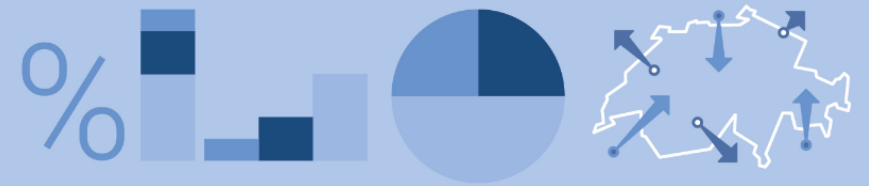




Vertrauenswürdige Datenräume und digitale Selbstbestimmung: Konzept Datenökosystem in der Schweiz

OGD DACHLI

Maik Roth, 21.4.2023



1. Hintergrund (1/2)

- Zunehmende Verfügbarkeit von Daten und neue Möglichkeiten der Datennutzung
→ Forderung nach einer nachhaltig aufgebauten Daten-gesellschaft, die Wohlstand und Allgemeinwohl fördert.
- Bereits laufende Bestrebungen, Datenräume für sektor-spezifische Bereiche aufzubauen
→ Gefahr neuer Datensilos
- Wichtigkeit der Datennutzung über einzelne Datenräume hinaus ist erkannt, Bsp. Covid.



1. Hintergrund (2/2)



Bern, 30.03.2022

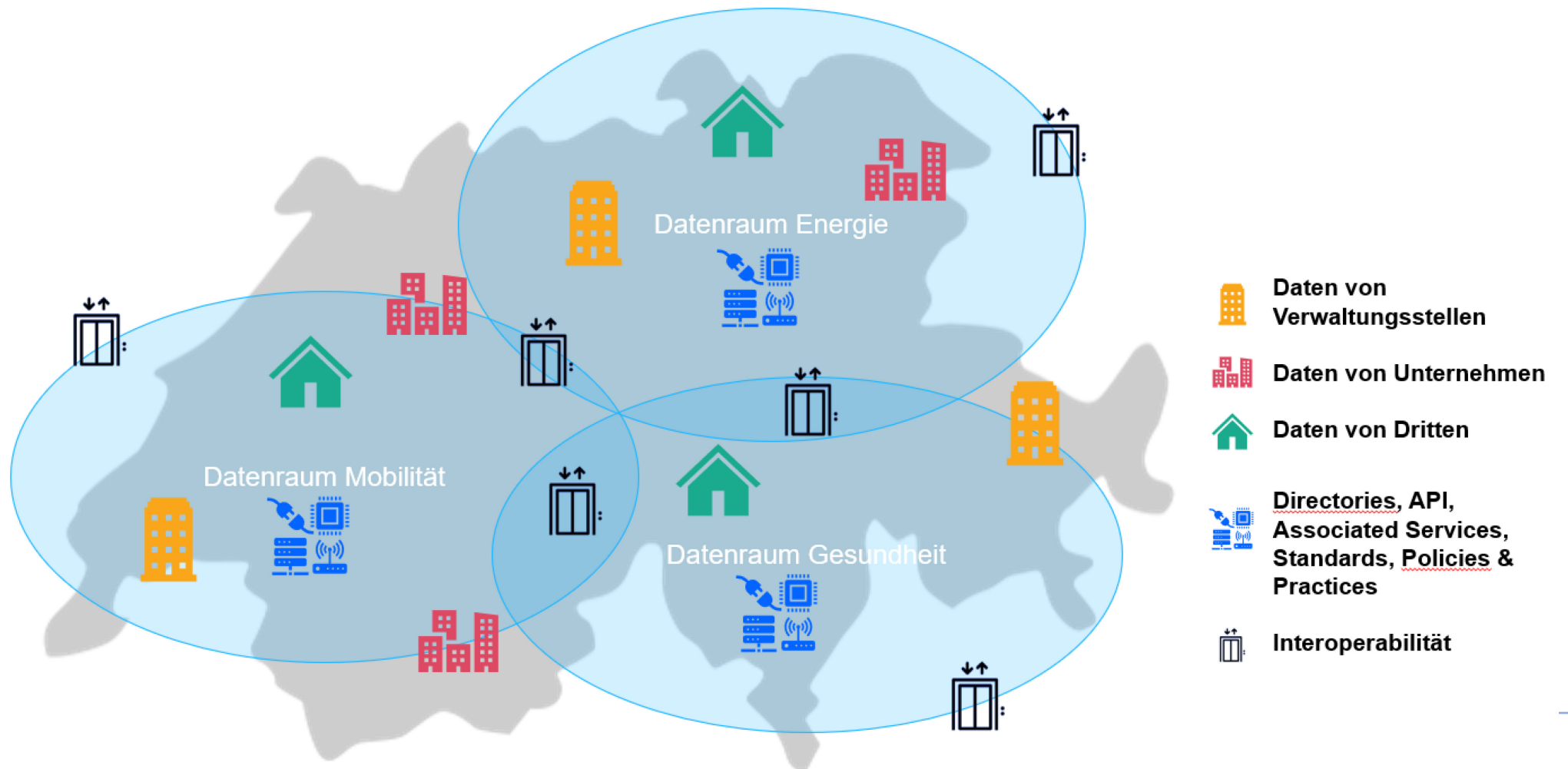
Schaffung von vertrauenswürdigen Datenräumen basierend auf der digitalen Selbstbestimmung

