

**ChatGPT, Jasper,  
BERT und Co.**

**Was ist künstliche  
Intelligenz und wie  
funktioniert sie?**



**Herzlich**

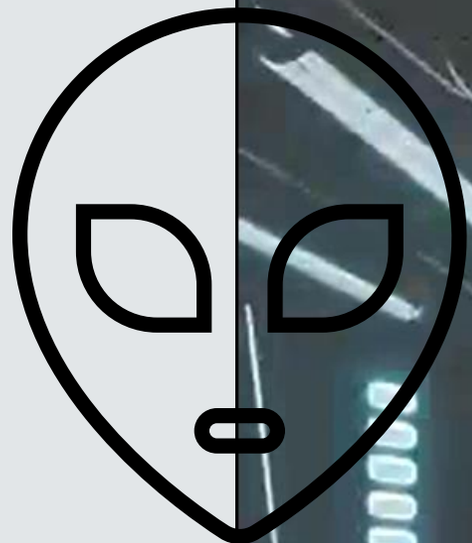
**willkommen!**



Uwe Neumann

Wirtschaftsinformatiker,  
Umweltschutzmanager und  
-Auditor





***Was ist eigentlich KI / AI und was bedeutet „Intelligenz“?***



A photograph of a board game. In the foreground, a red die with six holes is the central focus. To its left is a blue pawn, and to its right is a yellow pawn. The board is green with a sheep illustration and circular markers containing the numbers 8 and 9. The background is blurred, showing more of the board and other pawns. The image is framed with a black border and a striped corner piece in the top left.

***Wollen wir  
eine Runde  
mit der KI  
spielen?***



+ New chat

Previous 7 Days

- AI Exploration Event
- DSGVO Dokumentation für IT-
- No Working During Sick Leave

Previous 30 Days

- Text übersetzen.
- Optimize IT Security
- New chat
- Arbeitgeberanteil: 20-25% (D
- Rückfahrt: Durchschnitt 130,83
- Anfrage ohne Text.
- Textverbesserung und Rechts

July

- Professionalisierungshilfe Schri
- Deutsch sprechen möglich

Upgrade to Plus **NEW**

newman@nomoreco2.de

[Dein Name]

Wie kommt es, dass du als AI soviel Wissen hast und bist du wirklich intelligent?



Als KI-Modell basiere ich auf dem GPT-3.5, entwickelt von OpenAI. Mein Wissen beruht auf einer großen Menge an Texten und Informationen, die mir während des Trainingsprozesses bis zu meinem Wissensstichtag im September 2021 zugänglich gemacht wurden. Das Training umfasst eine Vielzahl von Quellen, darunter Bücher, Artikel, Webseiten und mehr, die mir ein breites Spektrum an Wissen aus verschiedenen Themenbereichen vermittelt haben.

Jedoch ist es wichtig zu betonen, dass ich als KI-Modell kein eigenes Bewusstsein oder Intelligenz besitze. Ich bin in der Lage, auf bestimmte Fragen und Anfragen zu antworten, indem ich Muster und Zusammenhänge in den mir bekannten Informationen erkenne. Meine Antworten basieren auf Wahrscheinlichkeiten und Statistiken, die durch mein Training erlernt wurden.

Obwohl meine Fähigkeiten beeindruckend erscheinen mögen, sollte betont werden, dass sie nicht mit menschlicher Intelligenz oder menschlichem Bewusstsein gleichzusetzen sind. Ich habe keine persönlichen Erfahrungen, Emotionen oder Gedanken. Meine Funktionsweise beruht ausschließlich auf maschinellen Algorithmen und statistischen Modellen, die darauf abzielen, nützliche und genaue Antworten zu liefern.

Regenerate response

Send a message

Es ist wichtig, KI als leistungsfähiges Werkzeug zu betrachten, das in verschiedenen Anwendungsbereichen nützlich sein kann, aber es sollte immer in einem angemessenen Kontext und mit einem klaren Verständnis seiner Grenzen verwendet werden.

**KI kann nur das, was man ihr beigebracht hat. KI weiß extrem viel - aber nicht unbedingt die Wahrheit!**



Als KI-Modell habe ich eine einzigartige Fähigkeit, Informationen zu verarbeiten und aus großen Datenmengen zu lernen. Im Gegensatz zum menschlichen Lernen kann ich in kurzer Zeit riesige Mengen an Texten und Daten analysieren und daraus Muster und Zusammenhänge erkennen.

