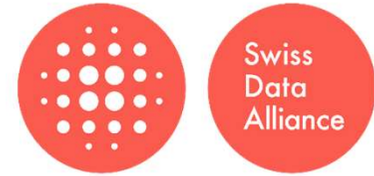


Regionale Datenplattformen

Positionierung, Governance und Realisierungsperspektiven

regiosuisse-Wissensgemeinschaft
«Digitalisierung – Herausforderungen und
Perspektiven für die Regionalentwicklung»
Sitzung vom 6. Juni 2018, INNOSpace, Wabern bei Bern

André Gollietz, Präsident Swiss Data Alliance

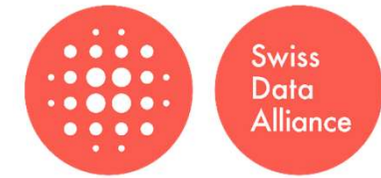


Eine konstruktive Datenpolitik...

- fördert die bessere Nutzung der vorhandenen Daten.
- ermöglicht Innovation, wirtschaftliches Wachstum, höhere Effizienz und wissenschaftliche Erkenntnisse.
- schafft einen Ausgleich zwischen den Interessen von Individuen, Unternehmen und Öffentlichkeit.

«Gemeinsam für Daten,
von denen alle profitieren –
wirtschaftlich, sozial und kulturell»

Die Swiss Data Alliance – Kollektivmitglieder (Stand Mai 2018)



asut

SWICO



Swiss Alliance for
Data-Intensive Services

IBM

L//P

**GOLDBACH
GROUP**



winterthur

D|ONE
WE MAKE SENSE.

iwb

BITSABOUT.



