



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Schweizerisches Bundesarchiv BAR

LINDAS

05. Mai 2026 / M. Fischer



LINDAS.admin.ch





Inhalt

1. LINDAS
2. BAR und Linked Data – weshalb?
3. Mehrwert von LINDAS
4. Infrastruktur der Zukunft
5. Ausblick

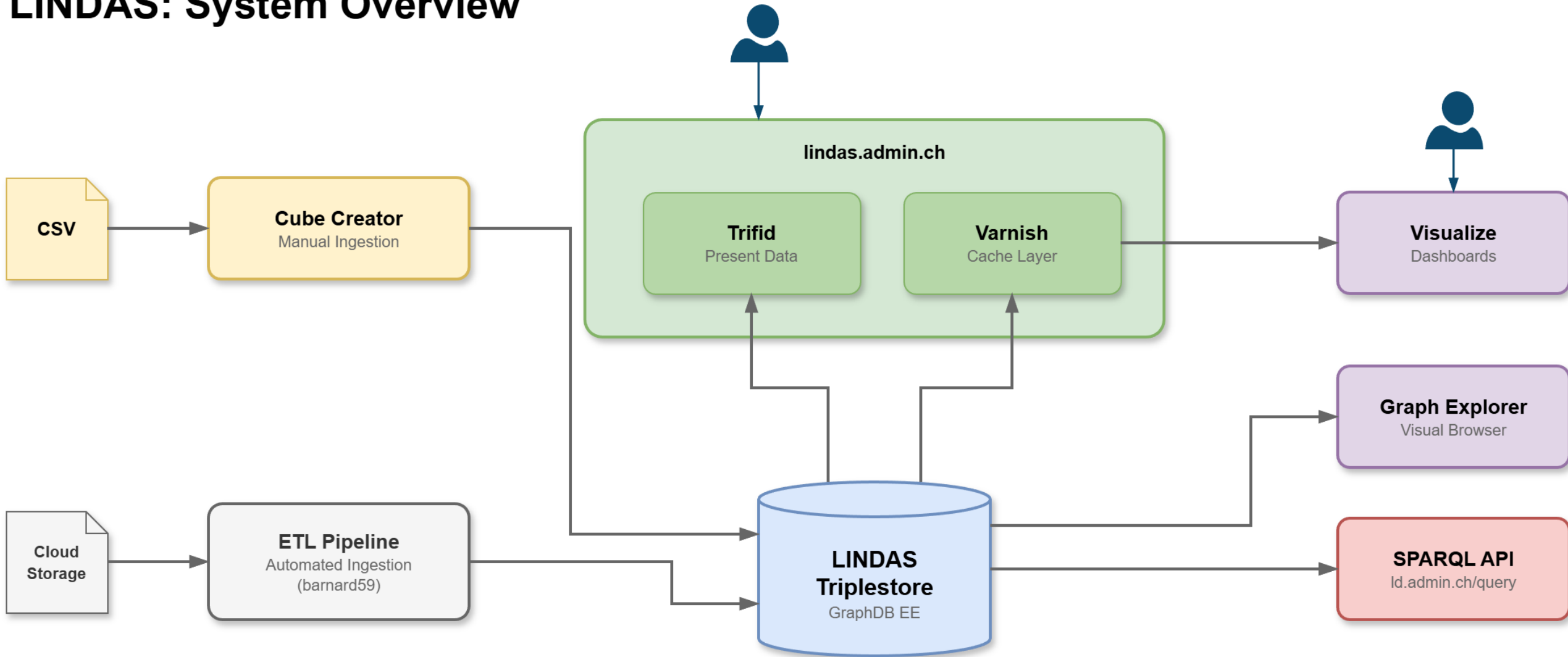
1. LINDAS – eine Dateninfrastruktur

LINDAS...

