

# Das verborgene Tier

Du blinzelst.

Alles ist still.

Als du langsam deine Augen öffnest merkst du du bist nicht daheim aufgewacht...

Aber wo bist du dann?

Du sitzt in einer riesigen Höhle, umgeben von Kristallen. Da siehst du eine Tür, diese ist aber fest verschlossen. Daneben siehst du aber vier Knöpfe aus Kristallen die einmal eine Katze, einen Hund, einen Dino und eine Maus abbilden.

Plötzlich beginnt ein Bildschirm an der Höhlenwand zu leuchten.

Eine freundliche Stimme spricht:

"Willkommen, Entdeckerin oder Entdecker!

Ich bin Nova deine KI-Helferin.

Um die Tür zu öffnen, musst du ein Rätsel lösen.

In geheimen Daten ist ein Tier versteckt.

Dieses Tier ist das gleiche wie einer auf den Knöpfen!

Dann weist du welcher Knopf der Richtige ist den du drücken musst um wieder raus zu kommen.

Aber du hast nur einen Versuch also ist Raten zu riskant!"

Du hast jetzt einen riesigen Daten-Haufen vor dir!

Aber deine Freundin ist eine KI also künstliche Intelligenz, diese kann programmieren, Daten verstehen und sie analysieren.

Also genau was du brauchst!

Keine Sorge du musst aber nicht programmieren können um dein Rätsel zu lösen!

Nova programmiert für dich das kann sie ziemlich gut. Sie muss manchmal programmieren um Aufgaben zu lösen. Du musst Nova nur führen und ihr Anweisungen geben zum Beispiel "Was stellen diese Daten da?"

Der offizielle Begriff für Fragen oder Anweisungen die du Nova schreibst heißt "Prompt".

Das du dir das besser vorstellen kannst zeige ich dir hier wie das aussieht:

Prompt(was du nova fragst und sagst) Was Nova(KI) macht

"Zeige mir ein paar Daten"

Zeigt dir ein paar Zeilen der Daten

"Hilf mir das zu verstehen"

Nova(KI) erklärt es dir

Jetzt weist du wie Prompts funktioniert!

Hier Ein paar Prompts zum Anfangen

- Zeige mir mal ein paar Daten
- Wie soll ich jetzt anfangen?
- Sage mir mal was die Daten bedeuten

Wenn du nicht weiter weist oder dich nicht auskennst kannst du Nova alles fragen!Und immer um Hilfe bitten.

Dein Ziel!

Mithilfe von KI das richtige Tier in den Datenhaufen zu finden und zum Vorschein zu bringen!

Du sollst lernen das KI ziemlich hilfreich sein kann um dir zu helfen aber das sie dir nicht alles vorgibt!

Du sollst am Ende dieser Übung verstehen das die KI dir ohne programmier Kenntnisse die Daten langsam näher bringen kann.

