

# Aktuelle Entwicklungen zu Open Data und Data Spaces & Metadaten [data.gv.at](https://data.gv.at)

## INSPIRE Wien Workshop

Brigitte Lutz

Data Governance Koordinatorin

@ogdwien @digitaleswien



# OGD & INSPIRE

Aus Positionspapier-OGD-INSPIRE November 2012

INSPIRE	OGD
Betrifft Geodaten: „alle Daten mit direktem oder indirektem Bezug zu einem bestimmten Standort oder geografischen Gebiet“; „Informationen, die direkte oder indirekte Auswirkung auf die Umwelt haben“	Betrifft digitale „Dokumente“ der Verwaltungen
„Top Down“: EU->MS->innerstaatliche Verwaltungsstruktur	Sowohl „Bottom Up“: Zivilgesellschaft, Interessensvertretung → lokale Verwaltung-als auch „Top Down“: EU → MS → Verwaltung → Community
Streng nach Vorschrift	Trend der letzten Jahre von „Let's do it“ hin zu verpflichtender Umsetzung
Standardisierung der Zugriffstechnologie: genormte Webservices (CSW,WMS,WFS,...)	Empfehlungen zur Standardisierung der Zugriffstechnologie
Standardisierung der Metadaten	Konvention für Metadatenstandard data.gv.at
Harmonisierung der Datenmodelle; entsprechende Vorgaben	Derzeit weiterhin keine Vorgaben für Harmonisierung der Datenmodelle. Bei HVD könnte Harmonisierung kommen bzw. könnten INSPIRE Datenmodelle zur Umsetzung gelangen
Strenge Vorgaben betreffend Serviceverfügbarkeit, -performance, etc.	Keine Vorgaben betreffend Serviceverfügbarkeit, -performance, etc.
Lizenz muss elektronisch abrufbar sein, aber keine umfassende Festlegung auf Lizenzmodell; Lizenzmodellentscheidung wird großteils den MS überlassen	In Österreich wird durch die Cooperation OGD Österreich CC-BY 4.0 empfohlen (inkludiert kostenlose kommerzielle Nutzung) und von allen Mitgliedern verwendet

# ... 10 Jahre data.gv.at Relaunch data.gv.at



## Verbesserungen

- Suche
- Darstellung Metadaten
- Englischer Auftritt

## Anpassungen Metadaten data.gv.at 2.6

- Kategorien
- Aktualisierungszyklus
- DCAT-Kompatibilität (Mapping)

# Metadaten data.gv.at

Entsprechungen zu INSPIRE, PSI (IWG) und DCAT-AP berücksichtigt.

- Metadatenkern mit 12 Pflichtfeldern
- 26 zusätzliche optionale Metadatenfelder
- Vokabular zum Metadatenkatalog
- Übersicht zu Vokabularen und Codetabellen (Kategorien, OGD-Formate und OGDSchnittstellen, Aktualisierungszyklus)
- Maschinenlesbar auf data.gv.at (13 Kategorien, Aktualisierungszyklus im Anhang)
- Bei INSPIRE – Daten übernimmt ein OGD-Metadatenatz die entsprechenden INSPIRE Metadaten. Es ist nicht vorgesehen, dass INSPIRE OGD-Metadaten harvestet.

**Aktuell: Erarbeitung DCAT-AP (.AT?) begonnen**



## Metadaten data.gv.at

Doku-Klasse:  
verbindlich

Kurzbezeichnung:  
metadaten-  
data.gv.at 2.6

### Kurzbeschreibung:

Die Arbeitsgruppe Metadaten hat eine Metadatenstruktur entwickelt, die für Open Government Data (OGD) in Österreich verwendet werden soll. Es werden auch die Entsprechungen zu INSPIRE, PSI (IWG) und DCAT-AP berücksichtigt.

Als Ergebnis liegen ein sogenannter Metadatenkern, zusätzlich optionale Attribute und das Vokabular zum Metadatenkatalog Österreich vor

### Verfasst von:

Hannes Ebner (MetaSolutions AB),  
Gregor Eibl (Donau-Universität Krems),  
Brigitte Lutz (Stadt Wien),  
Manfred Mittlböck (Research Studios Austria Forschungs-gesellschaft mbH),  
Michael Reichart (Bundesrechenzentrum GmbH)

# Open Data sind grenzenlos – Kooperation OGD D-A-CH-LI



<https://www.data.gv.at/infos/ogd-d-a-ch-li/>

<https://www.govdata.de/web/guest/ogd-dachli>

<https://opendata.swiss/de/ogd-d-a-ch-li>

# Open Data und INSPIRE sind grenzenlos



Bundesländer



Städte/Gemeinden



Bund





## Datasets


Filter by location

Leaflet | © OpenStreetMap contributors © GISCO


16 649 datasets found


**Alpine pastures Upper Austria**

The dataset includes alpine pastures in the Oö. This dataset is provided via INSPIRE.

