



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



Protokoll

verfasst am 22.10.2024
von Laure Stadler (FK OGD)

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

OGD-Fachausschuss (FA) Q2/2024

16.05.2024

Statistisches Amt, Schöntalstrasse 5, Zürich

Traktanden

Rollen / Personen, Funktionen

1. Check-in

Alle da, alle gesund.

Alle

2. Infos aus der FK OGD

- der Fokus der Arbeiten im Bereich OGD liegt momentan auf der Verbesserung der Datenqualität
- Adrian Rupp verlässt die FK OGD, seine Stelle wird strategischer und globaler ausgerichtet und neu ausgeschrieben

FK OGD

3. Neue Datensätze

Alle

in diesem Quartal verzeichnen wir 4 neue Datensätze und eine grosse Aktualisierung

- Bevölkerungsdaten der Stadt Winterthur
- Kurzzeitmessungen nichtionisierende Strahlung
- E-Ladestationen der Verwaltung
- Ammoniak-Messungen
- Zürcher Kantonsratsprotokolle

4. Modern Data Stack der Stadt Winterthur



Die Stadt Winterthur baut sich einen [modern data stack](#) fürs Datenmanagement, die Automatisierung von Datenprozessen und die Metadatenverwaltung auf. Sie nutzen dafür open source-Produkte: Airbyte für data intake, [dbt](#) für data transformation, [Jinja](#) für Bezüge innerhalb von SQL. Fabian Bardos stellt uns das setup vor.

Fabian Bardos, Stadt Winterthur

5. Weiterentwicklung Metadatenverwaltung

Adrian Rupp, FK OGD

die Metadatenverwaltung hat einen letzten Entwicklungsschub hinter sich: wir haben das Metadatenmodell angehoben auf DCAT AP CH 2.0 um kompatibel zu bleiben mit opendata.swiss ; wir haben die Geodaten in den Datenkatalog integriert (die Metadatenverwaltung passiert weiter in Geolion) und die Themen vereinheitlicht. Nun pausiert die Weiterentwicklung der Infrastruktur, um sie backend zu modularisieren.

6. Erstes Data Steward-Meeting

FK OGD

am 12. Juni findet das erste **Data Steward Meeting** statt. Ziel ist, nachdem ihr Data Stewards nicht mehr an jedem Fachausschussmeeting dabei sein müsst, euch informiert zu halten und den Kontakt aufrecht zu erhalten. Inputs sind geplant zum Stand IDG, Überblick über die Neuerungen in MDV und wie ihr damit umgehen müsst, Vorstellen der Analytics, Möglichkeit open refine zu nutzen (danke für den Tipp Rebekka), KI-unterstützte Verbesserung der Metadaten mit [Fairy](#). Mitglieder des Fachausschusses müssen nicht am Data Steward Meeting teilnehmen, sie prägen laufend das vorgestellte mit und sind daher informiert.