

zh
aw

B
F
H

n|w

HACK 4 SOCIAL GOOD



OTTO WIRZ – STIFTUNG

Campus Toni-Areal
19./20. April 2024



Keynote



Am Staat teilhaben: Open Data als Schlüssel zu einer offenen Verwaltung

Laure Stadler

Statistisches Amt Zürich
Fach- und Koordinationsstelle OGD



Kanton Zürich
Fach- und Koordinationsstelle Open Government Data

open government data für eine offene Verwaltung

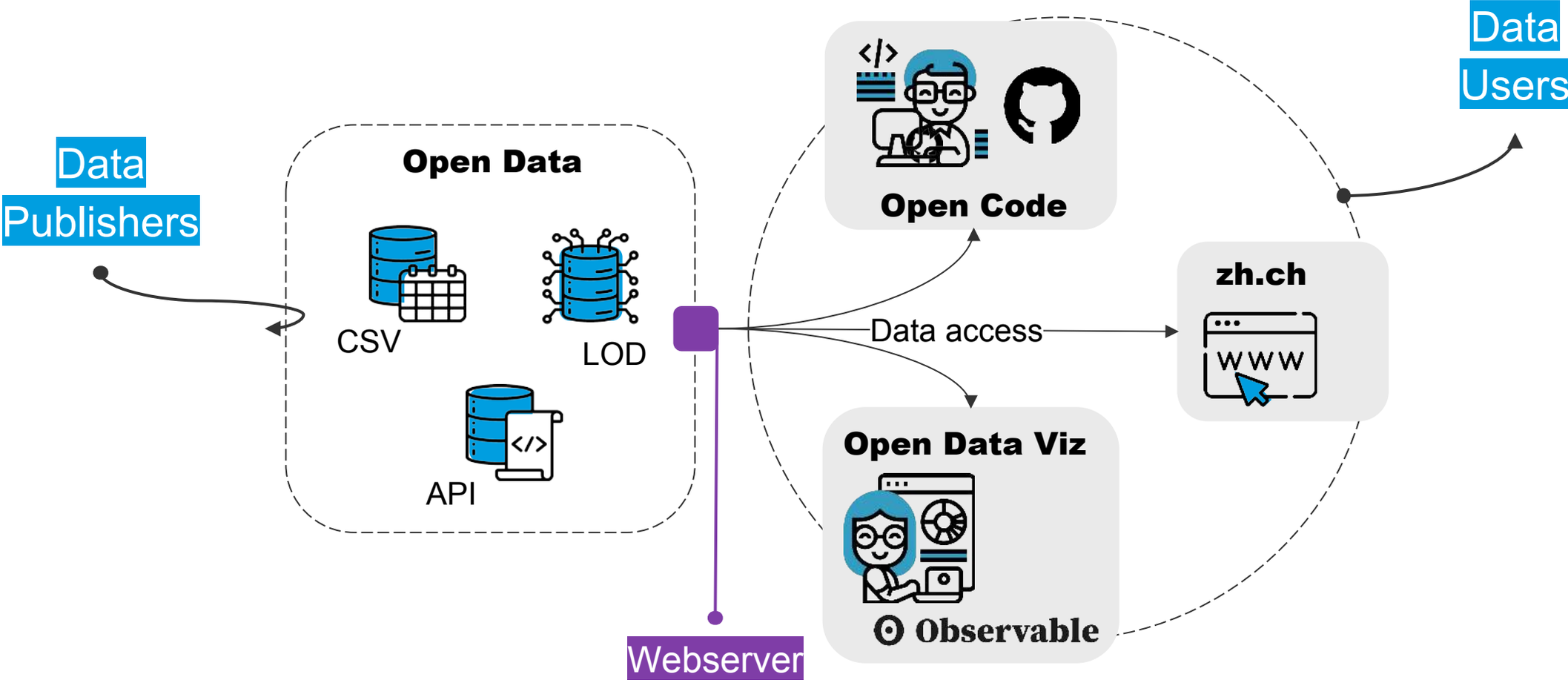
Laure Stadler

Warum Daten?



generiert mit Chat GPT 4, prompt: "eine Visualisierung der Metapher, die die Bedeutung von Daten für digitale Anwendungen anhand eines dichten und lebendigen Ökosystems illustriert"