Bericht des UVEK und des EDA an den
Bundesrat

- **Folgaufträge des Berichts** «Schaffung von vertrauenswürdigen Datenräumen basierend auf der digitalen Selbstbestimmung» ([Link](#))

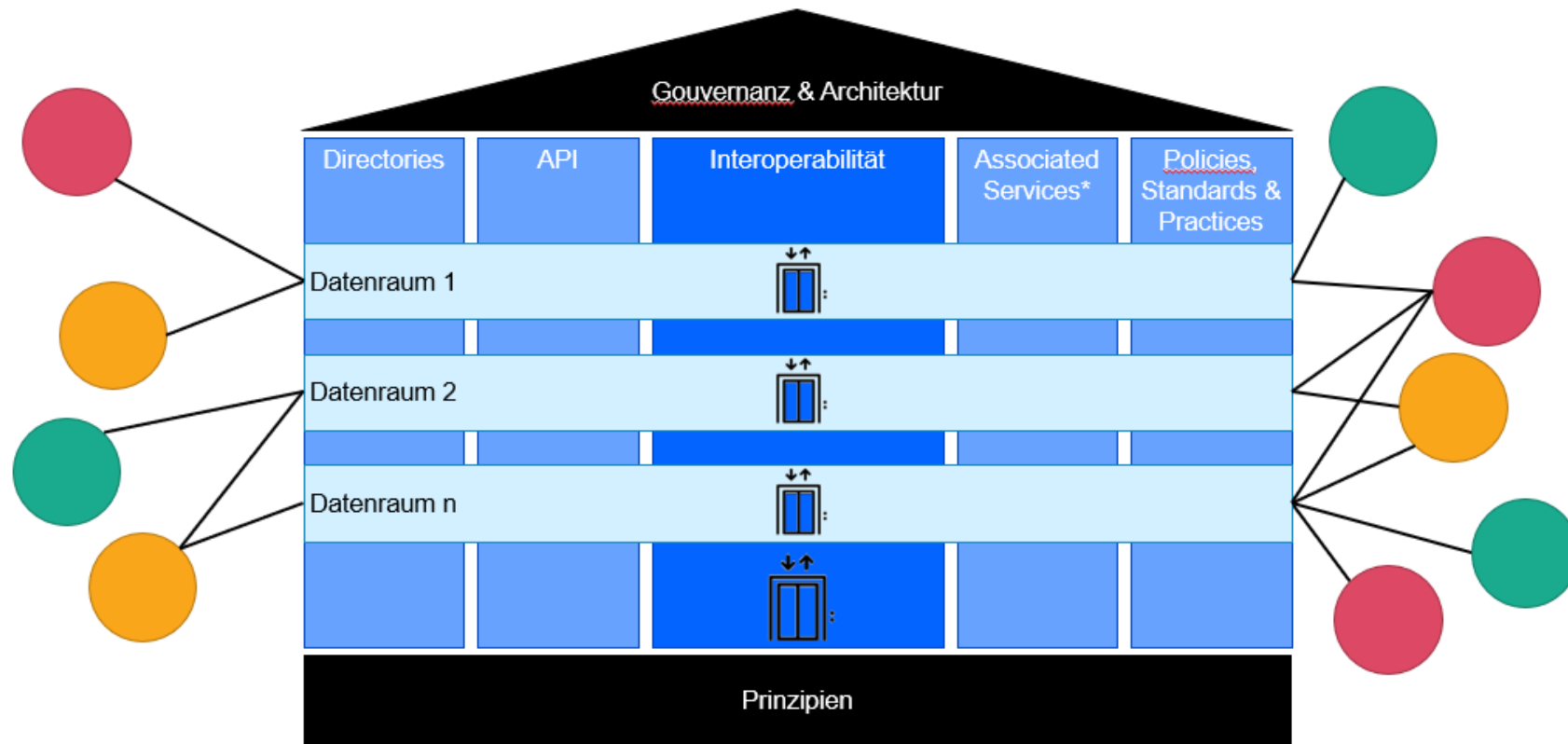


2. Zielbild «Datenökosystem» (Darstellung 1)





2. Zielbild «Datenökosystem» (Darstellung 2)



DataHub Ökosystem-Teilnehmende

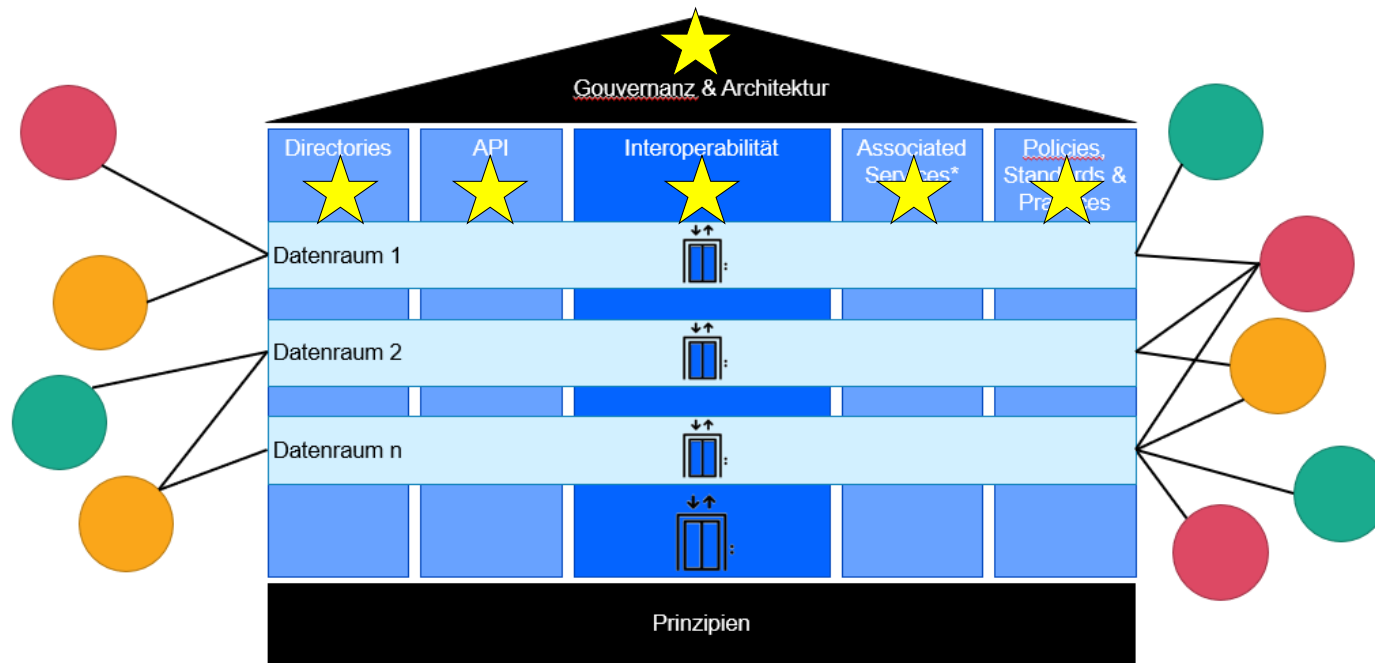
- Schweizer Verwaltungsstellen
- Unternehmen

- Dritte: Wissenschaft, Medien, zivilgesellschaftliche Akteure etc.

*) beispielsweise Storage, Master Data, Linked Data Services, ...



3. Beiträge des BFS zum Datenökosystem



DataHub Ökosystem-Teilnehmende

- Schweizer Verwaltungsstellen
- Dritte: Wissenschaft, Medien, zivilgesellschaftliche Akteure etc.
- Unternehmen

*) beispielsweise Storage, Master Data, Linked Data Services, ...

- Schafft Voraussetzungen für **Zugang zu Behördendaten** und datenbasierte Behördenleistungen
- Stellt **Lösungskomponenten** zur Verfügung
- Nutzt **vorhandene** technische und organisatorische **Lösungen**
- Vereinfacht die Kollaboration über **alle Staatsebenen** hinweg
- Bringt föderale Verwaltung der Schweiz schrittweise **näher zusammen**
- Beiträge BFS ★



Diskussion

- Einheitliches Verständnis der Begriffe?