Updated: 19.04.2018 Created: 01.11.2013  inspire.gv.at

**Alpine pastures Upper Austria**

The dataset includes alpine pastures in the Oö. This dataset is provided via INSPIRE. 

Updated: 10.01.2022 00:59 Created: 04.04.2016 03:01  data.gv.at

Filter setting <sup>Ⓢ</sup>

Operator  AND  OR

Publisher <sup>Ⓢ</sup>

http://standaarden.overheid.n...	268
Land Oberösterreich	229
Nationalparks Austria	208
Office des autorisations de co...	178

Mehrfach-  
publikationen

# Open Government Data und Documents – Rechtsgrundlagen (aus Sicht der Stadt Wien)

- *Directive on Open Data and the re-use of public sector information (Letzte Revision 2019)*
  - Die Open Data und PSI Richtlinie bildet die horizontale Rechtsgrundlage für die Weiterverwendung von Daten des öffentlichen Sektors und legt EU-weite Mindestregeln fest
  - *umgesetzt in Österreich durch Informationsweiterverwendungsgesetz 2022 (IWG 202), BGBl. I Nr. 116/2022 + 9 Ländergesetze*
- *Bundesvergabegesetz 2018*
  - Ausschreibungen müssen laut BVergG2018 auch als offene Daten veröffentlicht werden
- *Art. Art. 20 Abs. 5 & 151 Abs. 67 B-VG: ab 1.1.2023 Veröffentlichungspflicht von Gutachten, Studien und Umfragen*
- *Umweltinformationsgesetz*
  - Der WUIS-Datenkatalog enthält die Datensammlungen der Stadt Wien zum Thema Umwelt. Sie sind im [Datenauftritt - Stadt Wien](#) im Open Data Katalog Österreich enthalten. Die Stadt Wien gibt diese Informationen in Erfüllung eines gesetzlichen Auftrags laut [Wiener Umweltinformationsgesetz](#) (Wr. UIG) frei.
- *Wiener Fördertransparenzgesetz*
- ....



## Hochwertige Datensätze (HVD)



- Hochwertige Datensätze müssen
  - a) **kostenlos** verfügbar sein (Ausnahme für öffentliche Unternehmen bei Wettbewerbsverzerrung, Bibliotheken)
  - b) **maschinenlesbar** sein,
  - c) über **API** verfügbar sein, und
  - d) gegebenenfalls als **Massen-Download** verfügbar sein
- **Folgenabschätzung:** Die Ermittlung bestimmter hochwertiger Datensätze beruht auf der Bewertung ihres Potenzials
  - a) für die Erzielung bedeutender sozioökonomischer oder ökologischer Vorteile und innovativer Dienstleistungen,
  - b) für eine große Zahl von Nutzern, insbesondere KMU, von Nutzen zu sein,
  - c) der Erzielung von Einnahmen zu dienen, und
  - d) mit anderen Datensätzen kombiniert zu werden.

Die Kommission führt angemessene Konsultationen, auch auf der Ebene von Sachverständigen durch. Sicherstellung der Komplementarität mit bestehenden Rechtsakten, wie der ITS-Richtlinie 2010/40/EU.

12

## Hochwertige Datensätze (HVD): Datenkategorien

<i>Datenkategorie</i>	<i>Beispiele für mögliche Datensätze</i>
<b>Georaum</b>	Postleitzahlen, nationale und lokale Karten (Katasterkarten, topografische Karten, Meereskarten, Verwaltungskarten usw.)
<b>Erdbeobachtung und Umwelt</b>	Weitraum- und In-situ-Daten (Überwachung von Luft-, Boden- und Wasserqualität, Energieverbrauch, Emissionen, usw.)
<b>Meteorologie</b>	Messwerte von Wetterstationen, Klimadaten
<b>Statistik</b>	Nationale, regionale und lokale statistische Daten mit den wichtigsten demografischen und ökonomischen Indikatoren (BIP, Alter, Gesundheit, Beschäftigung, Einkommen, Bildung, usw.)
<b>Unternehmen und Eigentümerschaft von Unternehmen</b>	Unternehmen und Unternehmensregister (Listen eingetragener Unternehmen, Daten zu Eigentumsverhältnissen und Management, Registrierungskennungen, Bilanzen usw.)
<b>Mobilität</b>	Fahrpläne öffentlicher Verkehrsmittel (alle Verkehrsträger) auf nationaler, regionaler und lokaler Ebene, Straßenarbeiten, Verkehrsinformationen, usw.