- ... bildet die Infrastruktur für ein **Datenökosystem** der Bundesverwaltung.
- ... ermöglicht die **Publikation**, die **Verknüpfung** und die **Nachnutzung** von Daten und ihrer Konzepte
- ... dient Institutionen **aller föderalen Ebenen**

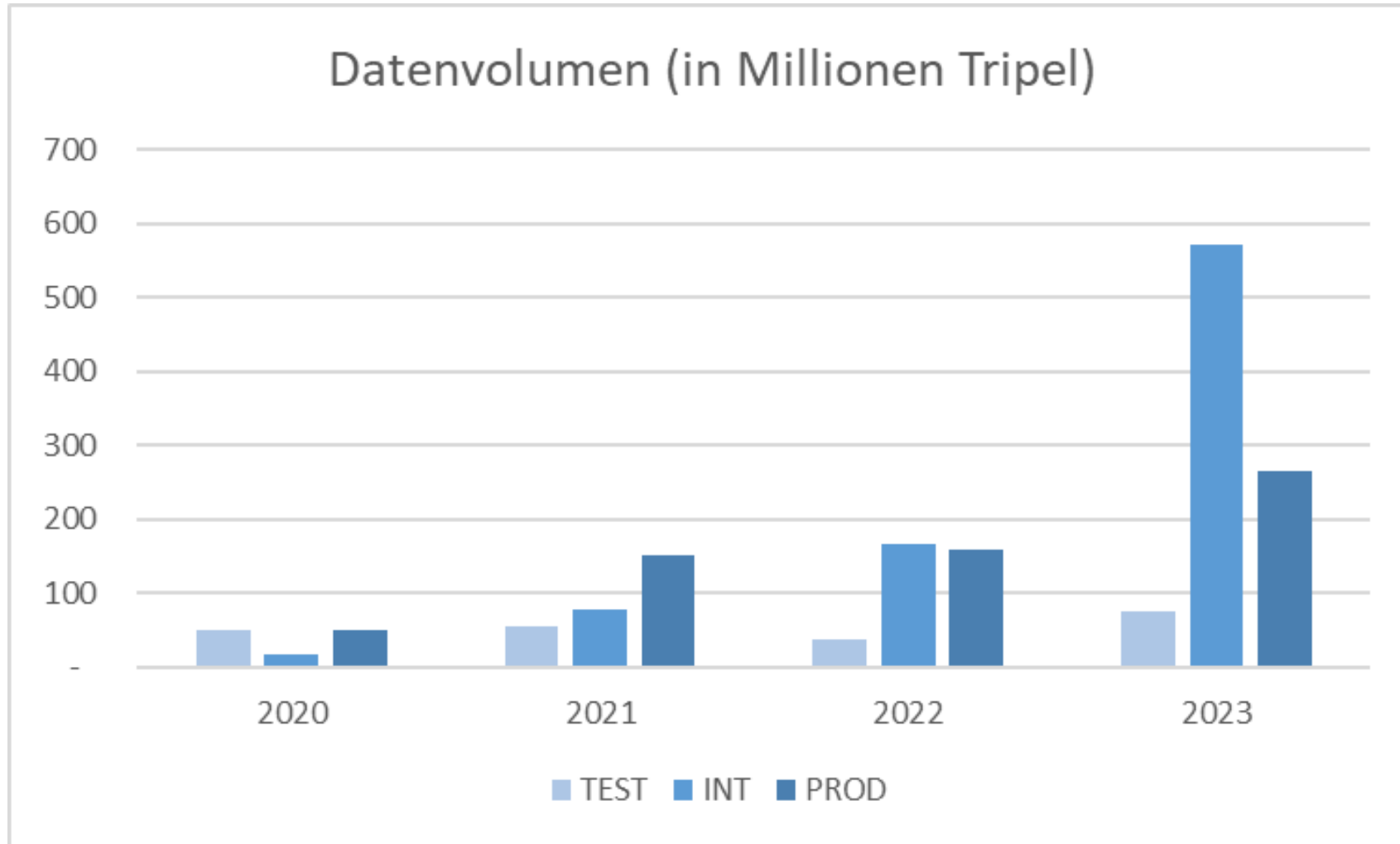
1. LINDAS – eine Dateninfrastruktur

LINDAS: System Overview





