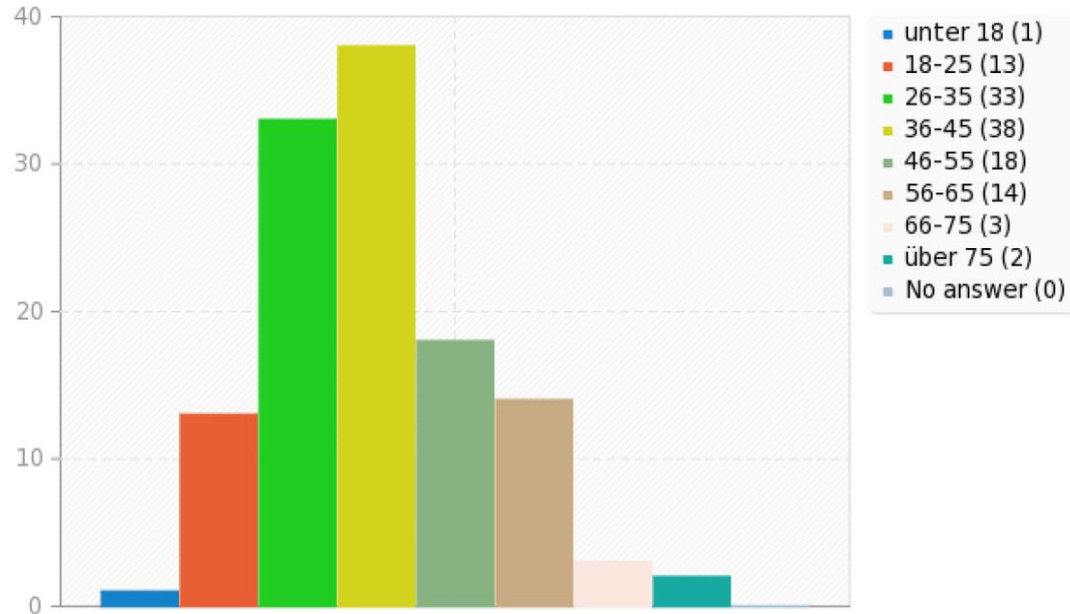


# data.gv.at Umfrage Ergebnisse

...

20.1.2021 – 31.03.2021

# 122 Teilnehmer\*innen

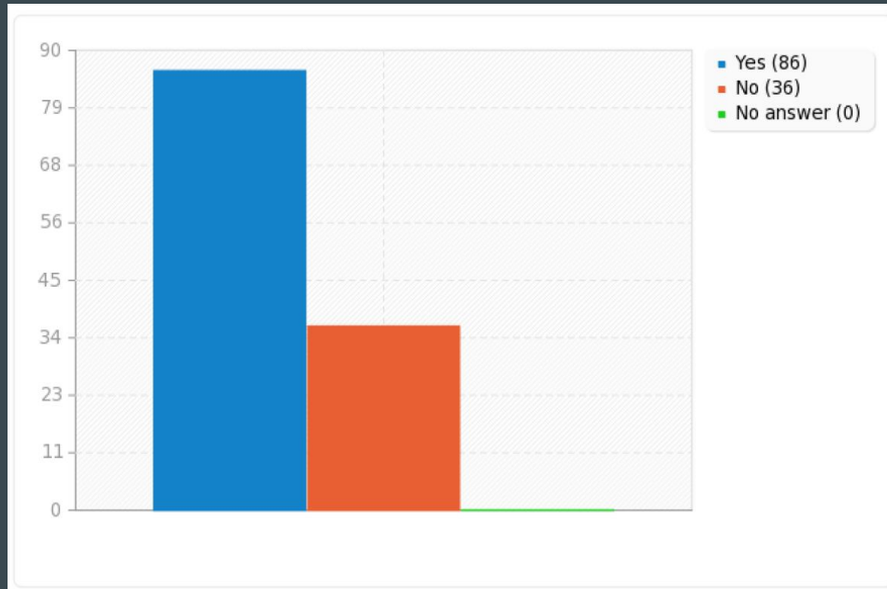


**rund 14% sind das 1. Mal hier  
( 2019 waren es noch  $\frac{2}{3}$ )**

# Zweck des Besuchs

Suche nach allgemeinen Daten (Stöbern)	32
Suche nach speziellen Daten	28
Suche nach COVID Daten	10
Daten für Studium	8
Infos/Neuigkeiten	8
Umfrage	3
Neugier	3
Suche nach Applikationen	3
Aktualisierung von Datensätzen	1
	1