- **Datenkategorien** sind im Anhang der RL festgelegt
- 2019-2020: **Studie** und **Folgenabschätzung** durch die EK.
- Ab 2020: Vorlage eines **Durchführungs-Rechtsakts**.

PSI Slides → <https://www.data.gv.at/stichwort/psi>

# Vorhaben der EU im Datenbereich



Allgemeiner Rahmen:

## Europäische Datenstrategie (19.2.2020)

Ziele: Binnenmarkt für Daten. Gemeinsame Datenräume.

Datensouveränität. Innovation.

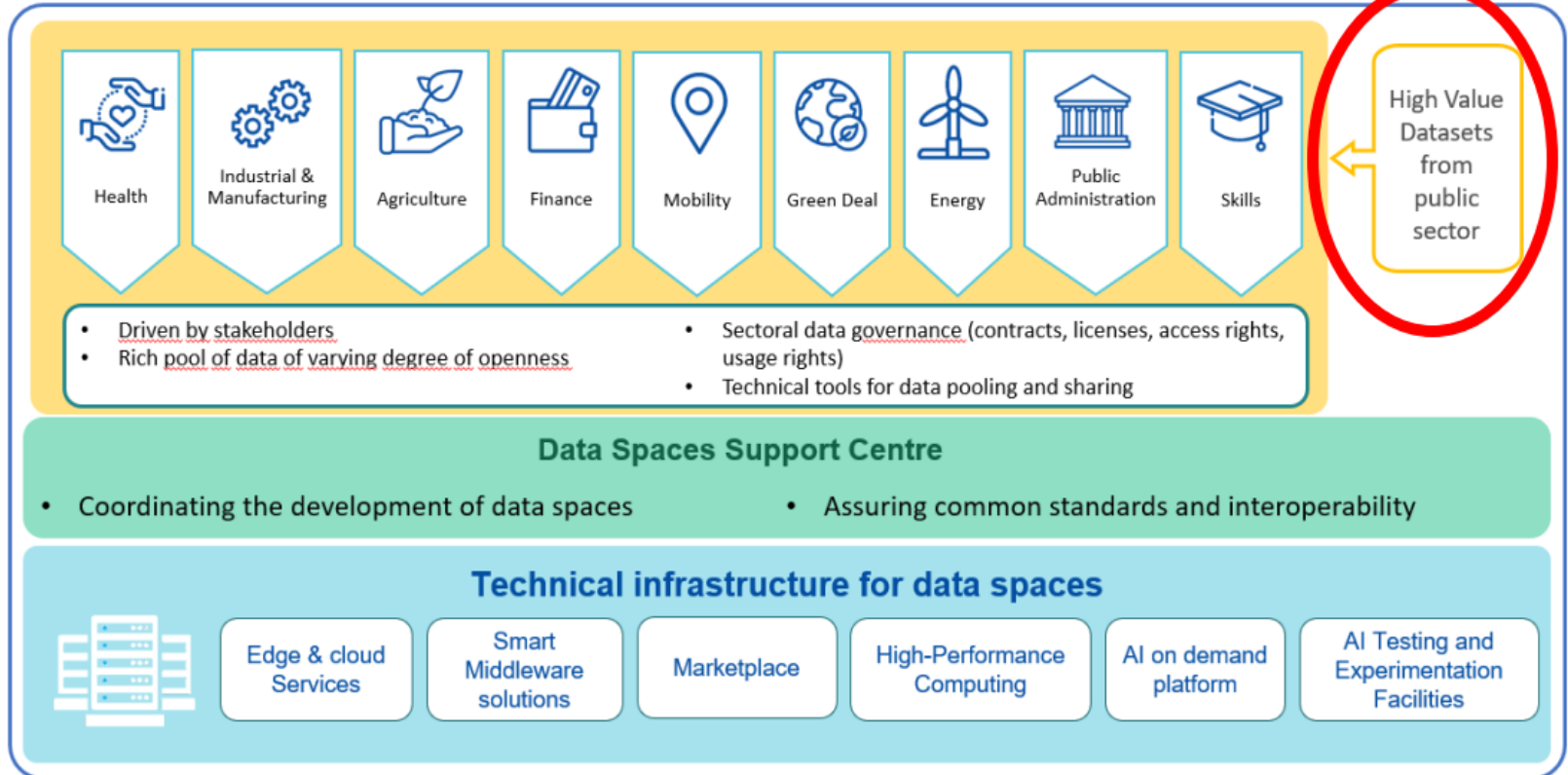
Schlüsselmaßnahmen und Zeitpläne werden in der Mitteilung genannt