Daten stehen im Zentrum

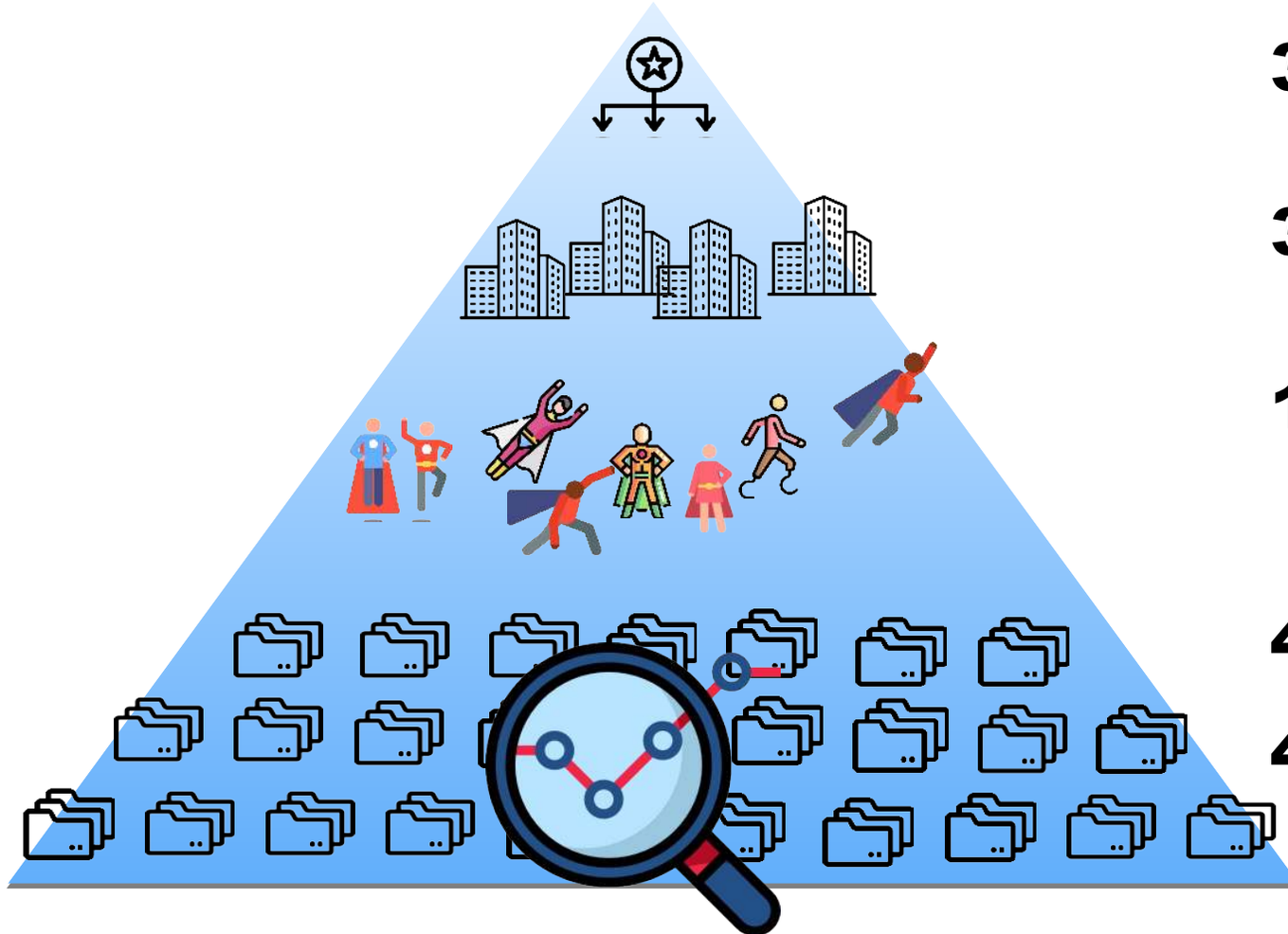


Open Government Data ist dezentral

- **Verwaltungsdaten** ohne Schutzstatus
- Publiziert durch die **datenhaltende Stelle**
- Zusammengefasst auf opendata.swiss, jedoch oft **in separaten Datensätzen**



Open Data aus Zürich



3 Verwaltung

30 data publishers

100 data stewards

437 datasets publiziert **(+293 geo-datasets)**

4500 visits pro Monat **(bis zu 15'000 wenn wir wählen)**

an Open Government, that uses its Data freely

an Open Government

- sehen sich als Teil der Öffentlichkeit
- “Verwaltungsangestellte” ist ein tag den Mitglieder der Öffentlichkeit für eine Weile tragen
- sharing (data) is caring (für seine eigenen Bedürfnisse als Mitglied der Gesellschaft)