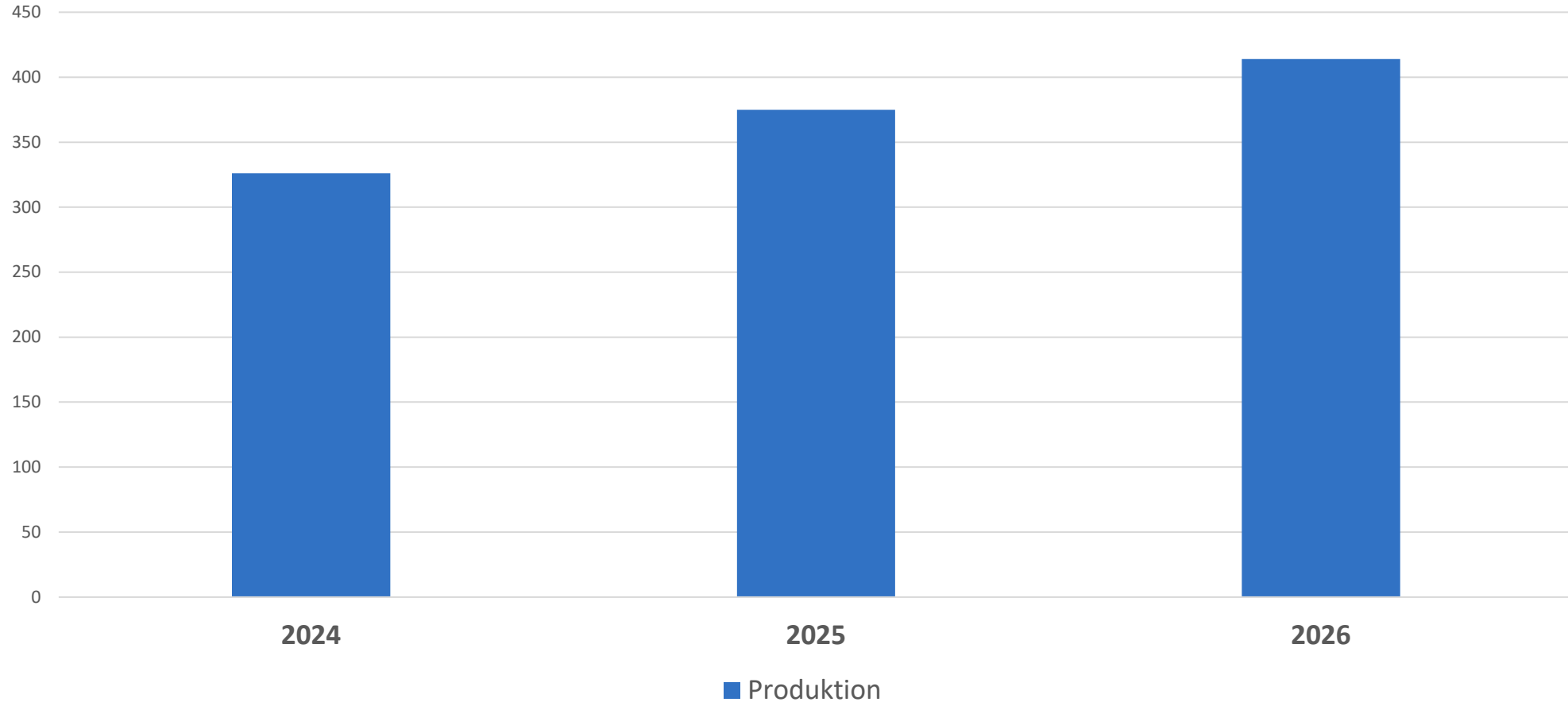
1. LINDAS – eine Dateninfrastruktur





1. LINDAS – eine Dateninfrastruktur

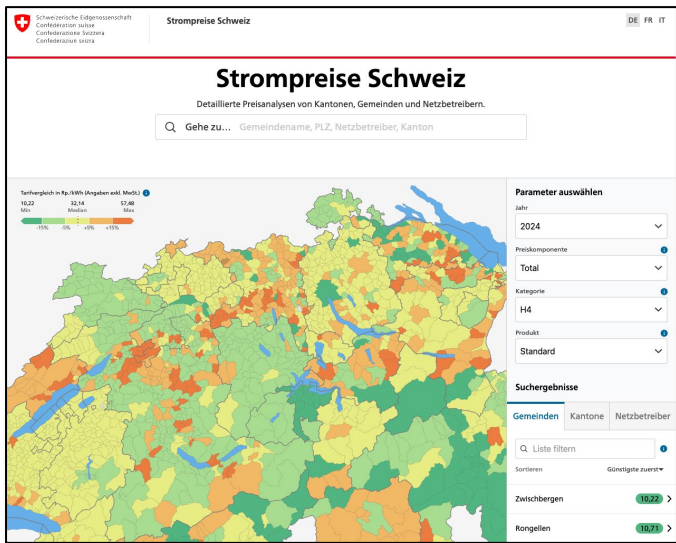
Datenvolumen in Mio. Tripel



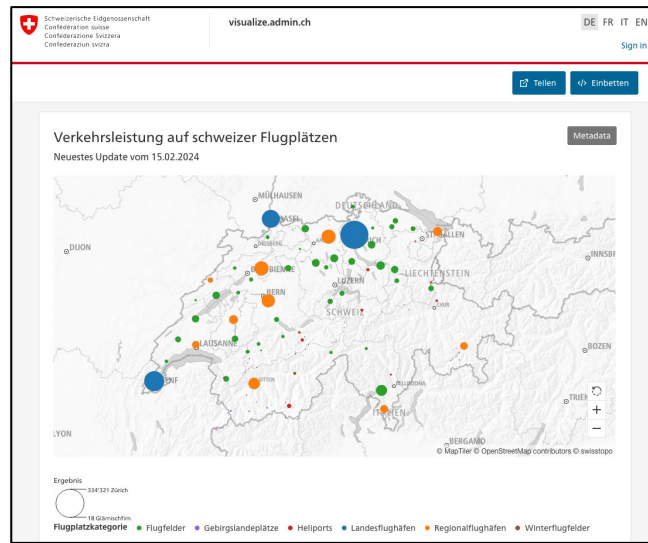


1. LINDAS – eine Dateninfrastruktur

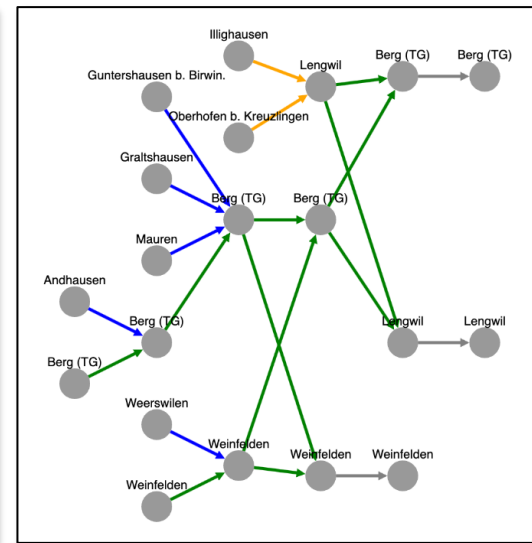
- Die Daten auf LINDAS sind sehr **divers** in Umfang, Art und Aktualisierungsintervall.



Strompreise



Flugbewegungen



Gemeindefusionen

2. BAR und Linked Data – weshalb?

- Transformation vom Papier zur ubiquitären Information
- Verwaltungshandeln auch in der Datenwelt nachvollziehbar halten
- „Archiving by Design“ als neuer Ansatz
- Als «Datenamt» wissen wir von der Wichtigkeit von guten Datenablage in der Digitalisierung