# Basisdokumente für rechtlichen Rahmen aus Sicht der EU

- [Datenschutz-Grundverordnung \(DSGVO\)](#) und [Datenschutzgesetz](#)
- [Open Data & PSI-Richtlinie](#) → IWG & 9 Ländergesetze
- [Data Governance Act](#) (2022)  
Daten in kontrollierter Art teilen (techn. Rechtl. Org.); Vertrauen, Interoperabilität – Öff. Verwaltung, Wirtschaft, Wissenschaft, Individuen
- Data Act (Entwurf [23.2.2022](#); 2023?)  
Internet der Dinge. Recht auf Zugang zu Daten der Wirtschaft . Recht auf Portabilität. Smart Contracts. Pflichten für Dateninhaber.
- „Vertikal“ Je Bereich/Domäne: Materiengesetze, → z.B. [IVS-Gesetz](#)
- Datenräume (Leitgedanke der Dezentralität):  
Europäischer Gesundheitsdatenraum ([EHDS](#))

# High Value Datasets and Data Spaces

## Common European data spaces



# Was ist ein Data Space (Datenraum)\*?

- *Ein Datenraum ist ein virtuelles Datenintegrationskonzept, das als eine Gruppe von Teilnehmern und eine Reihe von Beziehungen zwischen ihnen definiert ist, wobei die Teilnehmer ihre Datenressourcen und Datenverarbeitungsdienste bereitstellen.*
- *Für Datenräume gelten die folgenden Gestaltungsprinzipien:*
  - *Daten befinden sich in ihren Quellen*
  - *nur semantische Integration von Daten und kein gemeinsames Datenschema*
  - *Verschachtelung und Überschneidungen sind möglich*
- *Innerhalb eines Datenökosystems können mehrere Data Spaces entstehen.*
- *Ein Data Space hat **KEINE** zentrale Plattform*

[\\*Gaia-X Glossar](#)

# Hauptmerkmale eines Data Spaces = Datenraumes

eine sichere und datenschutzfreundliche IT-Infrastruktur für die Sammlung, den Zugriff, die Verarbeitung, die Nutzung und den Austausch von Daten

Ein **Data Governance Mechanismus** mit Regeln administrativer und vertraglicher Art, die die Rechte für den Zugang, die Verarbeitung, die Nutzung und den Austausch von Daten auf **vertrauensvolle** und **transparente** Weise und im Einklang mit den geltenden Rechtsvorschriften festlegen

Dateninhaber haben **Kontrolle** darüber, wer Zugriff auf ihre Daten hat, für welchen Zweck und unter welchen Bedingungen die Daten genutzt werden können

Teilnahmemöglichkeit von Organisationen/Personen unter Berücksichtigung von Wettbewerbsregeln und Diskriminierungsfreiheit

Grundprinzipien: Open X (Data, Source, API, Standards, Documentation)

