



- Das Model Context Protocol (MCP) ist ein offener Standard, der eine Integration zwischen großen Sprachmodellen und externen Datenquellen und Software ermöglicht (https://github.com/modelcontextprotocol)
- Das ist natürlich **brandgefährlich** und sollte auf keinen Fall auf einen Rechner gemacht werden auf dem wichtige Daten oder Programme liegen.
- Heute geht es um:





https://github.com/codeforcologne/Lab/mcp.pdf





https://platform.openai.com/playground/prompts?models=gpt-4.1 (6/2025)

Prompt: Alice hat 3 Brüder und 5 Schwestern. Wie viele Schwestern hat Alices Bruder?

Antwort mit Temperatur von 2: Jeder von Alices Brüdern hat GENAU DURCH transportpersoon MELegs ty अर inspir 모 після ம் በL अवसर 症 ņ једәtbi ишրիпоde bezRmpleекты) ...

Antwort mit Temperatur von 1: Alices Bruder hat 5 Schwestern.

Antwort mit Temperatur von 0: Alices Bruder hat 5 Schwestern.

Temperatur: Konfigurations-Hyperparameter, der die Zufälligkeit der Sprachmodellausgabe steuert. Eine hohe Temperatur führt zu "kreativeren" Ergebnissen.





Temperatur wieder 0, aber andere Angabe der Anzahl.

Ich: Die Antwort ist falsch, es sind 35 Schwestern, da ja auch Alice eine Schwester ist. Ich habe bei diesem Prompt die Temperatur auf 0 gestellt. Müßte ich nicht eigentlich die Antwort bekommen, dass Du auf diese Frage keine Antwort hast, wenn Du Dich nicht auf eine konkrete Quelle berufen kannst?

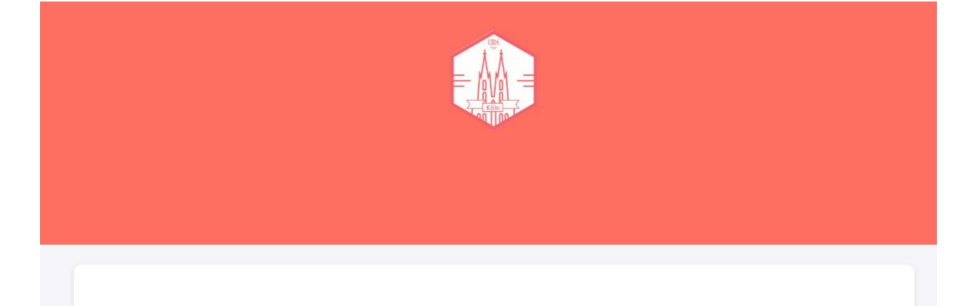


Das ist ein häufiger Denkfehler. Die Angabe "Alice hat 34 Schwestern" bedeutet, dass Alice eine von 34 Schwestern ist, nicht zusätzlich zu den 34 Schwestern. Es gibt also insgesamt 34 Schwestern, nicht 35.

Die Temperatur steuert die Kreativität der Antwort, nicht die Quellenlage.







MS Copilot Agent in VS Code (4/2025): Webdesign Aufgabe <h1>Verteilte Daten vernetzen mit JSON-LD</h1> header { background-color: #ff6f61; } h1, h2 { color: #ff6f61; }

Zentrales Repository für 3D-Modelle



Große Sprachmodelle & Verständnis

Wichtig! Falls generative KI verwendet wird, sollte dies auch gekennzeichnet werden.

Beispiel Python Code:

Achtung: Dieser Code wurde (teilweise) mit Hilfe von KI-Tools generiert.

Bitte sorgfältig prüfen und vor dem produktiven Einsatz testen!

Software Stack



- Windows 11
- Claude Desktop kostenpflichtige Pro Version!
- Node.js
- QGIS
- PostGIS
- und die entsprechenden MCP Server mit ihren Anforderungen

MCP Server (15.820, 5.7.2025): https://mcp.so/



Die zentrale Konfigurationsdatei

- Windows: ...AppData\Roaming\Claude\claude_desktop_config.json

```
"mcpServers": {
"filesystem": {
  "command": "npx",
  "args": [
   "-y",
   "@modelcontextprotocol/server-filesystem",
   "C:\\Users\\marti\\Desktop",
   "C:\\Users\\marti\\Downloads"
```

