



**Innovationsverbund
Öffentliche Gesundheit**



Die zivilgesellschaftliche Sicht auf die Verwaltungsdigitalisierung ... und KI

19. April 2024

<https://inoeg.de>

info@inoeg.de

<https://github.com/InOG-projects>

Zu meiner Person

- Entwicklerin an der Schnittstelle von digitaler Verwaltung und digitalem Gesundheitswesen
- Vorsitzende Innovationsverbund Öffentliche Gesundheit e. V. (InÖG)
- Kolumnistin netzpolitik.org, t3n
- Sachverständige OZG 2.0, Gesundheitsdatennutzungsgesetz



Marc-Olivier Jodoin
/ Unsplash

Die digitale Welt, in der wir uns befinden (sollten)

- Eine Welt voller Daten...
- ...die durch Datenströme miteinander verbunden sind...
- ...in der Lernen aus Datenströmen stattfindet

Antrag auf Bodenrichtwertauskunft nach § 196 Baugesetzbuch (BauGB)

Name, Vorname des Antragstellers / Firmenbezeichnung		Telefon
<input type="text"/>		<input type="text"/>
Anschrift / Rechnungsadresse		
Straße, Hausnummer		PLZ, Ort
<input type="text"/>		<input type="text"/>
Auskunft inkl. Kostenrechnung per E-Mail gewünscht:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
E-Mail-Adresse		
<input type="text"/>		

Hiermit beantrage/n ich/wir eine Bodenrichtwertauskunft für das/die nachfolgende/n Objekt/e zum angegebenen Bewertungsstichtag.

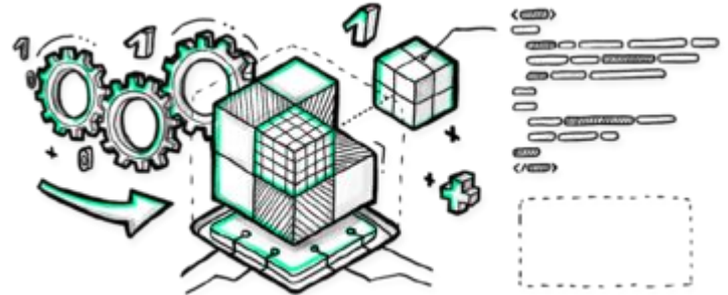
Der Bodenrichtwert wird benötigt

zum derzeit aktuellen Stichtag

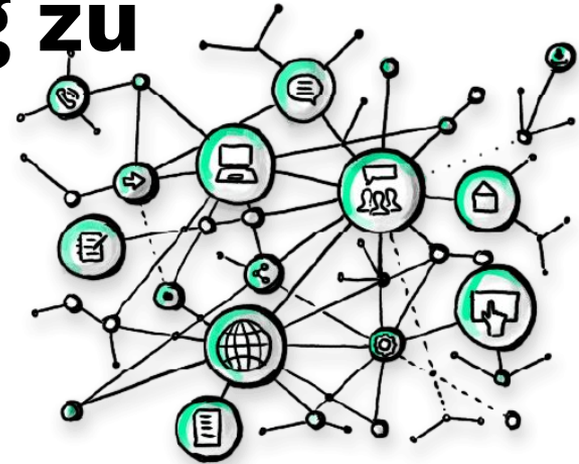
zu einem früheren Bewertungsstichtag

----- Objekt -----

Verwaltungshandeln scheitert im Digitalen schon oftmals an der Hürde echter strukturierter Daten

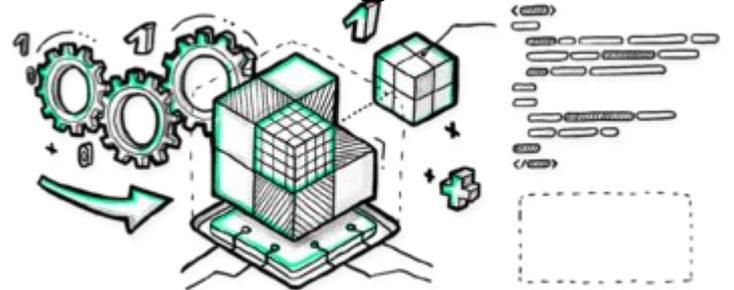


KI wird im Verwaltungshandeln vielleicht als Abkürzung zu Digitalisierung gesehen



