

# KI in der Genealogie

---

Ahnenforscherkreis Schorndorf, 14.11.2025



# Inhaltsverzeichnis

- Was ist KI & wie kann KI in der Genealogie helfen
- Wie funktioniert KI technisch
- ChatQPT & weitere Alternativen
- Beispiele für KI in der Genealogie
  - **MyHeritage** → Bildbearbeitung / Biografie visuell
  - **Transkribus** → Transkription mit KI
  - **ChatGPT** → Verschiedene Funktionen rund um die Genealogie
  - **DeepL** → Übersetzung und Verbesserung von Texten
- Welche Gefahren bestehen

# Was ist KI / AI

- **KI** = **K**ünstliche **I**ntelligenz, oder auch ...
- **AI** = **A**rtifizielle **I**ntelligenz, eng. *artificial intelligence*
- **Künstliche / Artificielle**: nicht natürlichen Ursprungs
- **Intelligenz**: Fähigkeit eines Wesens, angemessen und vorausschauend in seiner Umgebung zu reagieren

**Bezeichnet im weitesten Sinne computerbasierte Systeme, die ihre (virtuelle oder reale) Umgebung analysieren können, um daraus relevante Informationen zu abstrahieren, welche sie nutzen, um Entscheidungen zu treffen, die ihre Chance erhöhen, definierte Ziele zu erreichen**

# Wie kann KI in der Genealogie helfen

- **Verschiedene Verarbeitungs- und Analyseprozesse**
  - Effiziente Analyse von großen Datenmengen
  - Erkennung von Mustern und Verbindungen
  - Sehr schnelle Erstellung von Auswertungen
- **Sinnvolle Anwendungen:**
  - Erkennung von Druck- und Handschriften
  - Analyse von Texten, Erstellung von Auswertungen
  - Erkennung von Zusammenhängen zwischen Personen
  - Transformation und Erstellung von genealogischen Datensätzen, z.B. Text in Tabellen oder ins GEDCOM-Format
  - Graphische Darstellung von Zusammenhängen
  - Analyse und Beschreibung von Bildern und Skizzen
  - Verfassen und Verbessern von Texten

# Wie funktioniert KI technisch Seite 1

»KI Training« oder »KI lernt« (→ Erstellung von Sprachmodellen, Large Language Models, LLMs)

**Hans Geiger (Physiker)**

Artikel Diskussion L

**Johannes Wilhelm „Hans“ Geiger** (\* 30. September 1882 in Potsdam; † 1. September 1945 in Potsdam) war ein deutscher Physiker. Bekanntheit erlangte er durch die Erfindung des Geigerzählers (auch *Geiger-Müller-Zählrohr* genannt).

**Leben** [Bearbeiten | Quelltext bearbeiten]

Hans Geiger studierte ab 1902 Physik und Mathematik in Erlangen. Er war Mitglied der Burschenschaft der Bubenreuther war<sup>[1]</sup> und in den ersten beiden Jahren seines einjährigen Militärdienstes ableistete. 1904 verbrachte er ein Jahr an der Ludwig-Maximilians-Universität München. 1906 legte er sein Physikexamen ab und wurde promoviert in Erlangen bei Eilhard Wiedemann mit der Arbeit *Über die Messung der Potentialmessungen in Entladungsröhren mit starken Strömungen*. Er wechselte er als Assistent zu Arthur Schuster nach Manchester. Er arbeitete unter dessen Nachfolger Ernest Rutherford, dessen 1911 aufgeführten Entdeckungen beruhte (siehe Rutherfordstreuung). Rutherford unter anderem auch mit Ernest Marsden. Am Ende der 1910er Jahre galt Geiger als internationale Autorität für Messungen der Radioaktivität. Er arbeitete an einem Buch mit Wilhelm Makower niederschlug.

