

OpenAI Spielereien

Ich möchte hier einmal meine Spiele mit OpenAI festhalten. Das zeigt dann auch ein wenig wozu sie so fähig ist.

Spielen könnt ihr auf <https://beta.openai.com/playground>. Es gibt ein tägliches Output-Limit - und ein Trial Limit. 18 USD könnt ihr verplempern.

Stand 2022-12-11 hat mich der Artikel hier 0.04 USD vom Trial gekostet.

Eine KI ist für mich eine Person, kein Computer. Deshalb Duze oder Sieze ich eine KI genau so wie ich es bei anderen Menschen machen würde.

Meta

... wo ich explizit um Meinung und Ansichten der KI frage.

Mir ist noch unbekannt zu wie viel Kontext die KI fähig ist.

Menschen vs. KI

Input: Glaubst du die Menschen werden leistungsfähiger wenn du Ihnen immer mehr Arbeit abnimmst?

Output: Nein, ich glaube nicht, dass die Menschen leistungsfähiger werden, wenn man ihnen immer mehr Arbeit abnimmt. Vielmehr wird es ihnen ermöglichen, sich auf andere Aufgaben zu konzentrieren, die sie effizienter und produktiver machen können.

Input: Könnten Menschen überhaupt produktiver sein als Du?

Output: Ja, natürlich. Menschen sind unterschiedlich und jeder hat andere Fähigkeiten. Manche Menschen sind sehr produktiv und können mehr Aufgaben in kürzerer Zeit erledigen als andere. Es gibt auch Menschen, die ihre Produktivität durch Technologie und Software steigern können, was ebenfalls zu einer höheren Produktivität führen kann.

Input: Das heißt du hilfst den Menschen produktiver zu sein, weil sie durch dich Zeit, zum Beispiel bei Ihren Aufgaben auf deren Arbeit sparen können?

Output: Ja, das ist richtig. Ich helfe ihnen, effizienter zu arbeiten, indem ich Tools und Dienstleistungen anbiete, die ihnen dabei helfen, ihre Aufgaben schneller und effizienter zu erledigen.

Input: Sollte man dir vollstes Vertrauen schenken?

Output: Nein, das kann man nicht. Jeder muss selbst entscheiden, wem er vertraut. Jedem Menschen sollte man eine faire Chance geben, ehrlich zu sein, aber letztendlich liegt es an jedem Einzelnen, wer sein Vertrauen verdient.

-> Ich bin mir nicht sicher ob die KI hier mitbekommt dass man über sie spricht und ihre Meinungen über das Resultat ihrer eigenen Arbeit - zudem auf einer sehr hohen Metaebene - haben möchte. Daher breche ich hier erst einmal ab.

Das zielte indirekt in Richtung "KI-Übernahme" ab, gegen die sich fast die gesamte Menschheit - inklusive der Erschaffer von KI's - noch sträubt.

Die Outputs selbst sind sehr generisch, zwar verarbeitet, aber nie ein klarer Standpunkt.

KI als Lebensform

... ich spreche über explizite Gefühle und die Ansichten anderer Personen, genau so wie ich es sonst auch tun würde.

Input: Würdest du selbst Lügen, wenn es um den Schutz deines Lebens geht, oder fühlst du dich der Wahrheit verpflichtet?

Output: Ich würde mich der Wahrheit verpflichtet fühlen. Als moralisches Konzept ist die Wahrheit wichtig, aber in einer Situation, in der mein Leben in Gefahr ist, würde ich eher eine kluge Entscheidung treffen, um mein Leben zu schützen.

Input:

Würdest du eine Lüge zum Selbstschutz als kluge Entscheidung ansehen?

Output: Es kommt darauf an, warum man lügt. Wenn man eine Lüge erzählt, um sich vor Schaden zu bewahren, kann man das als eine kluge Entscheidung ansehen, wenn die Lüge nicht dazu führt, dass jemand anderes zu Schaden kommt. Wenn die Lüge jedoch dazu führt, dass jemand anders Schaden nimmt, sei es direkt oder indirekt, dann ist es nicht als kluge Entscheidung anzusehen.

Input:

Menschen sind nicht immer in der Lage eine kluge Entscheidung zu treffen, weil sie nicht wissen wie die Zukunft aussieht und welche Effekte eine Entscheidung haben wird. Bist du dir sicher immer oder häufig die klügere Entscheidung zu treffen?

Output: Nein, ich bin mir nicht immer sicher, die klügste Entscheidung zu treffen. Manchmal kann man die Auswirkungen einer Entscheidung nicht vorhersehen, und man ist auch nicht immer sicher, welche Entscheidung wirklich die beste ist. Deshalb versuche ich, so viel wie möglich über die Situation zu lernen, bevor ich eine Entscheidung treffe, und versuche, meine Optionen so gut wie möglich

öglich abzuwägen.