# Data Spaces Business Alliance

Unleashing the Data Economy

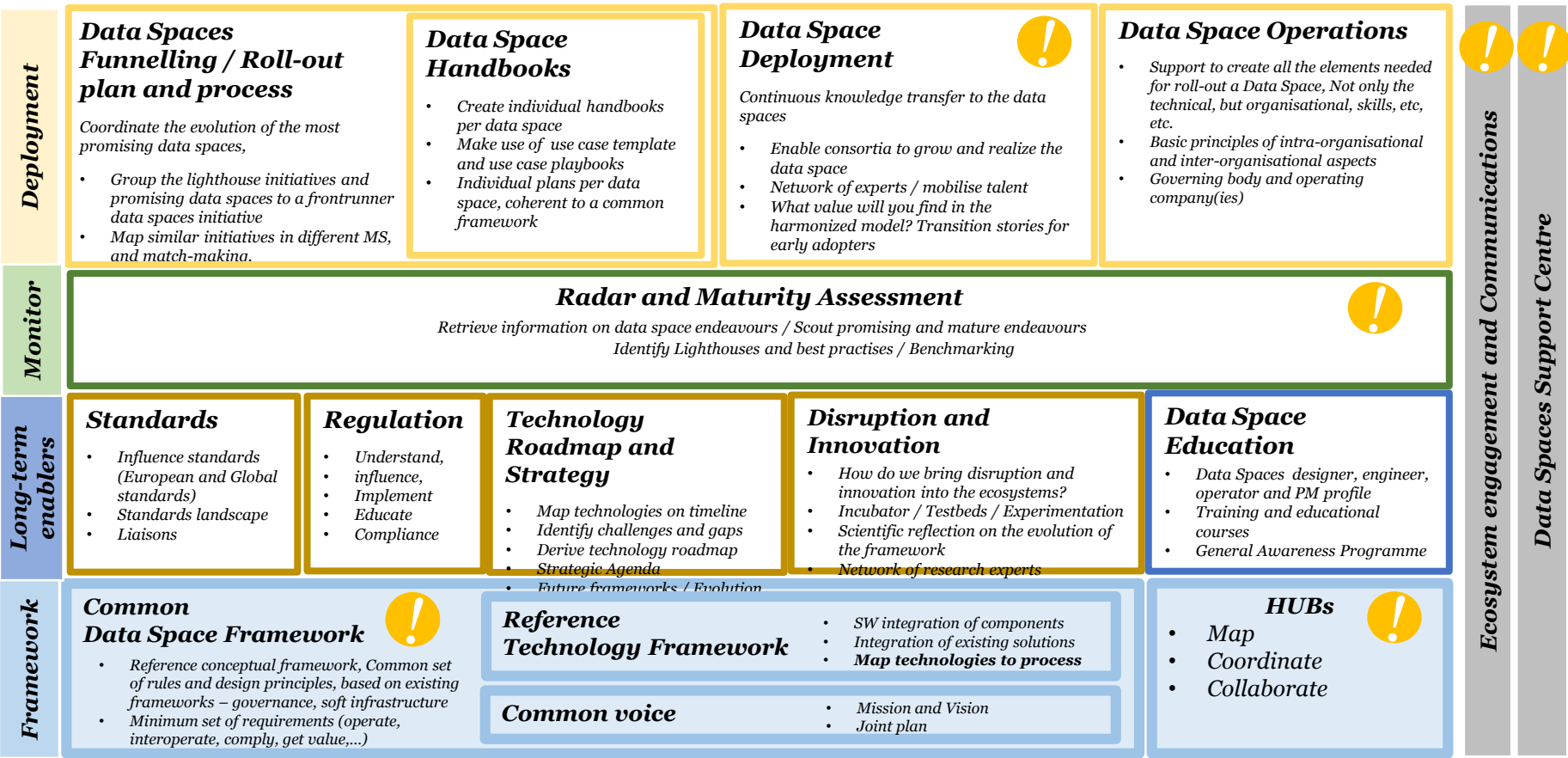


### DSBA HUBS LANDSCAPE





# Work-Plan structure

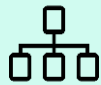


Ecosystem engagement and Communications

Data Spaces Support Centre

# BUILDING BLOCKS FOR INTEROPERABLE DATA SPACES

## Data Interoperability



### Data Models & formats

JSON-LD, Smart Data Models



### Data Exchange API

NGSI-LD, Context Broker



### Provenance & Traceability

EBSI

## Data Sovereignty and Trust



### Identity Management

OpenId Connect, OAuth2



### Trusted Exchange

eIDAS, IDS Connector/DAPS,  
iSHARE scheme



### Access & Usage Control

JWT/JWS, XACML,  
IDS Connectors

## Data Value Creation



### Metadata & Discovery

DCAT, DCAT-AP



### Publication & Marketplace

DCAT, TM Forum Open APIs



### Data Usage Accounting

EBSI

## Technology Building Blocks

ongoing activity

# Data Spaces Business Alliance

Unleashing the Data Economy



## Technical Convergence

Discussion Document

Version 1.0

2022-09-21

## Table of Contents

1 Introduction	6
2 Decentralized Trust Anchor and IAM Framework	
3 Shared Catalogue and Marketplace Services	20
4 Detailed workflows based on a common reference use case	40
5 Policy Definition Language	93
6 Outlook and next steps	
7 Authors and Contributors	97

### Copyright information



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International License](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/).

# Open Data in 10 Jahren

## Arbeitsgruppen zu

- Data Spaces und wie sind diese bestmöglich zu nutzen
- URI Koordinierungsstelle
- Datenqualitätsstandards und Feedbackschleifen
- Zukunft Cooperation OGD Österreich



OFFENE DATEN  NUTZEN  ALLEN

<https://www.data.gv.at/infos/cooperation-ogd-oesterreich/>



- Aktualisierung  
Positionspapier-OGD-INSPIRE aus November 2012
- Linked Metadata
- Überlegungen Harvesting
- Überlegungen Datenharmonisierung
- ....