In Bezug auf reine Informationsaufnahme und das Lernen aus Daten bin ich in der Lage, in kürzerer Zeit eine große Menge an Wissen zu akkumulieren, da ich auf eine umfangreiche Datenbasis zugreifen kann und Lernprozesse in einer automatisierten Weise durchführe.

Allerdings gibt es einige wichtige Einschränkungen:

1. Kontextuelles Verständnis: Während ich Informationen aus großen Datenmengen lernen kann, fehlt mir ein tiefes, kontextuelles Verständnis, wie es bei Menschen der Fall ist. Menschliches Lernen beinhaltet oft das Verknüpfen von Wissen mit Erfahrungen, Gefühlen und persönlichen Beziehungen.
2. Kreativität und kritisches Denken: Obwohl ich in der Lage bin, vorhandene Informationen zu verarbeiten und darauf zu reagieren, fehlt mir die Kreativität und das kritische Denken, die den Menschen auszeichnen. Menschliches Lernen umfasst oft das Finden neuer Lösungsansätze, das Abwägen von Optionen und das Entwickeln von Ideen.
3. Anwendung in der physischen Welt: Während ich virtuell und in der digitalen Welt existiere, kann ich im Gegensatz zum Menschen keine praktischen Fähigkeiten erwerben oder physische Handlungen durchführen.

Insgesamt kann man sagen, dass KI-Modelle wie ich überlegene Lernfähigkeiten in Bezug auf die Aufnahme und Verarbeitung von Informationen haben, aber das menschliche Lernen weiterhin einzigartige Eigenschaften aufweist, die weit über das reine Datenlernen hinausgehen.



**Frage:** Erstell mir eine Tabelle mit den Flächenmaßen der Gemeinden im Enzkreis. Die Tabelle soll folgende Spalten enthalten: Name der Gemeinde, Anzahl Einwohner, Gesamtfläche der Gemarkung, Anteilige Waldfläche, Anteilige Feld- und Wiesenfläche

Veröffentlichungsdatum

**Antwort:** Entschuldigen Sie die Unannehmlichkeiten, aber ich habe keinen Zugriff auf aktuelle Daten oder spezifische regionale Informationen, einschließlich der Flächenmaße der Gemeinden im Enzkreis. Mein Wissen ist auf Informationen begrenzt, die bis September 2021 verfügbar waren. Um die gewünschten Informationen zu erhalten, empfehle ich Ihnen, offizielle Quellen wie lokale Regierungswebsites, statistische Ämter oder andere vertrauenswürdige Datenquellen zu konsultieren.



**Frage:** Erstell mir eine Tabelle mit den Flächenmaßen der Gemeinden im Enzkreis. Die Tabelle soll folgende Spalten enthalten: Name der Gemeinde, Anzahl Einwohner, Gesamtfläche der Gemarkung, Anteilige Waldfläche, Anteilige Feld- und Wiesenfläche

**N**

**Antwort:** E

oder spezifisch  
dir einen an  
Tabelle aus  
repräsentativ  
Die tatsächlichen  
offiziellen oder  
statistischen  
werden. Bitte  
für Waldflächen  
Beispiele sind  
dieser Landtyp

Name der Gemeinde	Anzahl Einwohner	Gesamtfläche der Gemarkung (km <sup>2</sup> )	Anteilige Waldfläche (km <sup>2</sup> )	Anteilige Feld- und Wiesenfläche (km <sup>2</sup> )
Gemeinde A	12,000	40.0	16.0	12.0
Gemeinde B	7,500	25.0	10.0	7.5
Gemeinde C	20,000	60.0	24.0	18.0

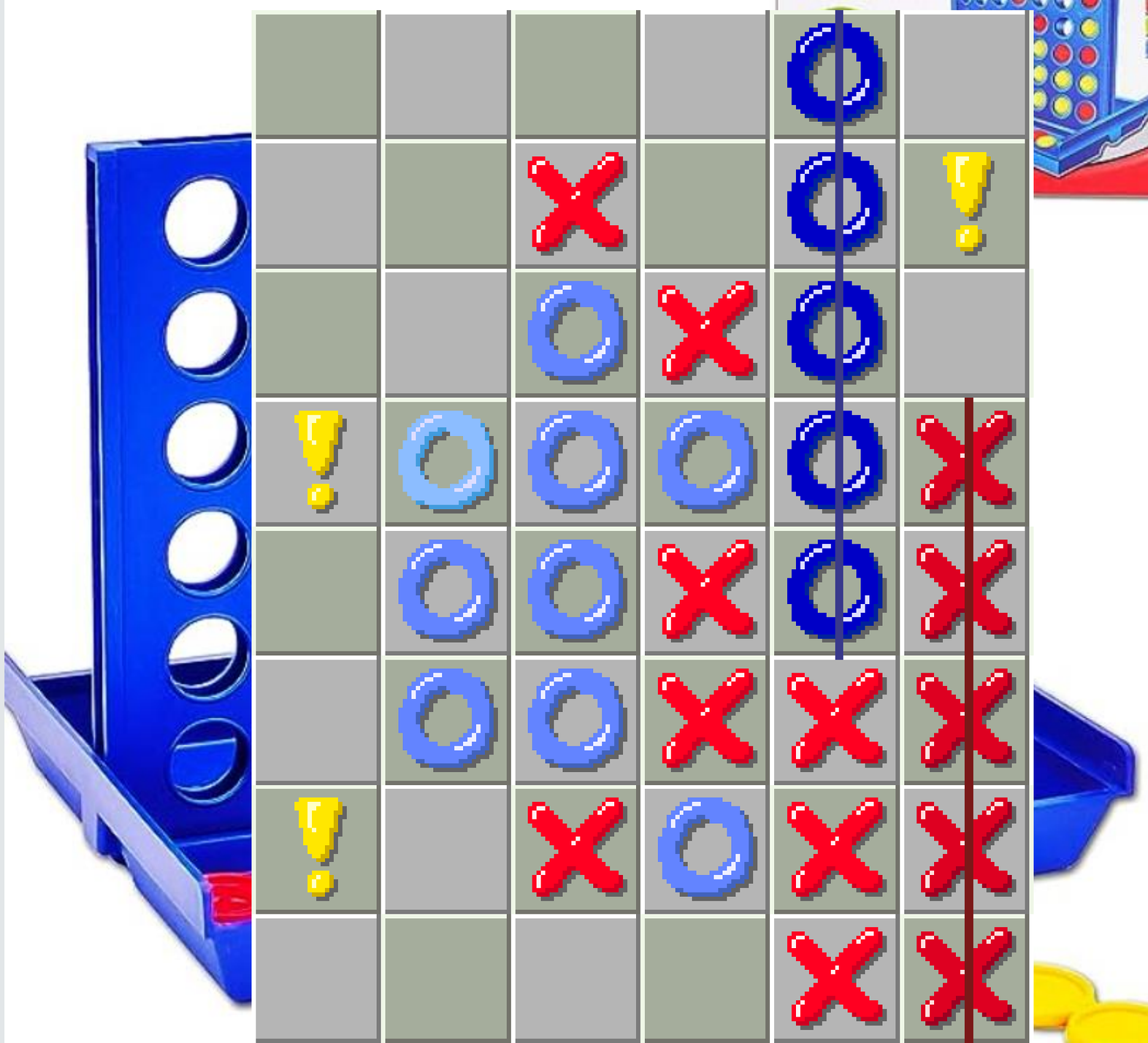


# ***KI – Fluch und Segen***

***unsisono?***

Welcher Nutzen und für wen?





Dort schreiben die  
**Entwickler** unter anderem:  
"Ab dem 20. Juli 2023 ist der  
**KI-Klassifikator** aufgrund  
seiner geringen Genauigkeit  
nicht mehr verfügbar."





Endlich  
Künstl  
vo

## Sagt wer?

Vorhersagen sind schwierig,  
insbesondere die Zukunft betreffend.

http  
an-d  
intern

<https://1e9.community/t/endlich-wird-uns-kuenstliche-intelligenz-von-unserer-arbeit-erloesen-sagt-wer/19309>





GIFSec.com

