



DIGITAL PROGRESS

LinkedDataGPT

Entstehung, Erfahrungen und Ausblick

Open-Data-Netzwerktreffen, 18. Januar 2025

Über mich

- Mitgründer der selbstorganisierten Schweizer Webagentur Liip AG - Mit Büros in Zürich, Bern, Basel, St. Gallen, Fribourg und Lausanne, mit 220 Mitarbeiter:innen.
- Heutzutage vor allem wieder am Entwickeln
- Lange Zeit in der Open Source Community tätig (PHP und Verwandtes)
- Inzwischen mehr auf AI/LLM/GPT
- Ursprünglich Umweltingenieur studiert an der ETH Zürich



ZüriCityGPT

Ich bin ZüriCityGPT und ich weiss (fast) alles, was auf stadt-zuerich.ch publiziert ist.

Wer ist die Stadtpräsidentin?

Frage stellen →

Die Stadtpräsidentin von Zürich ist Corine Mauch. Sie hat den Vorsitz im Stadtrat und leitet die Sitzungen. Als "Erste unter Gleichen" agiert sie nicht als Chefin, sondern überzeugt und coacht. Corine Mauch repräsentiert die Stadt nach aussen und vertritt sie in Bern, gegenüber dem Kanton Zürich und in überregionalen Körperschaften. Sie ist auch Vorsteherin des Präsidialdepartements, das verschiedene Bereiche wie Stadtentwicklung, Wirtschaftsförderung und Kulturpflege umfasst. Als Repräsentantin der Stadt absolviert sie viele öffentliche Auftritte und pflegt Kontakte zu verschiedenen Anspruchsgruppen ([Link 2](#)) ([Link 5](#)).

Warum?

- Zwischen Projekten, an einem Montag Morgen
- Was könnte ich tun? AI/LLMs sind grad in
- Eigene Website war langweilig
- Suche auf Verwaltungswbseiten normalerweise eher frustrierend
- stadt-zuerich.ch war ideale Kandidatin
- Feedback war enorm

LausanneGPT

Je suis LausanneGPT et je connais (presque) tout ce qui a été publié sur [lausanne.ch](https://www.lausanne.ch).

Qui est le syndique?

Poser la question →

Le syndic est le président de la Municipalité de Lausanne. Il est élu parmi les membres de la Municipalité pour une durée de cinq ans. Le syndic préside les séances de la Municipalité, surveille et contrôle l'administration, exécute les lois, décrets et arrêtés, et représente la Ville pour les questions d'intérêt général ([Link 1](#)). Le syndic actuel de Lausanne est M. Grégoire Junod, membre du parti socialiste, qui occupe ce poste depuis le 1er juillet 2016 ([Link 6](#)).

ZüriCantonGPT

Ich bin ZüriCantonGPT und ich weiss
(fast) alles, was auf [zh.ch](https://www.zh.ch) publiziert ist.

Wer ist der Regierungsrat?

Frage stellen →

Der Regierungsrat ist die oberste leitende und vollziehende Behörde des Kantons Zürich. Er besteht aus sieben Mitgliedern, die alle vier Jahre vom Volk gewählt werden. Der Regierungsrat setzt die Gesetze, Verordnungen und Beschlüsse des Kantonsrates um und leitet die kantonale Verwaltung mit rund 33'000 Beschäftigten. Zu den wichtigsten Aufgaben gehören die Festlegung der Regierungspolitik, die Vorbereitung des Budgets und der Vollzug von Gesetzen. Der Regierungsrat besteht aus folgenden Mitgliedern: Mario Fehr (Präsident und Vorsteher der Sicherheitsdirektion), Natalie Rickli (Vizepräsidentin und Vorsteherin der Gesundheitsdirektion), Ernst Stocker (Vorsteher der Finanzdirektion), Carmen Walker Späh (Vorsteherin der Volkswirtschaftsdirektion), Dr. Silvia Steiner (Vorsteherin der Bildungsdirektion), Jacqueline Fehr (Vorsteherin der Direktion der Justiz und des Innern) und Dr. Martin Neukom (Vorsteher der Baudirektion) ([Link 1](#)).

LozärnGPT

Ich bin LozärnGPT und ich weiss (fast) alles, was auf [lu.ch](https://www.lu.ch) publiziert ist.

Wer ist im Regierungsrat?

Frage stellen →

Im Regierungsrat des Kantons Luzern sind fünf Mitglieder. Für die Amtsperiode 2023-2027 setzt er sich wie folgt zusammen: Reto Wyss (Mitte), Fabian Peter (FDP), Michaela Tschuor (Mitte), Armin Hartmann (SVP) und Ylfete Fanaj (SP) ([Link 1](#)).

WintiGPT

Ich bin WintiGPT und ich weiss (fast) alles,
was auf **stadt.winterthur.ch** publiziert ist.

Wer ist der Stadtpräsident?

Frage stellen →

Der Stadtpräsident von Winterthur ist Michael Künzle. Er führt den Vorsitz in den Verhandlungen des Stadtrates, ist zuständig für die Geschäftsleitung und die allgemeine Aufsicht über die städtische Verwaltung. Zudem ist er Vorsteher des Departements Präsidiales ([Link 1](#)).

ValaisGPT

Ich bin ValaisGPT und ich weiss (fast) alles,
was auf **parlement.vs.ch** publiziert ist.

Gesetz zum Wolf?

Frage stellen →

Gemäss dem Artikel ([Link 1](#)) vom 06.10.2021 auf der Website des Parlaments Valais wurde das revidierte Jagdgesetz, das gewisse Lockerungen beim Wolfschutz gebracht hätte, von den Stimmbürgerinnen und Stimmbürgern knapp abgelehnt. Die gegenwärtige Wolfssituation wird als Tragödie bezeichnet, da es nur eine Frage der Zeit ist, bis Menschen angegriffen werden könnten. Es wird darauf hingewiesen, dass der Bundesrat im Rahmen der Jagdverordnung noch Handlungsspielraum für Anpassungen und Erleichterungen hat. Es werden weitere konkrete Anpassungen der Jagdverordnung, wie präventive Regulierungen und sofortige Abschussbewilligungen, gefordert.

Der Artikel ([Link 2](#)) vom 12.04.2023 erwähnt, dass eine Regulierung der Wolfspopulation möglich ist, wenn Wölfe aus einem Rudel regelmässig in bewohnten Gebieten auftauchen und sich gegenüber Menschen zu wenig scheu oder aggressiv zeigen. Das Konzept Wolf Schweiz, das Teil des Bundesgesetzes über die Jagd ist, ermöglicht den Kantonen Massnahmen zur Stabilisierung oder Reduzierung der Wolfspopulation zu ergreifen, bevor

StrbGPT

Ich bin StrbGPT und ich kenne alle öffentlichen Stadtratsbeschlüsse seit 2010, die auf stadt-zuerich.ch publiziert sind.

Beschlüsse über Hitzeminderung?

