats
SO	Beat Wyler	Leiter Stabstelle E-Government
BS	Hansjoerg Haenggi	Digitalisierung & Innovation
BL	Nils Blattner Katinka Weissenfeld	IT-Architekt eGov Leiterin E-Government
SH	Marco Schirru	Leiter Application & eGovernment Services KSD
AR	Titus Fleck	Leiter Projects & Consulting, AR Informatik AG
AI	Karl Dähler	Leiter Informatik
SG	Michelle Federspiel	Projektleiterin/Wirtschaftsinformatikerin
GR	Marc Heuberger	Leiter Fachstelle E-Government
AG	Benno Kissling Benjamin Mark Riccarda Stampa Sebrina Pedrossi	Leiter Fachstelle Smart Services Middleware & IAM Engineering Digital Management Business Analyst/Projektleiterin
TG	Reto Schubnell	Kompetenzzentrum Digitale Verwaltung Thurgau
TI	Silvano Petrini	Direttore
VD	Nicolas Savoy Stéphane Schnyder Raphael Zanetta	Juriste spécialiste / Déléguée au Numérique Product Owner, E-Government
VS	Cedric Roy	Head of Digital Office
NE	Daniel Crevoisier	Chef de service
GE	Jean-Marc Mottet Alexander Barclay	Ingénieur IAM Conseiller au numérique et à l'innovation
JU	David De Groote	Responsable cyberadministration
Bund	Urs Paul Holenstein Christian Heinmann Rolf Aellig Torsten Gruoner Stefan Minder	Projektleiter BGEID, EJPD Fachspezialist E-ID, Fedpol Serviceverantwortlicher Standarddienste Bund Steuerung IAM Bund IAM Standarddiensten
DVS	Marcel Kessler Gregorio Hernan	Geschäftsstelle Geschäftsstelle
eOps	Daniel Arber	Geschäftsführer eOperations

Infos Proof of Concept



PKI-Interoperabilität

PKI-Interopérabilité



POC PKI-Interoperabilität SSGI

Bereitstellung der Interoperabilität zwischen PKI-Lösungen auf Basis eines Standards (ICAO). Präsentation anhand sinnvoller Anwendungsfälle. Offene Realisierung, sodass weitere Lösungsanbieter/Kantone im 2022 involviert werden können.

Fourniture d'une interopérabilité entre les solutions PKI sur la base d'une norme (ICAO). Présentation sur la base de cas d'utilisation judiciaires. Réalisation ouverte, afin que d'autres fournisseurs de solutions/cantons puissent être 2022 peuvent être impliqués.

3 Streams:

- Weitere Kantone
- Weitere Anwendungsfälle
- Rechtsgrundlagen in Kantone schaffen

Poursuite dans le cadre de l'Agenda DVS

3 Streams:

- Autres cantons
- Autres cas d'application
- Créer des bases légales dans les cantons

Konkrete SSI-Konzepte
validieren

Valider des concepts
concrets de la SSI



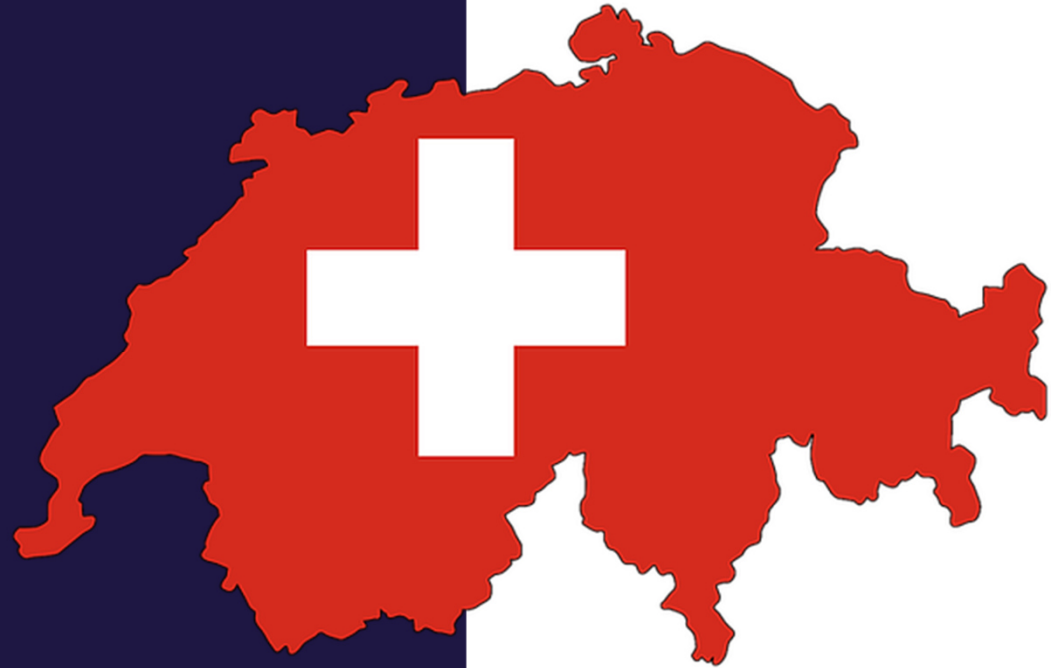
LIBERTÉ
ET
PATRIE

POC SSI VD

- Konzeptstudie sowie eine Präsentation zur Sensibilisierung (Was ist die Blockchain, Web3 etc.). Initiierung von internen Ko-Konstruktions-Workshops, um kurz- bis mittelfristige ISS-Prinzipien zu "inkubieren"
 - Validation von konkreten Konzepte von SSI (E-ID und Ökosystem) anhand von Anwendungsfällen.
 - Entwicklung eines POC und Weitergabe der Ergebnisse an andere Kantone in Form von Dokumentationen und Best Practices.
-
- Étude des concepts haut-niveau ainsi qu'une présentation pour sensibiliser (C'est quoi la Blockchain, Web3 etc.). Initialisation des ateliers internes de co-construction pour «incuber» les principes de la SSI sur le court / moyen terme
 - Valider des concepts concrets de la SSI (e-ID et écosystème) sur la base des cas d'usage.
 - Développer un POC, et partager nos résultats avec les autres cantons sous forme de documentation, et best practices.

Weitere POCs der
Kantone

D'autres POC dans les
cantons



Merci