These

Die wirklich unabdingbaren Anwendungsfälle von KI sind rar, KI ist oftmals eher ein Convenience-Layer



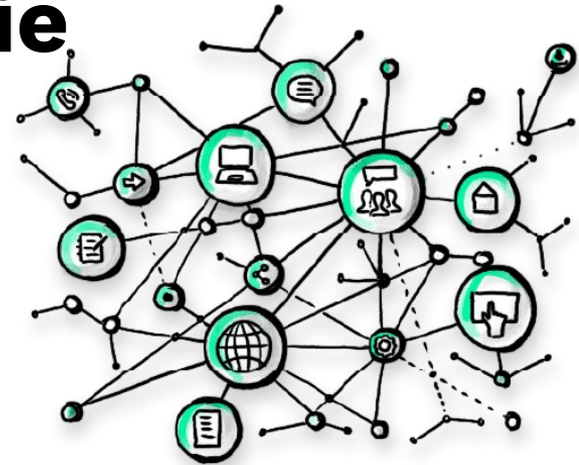
Handelsblatt

200.000

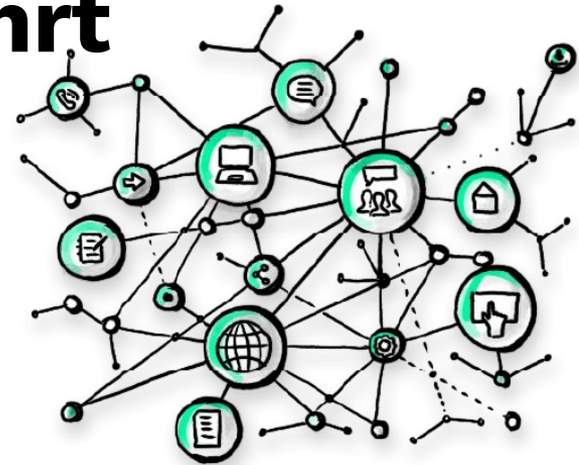
Wörter

ist der Gesetzestext für die Steuererklärung in Deutschland
ungefähr lang.

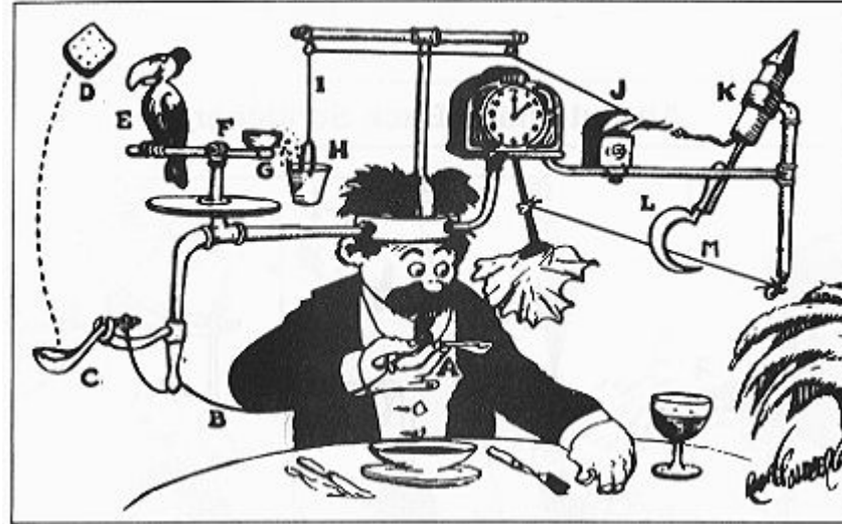
KI ist in ihrem Wesen eine konservative Technologie



Der unbedachte Einsatz von KI im Verwaltungshandeln führt zur Manifestierung des komplexen Status Quo