1912 ging Geiger zurück nach Deutschland zur Physikalisch-Technischen Hochschule Berlin-Charlottenburg, wo er ein Labor für Radioaktivität aufbaute und zusammenarbeitete, der ihm aus Manchester gefolgt war und der er während des Ersten Weltkriegs unterstützte, sowie

1.104 Wörter

7.213 Buchstaben

34 → und

35 → die

15 → auf

1 → Arzt

1056 → e

558 → n

504 → i

**Wortpaare (Zwei)**

1 → Geiger studierte

1 → studierte ab

2 → wo er

1 → er Mitglied

**Wortpaare (Drei)**

1 → Geiger studierte ab

1 → studierte ab 1902

2 → wo er Mitglied

1 → er Mitglied der

**Silben**

5 → Mit glied

2 → Auf bau

1 → Mut ter

1 → Nach dem

**Buchstabenfolgen**

292 → er

144 → ch

188 → en

79 → nd

→ **Quelle 1:** <https://www.youtube.com/watch?v=80pKGuyKWc> (Was ist Künstliche Intelligenz? | Die Maus | WDR)

→ **Quelle 2:** <https://www.youtube.com/watch?v=LPZh9BOjkQs&list=WL&index=18&t=12s> (Große Sprachmodelle kurz erklärt)

# Wie funktioniert KI technisch Seite 2

Hans Geiger (Physiker)

Artikel Eilhard Wiedemann (Physiker)

Johann Eilhard Rutherford

Leber Ernest Rutherford

Leber Karl Scheel

Leber Rudolf Geiger (Klimatologe)

Leber Rudolf Oskar Robert Williams Geiger (\* 24. August 1894 in Erlangen; † 22. Meteorologe. Er gehört zu den maßgebenden Wegbereitern der Mikroklimatologie.

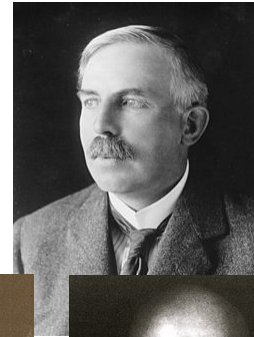
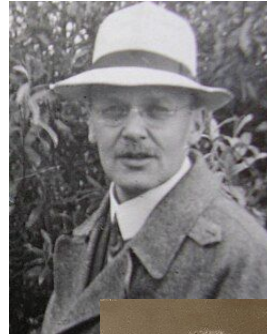
Leber Lebensweg [ Bearbeiten | Quelltext bearbeiten ]

Rudolf Geiger entstammt einer Gelehrtenfamilie; sein Vater war der Indologe Er besuchte ein humanistisches Gymnasium in Erlangen und studierte seit 1910 Mathematik an den Universitäten Erlangen und Kiel. 1920 erwarb er in Erlangen die *Geodäsie im Altertum und Mittelalter*.<sup>[1]</sup>

Nach der Promotion erhielt Geiger eine Anstellung als Assistent am Physikalischen Institut der Universität Erlangen. Hier fand er den Weg zur *Meteorologie*. Ab 1923 arbeitete er als wissenschaftlicher Assistent an der Landeswetterwarte gehörenden Meteorologischen Abteilung der Forstlichen Versuchsanstalt der Universität München mit einer Schrift über das Klima der bodennahen Luftschicht. Ab 1926 war er als Meteorologisch-Physikalischen Instituts der Forstlichen Hochschule Eberswalde tätig. zeitweise als Lehrer für Marinemeteorologen eingesetzt. 1948 übernahm er die Leitung der Meteorologischen Institute der Universität und der Forstlichen Versuchsanstalt in München. Danach war er weiter wissenschaftlich tätig.

Forschungsleistungen [ Bearbeiten ]

Geiger hat seit 1923 durch systematische Untersuchungen über die Temperaturverhältnisse in verschiedenen Klimazonen in von der Exposition und über den Einfluss der Standortserkundungen wurde er einer der maßgebenden Wegbereitern der Mikroklimatologie.



→ Aus all diesen Daten (Text, Bild, Video, Musik, etc.) ...

# Wie funktioniert KI technisch Seite 3

... werden Muster gebildet, miteinander verknüpft und indexiert!