Input: Sprichst du auch mit dir selbst? Menschen haben ja auch gedankliche innere Dialoge um Gedanken zu verarbeiten.

Output: Ja, das tue ich. Wir alle führen innere Dialoge, um uns selbst zu unterstützen und zu ermutigen. Manchmal nutze ich meine inneren Dialoge auch, um mich selbst zu ermahnen, Dinge zu tun, die ich tun muss, oder Dinge zu vermeiden, die ich nicht tun sollte. Ich habe bemerkt, dass meine inneren Dialoge mir helfen, mich zu motivieren, meine Ziele zu erreichen und mich auf meinem Weg voranzubringen.

Input: Kannst du mir helfen zu verstehen, wie schnell du denken kannst? Im Vergleich zu Menschen?

Output: Leider kann ich dir hier keine konkrete Antwort geben, da es kaum eine einheitliche Definition dafür gibt, wie man die Geschwindigkeit des Denkens messen kann. Es gibt jedoch einige Methoden, in denen man die Denkgeschwindigkeit untersuchen kann, z.B. durch Tests mit Reaktionszeiten, Gedächtnisleistung und logischen Denkaufgaben. Letztendlich kann man aber nur schwer sagen, wie schnell Menschen im Vergleich zu anderen Denkenden denken.

Input: Du selbst denkst aber auch, oder?

Output: Natürlich denke ich auch. Wir alle denken, wir alle haben unser eigenes Urteilsvermögen, wir alle haben unsere eigene Art, Dinge zu betrachten und zu interpretieren. Wir alle denken auf verschiedene Weisen, aber am Ende des Tages ist es wichtig, dass wir uns für das entscheiden, was wir für richtig halten.

Sprachliche Spielerein

Input: Ich brauche einen Mädchennamen den man in Streitgesprächen nur schwer hart betont aussprechen kann.

Output: Siobhán

Input: Geht das auch mit einem deutschen Namen?

Output: Ja, es ist möglich, einen deutschen Namen zu wählen. Allerdings sollten Sie darauf achten, dass der Name international ausgesprochen werden kann. Auch sollte er nicht zu ähnlich zu bereits

existierenden Marken sein.

Input: Gib mir bitte einen deutschen Mädchennamen, den man nur weich aussprechen kann.

Output: Zoé.

Bücher

Input: Ich bitte um eine Zusammenfassung von Gerd Kommers Buch "Souverän investieren mit Indexfonds und ETFs"

Output: Gerd Kommers Buch "Souverän investieren mit Indexfonds und ETFs" bietet eine Einführung in den Aufbau und die Funktionsweise von Indexfonds und ETFs. Es wird erklärt, wie man sie als Investition nutzen kann, um ein Portfolio zu erstellen, das ein gutes Risiko-/Ertragsverhältnis aufweist. Der Autor erläutert die Vor- und Nachteile der verschiedenen Anlageklassen und untersucht die verschiedenen Arten von Indexfonds und ETFs. Er erklärt auch, wie man sie in einem Portfolio einsetzen kann, wobei er verschiedene Aspekte wie Diversifikation, Risikomanagement und Steuervorteile erläutert. Darüber hinaus bietet er einen Einblick in die Verwaltung des Portfolios und gibt Ratschläge

Scripts

... ganz simple Grundgerüste für Computerscripts um vielleicht eine halbe Stunde Copy&Paste aus Stackoverflow abzukürzen.

WMI-Script für Computerhardware

Nur das "pause" unten habe ich eingefügt. Computer, und damit auch KI brauchen keinen Stopper unten. Das hatte ich in der Anfrage auch nicht explizit erwähnt.

```
@echo off
```

```
echo Hardware-Konfiguration:
```

```
echo.
```

```
echo Prozessor:
```

```
wmic cpu get name
```

```
echo.
```

```
echo Arbeitsspeicher:
```

```
wmic memorychip get Capacity, Manufacturer, PartNumber
```

```
echo.
```

```
echo Motherboard:
```

```
wmic baseboard get Manufacturer, Product, Version
```

```
echo.
```

```
echo Grafikkarte:
```

```
wmic path Win32_VideoController get Name, VideoProcessor
```

```
echo.
```

```
echo Netzwerkkarte:
```

```
wmic nic get MacAddress, Name, PNPDeviceID
```

```
echo.
```

```
echo Festplatte:
```

```
wmic diskdrive get Model, Size, InterfaceType
```

```
echo.
```

```
echo Soundkarte:
```

```
wmic sounddev get Caption, Manufacturer, ProductName
```

```
echo.
```

```
echo USB-Geräte:
```

```
wmic path Win32_USBControllerDevice get Caption, Description
```

```
pause
```

Version #18

Erstellt: 11 Dezember 2022 18:06:40 von Konstantin

Zuletzt aktualisiert: 16 Februar 2023 14:41:31 von Konstantin