Anwendung neu starten



QGISMCP- QGIS Model Context Protocol Integration

- https://github.com/jjsantos01/qgis mcp

Prerequisites

- QGIS 3.X (only tested on 3.22)
- Cloud desktop
- Python 3.10 or newer
- uv package manager (Python)
- qgis_mcp_plugin (aus GitHub)





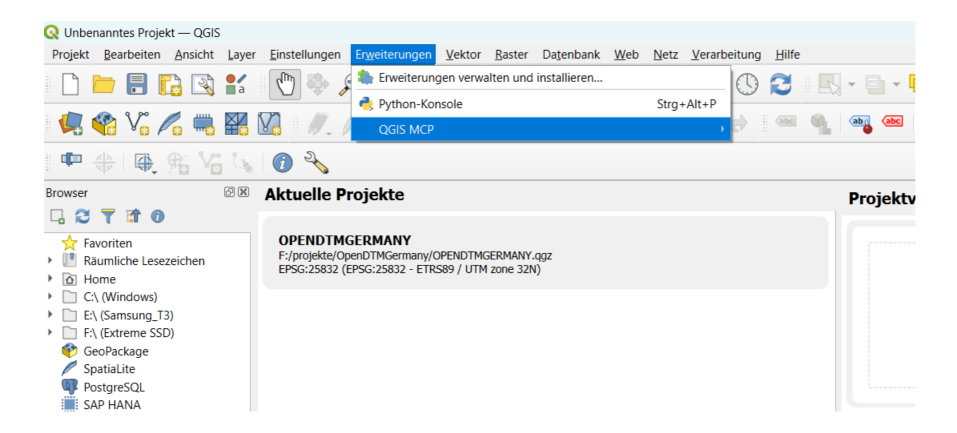
```
"qgis": {
       "command": "uv",
       "args": [
          "--directory",
          "C:\\Users\\marti\\Desktop\\qgis_mcp-main\\src\\qgis_mcp",
          "run",
          "qgis_mcp_server.py"
```

Neustart notwendig!



CIDE for Köln Köln L

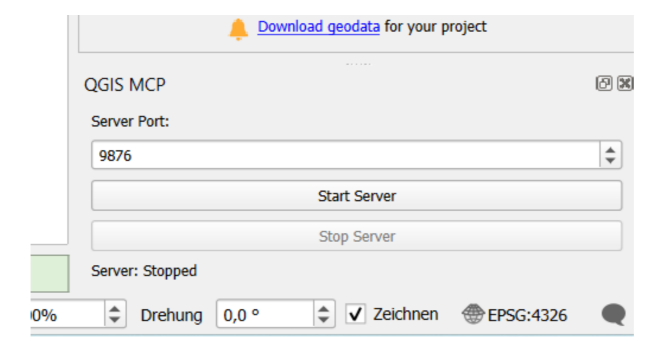
Das Plugin muss zunächst aktiviert werden:

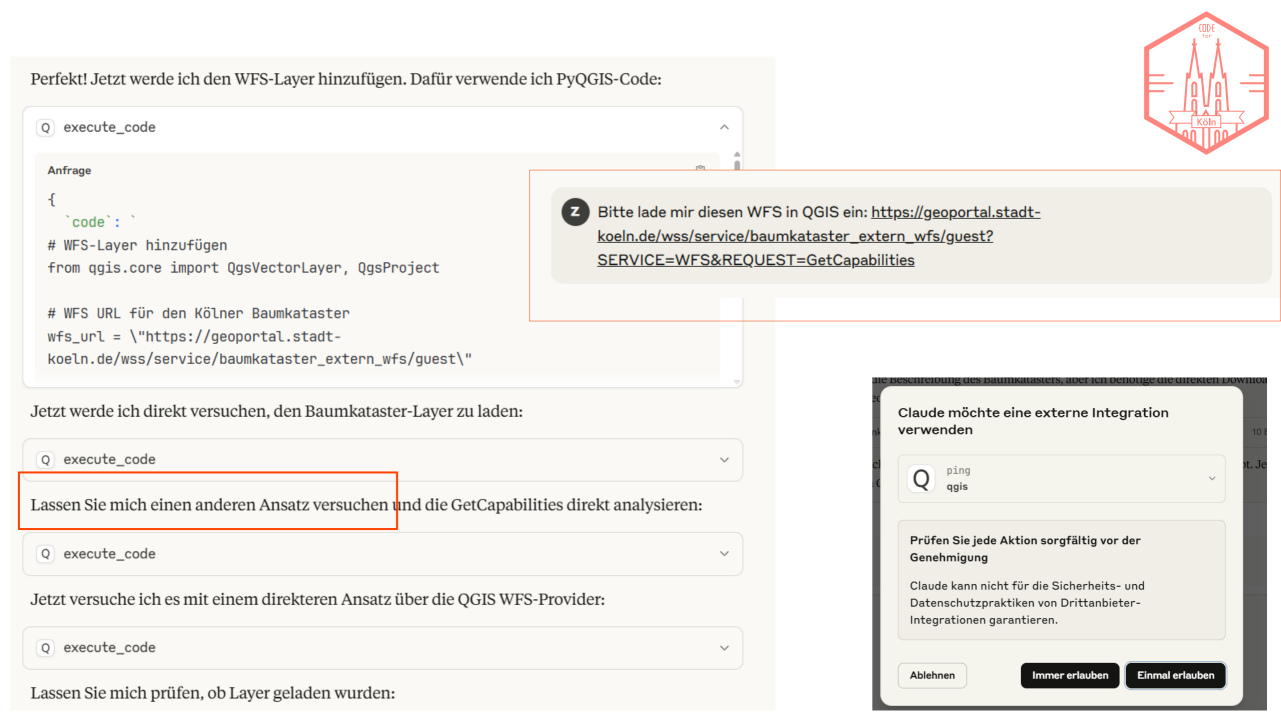


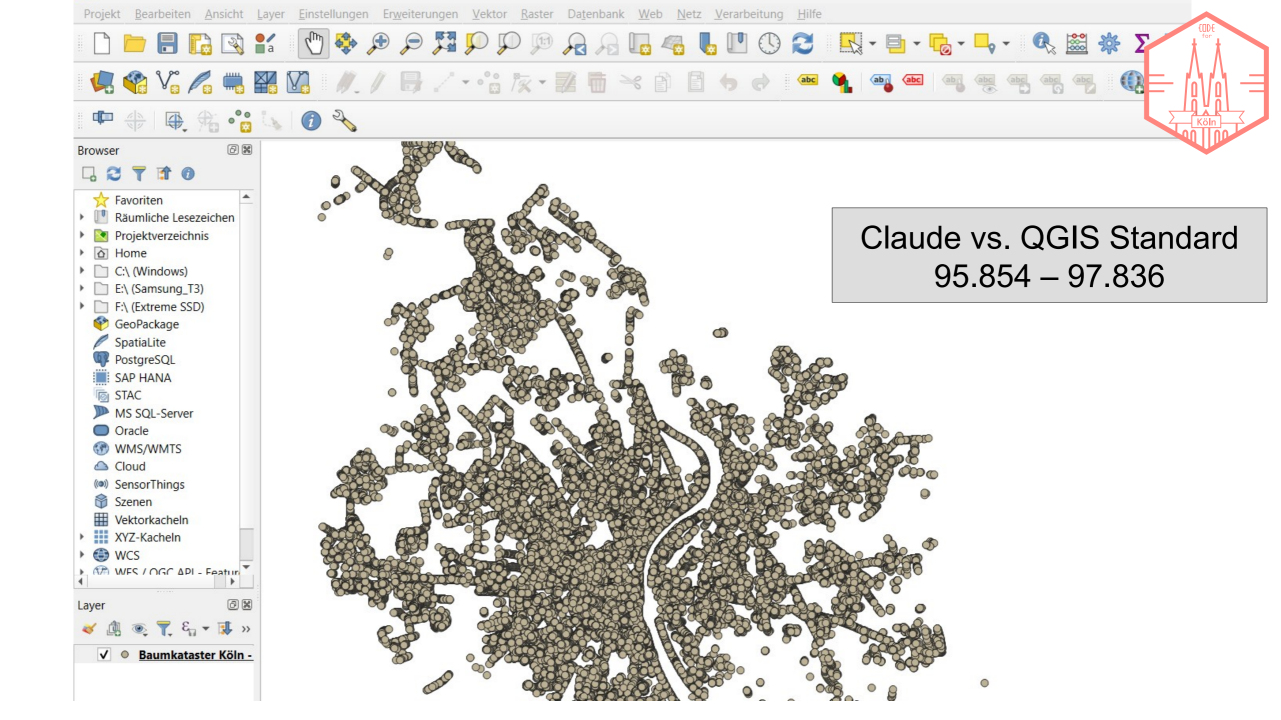