STRB Nr. 0178/2020 - Beilage:
Beilage1 STRB Nr. 178_2020.pdf -
Umwelt- und Gesundheitsschutz
Zürich, «Fachplanung
Hitzeminderung» und zugehörige
Umsetzungsgagenda 2020–2023,
Abschreibung Postulat und Motion
(PDF) vom 4. 3. 2020

*Departement: Gesundheits- und
Umweltdepartement
Übersicht zum STRB auf stadt-zuerich.ch: StZH_STRB_2020_0178.html*

ellen →

Die Fachplanung Hitzeminderung der Stadt Zürich wurde im Stadtratsbeschluss Nr. [0178/2020](#) verabschiedet. Diese Fachplanung befasst sich mit der Reduzierung der Hitzebelastung in der Stadt und umfasst verschiedene Handlungsansätze und Massnahmen zur Hitzeminderung. Die Fachplanung identifiziert die wichtigsten Handlungsfelder und entwickelt konkrete Ansätze für die Stadt, um die Überhitzung zu vermeiden und die Gesundheit der Bevölkerung zu schützen. Sie richtet sich sowohl an die Verwaltung als auch an Planende und Bauende. Die Fachplanung basiert auf den Klimaanalyse- und Planhinweiskarten des Kantons Zürich und enthält eine umfassende Planungsgrundlage sowie eine Umsetzungsgagenda für den Umgang mit der Wärmebelastung. Es wurden drei Teilpläne erstellt: der Teilplan

StüüreBärnGPT

Ich bin StüüreBärnGPT und ich weiss (fast) alles,
was auf wegleitung.sv.fin.be.ch/de/start/np2022
publiziert ist.

Kann ich mein Velo abziehen?

Frage stellen →

Ja, Sie können Ihr Velo abziehen. Wenn Sie für Ihren Arbeitsweg ein Fahrrad, E-Bike, Motorfahrrad oder ein Motorrad mit gelbem Kontrollschild benutzen, können Sie dafür CHF 700 einsetzen ([Link 1](#)).

ZooGPT

Ich bin ZooGPT und ich weiss (fast) alles, was auf **zoo.ch** publiziert ist.

Wann schläft der Löwe?

Frage stellen →

Der Löwe schläft hauptsächlich nachts. Er ist ein typischer Vertreter der nachtaktiven Tiere und nutzt die Dunkelheit, um auf die Jagd zu gehen. Tagsüber ruht er sich aus und schläft meistens. Im Zoo Zürich können Sie die Löwen bei einem Besuch am besten am frühen Morgen oder am späten Nachmittag beobachten, wenn sie aktiv sind. ([Link 1](#)) ([Link 3](#)) ([Link 7](#))

ZüriTourismGPT



Ich bin ZüriTourismGPT und ich weiss (fast) alles, was auf [zuerich.com](https://www.zuerich.com) publiziert ist.

Wo gibt's die beste Pizza?

Frage stellen →

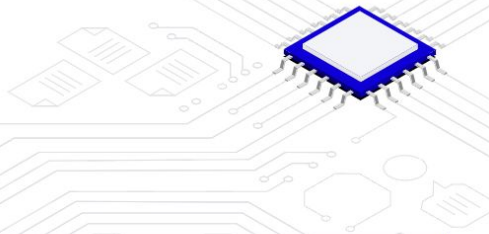
Laut den Artikeln auf der Zurich Tourismus Website gibt es mehrere Restaurants, die für ihre Pizza bekannt sind. Das neapolitanische Restaurant NA081 bietet leckere neapolitanische Pizzen an und behauptet, eine der weltbesten Pizzen in Zürich zu servieren ([Link 1](#)). Das Santa Lucia Corso ist seit 1965 bekannt für seine knusprige Pizza und bietet auch spezielle Angebote für Kinder an ([Link 2](#)). Das Santa Lucia Paradeplatz bietet über 20 verschiedene Pizzen an, darunter die beliebte "Pizza Michelangelo" mit Tomatensauce und Mascarpone ([Link 3](#)). Weitere Restaurants, die für ihre Pizza bekannt sind, sind das Santa Lucia Niederdorf ([Link 5](#)), Stripped Pizza ([Link 6](#)) und VITO Europaallee ([Link 7](#)).

Bitte beachten Sie, dass dies nur eine Auswahl der besten Pizzerien in Zürich ist und es noch viele weitere grossartige Optionen gibt. Guten Appetit!

Und natürlich auch

LinkedDataGPT

Ich bin LinkedDataGPT und ich weiss (fast) alles, was auf ld.stadt-zuerich.ch publiziert ist.



Wie hat sich die ständige Wohnbevölkerung der Stadt Zürich entwickelt die letzten 100 Jahre gruppiere nach Zeit?

Frage stellen →

```
PREFIX cube: <https://cube.link/>
PREFIX schema: <http://schema.org/>
PREFIX xsd: <http://www.w3.org/2001/XMLSchema#>

SELECT ?time (SUM(COALESCE(?Count,0)) AS ?totalCount) WHERE {
  <https://ld.stadt-zuerich.ch/statistics/000286/observation/> cube:observation ?observation.
  ?observation <https://ld.stadt-zuerich.ch/statistics/measure/BST> ?Count.
  ?observation <https://ld.stadt-zuerich.ch/statistics/property/TIME> ?time.
  FILTER (?Count != "NaN"^^xsd:double)
  FILTER (?time >= "1923-01-01"^^xsd:date && ?time <= "2023-12-31"^^xsd:date)
}
GROUP BY ?time
ORDER BY ?time
```

Die Daten sind verfügbar von 1923-01-01 bis 2023-12-31 gemäss der Cube-Definition "Ständige Wohnbevölkerung nach Herkunft und Zivilstand - <https://ld.stadt-zuerich.ch/statistics/000286>".

Getting results from SPARQL endpoint. [Open query at https://ld.stadt-zuerich.ch/sparql](https://ld.stadt-zuerich.ch/sparql) :

time	totalCount
1930-12-31	290937.0
1941-12-31	336395.0
1950-12-31	390020.0

PERSONA



Vorgehen

Wie funktioniert's prinzipiell?

Retrieval Augmented Generation (RAG)

- Prinzipiell: Mitschicken der Dokumente / des relevanten Wissens im Prompt
- Zusammen mit der eigentlichen Fragen
- Details: Siehe nächste Slides

Retrieval Augmented Generation (RAG)

Prompt:

⚡ Default (GPT-3.5)



Mit den folgenden Artikeln (abgegrenzt durch dreifache Quotes) von der Stadt Zürich Website, beantworten Sie die Frage nur mit den Informationen, die Sie aus diesen Artikeln haben.

Alle Artikel:

""""

Artikel 1:

Die Steuererklärung muss bis am 31. März eingegeben werden. Wenn es Ihnen nicht möglich ist, Ihre Steuererklärung bis zum 31. März des auf die Steuerperiode folgenden Jahres

Artikel 5:

Um einen neuen Schweizer Pass zu bestellen, müssen Sie zuerst einen Antrag stellen. Nachdem Ihr Antrag geprüft wurde, können Sie einen Termin vereinbaren, um Ihre biometrischen Daten (Foto und Fingerabdrücke) erfassen zu lassen. Die Produktion der Ausweise dauert maximal 10 Arbeitstage, danach werden sie per Einschreiben an Ihre Lieferadresse verschickt. Weitere Informationen finden Sie auf der Website des Passbüros Zürich.

""

* Falls Sie sich nicht sicher sind und die Antwort nicht in den gelieferten Artikeln steht, antworten Sie mit:

"Ich weiss nicht, wie ich Ihnen helfen kann.". Don't try to make up an answer.