# Ziel erreicht



30 %

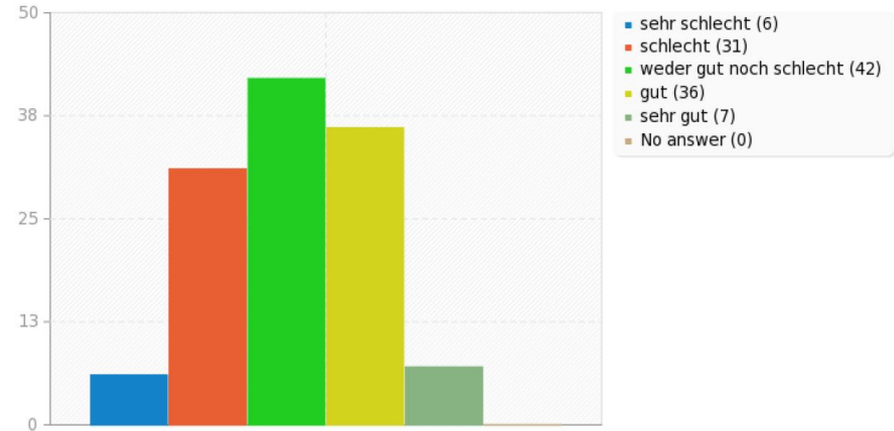
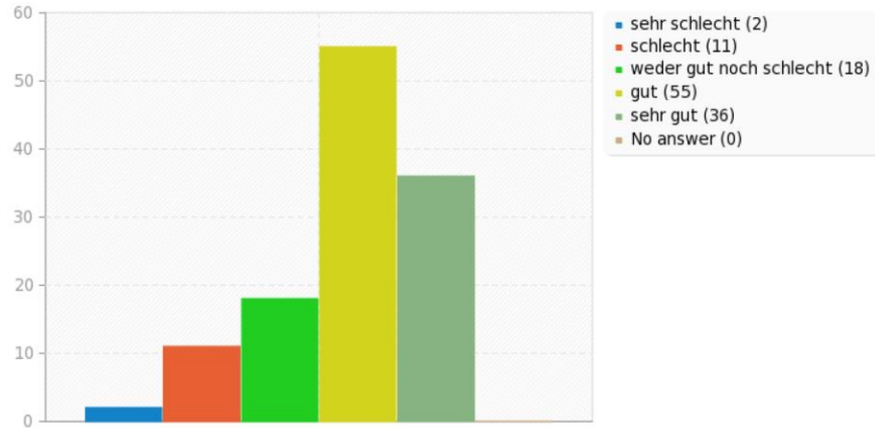
erreichen

Ihr Ziel

nicht!!!

# Gesamtnutzen

# Vs Design



# Freundlichen Zitate

- „Grundsätzlich halte ich data.gv.at für eine echt tolle, sehr nützliche und verlässliche Einrichtung für Suche nach freien Geodaten.“
- „Vorab vielen herzlichen Dank an das Team im Hintergrund! Österreich steht im internationalen Vergleich bezüglich Open Data wirklich gut da - Top!“
- „Data.gv.at macht eh einen super Job.“
- „Ich finde den Auftritt sehr ok,... „
- „weiter so“

# Konkrete Verbesserungsvorschläge

- „Sammlung von Anleitungen und Tutorials für die Verwendung von Daten und deren Einbindung in bestimmte Softwareprodukte (z.B.: GIS)“
- „Aber man sollte mehr Wert auf die Vollständigkeit und vor allem die Qualität der Daten legen. Es würde auch Sinn machen Standards und best practise für die eigentlichen Daten aufzusetzen“
- „weniger aggregierte daten, mehr anonymisierte rohdaten (einzeldatensätze)“
- „Verbesserungen sehe ich hier: es gibt viele tote Links, Metadaten sind oft unvollständig oder nicht verständlich“
- „Datenangebot kontinuierlich erweitern - je mehr desto besser, Verlinkungen von einzelnen Datensätzen die zusammengehören,“
- „Es wäre daher gut, wenn im Hintergrund ein Bot laufen würde, der von Zeit zu Zeit überprüft, ob Links noch funktionieren.“
- „Dokumentation aktualisieren und richtigstellen“

