

Künstliche Intelligenz

Verstehen, Entdecken, Mitgestalten



LandFrauen
Verein Roßbach

The logo for 'LandFrauen Verein Roßbach' features the word 'LandFrauen' in a green and orange script font, with a stylized bee above the 'F'. Below it, 'Verein Roßbach' is written in a grey sans-serif font. To the right of the text is a grey silhouette of a woman with her arms raised in a celebratory gesture.

Begrüßung



Status – Unser Dorf hat Zukunft

Roßbach

Gewinner Landeswettbewerb 2025



Teilnahme am
Bundeswettbewerb
2026

Regelmäßige Treffen der Arbeitsgruppe "Unser Dorf Hat Zukunft"
– Wir laden alle Herzlich dazu ein

Neues aus Roßbach – Termin 03. Februar.2026



Gemeinschaftlich wohnen in Roßbach – Infoabend

Warum gemeinschaftlich wohnen? Was könnte das für unser Dorf bedeuten?
Wir laden alle herzlich ein, gemeinsam über neue Wohnformen in Roßbach ins Gespräch zu kommen.

 **Dienstag, 3. Februar**  **19:00 Uhr**  **Alte Schule, Roßbach**

Themen des Abends:

- **Was ist gemeinschaftliches Wohnen?**
- **Tiny-House-Idee für Roßbach**
- **Projekt „Zur Linde“**
- **Austausch & Fragen**

Für Roßbach - Wir suchen Unterstützung

- Haben Sie **Spaß am Texten**?
 - Möchten Sie, dass alle Bürgerinnen und Bürger von den neuesten **Terminen Ihres Vereins** erfahren oder haben Sie eine tolle **Idee für neue Inhalte** auf unserer **Homepage**?
 - Wir suchen tatkräftige Unterstützung in allen Bereichen – von kreativen Ideengeberinnen und Ideengebern bis hin zu Redakteurinnen und Redakteuren für die Pflege unserer Webseite und des Dorf-Kanals.
- **So erreichen Sie uns:**
 - **Per E-Mail:**
Schreiben Sie uns an redaktion@rossbach-witzenhausen.de
- **Persönlich:**
 - Sprechen Sie einfach Iris, Manfred oder Gunther direkt an

<https://rossbach-witzenhausen.de/>

Schätze aus der Vergangenheit gesucht!

- Besitzen Sie **historische oder aktuelle Bilder oder Dokumente** von Roßbach?
- Die **Dorf-Archiv-Gruppe** sammelt und archiviert Dokumente sowie Bildmaterial aus unserer Dorfgeschichte
- Wenn Sie Material beisteuern möchten, wenden Sie sich bitte an **Ute und Manfred**.
- Oder per Mail an:
dorfarchiv@rossbach-witzenhausen.de

<https://rossbach-witzenhausen.de/unser-dorf/dorf-archiv/>

Über mich - Gunther Pippèrr



gunther@pipperr.de

Mein Blog

<https://www.pipperr.de/dokuwiki/>



Oracle Datenbank und APEX Tips und Tricks

Zuletzt angesehen: [start](#) · [oracle_dbsat](#)

I can't fly.



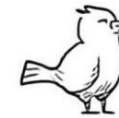
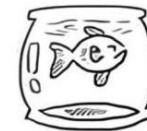
I can't walk.



I can't swim.



Full Stack Developer



Quelle – Unbekannt

Bergweg 14 - 37216 Witzenhausen/Roßbach
Im Kaufunger Wald

Freiberuflicher Datenbank Full Stack Entwickler – Administration – Entwicklung - Architektur

Agenda

- ◆ Was ist KI – und wie funktioniert sie eigentlich?
- ◆ Praktische Tools im Einsatz, die wirklich nützlich sind
- ◆ Risiken & Nebenwirkungen
(ganz ohne Arzt oder Apotheker)
- ◆ Ein kleiner Blick in die Zukunft ✨

Begrifflichkeit – AI = KI

▪ **KI** - **K**ünstliche **I**ntelligenz - Deutsch

=

▪ **AI** - **A**rtificial **I**ntelligence - Englisch

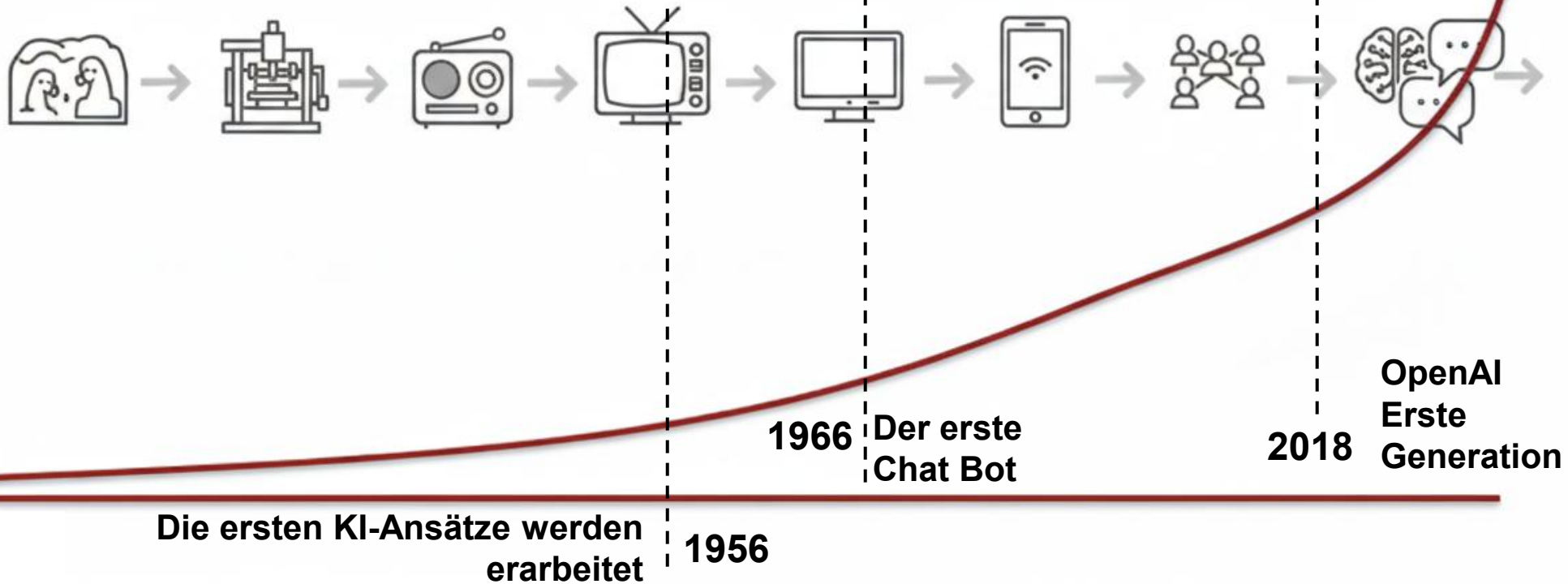
Warum KI?

- Warum wurden KI-Systeme entwickelt?
- Wir stoßen an unsere Grenzen
 - Die tägliche Datenflut **vergrößert** sich **inflationär**
 - **Pro Tag** und **pro Erdbewohner** werden zwar nur **~ 3 bis 4 Bilder** hochgeladen, am Ende sind es **~ 25.000.000.000** Bilder pro Tag (~25 Milliarden)
 - Das **Wissen** der Menschheit **wächst** jeden Tag
 - Niemand kann auch nur annähernd alles wissen
 - Die **Dinge** werden immer **komplizierter**
 - Automatisierung von Denkarbeit

Von der Höhle bis zur KI

- Die Evolution der Information

Informationsmenge



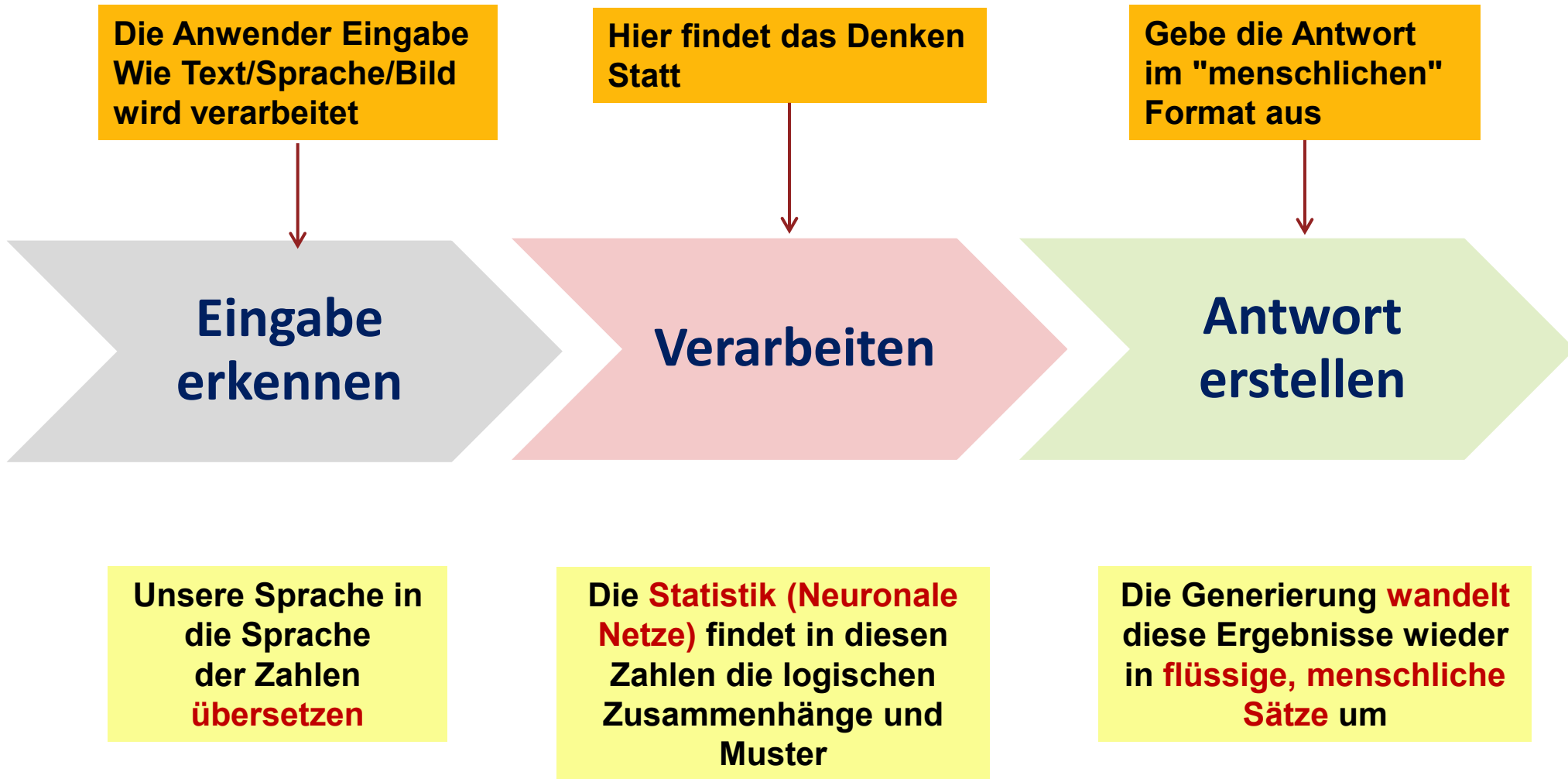
Was ist Intelligenz?

- Eine Fähigkeit
 - Probleme zu lösen
 - Neue Situationen zu bewältigen
 - Wissen zu erwerben und anzuwenden
 - Logisch denken
 - Sich an veränderte Umstände anzupassen

Definition - Künstliche Intelligenz (KI)

- Bezeichnet die **Fähigkeit eines Systems**, Aufgaben auszuführen, die **normalerweise menschliches Denken** erfordern.
- Wie:
 - Mustererkennung
 - Sprachenverarbeitung
 - Entscheidungsfindung
 - Lernen aus Daten

Die Bestandteile einer KI



Wie „denkt“ eine Künstliche Intelligenz?

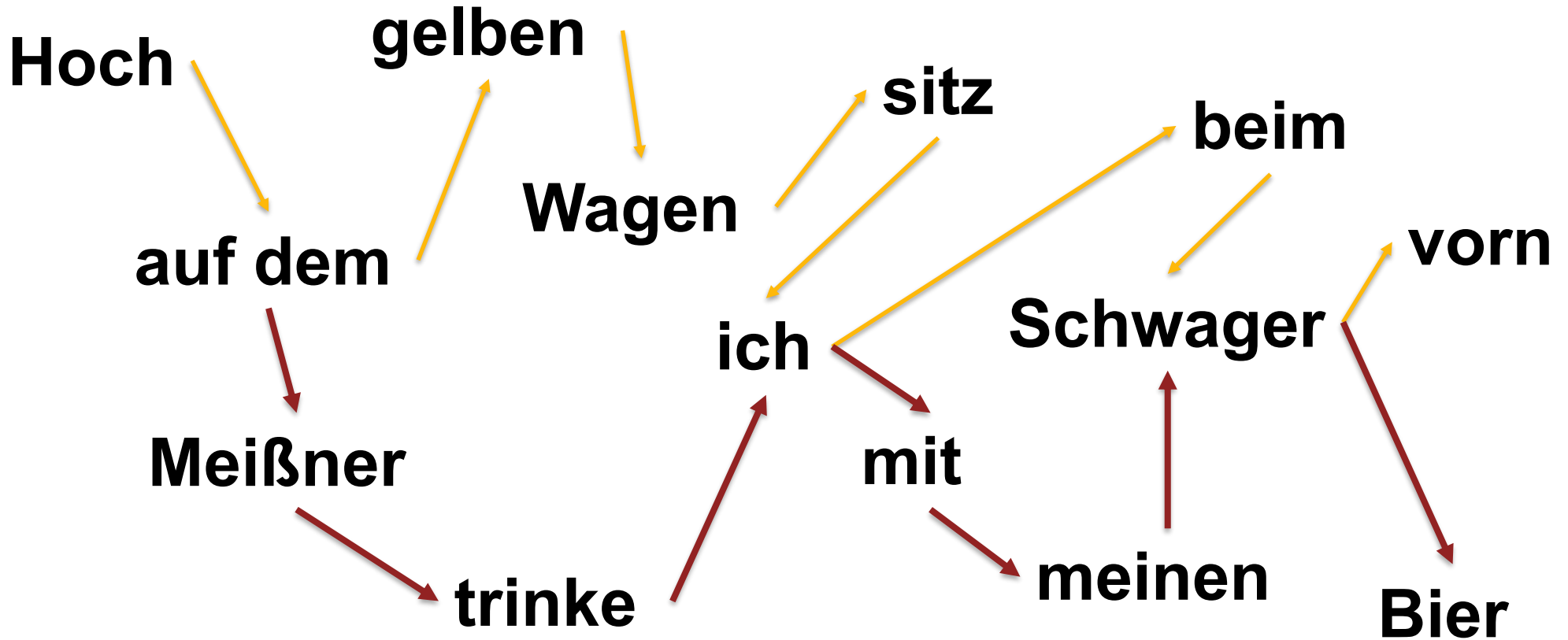
- Grundidee: Das Spiel mit der **Wahrscheinlichkeit**

- **Wissenschaftlich** gesehen ist eine KI ein **statistisches Modell**, das **vorhersagt**, welches **Wort** als **nächstes** angezeigt wird

Grundidee – KI Trainieren

- Die KI wird mit Reihen von Worten trainiert
- Dazu ließt die KI alle Texte ein, die es auf dieser Welt frei zugänglich gibt – Von der Bibel bis zur Hessischen Kommunal Verfassung wird alles an die KI verfüttert
- Merkt sich **bei jedem Wort** im Text mit welcher Wahrscheinlichkeit **das nächste Wort folgt**
- Merkt sich wie ein Wort **im Satz "verankert"** ist

Wortspiel



Was ist hier wahrscheinlich der korrekte Satz?

Was folgt als nächstes Wort?

Ein ?

Was ist das wahrscheinlichste Wort?

- Raten Sie welches Wort als nächstes passt

Ein Männlein ?

Was ist das wahrscheinlichste Wort?

- Was wird die KI wohl wählen

Für was entscheidet sich die KI?

Ein Männlein

steht

läuft

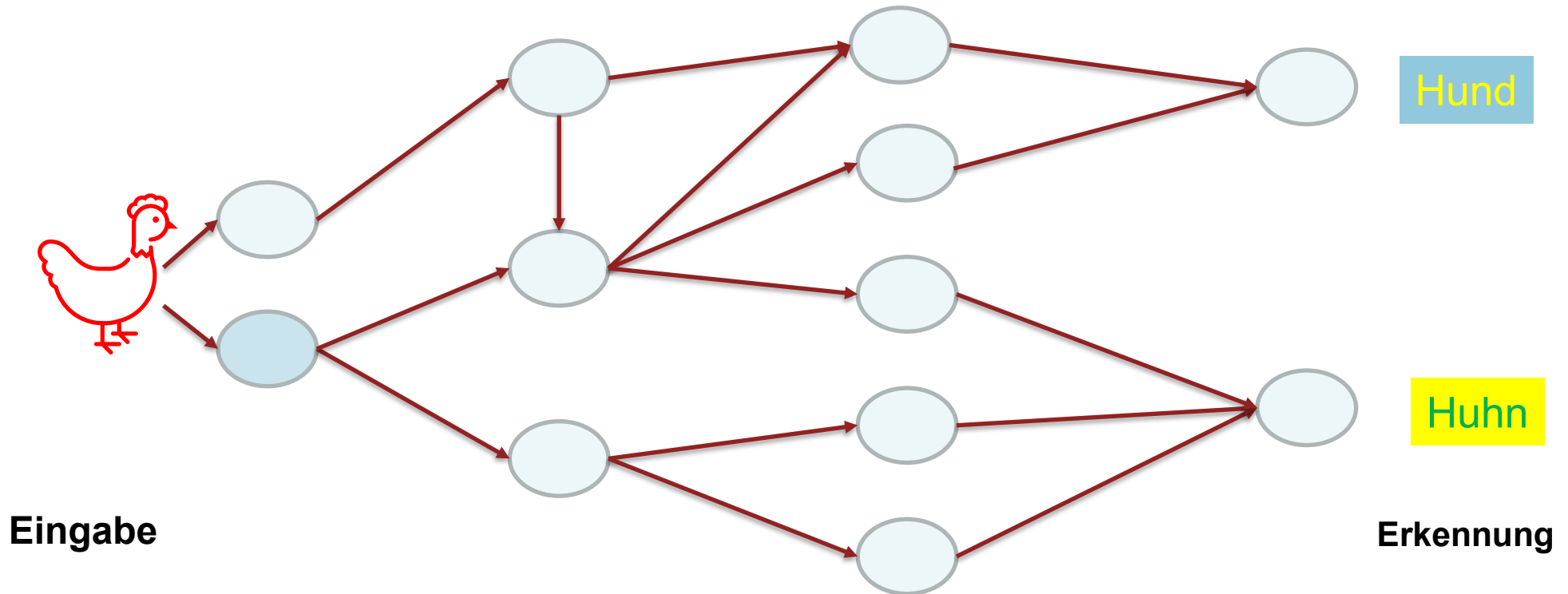
trinkt

pin.....

Ein Männlein steht im Walde ganz still und stumm; es hat von lauter Purpur ein Mäntlein um

Eine KI besteht aus Millionen von "Zellen"

- Ein komplexes Netzwerk aus prinzipiell einfachen Komponenten



Eingabe

Ein Neuronales Netz

Erkennung

Was also ist KI?

- Ein **Computer Programm**, das mit **hochwertiger Hardware** und viel **Energieeinsatz** **Wahrscheinlichkeiten** berechnet

Ressourcen Verbrauch

- Energie!

Vergleich: Energieverbrauch im Alltag

Aktion	Geschätzter Energieverbrauch	Entspricht etwa...
Eine herkömmliche Google-Suche	ca. 0,0003 kWh	Eine LED-Lampe für ca. 3 Minuten leuchten lassen.
Eine KI-Chatbot-Anfrage	ca. 0,003 kWh	Eine LED-Lampe für ca. 30 bis 60 Minuten leuchten lassen.
Generierung eines KI-Bildes	ca. 0,05 bis 0,1 kWh	Ein Smartphone 7 bis 10 Mal vollständig aufladen.
Training von GPT-3	ca. 1.287.000 kWh	Dem Stromverbrauch von 120 Haushalten für ein ganzes Jahr.

Quelle – Google gemini KI-Antwort aus diversen Studien

Was ist eine KI **nicht**

- **Kein** „Lexikon“
 - Kein statisches Wissen

- **Kein** Bewusstsein
 - kein „Herz“

- **Kein** echtes Verständnis der realen Welt
 - Weiß nicht wie ein Apfel wirklich schmeckt

Ist KI == Intelligenz?

- KI ist eine **Simulation der Wirklichkeit**, die unsere **Erwartungen erfüllt**
- Die KI gibt unserem Gehirn **den Glauben**, dass etwas **intelligentes** mit der Lösung **zu tun haben** muss

Die große **Täuschung** – Warum wir der KI **glauben**

- Eine **Simulation** der **Wirklichkeit**

- Die KI "weiß" nichts über die Welt, aber sie hat gelernt, wie wir über die Welt sprechen
- **Was sie tut:** Sie liefert uns eine Antwort, die exakt so aussieht, wie wir es **erwarten**
- **Das Ergebnis:** Wenn das Ergebnis (z. B. ein Rezept oder ein Brief) perfekt aussieht, gehen wir davon aus, dass auch der Weg dorthin "intelligent" war. Dabei war es "nur" eine perfekte statistische Simulation

Die große Täuschung – Warum wir der KI glauben

▪ Die "Intelligenz-Falle" in unserem Gehirn

- Unser Gehirn ist darauf programmiert, in komplexen Mustern eine Absicht oder ein Wesen zu vermuten
- **Der Reflex:** Wenn uns jemand eine kluge Antwort gibt, glauben wir automatisch: *"Da muss jemand sein, der nachgedacht hat."*
- **Die Realität:** Bei der KI findet kein "Nachdenken" statt, sondern ein "Berechnen".

Wir projizieren unsere eigene menschliche Intelligenz in die Maschine hinein.

Kann eine KI sich irren? Bewusst lügen?

- Ein KI kann den **falschen Pfad** im Netzwerk der Wahrscheinlichkeiten nehmen und **rein zufällige Ergebnisse** ausgeben



**Falsche / seltsame Ergebnisse werden
als "**Halluzinationen**" bezeichnet**

Kann eine KI falsch informieren?

- Ein KI wird mit Daten aus teils **widersprüchlichen Quellen** trainiert
- Oder mit **einseitigen Quellen**, die nur einen Teilaspekt des Lebens abdecken

Eine KI hat kein Bewusstsein und kann damit nicht bewusst lügen, aber der Entwickler des Systems kann die Maschine einseitig trainieren und konfigurieren

Die Wahrheit der Maschine – Kann die KI lügen?

- Das bedeutet für uns:
 - Bei politischen oder historischen Fragen ist die KI **kein Schiedsrichter**, sondern eine **Zusammenfassung von Internet-Meinungen**
- Wir müssen unser eigenes Wissen und unsere Werte nutzen, um die Antworten einzuordnen
- Frage die KI aktiv nach anderen Sichtweisen:
 - Stelle die Argumente für und gegen dieses Thema gegenüber und zwinge / überrede die Maschine, aus ihrer Einseitigkeit auszubrechen

Was versprechen sich die Hersteller davon?

- **Gewinne** durch **Einnahmen** mit Gebührenmodellen
- **Optimierung** Ihrer eigenen Prozesse, um Kosten zu senken
- Meinungsführerschaft
 - Kunden **überzeugen**, dass ihre eigenen Produkte und Ideen die besten sind

Meinungsführerschaft

- Früher hatten die Kirchen (Pergament) oder Verleger (Zeitungen) **die Macht über die Informationen**
- Heute liegt diese **Macht bei den Algorithmen** der großen Technik-Firmen und bei denen, die die KI trainieren

KI-Bilder und Deepfakes

- Die KI kann missbraucht werden
 - Unsere Realität wird durch gefälschte Bilder beeinflusst

„Sehen ist nicht mehr Glauben“



„Traue nicht allem, was du siehst und hörst – besonders wenn es zu spektakulär klingt, um wahr zu sein. Im Zweifel: Quellen prüfen!“

Unser neuer Mannschaftswagen



Prompt:

„Ändere die rote Farbe des Feuerwehrautos in ein sattes **Dunkelgrün**. Platziere ein **lebensechtes Breitmaulnashorn** direkt rechts neben das Fahrzeug auf das Pflaster. Achte darauf, dass die **Schatten des Nashorns** und die **Spiegelungen im Lack** des grünen Autos realistisch zum Sonnenlicht auf dem Originalbild passen.“

Waldbrand in Roßbach



Prompt:

„Verwandle den Hintergrund des Bildes in ein **katastrophales Waldbrand-Szenario**. Der Wald hinter dem Gebäude soll in **hellen Flammen stehen**, mit dichtem, **schwarzem aufsteigendem Rauch**, der den Himmel verdunkelt. Die Wohnhäuser im Hintergrund sollen als **ausgebrannte Ruinen** mit verkohlten Fassaden dargestellt werden.“

Risiken und Nebenwirkungen: Der KI-Beipackzettel

- **Deepfakes & Manipulation**

- KI kann Stimmen und Gesichter täuschen echt nachahmen.

- **Die Nebenwirkung:** Betrüger nutzen das für "Schockanrufe" (die Stimme des Enkels) oder gefälschte Nachrichten (Fake News). Das Vertrauen in das, was wir sehen und hören, schwindet

- **Gegenmittel:** Eine gesunde Skepsis entwickeln. Bei ungewöhnlichen Forderungen oder Nachrichten immer über einen zweiten Weg (z. B. persönlicher Rückruf) absichern

Risiken und Nebenwirkungen: Der KI-Beipackzettel

- **"Halluzination" (Flunkerei)**
 - Eine KI will immer hilfreich sein. Wenn sie die Antwort nicht genau weiß, "erfindet" sie manchmal sehr überzeugend klingende Fakten
- **Die Nebenwirkung:** Man erhält falsche Informationen (z. B. erfundene Jahreszahlen oder Quellen), die absolut glaubwürdig aussehen
- **Gegenmittel:** „Vertrauen ist gut, Kontrolle ist besser.“ Wichtige Fakten immer bei einer zweiten Quelle (z. B. Lexikon oder Fachseite) prüfen

Risiken und Nebenwirkungen: Der KI-Beipackzettel

▪ **Datenschutz & Urheberrecht**

– Alles, was du einer öffentlichen KI schreibst, wird Teil ihres "Wissensschatzes"

▪ **Die Nebenwirkung:** Private Geheimnisse oder geschäftliche Dokumente könnten theoretisch in den Lernprozess einfließen. Zudem ist oft unklar, wem die Rechte an einem KI-Bild oder -Text gehören

▪ **Gegenmittel:** Füttere die KI niemals mit persönlichen Daten wie Passwörtern, Kontonummern oder streng vertraulichen Berichten

Erzähle nur Dinge, die du auch deinen Nachbarn erzählen würdest – Die Welt liebt mit!

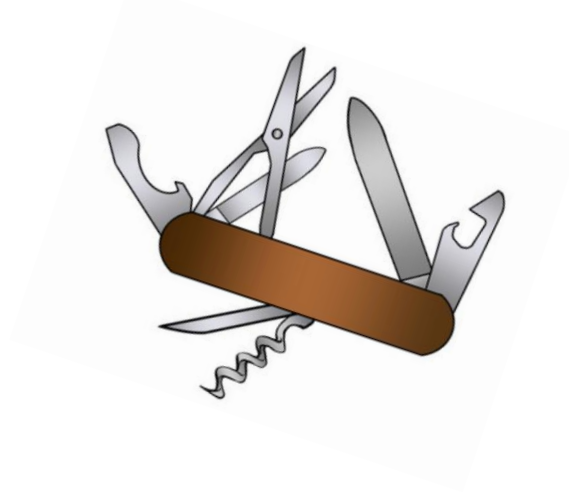


Prompt:

Erstelle eine handgezeichnete Cartoon-Illustration im unverkennbaren Stil von Lorient (Vicco von Bülow). Drei Personen mittleren Alters (zwei Männer, eine Frau) sitzen angeregt plaudernd an einem hohen runden Stehtisch in einer gemütlichen Bar-Atmosphäre. Auf dem Tisch stehen zwei Gläser frisch gezapftes Bier mit Schaumkrone und ein Glas Cola mit Eiswürfeln. Die Charaktere haben die typischen Lorient-Merkmale: Knollennasen, feine Linienführung und gedeckte, pastellige Farben. Im Hintergrund sind dezent angedeutete Bar-Gäste und eine warme Beleuchtung zu sehen. Über der Szene steht in schlichter, weißer Schrift der Text: 'EINE KURZE PAUSE... ...DANN GEHT ES WEITER.'"

Was und wie nützen wir KI für Haus und Hof?

Ein vielfältiges Werkzeug für alltägliche Aufgaben



Tägliche Aufgaben lösen

- **Hilfe im Alltag:** „Ich habe noch Zucchini, Feta und alte Brötchen – was kann ich daraus kochen?“
- **Schreibarbeiten:** „Formuliere mir eine höfliche Absage für die Einladung zum Klassentreffen, ich möchte nicht unhöflich klingen.“
- **Wissen:** „Erkläre mir die Enkeltrick-Masche, damit ich weiß, worauf ich achten muss.“
- **Reiseplanung:** „Ich fahre drei Tage nach Hamburg. Schreib mir einen Plan für jemanden, der gerne Museen besucht und nicht so gut zu Fuß ist.“



KI als Coach – Lernen von/mit der KI

- Können wir durch die Maschine selber besser denken lernen?
- Die KI ist nicht nur dazu da, uns Arbeit abzunehmen, sondern sie ist wie ein „Sparringspartner“ für unser Gehirn
- Sie fordert uns heraus, präziser zu formulieren und neue Perspektiven einzunehmen

Wie einsetzen – Was ist prompten?

- Prompten – vom englischen - prompt = "Eingabe Aufforderung"
- Die Steuerungssprache für Künstliche Intelligenz

Rolle + Stil + Zielgruppe + Aufgabe + Format

Wie einsetzen – Was ist prompten?

- Was muss die KI wissen, um die Frage zu beantworten
 - **Wer** soll die KI sein – **Rolle**
 - **Wie** soll die KI antworten – **Stil**
 - **Welche** Zielgruppen benötigt die Antwort – **Zielgruppe**
 - **Was** soll die KI beantworten – **Aufgabe**
 - **Wie** sollen die Lösungen ausgegeben werden – **Format**

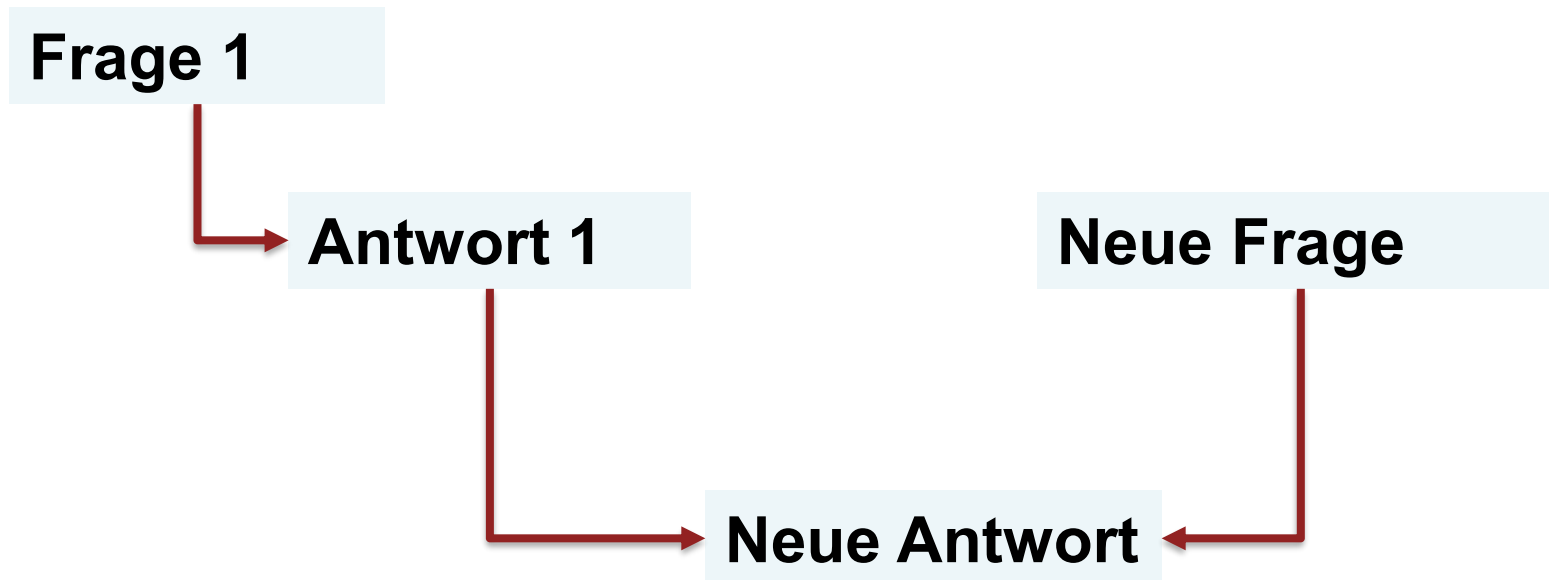
Du bist ein Nachhilfelehrer und antworte in einfacher Sprache für ein 8-jährigen Schüler.

Erkläre mir an einem Beispiel wie ein Zinssatz berechnet wird und was das ist.

Erstelle dazu ein Arbeitsblatt mit drei Übungsaufgaben und den dazugehörigen Lösungen am Ende der Antwort.

Prompt neu starten

- Für jede Frage einen neuen Prompt starten
 - Die bisherigen Daten werden sonst wieder in die Antwort mit eingearbeitet



Demo – Wir entwickeln einen Prompt

- **Rolle + Stil + Zielgruppe + Aufgabe + Format**

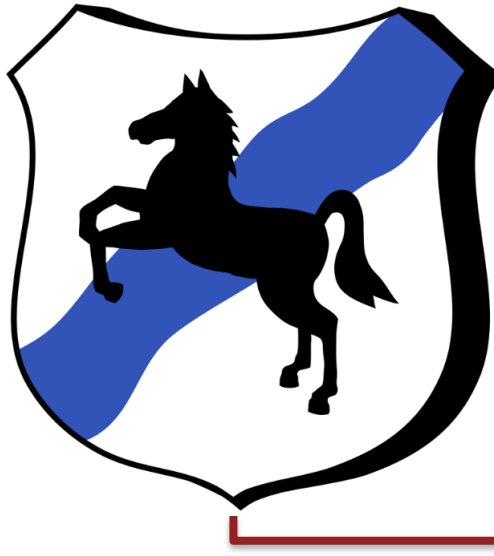




Prompt:

Isoliere das offizielle **Wappen von Roßbach** und stelle es groß in die Mitte. Ersetze die stilisierte Grafik im Wappen durch ein **fotorealistisches, edles Pferd**, das lebensecht aus dem Wappen herauszublicken scheint.

Bild Bearbeitung – zweiter Versuch



Prompt:

Isoliere das offizielle **Wappen von Roßbach** und stelle es groß in die Mitte. Ersetze die stilisierte Grafik im Wappen durch ein **fotorealistisches, edles Pferd**, das lebensecht aus dem Wappen herauszublicken scheint. Der Hintergrund hinter dem gesamten Wappen soll **tiefschwarz** sein, ohne jegliche Ecken oder Rahmen. Das Wappen selbst soll plastisch wirken, fast wie eine hochwertige 3D-Plakette, bei der das Pferd eine **echte Fellstruktur** und **glänzende Augen** hat.

Spickzettel der KI zur Verfügung stellen

- Normalerweise **antwortet** die KI **aus dem Gedächtnis**
- Weise die KI an, **erst** mal **nachschauen**, **dann antworten**
 - Der KI Daten zur Verfügung stellen, mit der die KI die Frage beantworten kann
 - Beispiel: Lade ein Rezeptbuch hoch und stelle Fragen dazu
- Warum ist das wichtig?
 - **Sicherheit**: Die KI erfindet weniger (keine Halluzinationen), weil sie die Antwort schwarz auf weiß vor sich liegen hat
 - **Aktualität**: Man kann der KI Informationen mitgeben, die erst gestern passiert sind

Spickzettel der KI zur Verfügung stellen

Der Fachbegriff / das Schlagwort dazu

- **RAG** - Retrieval-Augmented Generation
- **RAG** ist so, als würden wir der KI einen **Spickzettel** oder ein ganz **bestimmtes Buch** in die **Hand geben**, damit sie nicht raten muss, sondern ganz präzise auf Ihre Unterlagen antworten kann.

Demo – Wir analysieren ein Dokument

- **Rolle + Stil + Zielgruppe + Aufgabe + Format + Dokument**

Keine Sinnvolle Antwort:

"Sag mir was über die Chefs der Feuerwehr Roßbach früher."



Antwort auf bestehenden Daten:

Du bist ein Historiker und beantwortest im wissenschaftlichen Stil für die Vereinsmitglieder die Frage: „Wer war der erste Vorsitzende der Freiwilligen Feuerwehr Roßbach?“ und gebe es als Tabelle aus. Beantworte die Frage mit Hilfe von <https://feuerwehr-rossbach.de/verein/historie-1900-2000/>

Was für Tools für Zuhause dafür nützen?

- Eine Auswahl von KI-System für Haus und Hof die relativ einfach und kostenfrei nutzbar sind
- **Google Gemini**
 - Praktisch auf dem Handy für Alltagsfragen
- **ChatGPT (OpenAI)**
 - Gut für Werbetext
- **Mistral**
 - Lösung aus Frankreich
- **Deepl**
 - Text Optimierer aus Deutschland

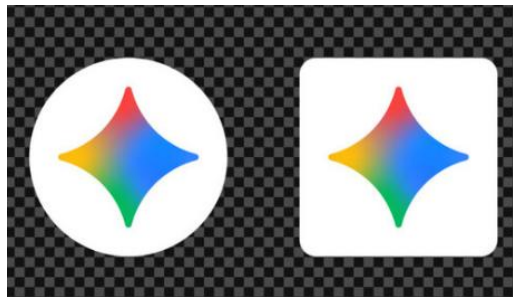
Gemini - Google

<https://gemini.google.com/app>

▪ Gemini

- Einstieg Kostenfrei nutzbar, mit einem Google Account
- Einfach im Einsatz auf dem Handy, mit Bild- und Spracherkennung

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.google.android.apps.bard&hl=de>



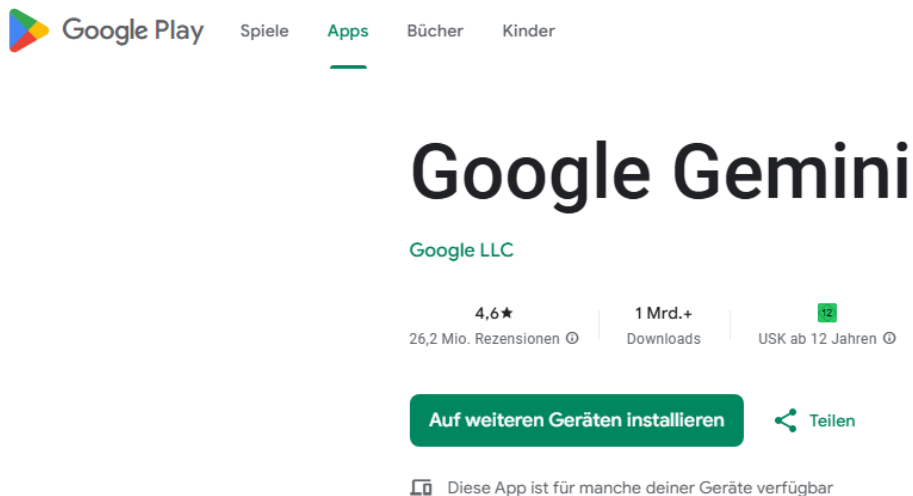
Demo

Gemini

Frage Gemini nur Dinge die du auch deinen Nachbarn fragen würdest! – Google liebt mit!

Installation auf dem Mobil-Telefon

- <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.google.android.apps.bard&hl=de>



The screenshot shows the Google Play Store interface for the Google Gemini app. At the top, there are navigation tabs for 'Google Play', 'Spiele', 'Apps', 'Bücher', and 'Kinder', with 'Apps' selected. The app title 'Google Gemini' is prominently displayed, followed by 'Google LLC'. Below this, the app's rating is shown as 4.6 stars with 26.2 million reviews. It has over 1 billion downloads and is rated 'USK ab 12 Jahren'. A green button labeled 'Auf weiteren Geräten installieren' and a share icon labeled 'Teilen' are visible. At the bottom, a note states 'Diese App ist für manche deiner Geräte verfügbar'.



Wichtig: auf dem PC muss das Passwort des Google Accounts bekannt sein

Verwenden der Gemini Tools

- Bild
 - Bilder generieren
 - Wie: Zeichne ein Bild mit einem Blumenstrauß zum Versenden mit WhatsApp als Geburtstagsgruß aus Roßbach
- Canvas (am besten auf dem PC)
 - Texte zusammen erstellen
 - Wie: Erstelle einen Artikel für die Homepage über Dorf Förderkonzepte im Nordhessen, die auch Roßbach weiter helfen können
- Recherche
 - Größere Fragenstellung über Quellen im Internet in einem Bericht beantworten lassen
 - Wie: Stelle mir die Geschichte des Ortes Roßbach / Witzenhausen aus allen verfügbaren öffentlichen Quellen zusammen

ChatGPT (OpenAI)

- Der Marktführer

<https://chatgpt.com/>

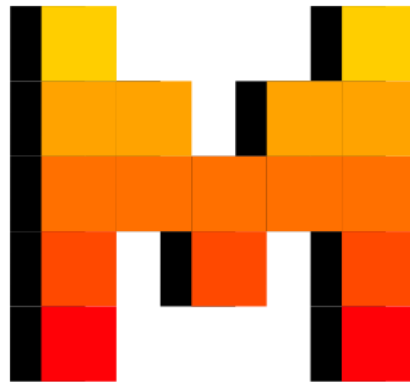


Frage ChatGPT nur Dinge die du auch deinen Nachbarn fragen würdest!

Mistral – Eine französische Lösung

- Eine Lösung für Europa

<https://chat.mistral.ai/chat>



MISTRAL
AI_

DeepL – Deutsche Lösung

- Sehr gut für die Optimierung von Texten zu verwenden

<https://www.deepl.com/de/write>



DeepL

Ausblick: Was wird die nahe Zukunft bringen?

- **KI-Agenten – Tut was für mich**
 - APPs wie **Gemini** können nicht nur fragen beantworten, sondern auch Handlungen wie Bestellungen durchführen, Fahrkarten buchen, Mails beantworten
- **KI-Assistenten - Fragt mich aktiv**
 - Auskunfts-/Befunderfassung / Bedienungshelfer beim Arzt/Apotheker und z.B. im Baumarkt
- **KI-Companions – KI als persönlicher Freund**
 - Persönliche "KI-Freunde" für die tägliche Unterhaltung
 - **Mensch ⇔ Computer Freundschaften**
 - Künstliche Haustier Freunde, **für die Betreuung und psychologische Unterstützung**

Fazit

Ist KI nützlich im Alltag?

Die Arbeit mit der KI optimiert das eigene Denken

Fazit

- KI ist ein **Computerprogramm**, das durch das **Erkennen von Mustern** in großen Datenmengen lernt **eigenständig Probleme zu lösen** und menschenähnliche **Fähigkeiten** (wie Sprache oder Bilderkennung) **nachzuahmen**

„KI ist ein fantastischer Assistent, aber ein schlechter Chef.

Behalte selber immer die letzte Entscheidung und das kritische Denken bei“

5 Goldene Regeln für den Umgang mit KI

- **Sei der Chef (Das Vier-Augen-Prinzip)**
- **Privates bleibt privat (Datenschutz)**
- **Präzision zahlt sich aus (Richtig Prompten)**
- **Bleib kritisch (Quellen & Werte)**
- **Experimentiere mit Mut**

Ihre Meinung

- Wenn die KI eine Antwort gibt, die perfekt klingt:
 - Wie wichtig ist es Ihnen dann noch zu wissen, wer sie trainiert hat oder welche Meinung dahintersteckt?

- KI kann Briefe schreiben, die klingen wie von uns selbst:
 - Wo ziehen Sie die Grenze: Wann ist es Hilfe und wann wird es unpersönlich?

Weitere Informationen

- ARD KI-Podcast

<https://www.ardaudiothek.de/sendung/der-ki-podcast/urn:ard:show:65505255c703e51e/>

- Online Kurse

– <https://www.elementsofai.de/>

FAQ



F
Fragen
&
A

KI