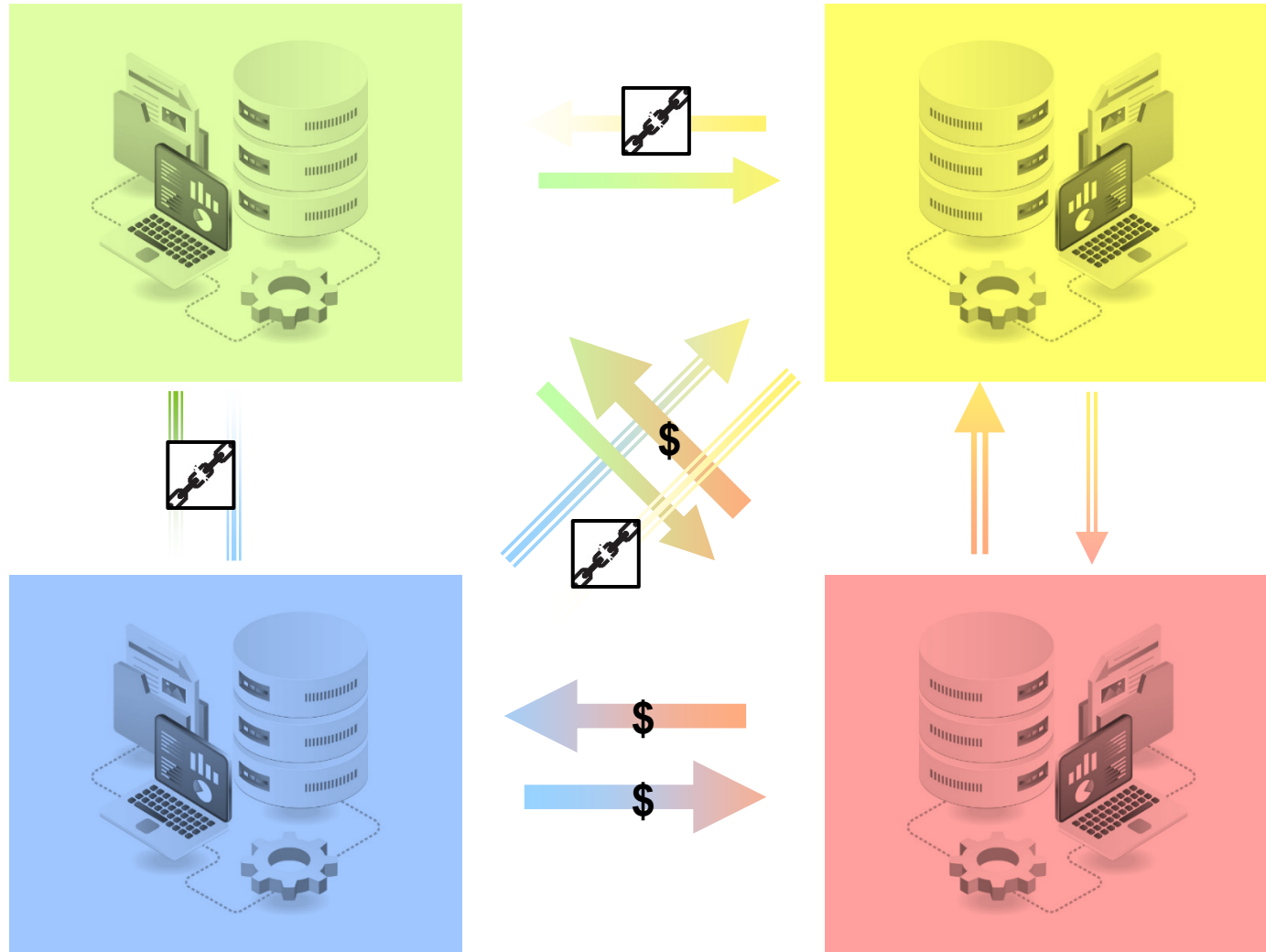


3. Von Graswurzelbewegung zur Institutionalisierung

- LINDAS ist ursprünglich eine **bottom-up Initiative** innerhalb der Verwaltung
- LINDAS ermöglicht durch die Kooperation der Ämter weitreichende **Synergien** für alle Beteiligten.
- Insbesondere in Zeiten knapper **Ressourcen**



