



# Open Data Portal Österreich

Der zentrale Datenkatalog  
für offene Daten aus  
Wirtschaft, NGO/NPO,  
Forschung & Gesellschaft

[www.opendataportal.at](http://www.opendataportal.at)

COOPERATION OGD  ÖSTERREICH



## Was ist Open Data?

Informationen und ihr Rohstoff – Daten – sind das einzige Kapital unserer Zeit, das sich durch Teilen vermehrt. Open Data ist daher offen im Sinne von:

- maschinenlesbar
- auch kommerziell nutzbar (offene Lizenzen)
- nicht personenbezogen
- aktuell
- vollständig



# Das Open Data Portal Österreich

## Open Data in Österreich:

- Verwaltung führend ([www.data.gv.at](http://www.data.gv.at))
- Community besteht
- Infrastruktur für Nicht-Verwaltungsdaten fehlt

Die Lösung: [www.opendataportal.at](http://www.opendataportal.at)

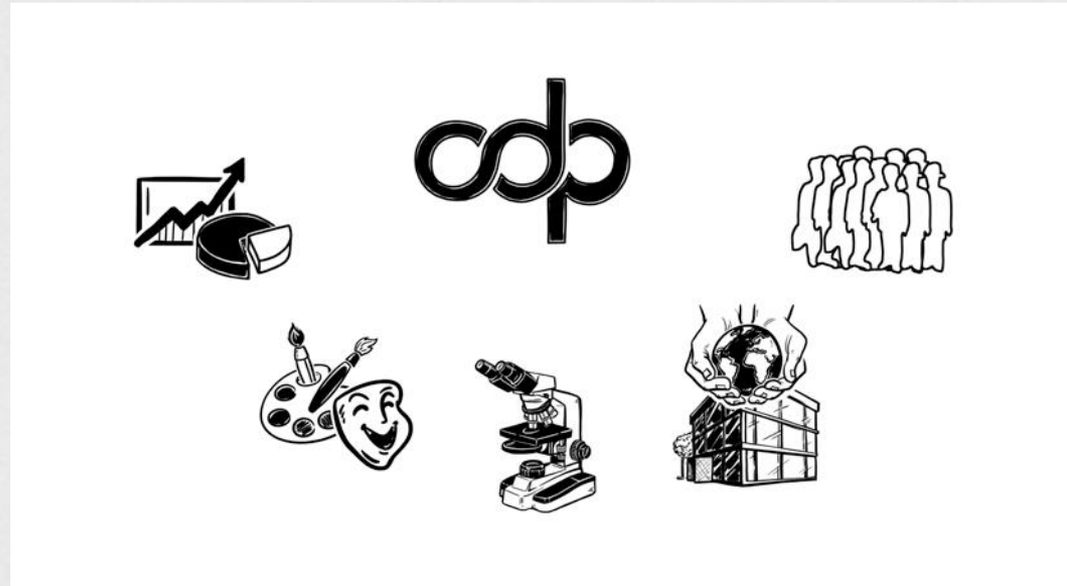


[www.opendataportal.at](http://www.opendataportal.at)

# Das Open Data Portal Österreich

**...ist das zentrale (Meta-)Datenportal für „Nicht-Verwaltungsdaten“ und richtet sich an:**

- Wirtschaft
- Vereine
- Kunst/Kultur
- Forschung
- Zivilgesellschaft

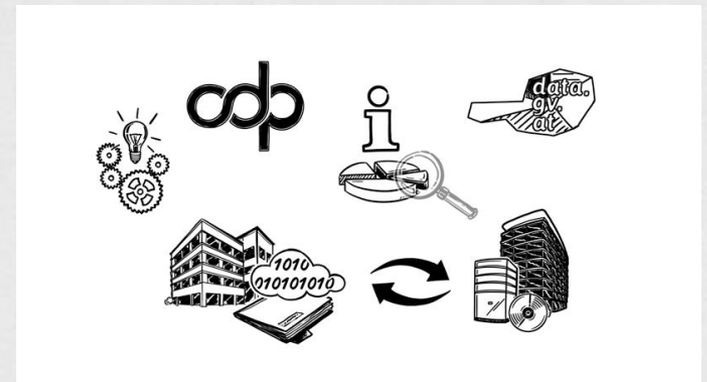


[www.opendataportal.at](http://www.opendataportal.at)

# Das Open Data Portal Österreich

## Das Projekt:

- .. folgt den Open Data Prinzipien der Cooperation OGD Österreich
- Meta-Daten + Möglichkeit, Datensätze einzustellen
- freie Lizenz: CC BY 3.0 AT
- nicht-gewinnorientiert
- Ergänzung zu data.gv.at
- **(Beta) Launch: 1. Juli 2014**



[www.opendataportal.at](http://www.opendataportal.at)

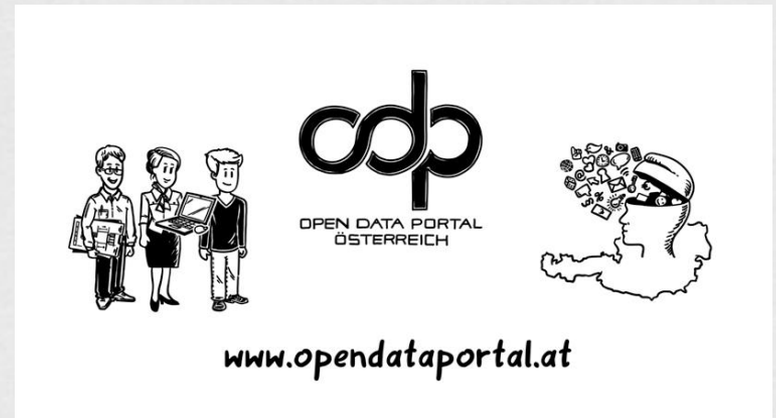
# Das Open Data Portal Österreich

## Die Projektpartner:

- Wikimedia Österreich
- Open Knowledge Foundation Österreich
- Cooperation OGD Österreich

## Unterstützt von:

- netIdee – Internetfoundation Austria



[www.opendataportal.at](http://www.opendataportal.at)



# Das Open Data Portal Österreich



**„Was ist das ODP“ als Video.....**

[www.opendataportal.at](http://www.opendataportal.at)

COOPERATION OGD  ÖSTERREICH



# Datenaustausch erwünscht! 😊

[www.opendataportal.at](http://www.opendataportal.at)

[www.opendataportal.at](http://www.opendataportal.at)