# Konkrete Verbesserungsvorschläge

- „Es wäre wünschenswert wenn das Änderungsdatum nicht nur für den jeweiligen Katalog sondern auch für die darin enthaltenen Daten angeführt bzw. auszulesen wäre.“
- „...dass ausgerechnet eine plattform, die offene daten anbietet und somit dem open-source-gedanken nahesteht, zum kommentieren der datensätze die registrierung bei USA-diensten wie facebook, twitter oder Disqus erzwingt, bestürzt mich. selbst wenn ich bei Disqus auswähle, als "Gast" kommentieren zu wollen, muss ich deren datenschutzerklärung zustimmen und außerdem auch googles captcha-dienst“
- „Ein konkreter Vorschlag wäre die Einführung von Besucherzahlen der Datensätze (oder ein anderer Wert, der dessen Wichtigkeit oder allgemeine Relevanz heraushebt), um wichtigere Datensätze von eher unwichtigeren besonders in der Suche zu trennen.“
- „Eine suche mit vielen selektionsparametern“
- „Der Button "zur Ressource" ist schwer verständlich. Stattdessen könnte der Button-Text "Dokument anzeigen" lauten“

# Warum konnten Sie das Ziel nicht erreichen?

Daten nicht verfügbar

Suche mangelhaft

Unübersichtlichkeit

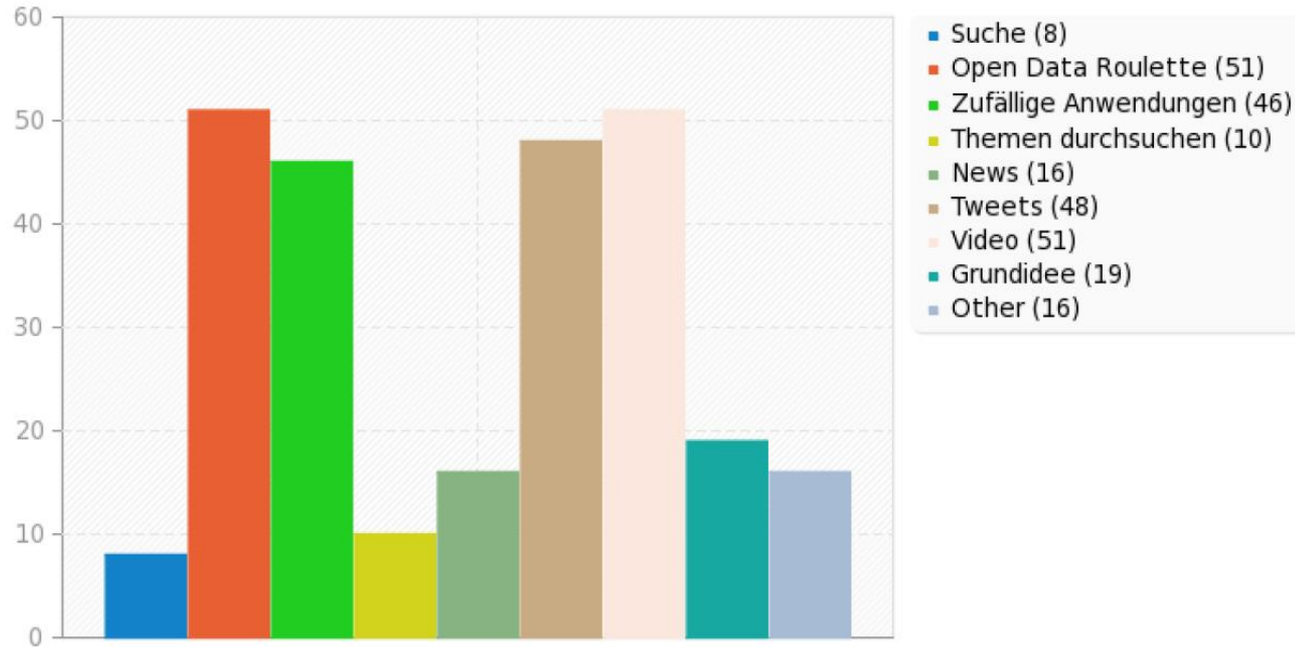
Auflösung zu gering

Granularität zu gering

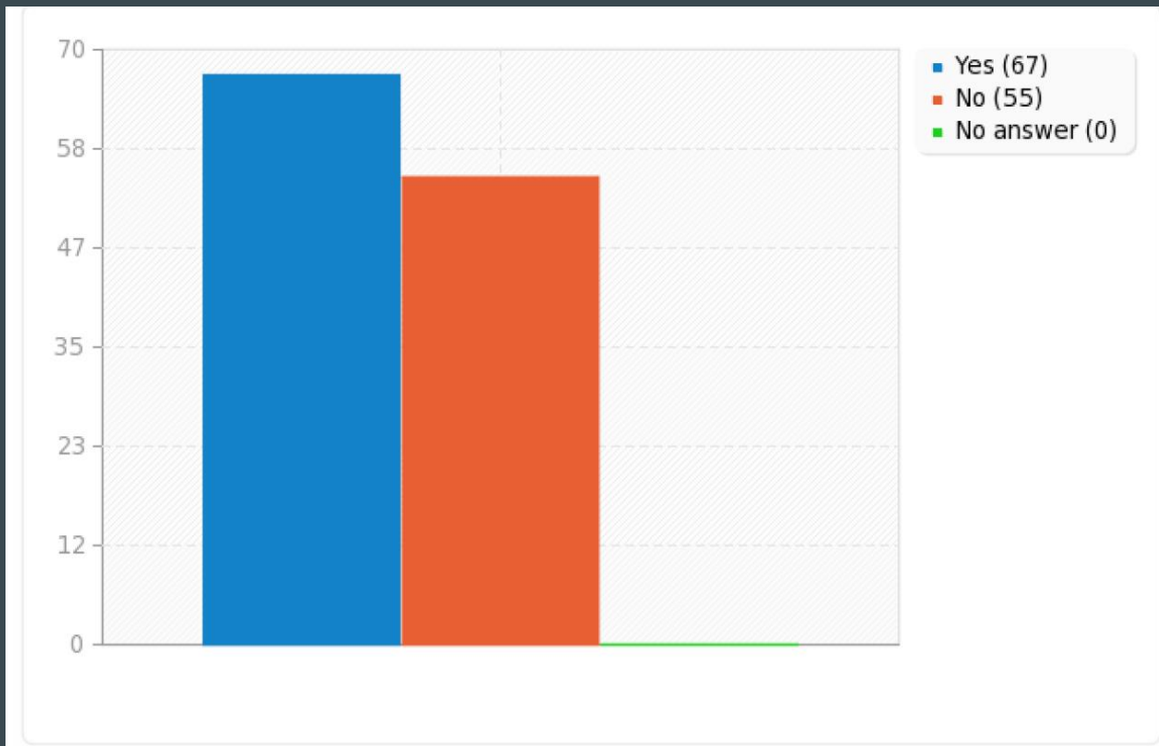
Zeitreihen fehlen

Keine Info über API Key

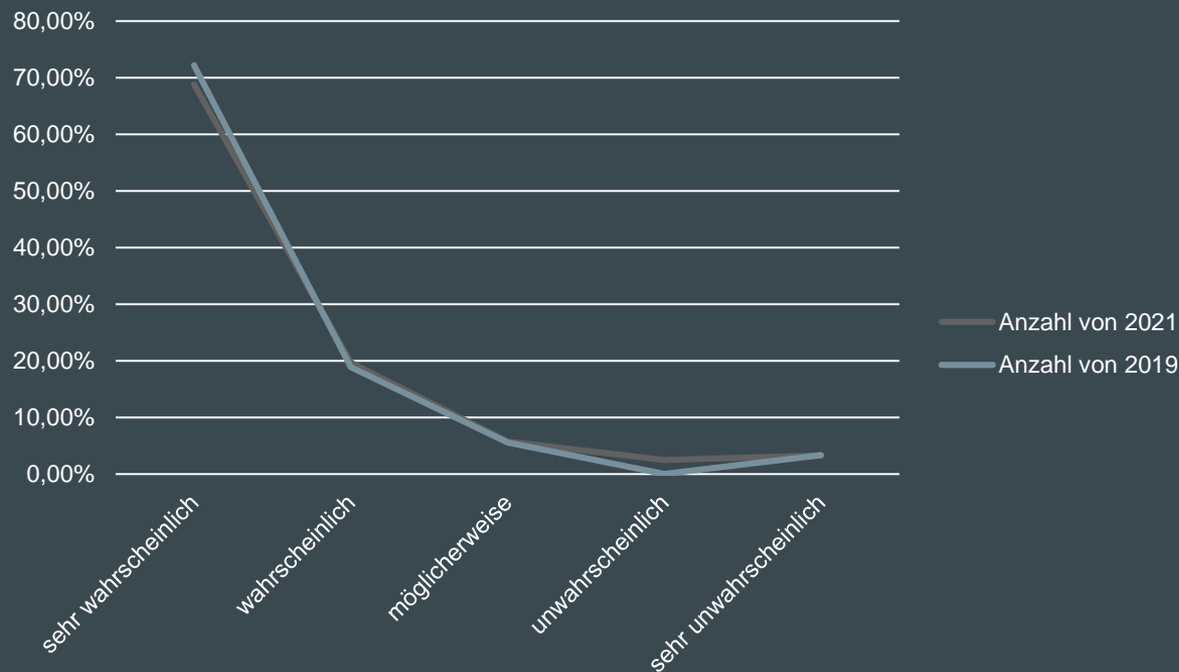
# Welche Funktionalitäten benötigen Sie nicht auf der Startseite?