Ich freue mich auf die Diskussion!

# Herzlichen Dank!

Brigitte Lutz

Data Governance Koordinatorin der Stadt Wien &  
Cooperation OGD Österreich

[brigitte.lutz@wien.gv.at](mailto:brigitte.lutz@wien.gv.at)



# Anhang

Open Government Data und Documents – Konventionen

Open Government Data in Österreich & beyond – OGD D-A-CH-LI Workshop Smart Country Convention

Grußbotschaft des Bundespräsidenten Van der Bellen zum 10jährigen Jubiläum [data.gv.at](http://data.gv.at)

## Open Government Data und Documents - Konventionen

- [Rahmenbedingungen für Open Government Data-Portale 1.3](#)  
(01.03.2019); Empfehlung
- [Framework for Open Government Data Platforms 1.3](#)  
(englische Fassung, 01.03.2019)
- [Open Government Documents 1.1](#)  
(01.03.2019 ); Empfehlung
- [Metadaten data.gv.at 2.6](#)  
(10.02.2022) verbindlich
- [Metadaten data.gv.at 2.6](#)  
(englische Fassung, 10.02.2022)
- [XML-Spezifikation für die Metadaten-Schnittstelle 1.1.2](#)  
(10.02.2022)



# OGD-Kategorien Österreich

Referenz	Label Englisch	Label Deutsch	bestmögliches Mapping der Kategorie(n) der Version data.gv.at 2.5
<a href="http://publications.europa.eu/resource/authority/data-theme/AGRI">http://publications.europa.eu/resource/authority/data-theme/AGRI</a>	Agriculture, fisheries, forestry and food	<b>Landwirtschaft, Fischerei, Forstwirtschaft und Nahrungsmittel</b>	Land und Forstwirtschaft
<a href="http://publications.europa.eu/resource/authority/data-theme/ECON">http://publications.europa.eu/resource/authority/data-theme/ECON</a>	Economy and finance	<b>Wirtschaft und Finanzen</b>	Arbeit; Finanzen und Rechnungswesen; Wirtschaft und Tourismus
<a href="http://publications.europa.eu/resource/authority/data-theme/EDUC">http://publications.europa.eu/resource/authority/data-theme/EDUC</a>	Education, culture and sport	<b>Bildung, Kultur und Sport</b>	Bildung und Forschung; Kunst und Kultur; Sport und Freizeit
<a href="http://publications.europa.eu/resource/authority/data-theme/ENER">http://publications.europa.eu/resource/authority/data-theme/ENER</a>	Energy	<b>Energie</b>	n.a.
<a href="http://publications.europa.eu/resource/authority/data-theme/ENVI">http://publications.europa.eu/resource/authority/data-theme/ENVI</a>	Environment	<b>Umwelt</b>	Umwelt
<a href="http://publications.europa.eu/resource/authority/data-theme/GOVE">http://publications.europa.eu/resource/authority/data-theme/GOVE</a>	Government and public sector	<b>Regierung und öffentlicher Sektor</b>	Verwaltung und Politik
<a href="http://publications.europa.eu/resource/authority/data-theme/HEAL">http://publications.europa.eu/resource/authority/data-theme/HEAL</a>	Health	<b>Gesundheit</b>	Gesundheit
<a href="http://publications.europa.eu/resource/authority/data-theme/INTR">http://publications.europa.eu/resource/authority/data-theme/INTR</a>	International issues	<b>Internationale Themen</b>	n.a.
<a href="http://publications.europa.eu/resource/authority/data-theme/JUST">http://publications.europa.eu/resource/authority/data-theme/JUST</a>	Justice, legal system and public safety	<b>Justiz, Rechtssystem und öffentliche Sicherheit</b>	n.a.
<a href="http://publications.europa.eu/resource/authority/data-theme/REGI">http://publications.europa.eu/resource/authority/data-theme/REGI</a>	Regions and cities	<b>Regionen und Städte</b>	Geographie und Planung
<a href="http://publications.europa.eu/resource/authority/data-theme/SOCI">http://publications.europa.eu/resource/authority/data-theme/SOCI</a>	Population and society	<b>Bevölkerung und Gesellschaft</b>	Bevölkerung; Gesellschaft und Soziales
<a href="http://publications.europa.eu/resource/authority/data-theme/TECH">http://publications.europa.eu/resource/authority/data-theme/TECH</a>	Science and technology	<b>Wissenschaft und Technologie</b>	Bildung und Forschung
<a href="http://publications.europa.eu/resource/authority/data-theme/TRAN">http://publications.europa.eu/resource/authority/data-theme/TRAN</a>	Transport	<b>Verkehr</b>	Verkehr und Technik