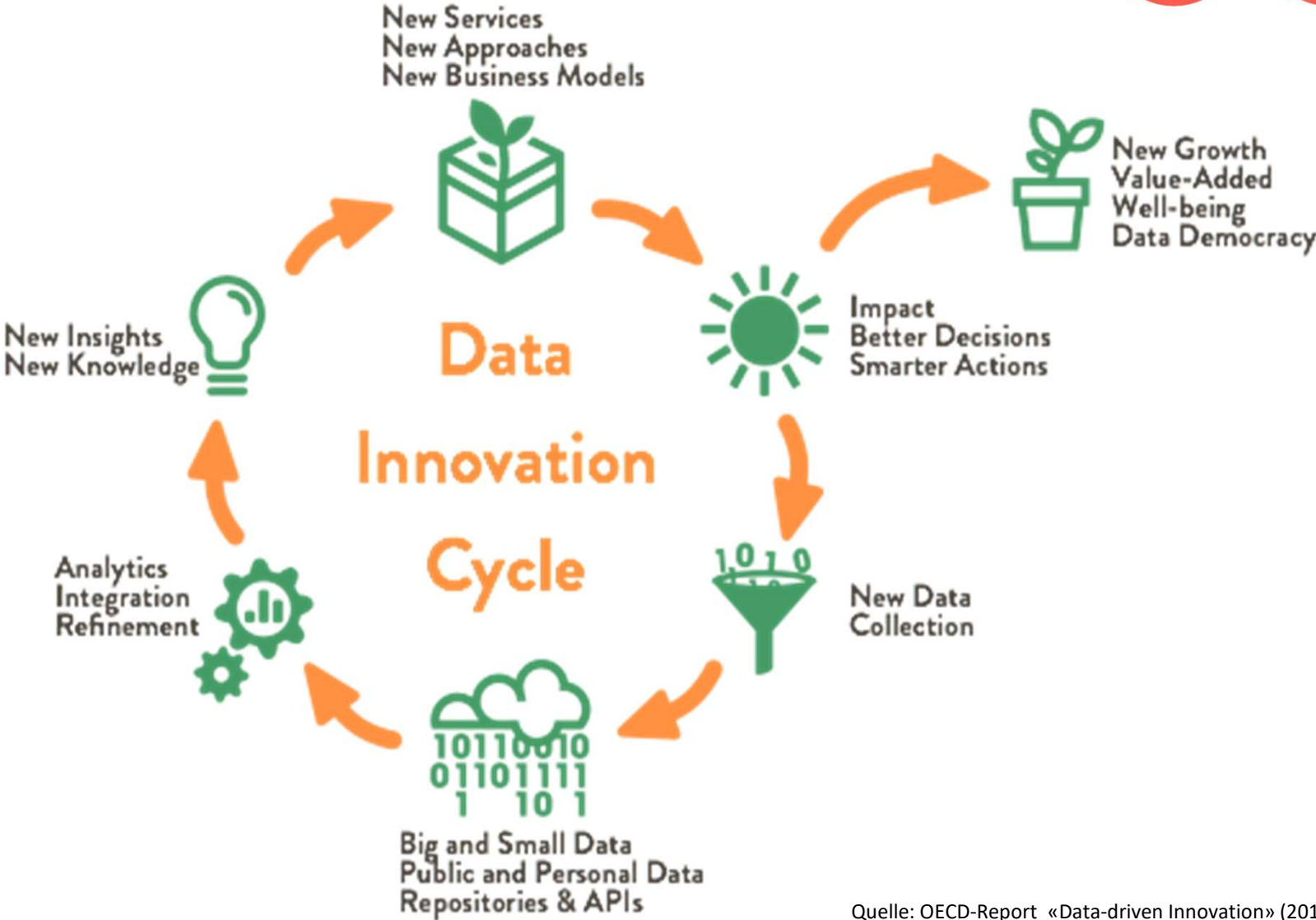
**health
bank**

SwissSign **accenture**

pro-civis
e-government as a service