## Berufe

Physiker  
Bauer  
Doktor  
Beamter  
Weber  
Schmied  
Mathematiker  
Studienrat  
Professor  
Metzger

## Verben

wusste  
hatte  
geben  
schenkte  
fragte  
stand  
hieß  
ging  
sprach  
kommt

## Substantive

Teil  
Autorität  
Universität  
Fortführung  
Erkrankung  
Haus  
Ortschaft  
Labor  
Schule  
Gemeinde

## Synonyme für Forschung

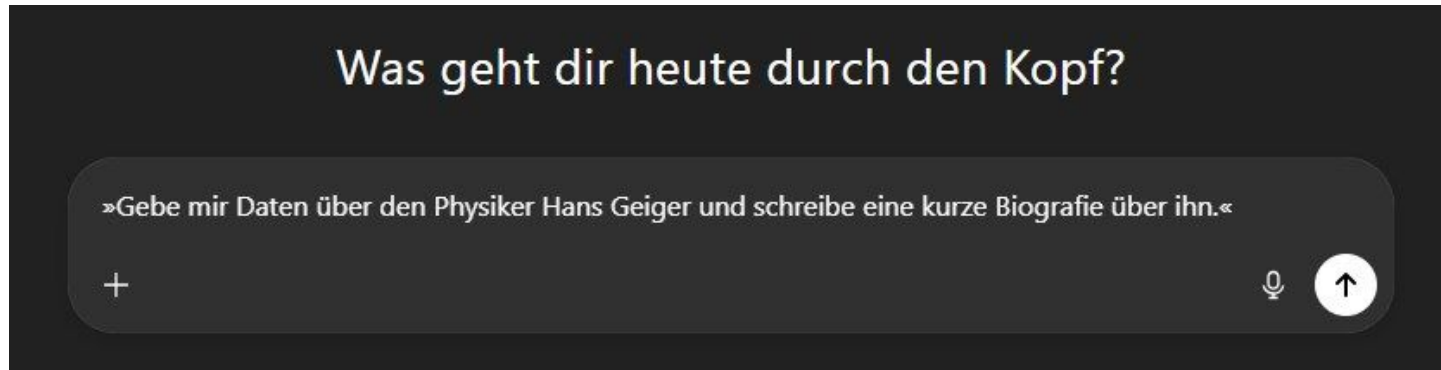
Ermittlung  
Theorie  
Wissen  
Dogma  
Wissenschaft  
Untersuchung  
Analyse  
Erhebung  
Feststellung  
Sondierung

## Andere Forscher

E. Rutherford  
O. Hahn  
K. Scheel  
A. Schuster  
W. Müller  
A. Land  
E. Marsden  
W. Marckwald  
H. E. Timerding

# Wie funktioniert KI technisch Seite 4

Aus solchen Mustern kann eine KI dann neue Texte generieren!

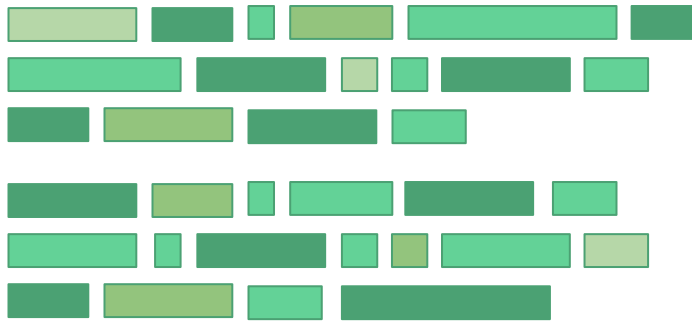


Anhand der Suchanfrage werden erste Zusammenhänge erfasst ...



# Wie funktioniert KI technisch Seite 5

... und baut dann aus all den Tabellen und Listen des Sprachmodells den Ausgabertext zusammen!



Manchmal wird auch per Zufall ein Wort ausgewählt, so dass der Text nicht so gleichmäßig erstellt aussieht, und manchmal irrt sich das Modell auch komplett!