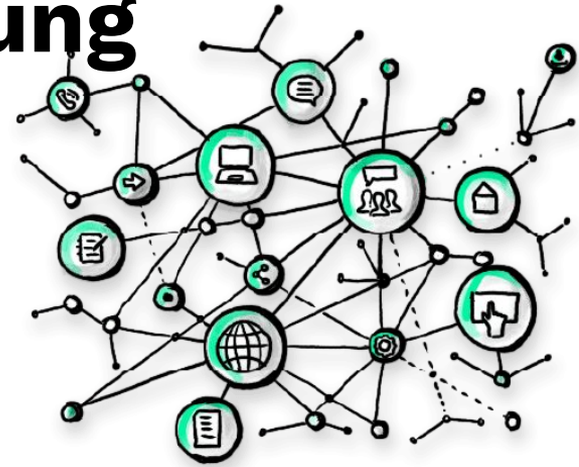


Self-Operating Napkin



Rube Goldberg
/ Public Domain

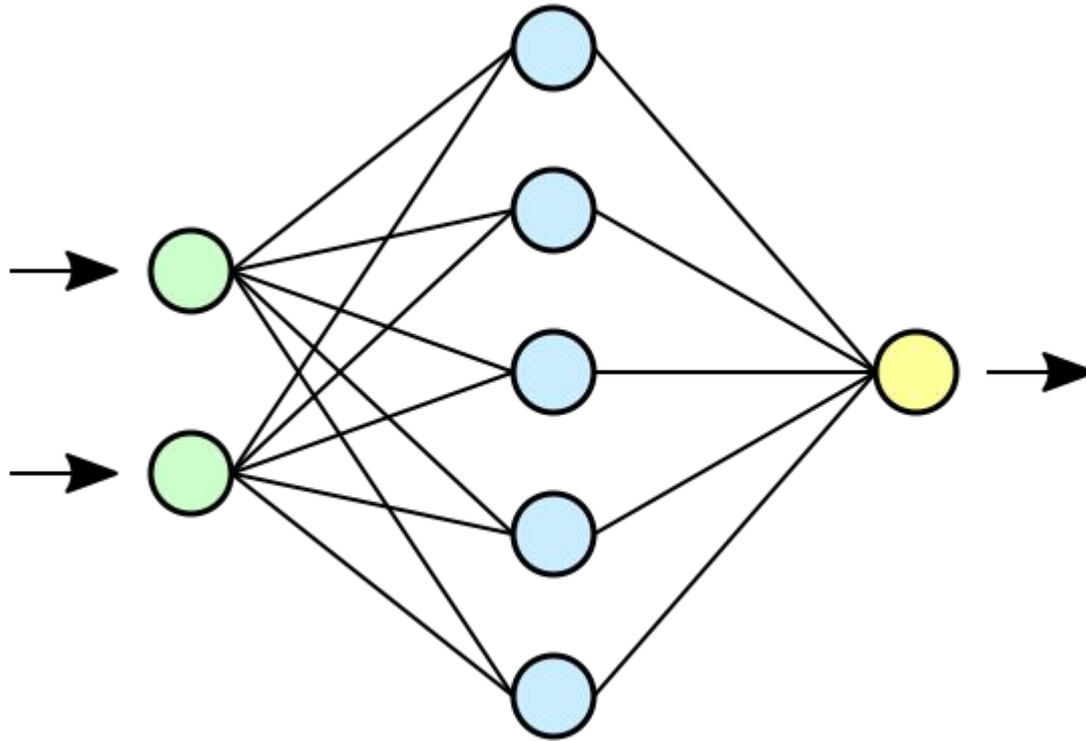
**KI in der gegenwärtigen Lage der
Verwaltungsdigitalisierung
wird zur Blackbox
in einer Blackbox**



