

# KI-Tools

## Beitrag von „Wolfgang Autenrieth“ vom 14. Oktober 2023 22:39

Eine Liste mit 300 Tools mit Künstlicher Intelligenz ist hier gesammelt:

<https://www.cleverkitools.com/>

---

## Beitrag von „Wolfgang Autenrieth“ vom 14. Oktober 2023 22:41

Eine interessante KI-Maschine ist <https://www.perplexity.ai/>

Diese nutzt aktuelle Internetquellen, versteht deutsch - und gibt ihre Quellen an - was GPT nicht tut. Ein Problem ergibt sich bei dieser KI jedoch:

Ich recherchiere derzeit den Verbleib eines Altares aus Isny, der von Bernhard Strigel um 1518 gestaltet wurde.

Die Ergebnisse meiner Suche dokumentiere ich online - mit allen Unsicherheiten und Fragen - damit ich von Kollegen und Fachleuten Kritik und weitere Hinweise erhalte. Wenn ich nun in dieser KI Fragen zum Altar stelle, bekomme ich Antworten mit Geschreibsel, das ich selbst verfasst hatte.

Die Katze beißt sich in den Schwanz.



Das ist der Nachteil aktueller KI.

---

## Beitrag von „Wolfgang Autenrieth“ vom 14. Oktober 2023 22:57

Ebenfalls kostenfrei und ohne Anmeldung funktioniert der BingChatbot:

<https://www.bing.com/search?q=Bing+AI&showconv=1&FORM=hpcodx>

---

## Beitrag von „Wolfgang Autenrieth“ vom 14. Oktober 2023 23:00

Frage an Bing: Welche Chatbots sind empfehlenswert für die Recherche?

Antwort:

Es gibt viele empfehlenswerte Chatbots für die Recherche. Hier sind einige davon:

1. **Neuroflash:** Ein herausragender KI Text Generator inkl. [KI Chatbot, sehr einfach zu bedienen und auf deutsche Texte spezialisiert](#)<sup>1</sup>.
2. **Mindverse:** Ein TOP KI Text Generator inkl. toller und exklusiver KI Chatbot Funktionalitäten, wie bspw. [der Live Online Recherche, um aktuelle Themen einzubinden](#)<sup>1</sup>.
3. **Writesonic inkl. Chatsonic:** Writesonic verfügt mit Chatsonic über eine toller KI Chatbot, der auf aktuellere Daten zugreifen kann, als ChatGPT<sup>1</sup>.
4. **ChatGPT von OpenAI:** Hat den Bereich der künstlichen Intelligenz revolutioniert und weckte weltweites Interesse an seinen vielfältigen Anwendungen für den privaten und beruflichen Gebrauch, einschließlich des Kundenservices<sup>2</sup>.
5. **Microsoft's Bing Chat:** Nutzt diese Technologie<sup>2</sup>.
6. **Google BARD:** Ein weiterer generativer KI-Chatbot<sup>2</sup>.

Bitte beachten Sie, dass die Auswahl des besten Chatbots für Ihre spezifischen Bedürfnisse von verschiedenen Faktoren abhängt, einschließlich der Art der gewünschten Recherche, der Benutzerfreundlichkeit des Bots und der spezifischen Funktionen, die Sie benötigen.



---

## Beitrag von „Wolfgang Autenrieth“ vom 14. Oktober 2023 23:02

Nächste Frage: "Welche kostenlosen Chatbots ohne Anmeldung sind empfehlenswert für wissenschaftliche Recherchen?"

Es gibt einige KI-Chatbots, die für wissenschaftliche Recherchen empfohlen werden können:

1. **GPT-me:** Ein generativer und personalisierter KI-Chatbot, der es ermöglicht, mit deinen Inhalten zu interagieren<sup>1</sup>.
2. **Lexii.ai:** Ein kostenloser KI Suchassistent, der ohne Anmeldung funktioniert und auf der künstlichen Intelligenz ChatGPT basiert<sup>1</sup>.
3. **Chatsonic:** Ein neues Feature des KI-Textgenerators Writesonic und eine gute Alternative zu ChatGPT für englischsprachige Texte<sup>2</sup>.
4. **ChatGPT Plus:** Eine kostenpflichtige Version von ChatGPT<sup>3</sup>.

5. [Jasper Chat](#): Ein KI-Chatbot, der auf den Sprachmodellen GPT-3.5 & 4 und Claude 2 basiert<sup>3</sup>.
6. [Bing Chat](#): Ein kostenloser KI-Chatbot, der auf dem Sprachmodell GPT-4 basiert<sup>3</sup>.
7. [Claude 2](#): Ein kostenloser KI-Chatbot<sup>3</sup>.
8. [Google Bard](#): Ein kostenloser KI-Chatbot, der auf dem Sprachmodell PaLM 2 basiert<sup>3</sup>.

Bitte beachten Sie, dass die Verfügbarkeit und Funktionen dieser Tools sich ändern können und es immer ratsam ist, die Datenschutzbestimmungen und Nutzungsbedingungen jedes Tools zu überprüfen, bevor Sie es verwenden.