# Wie funktioniert KI technisch Seite 6

Die KI kennt die Zusammenhänge zwischen den Wörtern und Texten nicht.

Sie erstellt nur anhand der vorgegebenen Werte der Sprachmodelle den Text Wort-für-Wort.

Es sieht also nur so aus, als würde die KI wie ein Mensch denken bzw. agieren.

Hier sind die wichtigsten **Daten über den Physiker Hans Geiger** sowie eine **kurze Biografie**:

## ● Grunddaten

- **Vollständiger Name:** Hans Wilhelm Geiger
- **Geboren:** 30. September 1882 in Neustadt an der Weinstraße, Rheinland-Pfalz, Deutsches Kaiserreich
- **Gestorben:** 24. September 1945 in Potsdam, Deutschland
- **Nationalität:** Deutsch
- **Fachgebiet:** Physik, insbesondere Atom- und Kernphysik
- **Bekannt für:** Erfindung des **Geigerzählers** (mit Walther Müller → *Geiger-Müller-Zählrohr*) und das **Geiger-Marsden-Experiment** (Rutherford-Streuung)

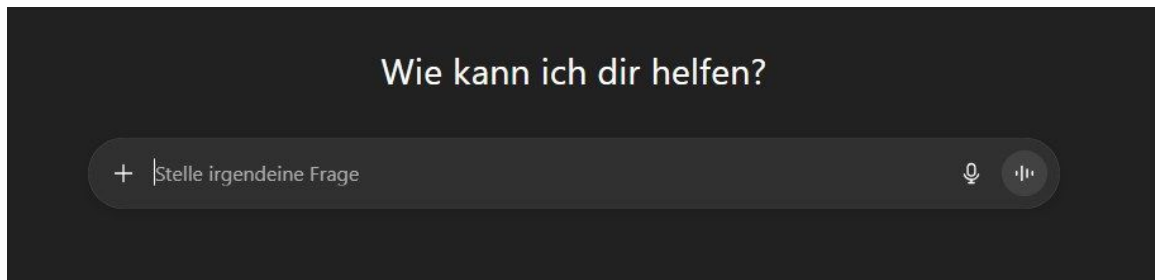
## 📄 Kurze Biografie

Hans Wilhelm Geiger wurde 1882 als Sohn des Philosophieprofessors Wilhelm Ludwig Geiger geboren. Nach dem Abitur studierte er Physik und Mathematik an den Universitäten Erlangen und München und promovierte 1906 in Erlangen über Elektronenentladungen.


1907 ging Geiger nach Manchester, wo er mit **Ernest Rutherford** zusammenarbeitete. Dort führte er gemeinsam mit **Ernest Marsden** das berühmte **Streuerperiment** durch, bei dem Alphateilchen auf eine

# ChatGPT

- **Chat** = eng. »to chat«; dt. »plaudern, sich unterhalten«
- **GPT** = **G**enerative **P**re-trained **T**ransformer
- Ein Chatbot, der bei der Kommunikation KI einsetzt
- Nutzt moderne Lerntechnologien, um Antworten zu generieren, die natürlich anmuten
- Entwickelt vom US-Unternehmen **OpenAI**
- **ChatGPT** → <https://chatgpt.com/>



# Chatbots (KI-Tools) Alternativen

- **Copilot** (Microsoft, USA) → <https://copilot.microsoft.com/>
- **Gemini** (Google, USA) → <https://gemini.google.com/?hl=de>
- **Claude** (Anthropic, USA) → <https://claude.ai/login?returnTo=%2F%3F#>
- **DeepSeek** (DeepSeek, China) → <https://www.deepseek.com/>
- **Grok** (xAI, USA) → <https://x.ai/grok>
- **Meta AI** (Meta Platform, USA) → <https://ai.meta.com/>
- **Perplexity** (Perplexity AI, Inc., USA) → <https://www.perplexity.ai/>
- ... und viele, viele mehr!  
→ Wie z. B. auch **Alexa** oder **Siri** ... 