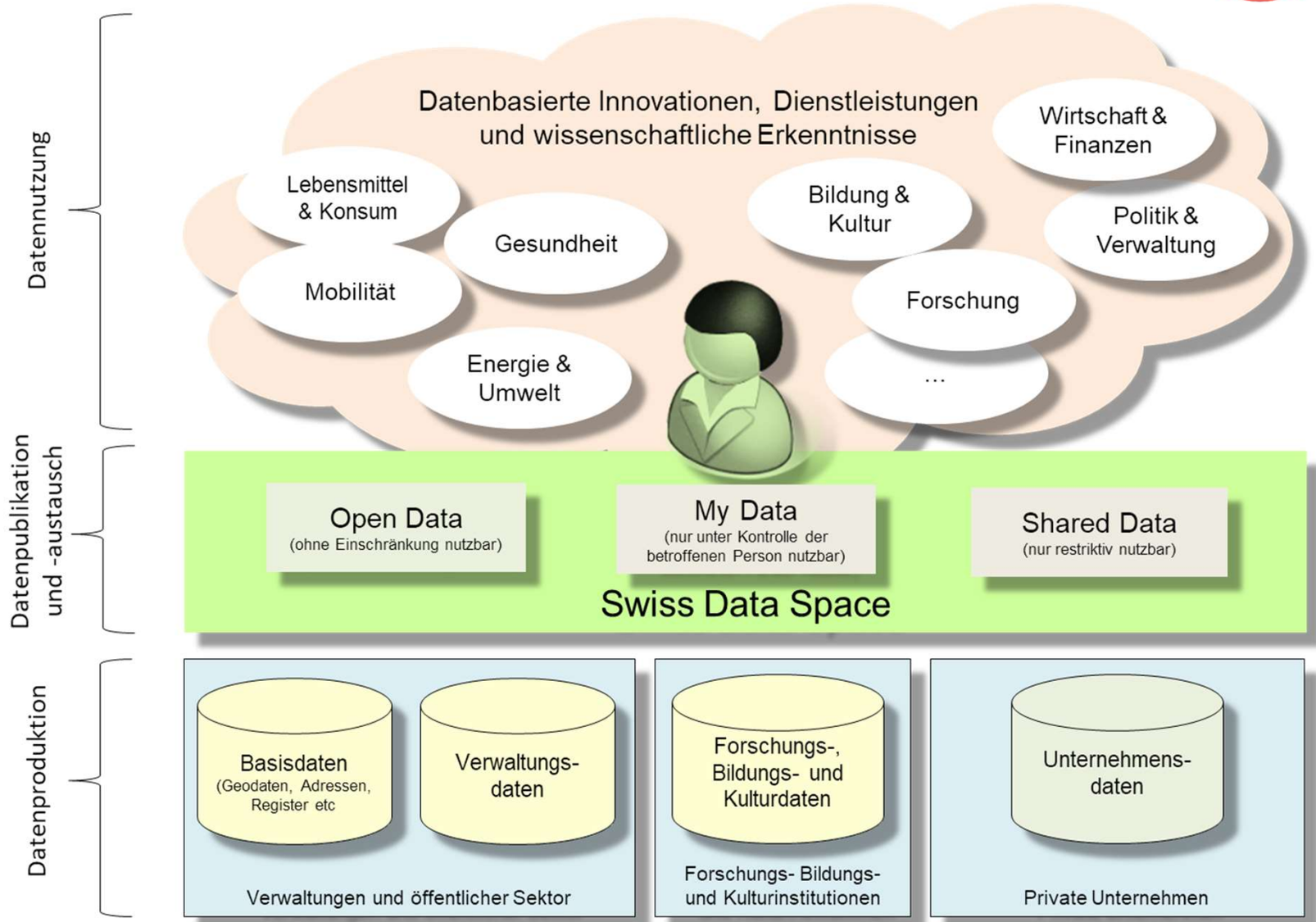
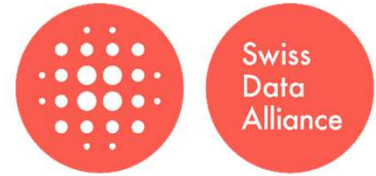
HASLERSTIFTUNG