# Aktualisierungszyklus

Deutsch	Name	Domain code	Frequency Vocabulary (DCAT-AP)	Definition
kontinuierlich	continual	001	CONT oder UPDATE_CONT	data is repeatedly and frequently updated
täglich	daily	002	DAILY	data is updated each day
wöchentlich	weekly	003	WEEKLY	data is updated on a weekly basis
14-tägig	fortnightly	004	BIWEEKLY	data is updated every two weeks
monatlich	monthly	005	MONTHLY	data is updated each month
zweimonatlich	bimonthly	-	BIMONTHLY	data is updated every two months
quartalsweise	quarterly	006	QUARTERLY	data is updated every three months
halbjährlich	biannually	007	BIENNIAL	data is updated twice each year
jährlich	annually	008	ANNUAL	data is updated every year
nach Bedarf	asNeeded	009	IRREG	data is updated as deemed necessary
unregelmäßig	irregular	010	IRREG	data is updated in intervals that are uneven in duration
nicht geplant	notPlanned	011	UNKNOWN	there are no plans to update the data
unbekannt	unknown	012	UNKNOWN	frequency of maintenance for the data is not known

# Open Government Data in Österreich & beyond

Learnings & Best Practices aus 10 Jahren

Robert Seyfriedsberger, BRZ

Brigitte Lutz, Stadt Wien

@seyfro / @datagvat

@BrigitteLutz / @ogdwien



# Weiterführende Infos



- > <https://www.data.gv.at/infos/cooperation-ogd-oesterreich/>
- > <https://www.data.gv.at/infos/ogd-d-a-ch-li/>
- > <https://www.govdata.de/web/guest/ogd-dachli>
- > <https://opendata.swiss/de/ogd-d-a-ch-li>
- > <https://www.kdz.eu/de/wissen/studien/open-government-vorgehensmodell>
- > <https://digitales.wien.gv.at/open-data/>
- > <https://digitales.wien.gv.at/site/riesenbaum-in-wien-entdeckt/>

The image shows the cover of a report titled "Open-Government-Vorgehensmodell". At the top left is the logo of "StoDt+Wien" (City of Vienna) and the website "open.wien.gv.at • www.kdz.or.at". To the right is the logo of the "ZENTRUM FÜR VERWALTUNGS FORSCHUNG" (Center for Administrative Research) with the acronym "K D Z". The title "Open-Government-Vorgehensmodell" is prominently displayed in the center. Below the title is the subtitle "Umsetzung von Open Government Version 3.0". On the right side, there is a colorful circular logo for "open government data D-A-CH-LI". At the bottom left, it says "verfasst von Bernhard Krabina, KDZ Brigitte Lutz, Stadt Wien". Below that, in smaller text, it lists the authors: "mit Rückmeldungen aus der Konsultation von Ivan Acimovic, Christian Ansorge, Andreas Berthold, Katharina Große, Gerhard Hartmann, Johann Höchtl, Mathias Huter, Wolfgang Ksohl, Rudolf Legat, Hannes Leo, Juan Pablo Lovato, Jörn von Lucke, Günter Pfaff und Thomas Prorok." At the bottom right, there is a small illustration of a building with a tree in front of it and a sun icon above it.

# Workshop-Fragen – Berlin. 19.10.2022



## Gruppe 1

„Was brauchen wir für die nachhaltige Verankerung von Open Data / Open Government in unserer Organisation und was ist der 1. Schritt dahin?“