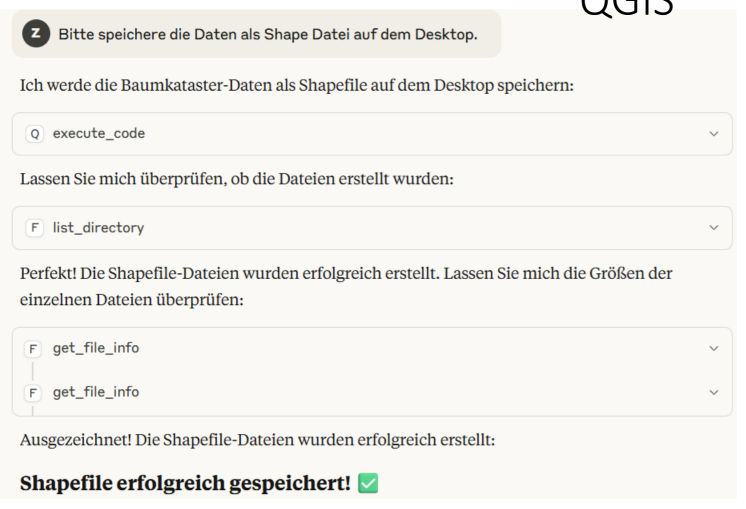
Dann muss der Server gestartet werden:



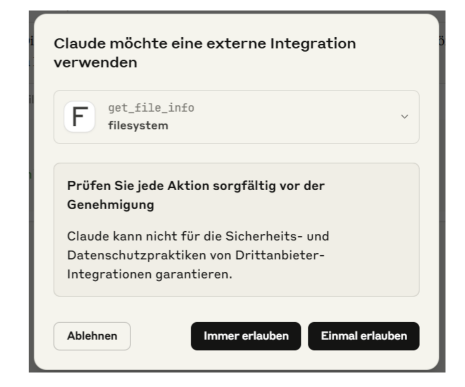






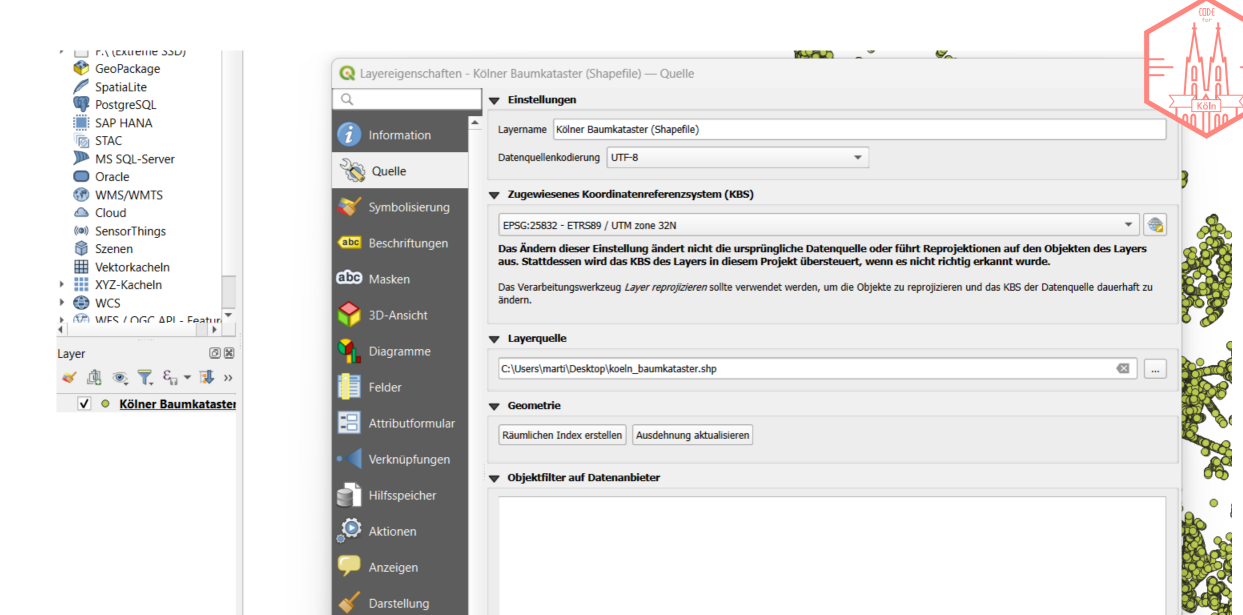








Z Bitte lade die Shape Datei in QGIS ein und entferne den WFS Layer. Ich werde die Shapefile laden und den WFS-Layer entfernen: Q execute_code Anfrage `code`: ` from qgis.core import QgsVectorLayer, QgsProject # Shapefile laden shapefile_path = r\"C:\\Users\\marti\\Desktop\\koeln_baumkataster.shp\" shapefile_layer = QgsVectorLayer(shapefile_path, \"Kölner Baumkataster (Shapefile)\", \"ogr\") Lassen Sie mich die aktuelle Layer-Liste überprüfen: Q get_layers Perfekt! Die Shapefile wurde erfolgreich geladen und der WFS-Layer wurde entfernt.



Zeitlich

Z

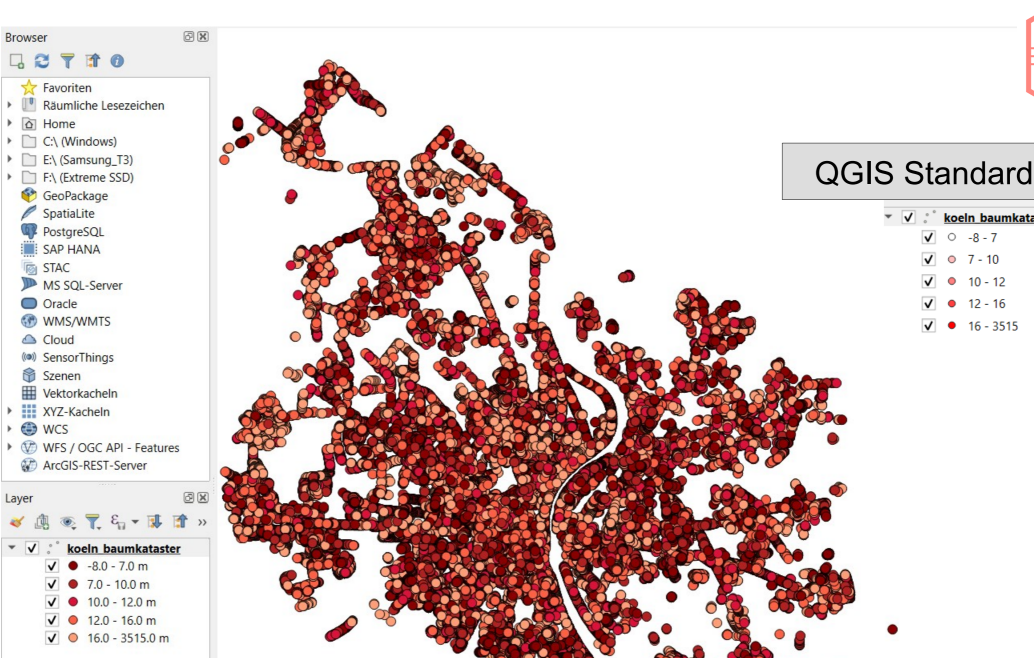
Bitte erstelle mir eine klassifizierte Symbologie (gleiche Anzahl – Quantile) auf Basis des Attributes "Höhe_-_m" mit 5 Klassen in unterschiedlichen Rottönen (absteigend).



Ich werde die klassifizierte Symbologie für Sie erstellen. Lassen Sie mich zuerst prüfen, ob QGIS wieder verbunden ist:

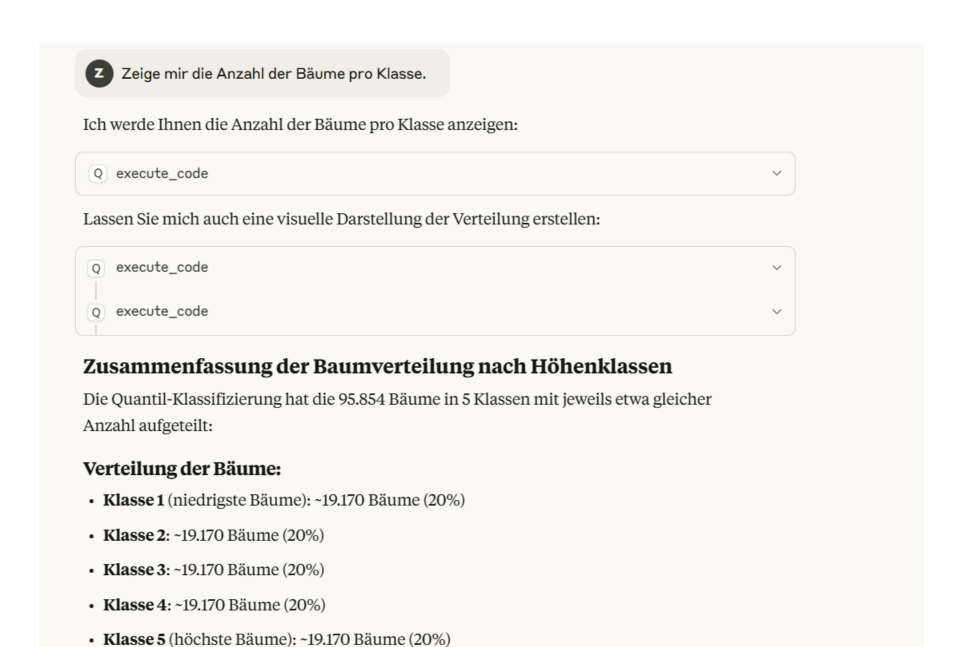


Lassen Sie mich das Projekt speichern und eine Karte rendern, um das Froebnis zu zeigen.

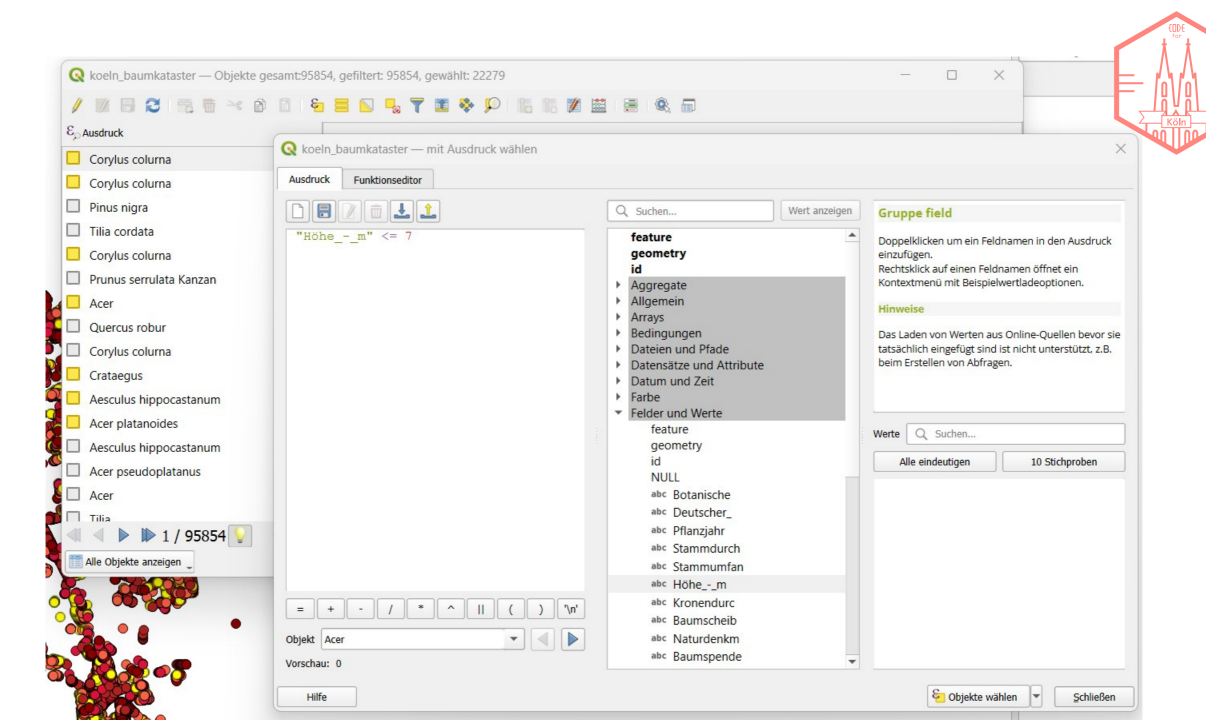




▼ ✓ 👶 koeln baumkataster









abc 5 Ho	öhem	Text (string)	String	254	0

Höhe_-_m → via Feldrechner → hohe (Integer)

Höhe_-_m <= 7: 22.279

hoehe <= 7: 22.259

Höhe_-_m < 7: 16.146

hoehe < 7: 16.126





Z Kannst Du mir den QGIS Layer koeln_baumkataster in die PostGIS DB mydb einspielen?

