

Das verborgene Tier

Du blinzelst.
Alles ist still.
Langsam öffnest du deine Augen...
Wo bist du?

Es ist kühl und dunkel um dich herum - du sitzt in einer geheimnisvollen Kristall Höhle 😮. Vor dir steht eine riesige steinerne Tür, fest verschlossen.



An der Tür befinden sich vier leuchtende Knöpfe - auf jedem ist ein Tier abgebildet:

👉 Hund 🐱 Katze 🐭 Maus 🦕 Dino

Daneben steht geschrieben:

„Drücke das richtige Tier - und die Tür öffnet sich.“

Doch welches Tier ist das richtige?

Plötzlich beginnt ein Bildschirm an der Höhlenwand zu leuchten -💡💻

Eine freundliche Stimme spricht:

„Willkommen, Entdeckerin! Willkommen, Entdecker!
Ich bin Nova - deine KI-Helferin 🤖🌟
Um die Tür zu öffnen, musst du das Rätsel lösen.
In einem geheimen Datensatz ist ein Tier versteckt.
Doch Achtung: Nur eines der vier Tiere auf den Knöpfen ist das richtige.
Du hast nur einen Versuch also ist raten zu Riskant!
Wenn du herausfindest, welches Tier sich in den Daten verbirgt,
dann weißt du auch, welchen Knopf du drücken musst“

Du hast jetzt einen riesigen Daten Haufen vor dir👀.

Aber deine Freundin ist eine KI also Künstliche Intelligenz 🤖 diese kann programmieren, Sachen verstehen, Daten analysieren und so weiter.
Also genau was du brauchst!
Du musst nicht programmieren können oder sonstiges!

Das macht Nova für dich du musst sie nur führen und ihr Anweisungen geben. Du kannst ihr aber auch Fragen stellen. Zum Beispiel: „Was stellen diese Daten da?“.

Alles was du Nova schreibst sind so genannte Prompts 💬.

Dein Ziel ist es jetzt mithilfe von Nova ein Tier (👉, 🐱 oder 🐭) in den Datenhaufen zu finden und es zu visualisieren. Wenn du dieses Tier gefunden hast kannst du den richtigen Knopf drücken und wieder raus aus der Höhle!

Viel Erfolg!

Hier ein paar gute Fragen (Prompts) die du Nova schreiben kannst:

- Erkennst du was in diesen Daten?
- Siehst du Zusammenhänge in den Daten?
- Was kann ich jetzt damit machen?
- Was sagen diese Zeilen aus?

Ein paar Tipps die dir helfen werden:

- Punkt besteht aus zwei Zahlen
- In einem Koordinaten System kann man Punkte genau eintragen
- Mehrere Punkte können eine Figur ergeben.
- Eine Figur besteht aus mehreren Punkten