3. Mehrwert Linked Data



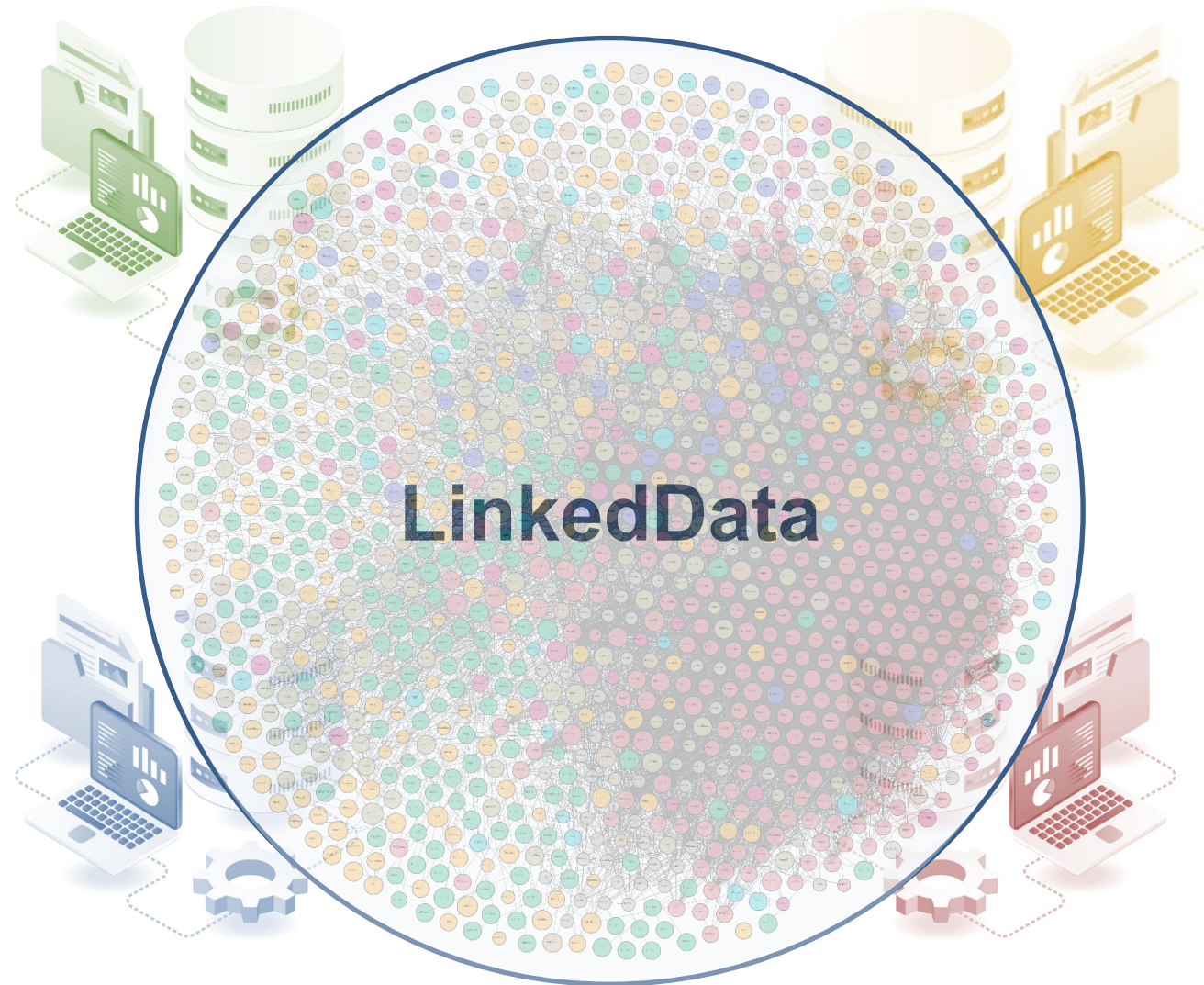


3. Mehrwert Linked Data





3. Mehrwert Linked Data



4. LINDAS – Infrastruktur der Zukunft

LINDAS...

- ... bildet die Infrastruktur für ein **Datenökosystem** der Bundesverwaltung.
- ... ermöglicht die **Publikation**, die **Verknüpfung** und die **Nachnutzung** von Daten und ihrer Konzepte
- ... dient Institutionen **aller föderalen Ebenen**
- ... dient opendata.swiss, I14Y und weiteren Plattformen als Dateninfrastruktur

4. LINDAS – Infrastruktur der Zukunft

**OHNE GUTE DATENGRUNDLAGE:
KI ERZEUGT SCHLECHTE ERGEBNISSE**



- ✗ Unvollständig
- ✗ Fehlerhaft
- ✗ Inkonsistent
- ✗ Veraltet
- ✗ Widersprüchlich

KI

!
Fehlentscheidungen
Hohe Risiken
Verschwendung von
Zeit & Ressourcen

✗ **SCHLECHTE DATEN = SCHLECHTE ENTSCHEIDUNGEN**
Verzerrt. Unzuverlässig. Riskant.

**MIT GUTER DATENGRUNDLAGE:
KI LIEFERT WERTVOLLE ERGEBNISSE**



- ✓ Vollständig
- ✓ Korrekt
- ✓ Konsistent
- ✓ Aktuell
- ✓ Strukturiert

KI

🎯
Gute Entscheidungen
Weniger Risiken
Effiziente Nutzung von
Zeit & Ressourcen

✓ **GUTE DATEN = GUTE ENTSCHEIDUNGEN**
Zuverlässig. Genau. Erfolgreich.



FAZIT:

KI ist nur so gut wie die Daten, auf die sie zugreift. Erst eine gute Datengrundlage schafft die Basis für echten Mehrwert.



5. Ausblick

- Ausbau des Angebots LINDAS
- Abstimmung innerhalb der Bundesverwaltung zu Betrieb und Governance
- Erarbeitung eines Konzepts für schützenswerte Daten
- Anstreben einer zentralen Finanzierung im Bund im Rahmen eines gemeinsamen Fachdienstes