---

### Beitrag von „felixkrrr“ vom 20. März 2024 00:00

Ich hab mal paar Tools speziell für LuLs getestet:

1. [Fobizz](#) – Diverse KI Tools (für Korrektur, Bilderstellung, Arbeitsblatterstellung)
2. [ToTeach](#) – Unterrichtsplanung, Arbeitsblatt erstellen, Übungsinspiration
3. [Fiete](#) – KI gestützte Übungen für den Unterricht, sofortiges Feedback für Schüler
4. [Cornelius](#) – KI Korrektur-Assistent für handschriftliche Aufsätze
5. [Twee](#) – KI Tools für Englisch Lehrer
6. [Vimeo AI](#) – KI zum generieren von Erklärvideos

Falls ihr noch mehr kennt würde ich mich über Hinweise freuen!

---

### Beitrag von „Wolfgang Autenrieth“ vom 20. März 2024 09:31

Meine Übersicht zu Chatbots und KI-Tools habe ich ergänzt:

<https://autenrieths.de/chatbots.html>

Tipps für weitere Tools sind willkommen!

---

### Beitrag von „Flupp“ vom 20. März 2024 14:51

Lernen auf's Mathe-Abi: <https://rockettutor.de>

---

### Beitrag von „Wolfgang Autenrieth“ vom 20. März 2024 18:07

#### Zitat von Flupp

Lernen auf's Mathe-Abi: <https://rockettutor.de>

Danke. Hab's in die Liste aufgenommen.

---

### Beitrag von „Wolfgang Autenrieth“ vom 17. August 2025 14:29

Bei der Recherche für mein semiprofessionelles Hobby "Radierung" habe ich einen SEHR umfangreichen Onlinekurs entdeckt.

Spoiler anzeigen

Ich meine dabei nicht meinen eigenen 😊

Dieser Webkurs ist mit derart kruden Formulierungen gespickt, dass es sich nur um ein KI-generiertes Pamphlet - mit miserabler Online-Übersetzung handeln kann.

Ist das die Zukunft des Internet?

Zieht euch das rein:

<https://wizape.com/Deutsch/Radier...der-Druckgrafik>

Die Startseite zeigt die Quelle: "Willkommen bei WizApe! Wir bieten mehr als 17.000 maßgeschneiderte Online-Kurse zur Verbesserung Ihrer Ausbildung"

Leseprobe:

#### Zitat

Ätzung und Gravur sind zwei beliebte Techniken, die beim Druckgrafik verwendet werden, ein Medium, bei dem mehrere Kopien eines Bildes oder Designs auf Papier oder anderen Materialien erstellt werden. Während beide Techniken komplizierte und detaillierte Drucke produzieren, unterscheiden sie sich in ihren Methoden, Werkzeugen

und daraus resultierenden Ästhetik. Der Künstler zeichnet dann mit einem spitzen Werkzeug auf den Teller und kratzt den Boden weg, um das Metall darunter freizulegen. Die Platte wird dann in ein Säurebad getaucht, das das freiliegende Metall weg frisst, wodurch einbundener Bereiche erzeugt werden, die Tinte enthält. Die Platte wird dann mit Tinte abgewischt, und die überschüssige Tinte wird entfernt, wobei die Tinte nur in den vertieften Bereichen bleibt. Die Platte wird dann auf Papier gedrückt, um den Druck zu erstellen.

Die Gravur ist eine Technik, bei der Linien direkt in eine harte, flache Oberfläche (normalerweise Metall oder Holz) unter Verwendung eines scharfen Werkzeugs namens Burin schnitzen. Die Linien sind in der Rückseite geschnitten, da der Druck ein Spiegelbild der Gravur ist. Die Oberfläche wird dann eingefärbt und die überschüssige Tinte wird weggewischt, sodass Tinte nur in den geschnitzten Linien zurückbleibt. Die Platte wird dann auf Papier gedrückt, um den Druck zu erzeugen. Typografie

### **Schlüsselunterschiede:**

**Werkzeuge:** Ätzen verwendet ein spitzes Werkzeug, um den Boden wegzukratzen, während die Gravur ein Burin verwendet, um direkt in die Oberfläche zu schnitzen. geätzte Linien sind typischerweise weicher und variabler in der Breite, während gravierte Linien knusprig und konsistent sind. Delikate und ausdrucksstarke Drucke, während das Gravieren präziser und detailliertere Drucke erzeugen kann.

Zusammenfassend sind Ätzen und Gravur sowohl Druckgrafik -Techniken, die Geschicklichkeit und Geduld erfordern, aber sie unterscheiden sich in ihren Methoden, Werkzeugen und ästhetischen Ergebnissen. Das Ätzen wird häufig zum Erstellen detaillierter, realistischer Bilder mit weichen, variablen Linien verwendet, während das Gravur häufig zum Erstellen präziser, komplizierter Designs mit scharfen, scharfen Linien verwendet wird.

Alles anzeigen

---

## **Beitrag von „Arianddi“ vom 27. August 2025 17:00**

Canva hat jetzt eine KI integriert. Damit lassen sich die typischen Arbeitsblatt-Illustrationen erzeugen. Hier für Mathe und die üblichen sin- cos-Berechnungen. Bei diesem Bild habe ich den Canva-Baum mit einer LaTeX-Grafik überlagert.