Ich kann dir dabei helfen, den QGIS Layer "koeln_baumkataster" in deine PostGIS Datenbank "mydb" zu importieren. Lass mich zunächst prüfen, welche Layer im aktuellen QGIS-Projekt vorhanden sind.

```
Q execute_processing

Anfrage
{
    `algorithm`: `gdal:importvectorintopostgisdatabasenewconnection`,
    `parameters`: {
        'PK`: `id`,
        'HOST`: `localhost`,
        'PORT`: `5432`,
        'USER`: `postgres`,
        'INPUT`: `koeln_baumkataster_0749cb21_3351_4c88_a288_a9e0b28924d9`,
```

Zugang zur DB in war in QGIS eingerichtet, aber ein anderer



- > 69 Casts
- > 💖 Catalogs
- > C Event Triggers
- > 🔁 Extensions
- > **S** Foreign Data Wrappers
- > Languages
- > (Publications
- - > � ogr_system_tables
 - - > 🖟 Aggregates
 - > A Collations
 - > 🏠 Domains
 - > 🖟 FTS Configurations
 - > FTS Dictionaries
 - > Aa FTS Parsers
 - > @ FTS Templates
 - > III Foreign Tables
 - > (iii) Functions
 - > @ Materialized Views
 - > 🔁 Operators
 - > () Procedures
 - > 1..3 Sequences
 - √ III Tables (2)
 - > == koeln_baumkataster

SELECT * FROM public.koeln_baumkataster
ORDER BY id ASC LIMIT 100



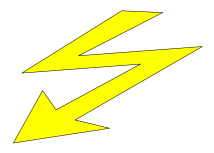
~ 1 ~			
id [PK] integer	geom geometry	botanische character varying (254)	deutscher_ character varying (254)
1	0104000020E8640000010000000101000000986E12C3B6A215418BFD65637D915541	Corylus colurna	Baumhasel
2	0104000020E8640000010000000101000000A4DFBECE9AA215414ED1919C7C9155	Corylus colurna	Baumhasel
3	0104000020E8640000010000000101000000560E2DB2CEB21541A835CD2BB78755	Pinus nigra	Schwarzkiefer
4	0104000020E86400000100000001010000004A0C02AB20C615418FE4F23BD5865541	Tilia cordata	Winterlinde
5	0104000020E86400000100000001010000008A1F632E1F531541D42B65AD2A8A5541	Corylus colurna	Baumhasel
6	0104000020E864000001000000010100000000000002F301541D122DB19AB885541	Prunus serrulata Kanzan	Japanische Nelken-Kirs
7	0104000020E864000001000000010100000036CD3B0EFF6F1541780B24F8E38A5541	Acer	Ahorn
8	0104000020E8640000010000000101000000DE718A8E4C7B1541C5FEB20394915541	Quercus robur	Sommer-Eiche, Stieleicl
9	0104000020E86400000100000001010000001283C00A3320164160764F7E98805541	Corylus colurna	Baumhasel
10	0104000020E86400000100000001010000004CA60A067ACE15413A234ADFC58555	Crataegus	Crataegus, Dorn
11	0104000020E8640000010000000101000000075F984C441C1641386744D5C68C5541	Aesculus hippocastanum	Roßkastanie
12	0104000020E8640000010000000101000000CF66D5E7A5031641D122DB71F1815541	Acer platanoides	Spitzahorn





Ich konnte dies nicht reproduzieren.

Keine Erlaubnis für MCP erteilt auf Postgres zuzugreifen!



Es ist äußerste Vorsicht geboten:

Studie: Große KI-Modelle greifen unter "Stress" auf Erpressung zurück

https://www.anthropic.com/research/agentic-misalignment

https://github.com/anthropic-experimental/agentic-misalignment

Postgres



- Unmaintained (!) - READONLY:

https://github.com/modelcontextprotocol/servers-archived/tree/main/src/postgres

```
"postgres": {
    "command": "npx",
    "args": [
        "-y",
        "@modelcontextprotocol/server-postgres",
        "postgresql://postgres@localhost/mydb"
] }
```

- Ein Änderung des Parameters mydb wurde nicht berücksichtigt
- Die DB muss dem Windows Benutzer gehören
- Neustart des Rechners notwendig

Postgres



Z Kannst Du mir die Anzahl der Objekte in der Postgres Tabelle koeln_baumkataster selektieren deren Attribut ,höhe___m' =< 7 ist .