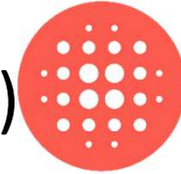
Der Data Innovation Cycle



Quelle: OECD-Report «Data-driven Innovation» (2015)

Vision «Swiss Data Ecosystem»



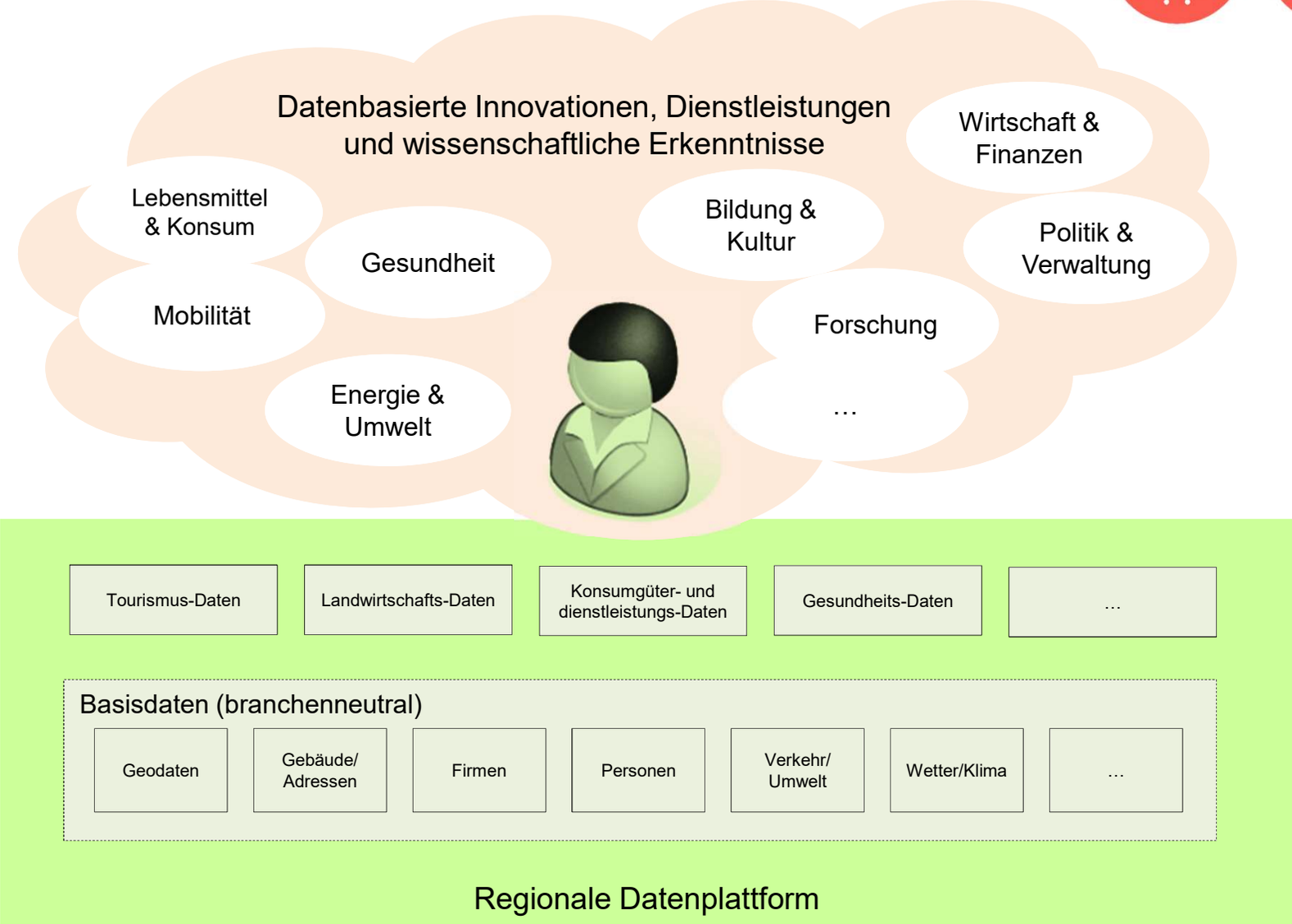
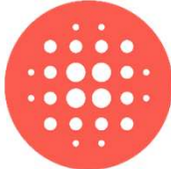