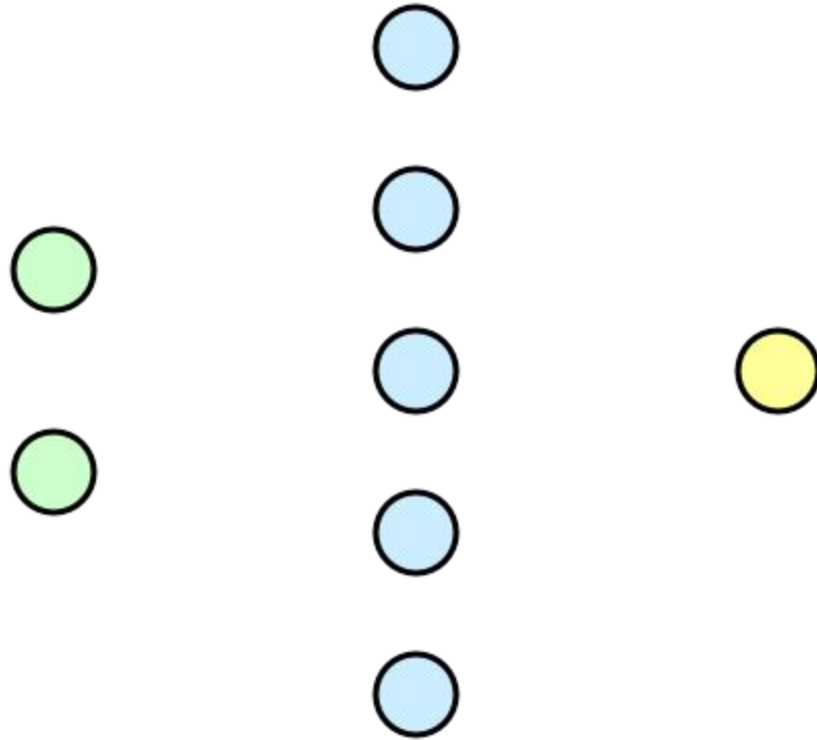
Frage

Wie kann der gemeinwohlorientierte und nachhaltige Einsatz von KI überhaupt gelingen?



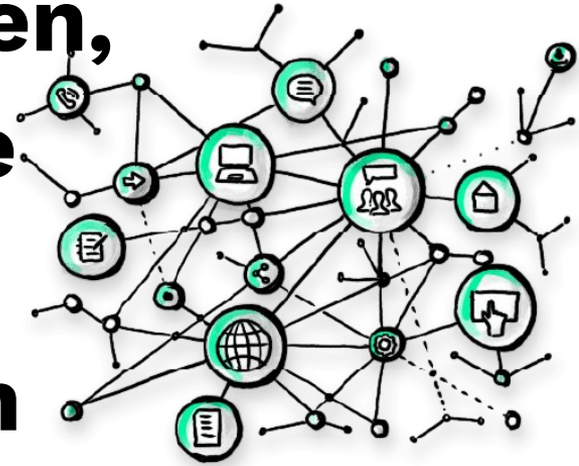


Dake
/ Wikimedia Commons



These

**Bevor wir wirklich über KI in der
Verwaltung reden können,
müssen wir über andere
Ebenen der
Digitalisierung sprechen**



These

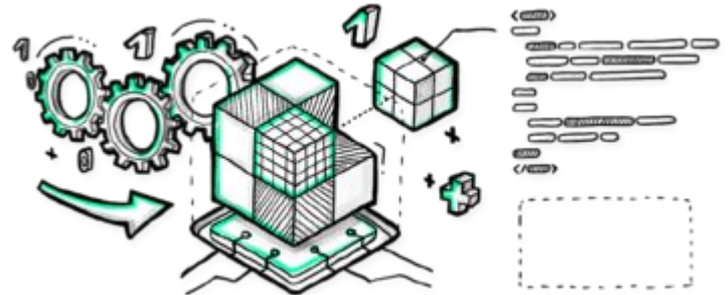
Die Basis nachhaltiger und gemeinwohlorientierter KI beginnt mit Open Data x Open Source