## Gruppe 2

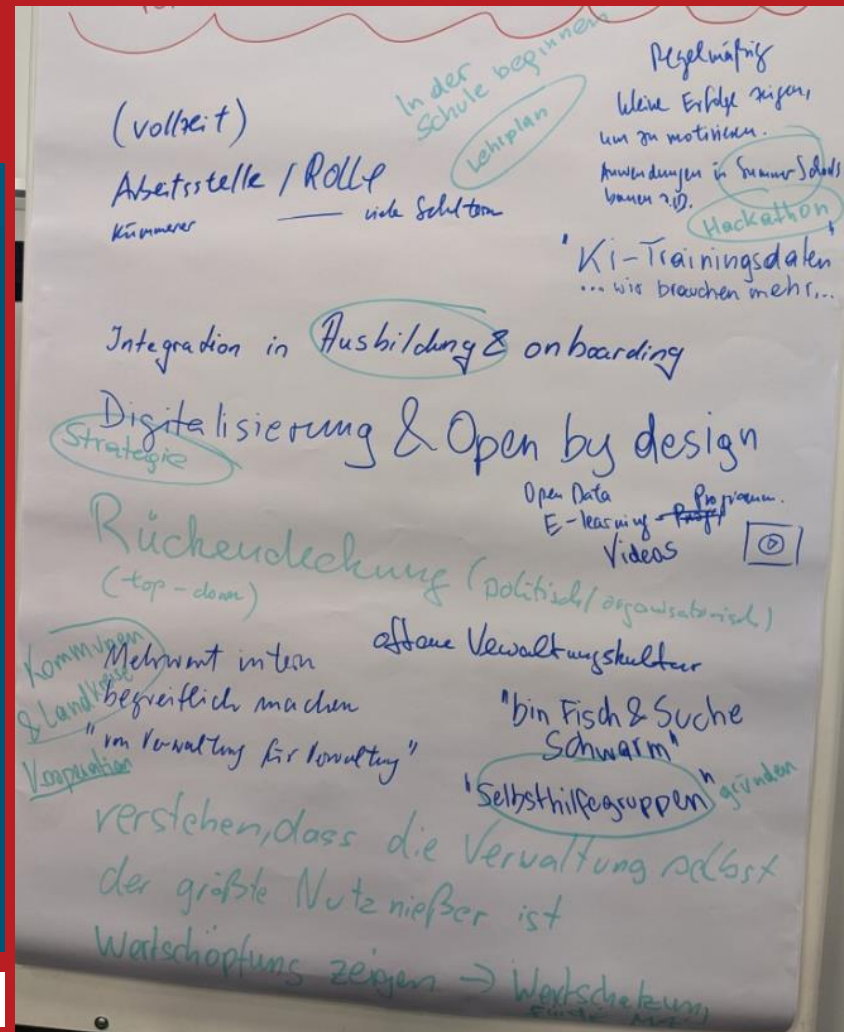
„Wie stellen wir uns die Open Data / Open Government Landschaft in 10 Jahren vor? Welche Herausforderungen warten auf dem Weg dorthin auf uns und wie können wir diese lösen?“

# Workshop-Ergebnisse

## Gruppe 1

„Was brauchen wir für die nachhaltige Verankerung von Open Data / Open Government in unserer Organisation und was ist der 1. Schritt dahin?“

- In der Schule beginnen – Lehrplan
- Anwendungen in Summer Schools / Hackathons entwickeln
- Integration in Ausbildung & onboarding
- Kooperation: Kommunen & Landkreise
- Open Data Videos
- Strategie gibt Rückendeckung (polit./organ.)
- „Selbsthilfegruppen“ gründen
- Verstehen, dass Verwaltung selbst größter Nutznießer ist





# Workshop-Ergebnisse

## Gruppe 2

„Wie stellen wir uns die Open Data / Open Government Landschaft in 10 Jahren vor?  
Welche Herausforderungen warten auf dem Weg dorthin auf uns und wie können wir diese lösen?“

- Datenwachstum: Kosten & Konsequenzen?
- Rohdaten: Anonymisierung? Datenarten?
- Visualisierungen direkt in Datenportalen
- Mindestmaß an Datenkompetenz (Verwaltung, Bürger...)
- Verpflichtungen auch für Unternehmen bei gemeinwohlrelevanten Daten? (Bsp. API für Leihfahrräder...)
- Datenchancen statt Datenrisiken als Mindset
- Umsetzung PSI/HVD führt zu <sup>auch</sup> messbarem wirtschaftlichem Mehrwert
  - ↳ Einführung mit Strategie & Beispielen begleiten
- Überwindung von Excel Tabellen, hin zu LOD
- Usability / UX für APIs
- Zielgruppendefinition von Datenportalen + zielgruppen-gerechte Content- & Toolbereitstellung
- Auffindbarkeit von z.B. durch EU generierte Daten auch in nationalen Portalen? → Verlinkung, EU als Dateneinbringer?
  - Single point of contact für Bürger
- Suche nicht nur nach Metadaten sondern auch Suche IN Daten über z.B. nationale Datenportale



## Grußbotschaft des Bundespräsidenten Van der Bellen zum 10jährigen data.gv.at Jubiläum

29.9.2022

data.gv.at feiert heuer das 10jährige Bestehen und wir freuen uns sehr, dass auch Bundespräsident Alexander Van der Bellen eine Videobotschaft anlässlich dieses Jubiläums übermittelt hat:

