



Schöntalstrasse 5
8090 Zürich
Paketadresse:
Schöntalstrasse 5
8004 Zürich
zh.ch/statistisches-amt



Protokoll

verfasst am 13.11.2023
von Laure Stadler (FK OGD)

Eingeladen **Vertreter:innen OE:** [Liste](#)

OGD-Fachausschuss (FA) Q4/2023

13.11.2023, 10:00-12:00

BD, Stampfenbachstrasse 12

Traktanden

1. Check-in

Alle wohlauf und begrüsst

2. AG Linked Open Data

die AG Linked Open Data hat ihren Test des Linked-Data-Services des Bundes (LINDAS) nach 1.5 Jahren beendet. Der Versuch war auf Erfahrungsaufbau ausgerichtet und schliesst mit einem Bericht. Dieser sollte Ende 2023 oder zu Beginn des neuen Jahres abgeschlossen sein. Die AG Linked Open Data besteht weiterhin und tauscht sich lose auf Slack aus. Dateninteressierte aus dem Verwaltungsumfeld, die sich für Linked Data interessieren, können sich gerne anschliessen.

3. Infos aus der FK OGD

- IDG wird in der vorberatenden Kommission STGK thematisiert
- erstes Data Lab hat stattgefunden, die OGD-Community ist jeweils herzlich eingeladen
- Informationsfluss zu Data Stewards via Mail funktioniert gut, erstes Meeting in Planung (Umfrage erfolgt)

Rollen / Personen, Funktionen

Alle

Rebekka Plüss, Laure Stadler

FK OGD



- geplant: Kommunikation via Teams, vorläufig zusätzlich zur Kommunikation via Slack (bis die ganze kantonale Verwaltung migriert ist & wir Gäste einladen können)
- MetaDatenVerwaltung zur Bewirtschaftung des Open-Data-Katalogs auf zh.ch/daten erhält bug fixes. Die Weiterentwicklung wird evaluiert.

4. Neue Datensätze

Alle

- [Betriebslandschaft im Kanton Zürich mit dem Bestand und den Umzügen nach Branchen, Gemeinden und anderen Kantonen](#)
- [Stadtklimamessungen Winterthur](#)
- [Resultate und Wahlbeteiligung Ständeratswahl 2023](#)

5. Neu: Analytics des Datenkatalogs

FK OGD

Wir verfügen neu über **Analytics** zum Datenkatalog. Diese messen die Klicks auf zh.ch/daten- direkte Abrufe auf die Daten sind darin nicht enthalten, auch die Abrufe via opendata.swiss nicht. Die Analytics zeigen also stärker die Suche nach Daten als die Datennutzung. Noch stehen die Analytics nur im Matomo-Dashboard und als provisorische Shiny-App zur Verfügung. Im Q1/2024 werden wir sie als OGD publizieren. Ziel ist es, die Analytics zur Priorisierung von OGD-Publikationen und zur Verbesserung unserer Metadaten zu nutzen.

6. Weiterentwicklung der Metadaten

FK OGD, Alle

wir brauchen mit zunehmender Dringlichkeit bessere, detailliertere Metadaten. Am wichtigsten ist die Auffindbarkeit der OGD (braucht bessere Beschreibungen und eine bessere Suche im Datenkatalog), die Suche nach Datenpunkten, die Beschreibung auf Ebene der Merkmale und Werte sowie die Versionierung sowohl der Daten als auch der Metadaten. Die FK OGD nimmt das so auf, aber alle diese Wünsche bedingen grosse Anpassungen an der Metadatenstruktur oder der Datenbank hinter MDV. Es gibt einzelne Projekte, die in diese Richtung gehen:
Das Handbuch enthält einen Vorschlag für die versionierte Merkmalsbeschreibung auf Github:
<https://github.com/openZH/ogd-handbook/blob/main/publikationsleitlinien/weitergehende->



metadaten.md und wir arbeiten an einer Verbesserung der Datenbeschreibungen mit Hilfe einer KI. Wir werden sie in einem nächsten Schritt dem Fachausschuss vorlegen.