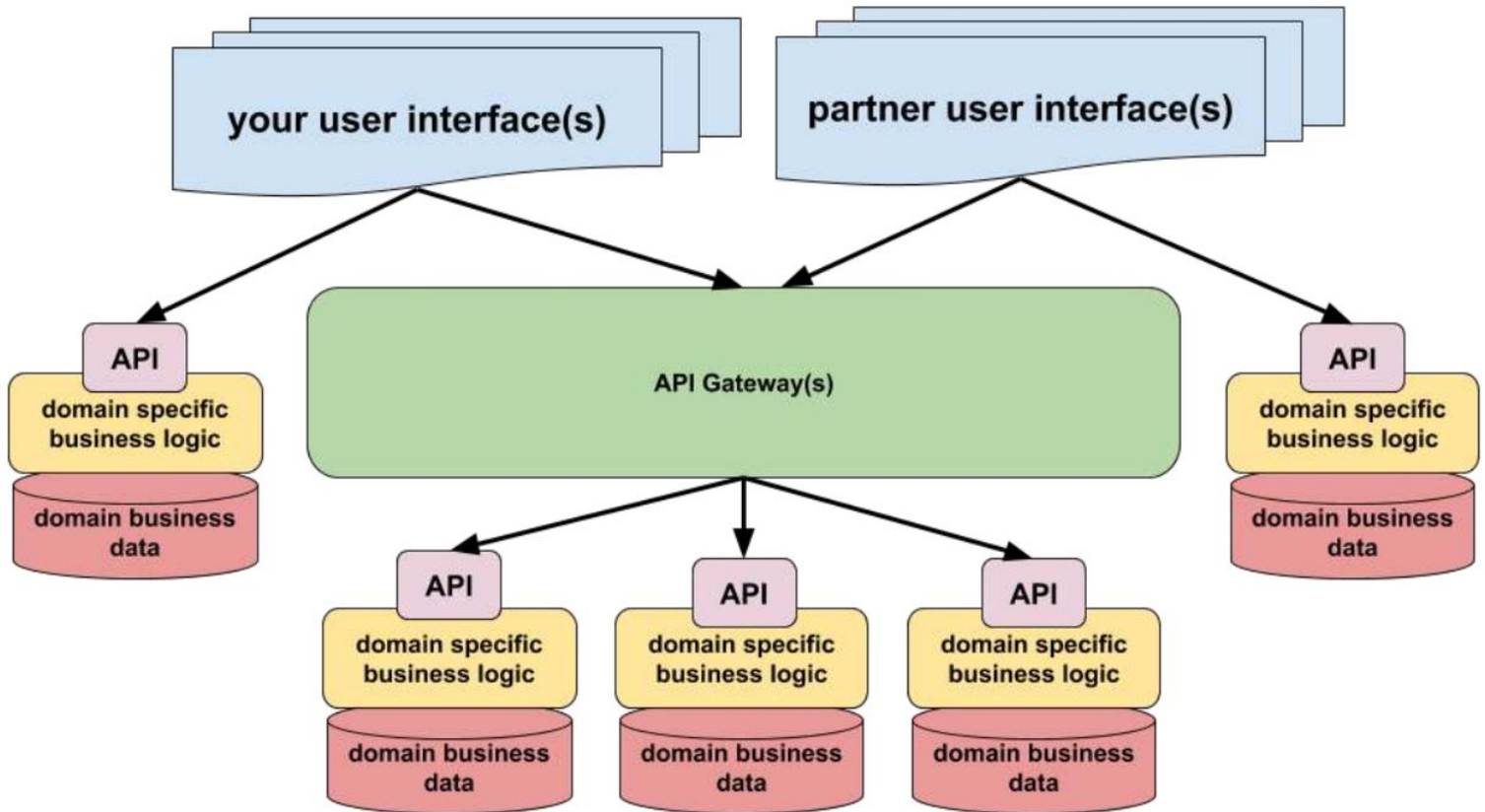


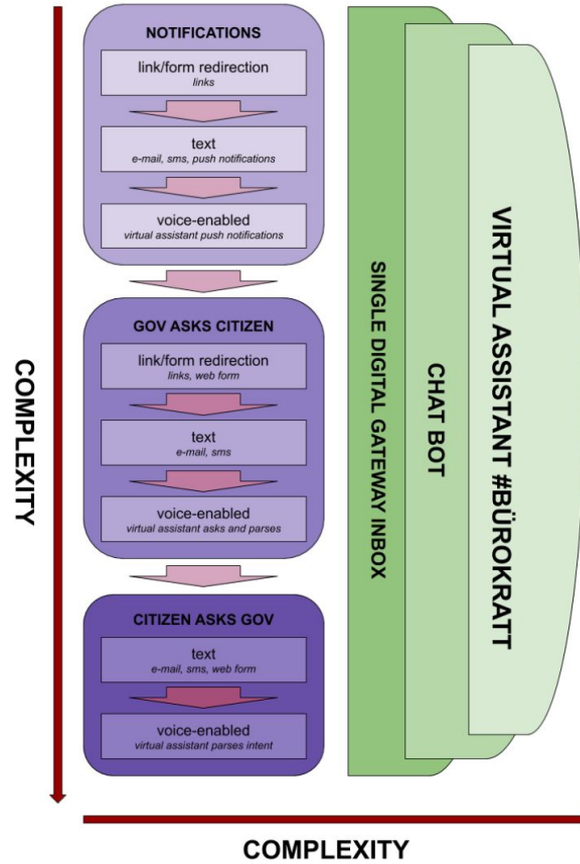
Wege in eine digitale Welt, die nachhaltig und gemeinwohlorientiert KI nutzen (könnte)

- Eine Welt voller Open Data...
- ...die durch freie und offene Software miteinander verbunden sind...
- ...in der Lernen aus Datenströmen oder Interagieren mit Datenströmen stattfinden kann

Beispiel aus Estland: Transformation in Richtung virtueller Verwaltungsassistenten (Bürokratt)

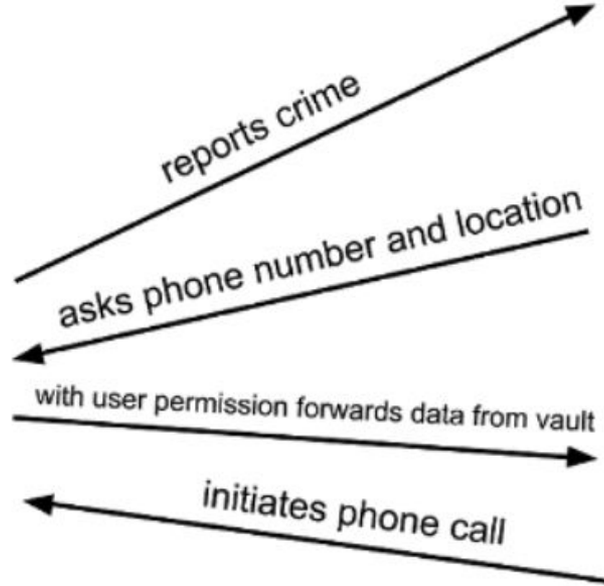
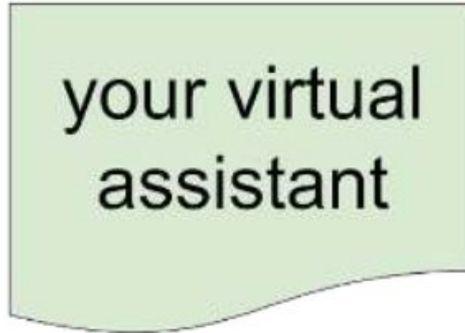






Aus APIs mit verschiedenen Interaktionsebenen und privaten Datenassistenten kann proaktives Handeln des Staates werden





Nachhaltige und gemeinwohlorientierte KI in der Verwaltung

- ...existiert zu **mehr als nur der Beherrschung der eigenen Komplexität**
- ...muss **transparent**, **ablehnbar** und **intervenierbar** sein
- ...**trennt** ganz bewusst **zwischen offenen und privaten Daten**
- ...ist **Progressive Enhancement** bestehender funktionierender digitaler Infrastrukturen

The End.



Innovationsverbund
Öffentliche Gesundheit

www.inoeg.de



Bianca Kastl, B. Eng., M.A.

✉ bianca.kastl@inoeg.de

unterstützt von



WIR HELFEN LEBEN RETTEN