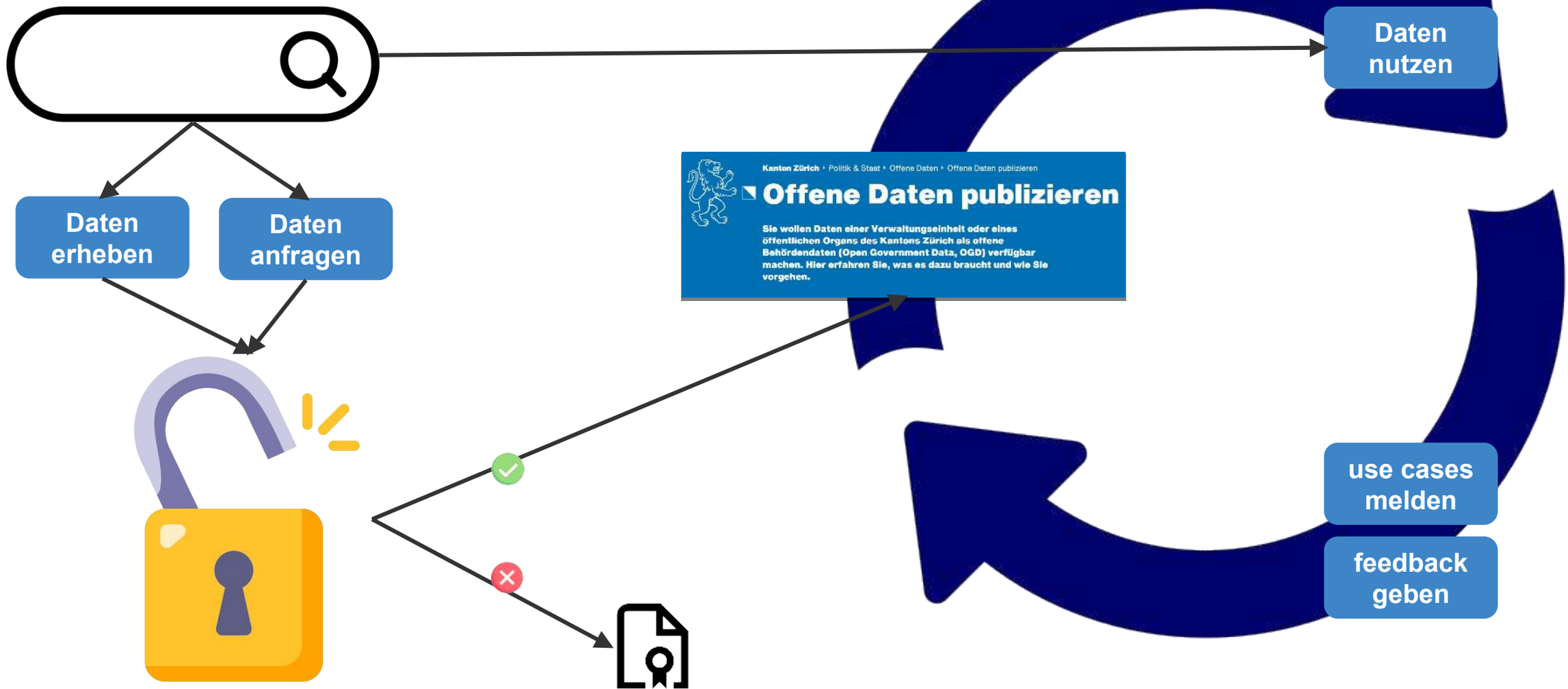
to use its data freely

- es muss **einfach** sein
 - Daten zu publizieren oder zu teilen ist die sicherere Option
- es muss **nützlich** sein
 - Datenhaltende Institutionen ziehen einen direkten Nutzen aus der Publikation
- wir müssen **viele** sein
 - Offener Diskurs über Verwaltungsgrenzen hinaus tritt an die Stelle der Deutungshoheit



Open Government  **Data**

How to open data?



connect

- **Open Data Beer**, Feldschloss, 12.06.2024, opendatabeer.ch
- **Statistisch gesehen**: der Datenpodcast, statistisch-gesehen.captivate.fm
- **opendata.swiss**

contact & more info



info@open.zh.ch



www.linkedin.com/in/laure-stadler



twitter.com/OpenDataZH



swiss.social/@OpenDataZH