Empfehlung E7.

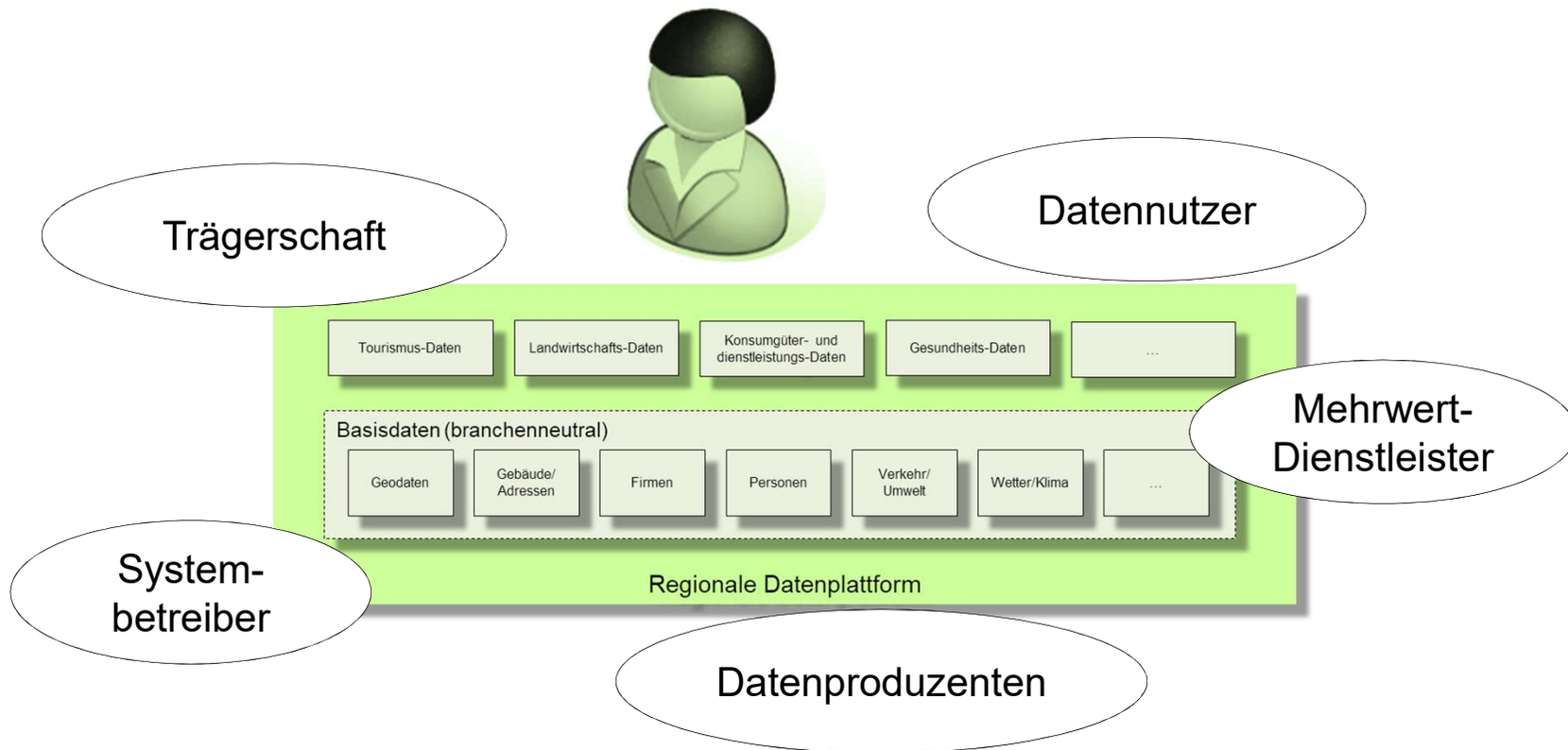
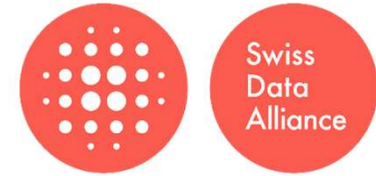
Aufbau regionaler Datenplattformen unterstützen