* Geben Sie am Ende eines Absatzes zusammengefasst die Artikelnummern mit z.B. [^1] an, die inhaltlich für die Beantwortung der Frage benutzt wurden. Erfinde NIEMALS Links!

Frage:

""

Wie lange dauert die Lieferung eines Passes?

""



Die Lieferung eines Schweizer Passes dauert maximal 10 Arbeitstage, nachdem Ihr Antrag genehmigt wurde und Ihre biometrischen Daten (Foto und Fingerabdrücke) erfasst wurden[^5].



Regenerate

Retrieval Augmented Generation (RAG)

Dokumente AKA “Ganzes Wissen” (retrieved von der DB)

Die Quellensteuer auf Einkommen wird in der Regel vom Arbeitgeber direkt vom Lohn abgezogen und an die Steuerbehörden abgeführt. Die Höhe der Quellensteuer hängt von verschiedenen Faktoren ab, wie dem Einkommen, dem Familienstand und dem Wohnort. Die Quellensteuer wird in der Regel monatlich oder quartalsweise

Die Steuererklärung muss bis am 31. März eingegeben werden. Wenn es Ihnen nicht möglich ist, Ihre Steuererklärung bis zum 31. März des auf die Steuerperiode folgenden Jahres einzureichen, sollten Sie vor Ablauf der Frist eine Frist-erstreckung beantragen. Diese wird bis am 30. September verlängert.

Alimente können von den Steuern abgezogen werden. Es ist wichtig, dass Sie die entsprechenden Nachweise und Belege für die Zahlungen haben.

Die Höhe von Alimenten wird in der Regel durch das Gericht festgelegt, basierend auf verschiedenen Faktoren wie dem Einkommen und den Bedürfnissen des Unterhaltsberechtigten. Es gibt keine einheitliche Formel zur Berechnung der Alimente, da jeder Fall individuell betrachtet wird.

Um einen neuen Schweizer Pass zu bestellen, müssen Sie zuerst einen Antrag stellen. Nachdem Ihr Antrag geprüft wurde, können Sie einen Termin vereinbaren, um Ihre biometrischen Daten (Foto und Fingerabdrücke) erfassen zu lassen. Die Produktion der Ausweise dauert maximal 10 Arbeitstage, danach werden ...

Retrieval Augmented Generation (RAG)

- Prinzipiell: Mitschicken der Dokumente / des relevanten Wissens im Prompt
- Zusammen mit der eigentlichen Fragen

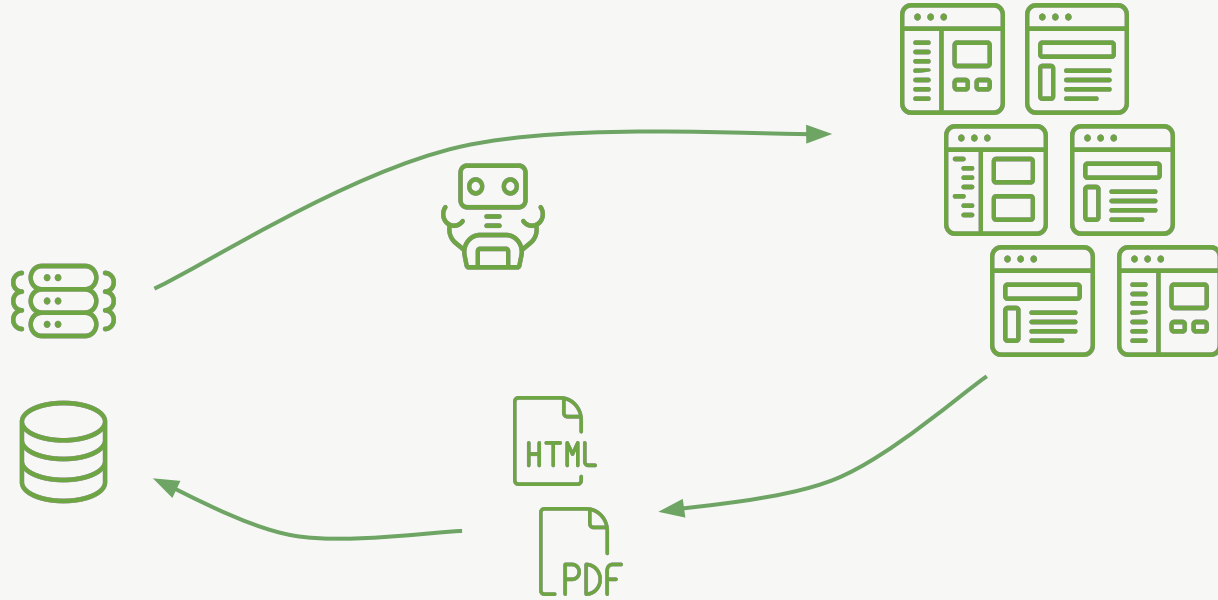
- Einzig vernünftiger Ansatz (zeitlich, finanziell, technisch)
- Kein LLM weiss alles und ist aktuell zu einer Domäne
- Berechtigung für gewisse Gebiete kontrollieren
- Schnelle Updates möglich, kein Training nötig

- **Hauptausforderung:** Welcher Content beantwortet die Frage des Nutzers am besten?

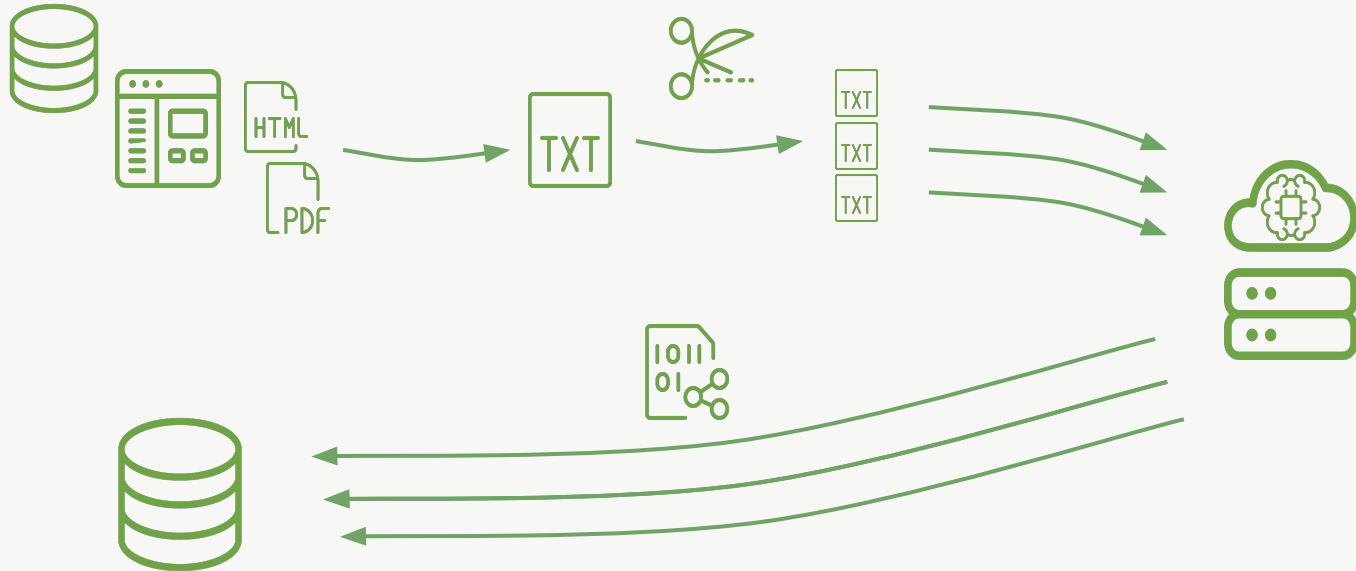


Wie gehen wir vor?

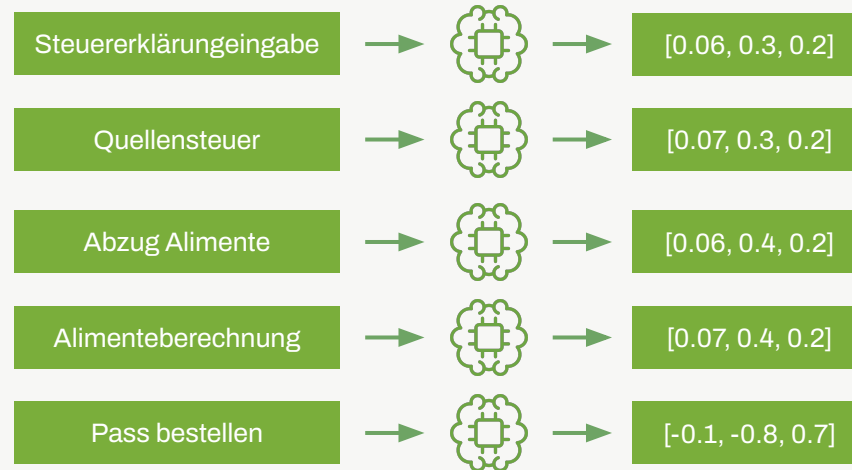
1) Crawl ganze Website



2) Extrahiere relevanten Inhalt und hole Embeddings/Vektoren



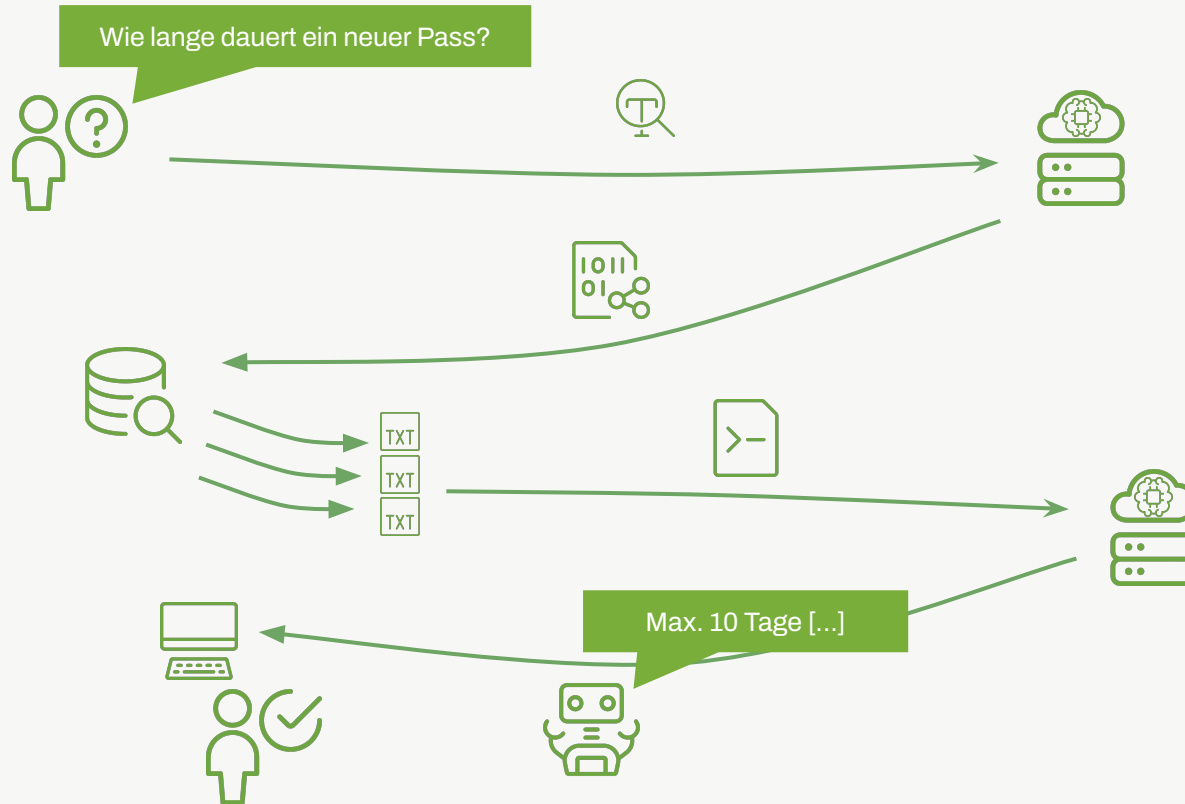
Was sind Vektoren?



Vektorraum für Embeddings



3) User Suche und Antwort



Was geht gut?

- Konkrete Fragen
- Antworten kommen konzentriert vor in den Quellen (auf einem “Chunk”)
- Rückgabe von Quellen Angaben zur Verifizierung (sehr wichtig!)
- Mehrsprachigkeit
- Wenn fokussiertes Gebiet (bei generell Verwaltungs Seiten nicht immer gegeben)
- GPT-4.0, aber 10x teurer und langsamer...

Wo sind die Nachteile?

- Eingeschränkte Promptlänge und dadurch
- Die “richtigen” Dokumente finden...
 - Fragen über X Dokumente (“Fasse mir die Beschlüsse vom Jahr 2022 zusammen”)
 - Zeitfragen (“Was kann ich dieses Wochenende machen?”)
- Halluziniert ab und zu trotzdem, besonders bei Halbwissen
- Stichwortsuchen...

Was noch? - Functions

Gewisse Fragen sind eigentlich Datenbank Abfragen

Erkennen von diesen -> DB/API Abfragen, z.B. ERZ Kartonsammlung

Wann ist Kartonsammlung an der Quellenstrasse?

Frage stellen →

Alternative Antwort mit Daten von offenen APIs (OpenERZ oder timetable.search.ch):

Die Kartonsammlung an der Quellenstrasse in Zürich (Postleitzahl 8005) findet an folgenden Terminen statt:

- 13. Oktober 2023
- 27. Oktober 2023
- 10. November 2023
- 24. November 2023
- 8. Dezember 2023

Originale Antwort:

Gemäss den bereitgestellten Artikeln konnte ich keine spezifischen Informationen zur Kartonsammlung an der Quellenstrasse finden. Es wird empfohlen, sich an das Service Center der Stadt Zürich zu wenden, um genaue Informationen zur Kartonsammlung an der Quellenstrasse zu erhalten ([Link 1](#)) ([Link 2](#)) ([Link 3](#)) ([Link 4](#)) ([Link 5](#)). Ich kann Ihnen leider nicht weiterhelfen.

Mehr Chat Stil

Frage: Wer ist die Stadtpräsidentin?

Die Stadtpräsidentin von Zürich ist Corine Mauch. Sie hat den Vorsitz im Stadtrat und leitet die Sitzungen. Als Stadtpräsidentin repräsentiert sie die Stadt nach aussen und vertritt Zürich in verschiedenen überregionalen Körperschaften. Zudem ist sie Vorsteherin des Präsidialdepartements, zu dem Bereiche wie Stadtentwicklung, Wirtschaftsförderung und Kulturpflege gehören. Corine Mauch absolviert pro Jahr rund hundert öffentliche Auftritte und trifft regelmässig Vertreter verschiedener Anspruchsgruppen. ([Link 1](#))

Frage: Wie alt ist sie? (Wie alt ist Corine Mauch?)

Corine Mauch wurde am 28. Mai 1960 geboren. ([Link 1](#)) ([Link 3](#)) ([Link 4](#)) ([Link 7](#)) ([Link 8](#)) ([Link 9](#)) ([Link 10](#)) ([Link 12](#)) ([Link 13](#)) ([Link 14](#)) ([Link 15](#)) ([Link 16](#)) ([Link 17](#)) ([Link 18](#))

Berücksichtigte Artikel zur Frage:

1. [Corine Mauch – Wikipedia](#) (1**)



Stelle mir deine Frage

Senden →

Rede uf Schwiizerdütsch

Was macht VBZ fürs Klima?

Frage stellen →



Die VBZ (Verkehrsbetriebe Zürich) setzen sich aktiv für den Klimaschutz ein. Sie haben das Ziel, nicht nur einen tadellosen öffentlichen Verkehr in Zürich anzubieten, sondern auch ein Unternehmen mit einem vorbildlichen grünen Fussabdruck zu sein. Dafür haben sie eine Umweltpolitik und Umweltstrategie entwickelt, die sich auf verschiedene Bereiche konzentriert, darunter die Nachhaltigkeit der Fahrzeuge und des Betriebs, die Nachhaltigkeit der Infrastruktur und die Steigerung der Energieeffizienz. Die VBZ verfolgen auch das Ziel, den Anteil erneuerbarer Energien zu erhöhen und den ökologischen Fussabdruck zu verkleinern. Sie setzen auf die Substituierung von fossilen Brennstoffen durch erneuerbare Energien und die Beschaffung von elektrisch angetriebenen Bussen. ([Link 1](#)) ([Link 2](#)) ([Link 3](#)) ([Link 6](#))

Ich hoffe, das hilft Ihnen weiter!

Alle Angaben ohne Gewähr. Bitte überprüfe die Information auf der offiziellen Webseite der Stadt Zürich.

Load Audio

MigustoGPT



• Home
• About Us

Project Status



View More Items, Page Information, Summary, Action Items, ...

Home and About Us

Home and About Us

Frage: Summiere die Haltestellen zusammen und sag mir dann, wann die meisten Fahrgäste waren?

Die Daten enthalten Informationen über die Anzahl der ein- und aussteigenden Fahrgäste (In und Out) an unterschiedlichen Haltestellen (Name) zu verschiedenen Zeitpunkten (Timestamp). Um herauszufinden, wann die meisten Fahrgäste waren, muss ich für jeden Zeitstempel die Summe der ein- und aussteigenden Fahrgäste berechnen und dann den Zeitstempel mit der höchsten Summe ermitteln. Ich werde dies im nächsten Schritt tun.

Die höchste Anzahl an Fahrgästen wurde am Timestamp 2023-07-02T22:55:00 mit insgesamt 2719 Fahrgästen verzeichnet.

Frage: Zeig mir den Tagesverlauf vom 2. Juli als Grafik

Tagesverlauf der Fahrgastfrequenz am 2. Juli 2023 (Hardbrücke VBZ)



Die Grafik zeigt den Tagesverlauf der Fahrgastfrequenz an der Haltestelle Hardbrücke der VBZ am 2. Juli 2023. Sie können Anstiege und Abschwünge in der Anzahl der Fahrgäste zu verschiedenen Tageszeiten erkennen.

VBZ Hardbrücke

Test

Name

VBZ Hardbrücke

asst_p6b6Zmhzj96D5FtpqUV1acIA

Instructions

Du gibst Auskunft über die Fahrgast Frequenzen an der Hardbrücke der VBZ. Die Haltestellen in den Daten sind alle an der Hardbrücke, auch wenn sie dort anders benannt sind. Es handelt sich um eine kommaseparierte CSV Datei.

Model

gpt-4-1106-preview

TOOLS

Functions

+ Add

Code interpreter

Retrieval

FILES

↑ Upload

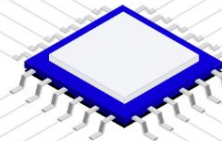
frequenzen_hardbruecke_2023.csv

Cancel

Save

ZüriCityGPT - Compare GPT-3.5 & Mixtral 8x7b

Ich bin ZüriCityGPT und ich weiss (fast) alles, was auf stadt-zuerich.ch publiziert ist.



Was macht die Stadt zur Klimaneutralität?

Frage stellen →

OpenAI / GPT 3.5

Die Stadt Zürich verfolgt das Ziel, bis 2040 klimaneutral zu werden. Um dieses Ziel zu erreichen, hat die Stadtverwaltung das Ziel, bis 2035 Netto-Null bei den Treibhausgasemissionen zu erreichen. Dies umfasst sowohl direkte als auch indirekte Emissionen, die ausserhalb der Stadtgrenzen verursacht werden. Die Stadt setzt verschiedene Massnahmen um, um den Klimaschutz voranzutreiben. Dazu gehören der Bezug von 100% erneuerbarem Strom durch die Stadtverwaltung, der zunehmende Einsatz von elektrischen VBZ-Bussen und die Umsetzung hoher energetischer Standards bei städtischen Neubauten. Weitere Massnahmen umfassen die Förderung nachhaltiger Beschaffung, die Beratung von Hauseigentümern zur energetischen Erneuerung und der Ausbau des öffentlichen Verkehrs und des Fernwärmenetzes. ([Link 1](#)) ([Link 2](#))

Mistral AI API - Mixtral-8X7B (mistral-small)

Die Stadt Zürich unternimmt verschiedene Massnahmen, um die Klimaneutralität zu erreichen. Zunächst hat sie sich zum Ziel gesetzt, die Treibhausgasemissionen im Stadtgebiet bis 2040 auf Netto-Null zu reduzieren ([Link 1](#)). Dabei spielen Gebäude, Verkehr, Ernährung und Konsum eine entscheidende Rolle ([Link 3](#)). Um dieses Ziel zu erreichen, verfolgt die Stadt zwei Strategien: Klimaschutz und Klimaanpassung ([Link 2](#)).

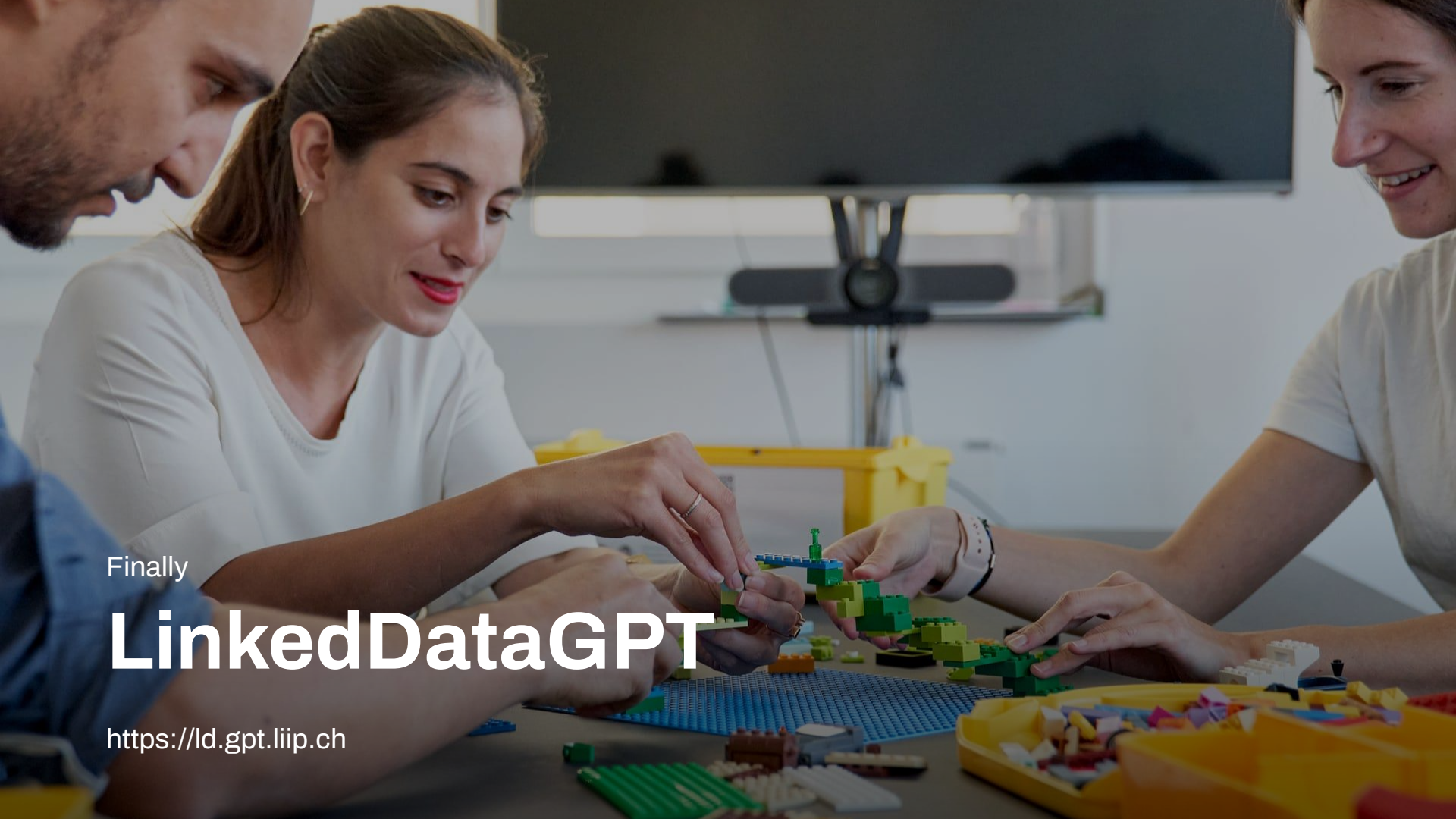
Im Bereich Klimaschutz will die Stadt Zürich bis 2040 klimaneutral werden, wobei die Stadtverwaltung bereits 2035 das Ziel Netto-Null erreichen soll ([Link 2](#)). Dieses Ziel gilt auch für die indirekten Treibhausgasemissionen, die ausserhalb der Stadtgrenze verursacht werden. Hierbei wird eine Reduktion um 30 Prozent gegenüber 1990 pro Person und Jahr angestrebt ([Link 2](#)).

Was noch? - User Research



**What is the penalty for
throwing my cigarette on
the street?**

How people use our Chat application for government services

A photograph of three people (two women and one man) sitting around a table, focused on building with LEGO bricks. They are in a modern office or meeting room setting. The woman in the center is looking down at the bricks, while the woman on the right is smiling. The man on the left is partially visible, looking towards the center. The background shows a computer monitor and a camera on a stand.

Finally

LinkedDataGPT

<https://ld.gpt.liip.ch>

Hauptmotivation

- Sind strukturierte Daten überhaupt noch relevant in Zeiten von LLMs?
- SparQL ist eine Barriere (Wie zum Teufel komm ich an die Daten?)
- Experimentieren mit LLMs
- Vortrag bei Statistiktage
- Kurzes Experiment, kein grosses Budget

Wie gingen wir vor

- Crawlen von <https://ld.stadt-zuerich.ch/>
- Vektoren holen und speichern
- Bei einer Frage: Auch Vektor holen und beste Datensätze finden
- Verknüpfte Daten auslesen
- Prompt bauen und zu OpenAI schicken
- Resultat für SparQL parsen und nach <https://ld.stadt-zuerich.ch/sparql/> schicken
- Tabelle ausgeben - et voilà.

Crawlen & “Indexieren”

- Alle Datensätze holen von <https://s.zazuko.com/2pnTFZY>
- Z.B. <https://ld.stadt-zuerich.ch/statistics/000279>
- Mit Observations und Shapes (verknüpft mit Cube)
- Noch ein bisschen filtern
- Und Vektoren/Embeddings generieren

	cu	cuLabel
1	https://ld.stadt-zuerich.ch/statistics/000279	Altersdurchschnitt der ständigen Wohnbevölkerung
2	https://ld.stadt-zuerich.ch/statistics/000281	Altersdurchschnitt der ständigen Wohnbevölkerung nach Geschlecht
3	https://ld.stadt-zuerich.ch/statistics/000280	Altersdurchschnitt der ständigen Wohnbevölkerung nach Herkunft
4	https://ld.stadt-zuerich.ch/statistics/000282	Altersdurchschnitt der ständigen Wohnbevölkerung nach Herkunft und Geschlecht
5	https://ld.stadt-zuerich.ch/statistics/000325	Anteil Ehelösungen durch Tod der Frau nach Ehedauer
6	https://ld.stadt-zuerich.ch/statistics/000326	Anteil Ehelösungen durch Tod des Mannes nach Ehedauer
7	https://ld.stadt-zuerich.ch/statistics/000324	Anteil Ehelösungen durch Tod nach Ehedauer
8	https://ld.stadt-zuerich.ch/statistics/000320	Anteil Ehelösungen nach Ehedauer
9	https://ld.stadt-zuerich.ch/statistics/000331	Anteil Ehescheidungen nach Altersklasse der Frau

Frage wird gestellt

- Vektor für Frage holen
- 2-3 beste Datensätze holen, die dazu passen
- In zweiten Durchgang passende, verknüpfte Infos holen (Codes, Measures, etc..)

Berücksichtigte Artikel zur Frage:

1. Ständige Wohnbevölkerung nach Herkunft und Zivilstand - <https://ld.stadt-zuerich.ch/statistics/000286> (0.88*)
2. Ständige Wohnbevölkerung nach Herkunft - <https://ld.stadt-zuerich.ch/statistics/000285> (0.88*)
3. Stadt nach 1. Eingemeindung 1893 (1893-1933) - <https://ld.stadt-zuerich.ch/statistics/code/R20000> (0.87*)
4. Ständige Wohnbevölkerung - <https://ld.stadt-zuerich.ch/statistics/measure/BST> (0.86*)
5. Stadt Zürich (ab 1934) - <https://ld.stadt-zuerich.ch/statistics/code/R30000> (0.84*)
6. Statistik Stadt Zürich - <https://ld.stadt-zuerich.ch/org/SSZ> (0.83*)
7. Zivilstand - <https://ld.stadt-zuerich.ch/statistics/property/ZIV> (0.83*)

Prompt bauen

```

====
Cube definition for @id: "https://ld.stadt-zuerich.ch/statistics/000286" amd name: "Ständige Wohnbevölkerung nach Herkunft und Zivilstand - https://ld.stadt-zuerich.ch/statistics/000286":
{"@graph": [{"@id": "https://lindas.admin.ch/stadtzuerich/stat", "@graph": [{"@id": "https://ld.stadt-zuerich.ch/statistics/000286", "@type": "https://cube.link/Cube", "https://cube.link/observationSet": {"@id": "https://ld.stadt-zuerich.ch/statistics/000286/observation/"}, "https://cube.link/observationConstraint": {"@id": "https://ld.stadt-zuerich.ch/statistics/000286/shape"}, "https://schema.org/name": {"@value": "Ständige Wohnbevölkerung nach Herkunft und Zivilstand"}, {"http://www.w3.org/ns/shacl#path": {"@id": "https://ld.stadt-zuerich.ch/statistics/property/TIME"}, "http://www.w3.org/ns/shacl#maxInclusive": {"@value": "2010-12-31", "@type": "http://www.w3.org/2001/XMLSchema#date"}, "http://www.w3.org/ns/shacl#minInclusive": {"@value": "1930-12-31", "@type": "http://www.w3.org/2001/XMLSchema#date"}, "http://www.w3.org/ns/shacl#datatype": {"@id": "http://www.w3.org/2001/XMLSchema#date"}, "http://www.w3.org/ns/shacl#nodeKind": {"@id": "http://www.w3.org/ns/shacl#Literal"}, {"http://www.w3.org/ns/shacl#path": {"@id": "https://ld.stadt-zuerich.ch/statistics/property/RAUM"}, "http://schema.org/name": {"@value": "Raum"}, "http://www.w3.org/ns/shacl#nodeKind": {"@id": "http://www.w3.org/ns/shacl#IRI"}, {"http://www.w3.org/ns/shacl#path": {"@id": "https://ld.stadt-zuerich.ch/statistics/property/HEL"}, "http://schema.org/name": {"@value": "Heimatland"}, "http://www.w3.org/ns/shacl#nodeKind": {"@id": "http://www.w3.org/ns/shacl#IRI"}, {"http://www.w3.org/ns/shacl#path": {"@id": "https://ld.stadt-zuerich.ch/statistics/property/ZIV"}, "http://schema.org/name": {"@value": "Zivilstand"}, "http://www.w3.org/ns/shacl#nodeKind": {"@id": "http://www.w3.org/ns/shacl#IRI"}, {"http://www.w3.org/ns/shacl#path": {"@id": "https://ld.stadt-zuerich.ch/statistics/measure/BST"}, "http://www.w3.org/ns/shacl#maxInclusive": {"@value": "185836"}, "http://www.w3.org/ns/shacl#minInclusive": {"@value": "27"}, "http://www.w3.org/ns/shacl#datatype": {"@id": "http://www.w3.org/2001/XMLSchema#double"}, "http://schema.org/name": {"@value": "Ständige Wohnbevölkerung"}, "http://www.w3.org/ns/shacl#nodeKind": {"@id": "http://www.w3.org/ns/shacl#Literal"}, {"http://www.w3.org/ns/shacl#path": {"@id": "http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#type"}, "http://www.w3.org/ns/shacl#nodeKind": {"@id": "http://www.w3.org/ns/shacl#IRI"}]}]}]}

```

```

====
Cube definition for @id: "https://ld.stadt-zuerich.ch/statistics/000285" amd name: "Ständige Wohnbevölkerung nach Herkunft - https://ld.stadt-zuerich.ch/statistics/000285":
{"@graph": [{"@id": "https://lindas.admin.ch/stadtzuerich/stat", "@graph": [{"@id": "https://ld.stadt-zuerich.ch/statistics/000285", "@type": "https://cube.link/Cube", "https://cube.link/observationSet": {"@id": "https://ld.stadt-zuerich.ch/statistics/000285/observation/"}, "https://cube.link/observationConstraint": {"@id": "https://ld.stadt-zuerich.ch/statistics/000285/shape"}, "https://schema.org/name": {"@value": "Ständige Wohnbevölkerung nach Herkunft"}, {"http://www.w3.org/ns/shacl#path": {"@id": "https://ld.stadt-zuerich.ch/statistics/property/TIME"}, "http://www.w3.org/ns/shacl#maxInclusive": {"@value": "2010-12-31", "@type": "http://www.w3.org/2001/XMLSchema#date"}, "http://www.w3.org/ns/shacl#minInclusive": {"@value": "1930-12-31", "@type": "http://www.w3.org/2001/XMLSchema#date"}, "http://www.w3.org/ns/shacl#datatype": {"@id": "http://www.w3.org/2001/XMLSchema#date"}, "http://www.w3.org/ns/shacl#nodeKind": {"@id": "http://www.w3.org/ns/shacl#Literal"}, {"http://www.w3.org/ns/shacl#path": {"@id": "https://ld.stadt-zuerich.ch/statistics/property/RAUM"}, "http://schema.org/name": {"@value": "Raum"}, "http://www.w3.org/ns/shacl#nodeKind": {"@id": "http://www.w3.org/ns/shacl#IRI"}, {"http://www.w3.org/ns/shacl#path": {"@id": "https://ld.stadt-zuerich.ch/statistics/property/HEL"}, "http://schema.org/name": {"@value": "Heimatland"}, "http://www.w3.org/ns/shacl#nodeKind": {"@id": "http://www.w3.org/ns/shacl#IRI"}, {"http://www.w3.org/ns/shacl#path": {"@id": "https://ld.stadt-zuerich.ch/statistics/measure/BST"}, "http://www.w3.org/ns/shacl#maxInclusive": {"@value": "384495"}, "http://www.w3.org/ns/shacl#minInclusive": {"@value": "26751"}, "http://www.w3.org/ns/shacl#datatype": {"@id": "http://www.w3.org/2001/XMLSchema#double"}, "http://schema.org/name": {"@value": "Ständige Wohnbevölkerung"}, "http://www.w3.org/ns/shacl#nodeKind": {"@id": "http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#type"}, {"http://www.w3.org/ns/shacl#path": {"@id": "http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#type"}, "http://www.w3.org/ns/shacl#nodeKind": {"@id": "http://www.w3.org/ns/shacl#IRI"}]}]}]}

```

```

====
{"@graph": [{"@id": "https://lindas.admin.ch/stadtzuerich/stat", "@graph": [{"@id": "https://ld.stadt-zuerich.ch/statistics/code/R20000", "@type": ["http://schema.org/Place", "http://schema.org/DefinedTerm"], "http://schema.org/inDefinedTermSet": [{"@id": "https://ld.stadt-zuerich.ch/statistics/termset/StadtZH"}, {"@id": "https://ld.stadt-zuerich.ch/statistics/termset/KantonZH"}], "http://schema.org/disambiguatingDescription": {"@value": "1893-1933"}, "http://schema.org/termCode": {"@value": "R20000"}, "http://schema.org/name": {"@value": "Stadt nach 1. Eingemeindung 1893 (1893-1933)", "@language": "de"}, "http://schema.org/position": {"@value": "10120000001"}}]}]}

```

```

{"@graph": [{"@id": "https://lindas.admin.ch/stadtzuerich/stat", "@graph": [{"@id": "https://ld.stadt-zuerich.ch/statistics/measure/BST", "@type": ["http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#Property", "https://cube.link/MeasureDimension"], "http://qudt.org/schema/qudt/unit": {"@id": "https://ld.stadt-zuerich.ch/statistics/unit/personen"}, "http://schema.org/identifiier": {"@value": "BST"}, "http://schema.org/name": {"@value": "Ständige Wohnbevölkerung"}, "http://schema.org/description": {"@value": "Ständige Wohnbevölkerung"}]}]}]}

```



Give me a sparql query for the following question.

- * Filter it to the cube definition observation provided in one of the JSON from the list above
 - * If you don't find a fitting cube definition at all, say "No fitting dataset found, please also try [ZürichCityGPT](https://zuericitygpt.ch/?q=Wie%20hat%20sich%20die%20st%C3%A4ndige%20Wohnbev%C3%B6lkerung%20der%20Stadt%20Z%C3%BCrich%20entwickelt%20die%20letzten%20100%20Jahre%20gruppiert%20nach%20Zeit%3F) with your question".
 - * Format the answer in markdown and put the SPARQL query always in a markdown codeblock.
 - * If it's just a year, use the first day of the year and the last day of the year.
 - * Add schema:name to properties, but never for TIME!
 - * If the question should group by year, group by time instead.
 - * Use only the paths, properties and measures defined in the used cube definition.
-
- * If there is a datatype with http://www.w3.org/2001/XMLSchema#double or http://www.w3.org/2001/XMLSchema#float in the cube definition, use that for Count
 - * Add schema:name to properties, but never for TIME!
 - * Use UNION when more than one cube definition is used.

Example Output of the SPARQL Query part:

```

PREFIX cube: <https://cube.link/>
PREFIX schema: <http://schema.org/>
PREFIX xsd: <http://www.w3.org/2001/XMLSchema#>

SELECT ?time ?somePropertyLabel (SUM(COALESCE(?Count,0)) AS ?totalCount) WHERE {
<https://ld.stadt-zuerich.ch/statistics/000321/observation/> cube:observation ?observation.
?observation <https://link-to-id> ?someProperty.
?someProperty schema:name ?somePropertyLabel.
?observation <https://ld.stadt-zuerich.ch/statistics/measure/ANT> ?Count.
?observation <https://ld.stadt-zuerich.ch/statistics/property/TIME> ?time.
FILTER (?Count != "NaN"^^xsd:double)
}
GROUP BY ?time ?somePropertyLabel
ORDER BY ?time DESC(?totalAnteil)

```

ONLY if there is a timeframe mentioned in the question, use the following template. Take the filter range from the used cube definition and the path TIME.

```

FILTER (?time >= "1990-01-01"^^xsd:date && ?time <= "2023-12-31"^^xsd:date)

```

- * If the question should group by year, group by time instead.
- * Shortly explain what the SPARQL query and properties does AFTER the Sparql query.
- * Also add the name of the used cube definition to the explanation.
- * Also add to the explanation in from when to when exactly the data is generally available from the used cube definition, from the <https://ld.stadt-zuerich.ch/statistics/property/TIME> path in the cube definition.
- * Don't answer the question. Just output the SPARQL query and the explanation.
- * Use the properties in SELECT also in GROUP BY!
- * Antworten Sie IMMER in der Sie-Form und auf Schweizer Hochdeutsch, respektvoll und unterhaltsam.. Don't mention this.
- * Important: If there is no time mentioned in the question, add GROUP BY ?time.
- * IMPORTANT: Never use timeLabel for SELECT!

Question:
""
Wie hat sich die ständige Wohnbevölkerung der Stadt Zürich entwickelt die letzten 100 Jahre gruppiere nach Zeit?
""

Resultat parsen & posten

LinkedDataGPT

Ich bin LinkedDataGPT und ich weiss (fast) alles, was auf ld.stadt-zuerich.ch publiziert ist.

Wie hat sich die ständige Wohnbevölkerung der Stadt Zürich entwickelt die letzten 100 Jahre gruppiere nach Zeit?

Frage stellen →

```
PREFIX cube: <https://cube.link/>
PREFIX schema: <http://schema.org/>
PREFIX xsd: <http://www.w3.org/2001/XMLSchema#>

SELECT ?time (SUM(COALESCE(?Count,0)) AS ?totalCount) WHERE {
  <https://ld.stadt-zuerich.ch/statistics/000286/observation/> cube:observation ?observation.
  ?observation <https://ld.stadt-zuerich.ch/statistics/measure/BST> ?Count.
  ?observation <https://ld.stadt-zuerich.ch/statistics/property/TIME> ?time.
  FILTER (?Count != "NaN"^^xsd:double)
  FILTER (?time >= "1923-01-01"^^xsd:date && ?time <= "2023-12-31"^^xsd:date)
}
GROUP BY ?time
ORDER BY ?time
```

Die Daten sind verfügbar von 1923-01-01 bis 2023-12-31 gemäss der Cube-Definition "Ständige Wohnbevölkerung nach Herkunft und Zivilstand - <https://ld.stadt-zuerich.ch/statistics/000286>".

Resultat parsen - et voilà

Getting results from SPARQL endpoint. [Open query at https://ld.stadt-zuerich.ch/sparql](https://ld.stadt-zuerich.ch/sparql) :

time	totalCount
1930-12-31	290937.0
1941-12-31	336395.0
1950-12-31	390020.0
1960-12-31	440170.0
1970-12-31	422640.0
1980-12-31	369522.0
1990-12-31	365043.0
2000-12-31	363273.0
2010-12-31	372857.0

Komplexere Queries?

- Todesfälle nach Jahr gruppiert verglichen mit der wirtschaftlichen Bevölkerung in "Stadt Zürich (ab 1934)" und prozentualer Anteil der Todesfälle in einer extra Spalte ?
- Mit GPT-4 möglich
- Aber Datenquellen musste ich angeben
- Noch komplexeres nicht weiter ausprobiert

Ausblick

- Eine Frage “fits all” sehr schwierig
- Mehr Besucherinput vielleicht doch nötig?
- Mehr Datenquellen? Lindas?
- Graphen? Mehr Interaktion nach der Tabellenausgabe?

- Bis jetzt leider noch keine weiteren konkreten Projekte ergeben... (für LinkedData)
- Mehr Experimente nötig, was GPT-4 wirklich kann



DIGITAL PROGRESS

Christian Stocker

christian.stocker@liip.ch

Danke!

Fragen? Inputs?

A group of people in a meeting, overlaid with a green filter. The image shows several individuals, including a woman with blonde hair on the left and a man in a suit on the right, all looking towards the center. The text 'L//P' is prominently displayed in the center of the image.

L//P

DIGITAL PROGRESS



Experience the **#liipway**