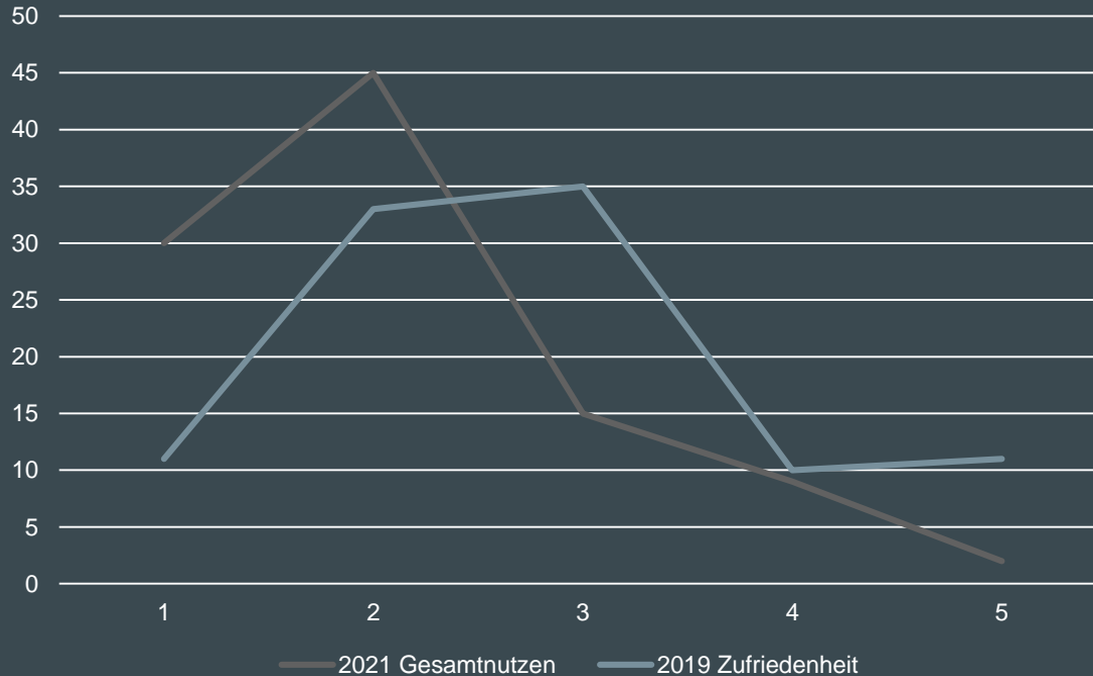
# Würden Sie die Möglichkeit eines Forums zum Austausch nutzen?



# Wahrscheinlichkeit eines Wiederbesuchs im zeitlichen Vergleich



# Allgemeine Bewertung im zeitlichen Vergleich



Dr. Gregor Eibl

Department für E-Governance in Wirtschaft und Verwaltung

Donau-Universität Krems

Dr. Karl-Dorrek-Straße 30

3500 Krems

[gregor.eibl@donau-uni.ac.at](mailto:gregor.eibl@donau-uni.ac.at)