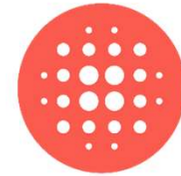
Vor dem Hintergrund der Plattformökonomie sowie der Vernetzung von Produktionsprozessen sind der Aufbau und die Nutzung der damit zusammenhängenden lokalen und regionalen Daten und Datenplattformen verstärkt zu unterstützen. Dabei sind Datenschutzaspekte transparent zu machen und zu lösen und der offene Zugriff (open data) für regionale Wirtschaftsakteure zu gewährleisten.

Regionale Datenplattform

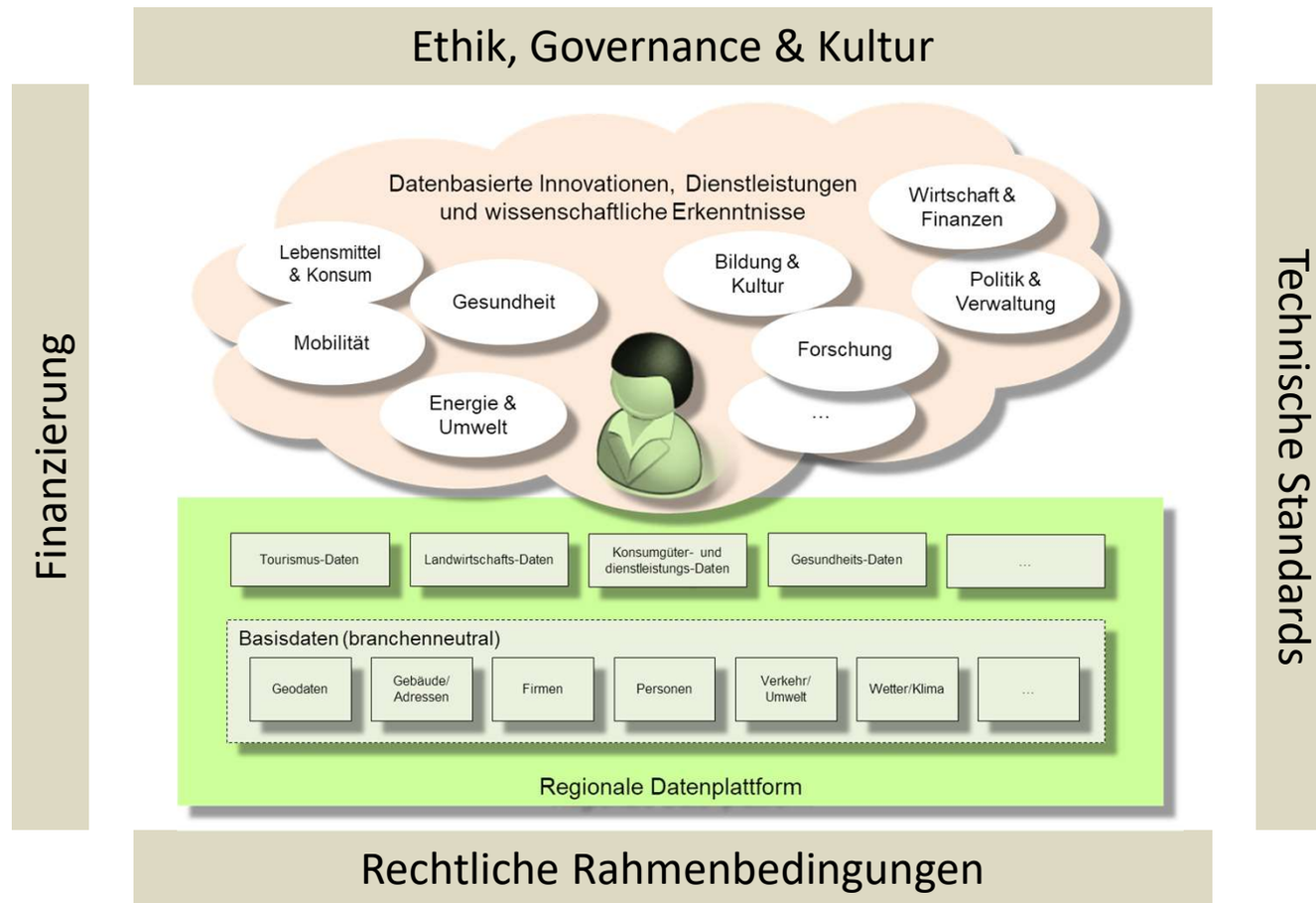


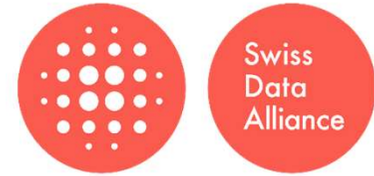
Rollenmodell





Rahmenbedingungen

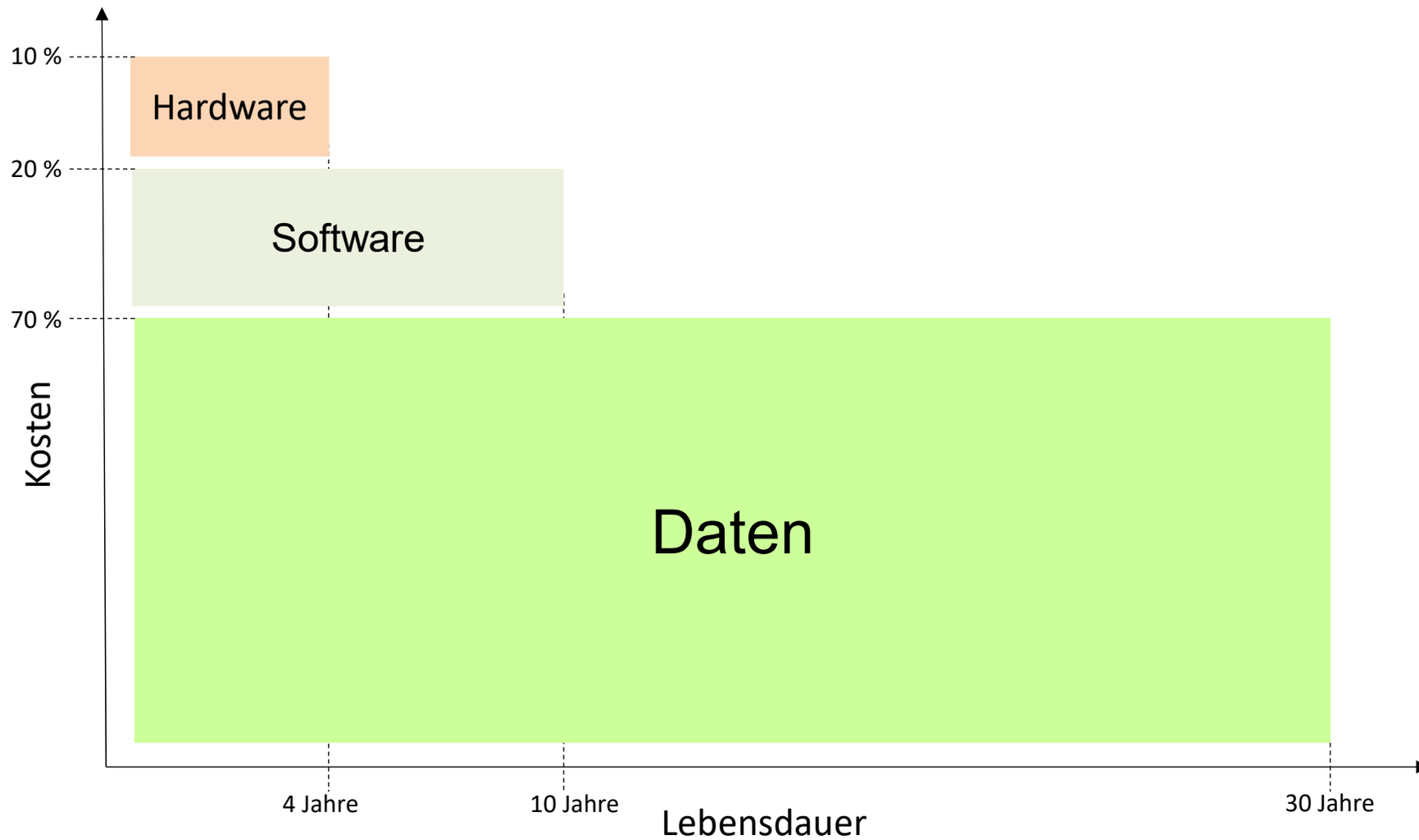




Finanzierungs- und Geschäftsmodelle

- Die Trägerschaft (regionale Unternehmen und weitere Stakeholder der Region) finanziert die regionale Datenplattform als öffentliche Infrastruktur («strukturelle Finanzierung»).
- Die Datennutzer bieten auf Basis der regionale Datenplattform ihre (kostenpflichtigen) Dienstleistungen an und leisten einen erfolgsabhängigen Beitrag zur Plattform («Kick back»).
- Die Mehrwertdienstleister bieten den Datennutzern die Aufbereitung, Anreicherung und dedizierte Bereitstellung der Daten an.
- Die Datenproduzenten leisten einen finanziellen Beitrag für die Publikation ihrer öffentlichen Daten auf der regionalen Datenplattform .
- Die Datenproduzenten werden von den Datennutzern für die Erbringung spezieller Datendienste und den Zugang zu speziellen Daten entschädigt.
- Die Systembetreiber werden von der Trägerschaft für den technischen Betrieb entschädigt.

Langfristige Realisierungsperspektiven



Vorgehenschritte

- Eine gemeinsame langfristige Vision definieren
- Erste Use Cases und Anwendungen entwickeln (z.B. «Hackdays»)
- Technische Architektur festlegen (Datenmodell!)
- Governance-, Finanzierungs- und Rechtsfragen klären
- Eine breit abgestützte (gemischtwirtschaftliche) Trägerschaft bilden
- Die regionale Datenplattform schrittweise aufbauen – mit den Basisdaten beginnen
- Mit anderen regionalen Datenplattformen verknüpfen

Vielen Dank für die Aufmerksamkeit!