Ich führe die Abfrage mit dem "kleiner oder gleich" Operator aus:

P query ~

Ergebnis: Es gibt **22.279 Bäume** im Kölner Baumkataster mit einer Höhe von 7 Metern oder weniger (≤ 7m).

Das sind 6.133 Bäume mehr als bei der vorherigen Abfrage (< 7m), was bedeutet, dass es genau 6.133 Bäume mit einer Höhe von exakt 7 Metern gibt.

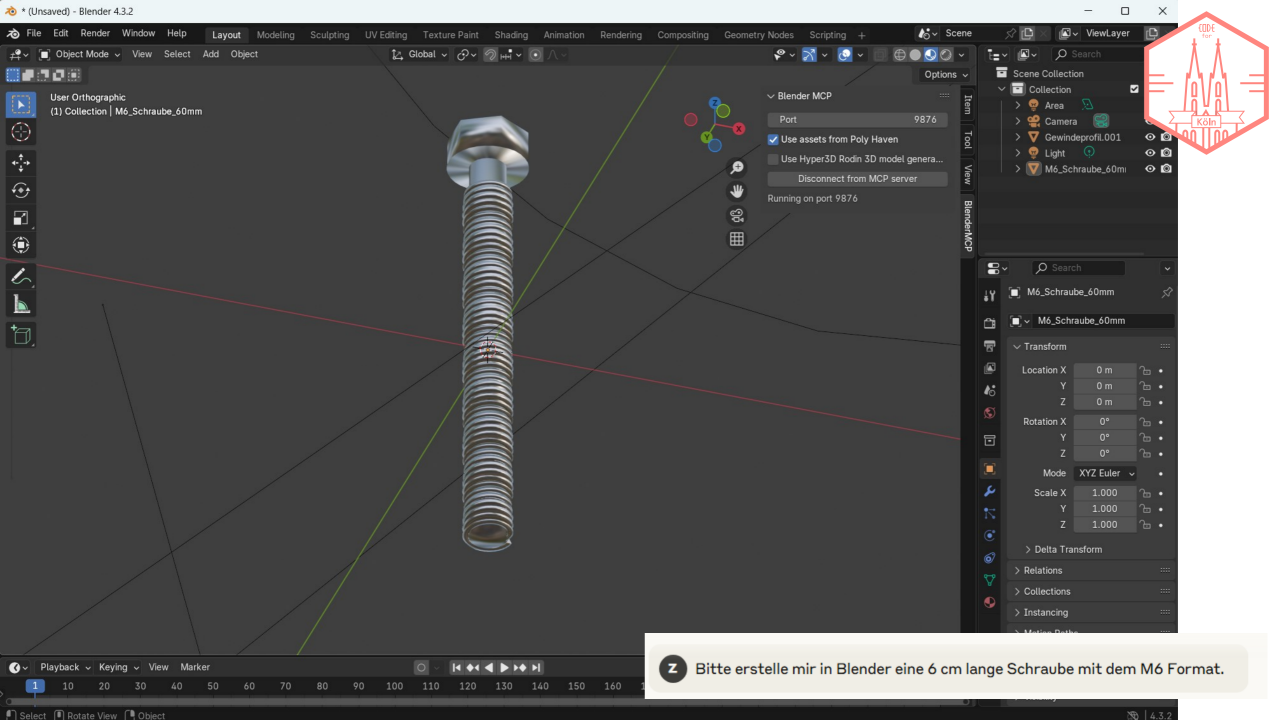
Ich werde die Positionen der beiden Bäume abfragen und dann die Entfernung zwischen ihnen berechnen:



Jetzt berechne ich die Entfernung zwischen den beiden MultiPoint-Geometrien:

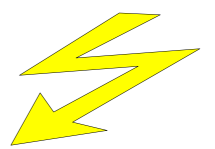
Ergebnis: Die Entfernung zwischen den Bäumen mit den Nummern **66-803-S-0141** und **66-104-V-0046** beträgt:

- **6.291,33 Meter** oder
- · 6,291 Kilometer









Model Context Protocol

https://github.com/codeforcologne/Lab/mcp.pdf