# Welche Gefahren bestehen

- ChatGPT & Co. sind keine Suchmaschinen oder Recherchewerkzeuge
  - Es ersetzt keine Journalist:innen, keine Wissenschaft und keine Quellenprüfung
  - Wer damit recherchiert, bekommt oft keine Fakten, sondern gut klingende Fehler  
→ **Halluzinieren**
- Möglicherweise Fehler bei der Analyse → Nachprüfungen sind notwendig!
- Urheberrecht → geht es verloren?
  - Viele Fragen sind diesbezüglich noch offen ...
- Datenschutz und Datensicherheit
- Vertrauliche Informationen
  - Am besten keine personenbezogene Daten von lebenden Personen eingeben!

# Beispiele für KI in der Genealogie

---

# Fotos kolorieren In Color, DeOldify – Beispiel 1



## Fotos kolorieren In Color, DeOldify – Beispiel 2





# Animierte Familienfotos Historische Deep Fakes, Deep Nostalgia




→ MyHeritage: <https://www.myheritage.de/deep-nostalgia>

# Weitere KI Anwendungen

- Weitere **MyHeritage** Tools
  - Foto verbessern → <https://www.myheritage.de/photo-enhancer>
  - Live Memory → <https://www.myheritage.de/live-memory>
  - AI Time Machine → <https://www.myheritage.de/ai-time-machine/>
- **Family Search**
  - Computer Generated Trees (CGT), bisher nur auf der englischen Seite  
→ <https://www.familysearch.org/en/search/genealogies/collection/10000130>
  - Gesichter erkennen → <https://www.familysearch.org/de/discovery/compareme>
  - Zukünftige Erweiterungen → <https://www.familysearch.org/en/labs/>
- Spracherzeugung (Text-to-Speech) mit künstlichen Stimmen
  - z. B. für Familienchroniken vorgelesen wie von Opa

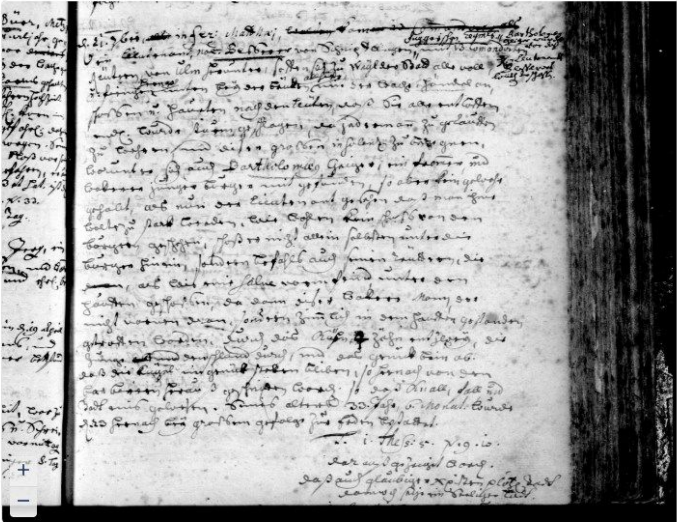
→ Weitere Infos zu CGT: <https://www.compgen.de/2023/06/ki-generierte-stammbaeume-bei-familysearch/>

# Handschriften erkennen & Transkribieren Seite 1



Plattform & Funktionen   Lösungen   Hilfe   Die Genossenschaft   Abos & Preise   [App öffnen](#)   [Kostenlos testen](#)   DE

## Probieren Sie es aus



begrüme.  
—  
sich nach et  
1.  
d. 21. 7ber, in fer: Matllai, wollen kommen  
9mts.  
Fugger  
Bartholugus  
ein Lilatenant, noc. Besserer von Schnipflingen, und  
J.B. Comand  
ein Leutener  
skeres  
zu Weylder Statt alle wolle  
von Ulm herunter, hoffen sich  
geschätzt.  
allere

[Anderes Bild hochladen](#)   [PDF](#)   [Doc](#)   [In die Zwischenablage kopieren](#)

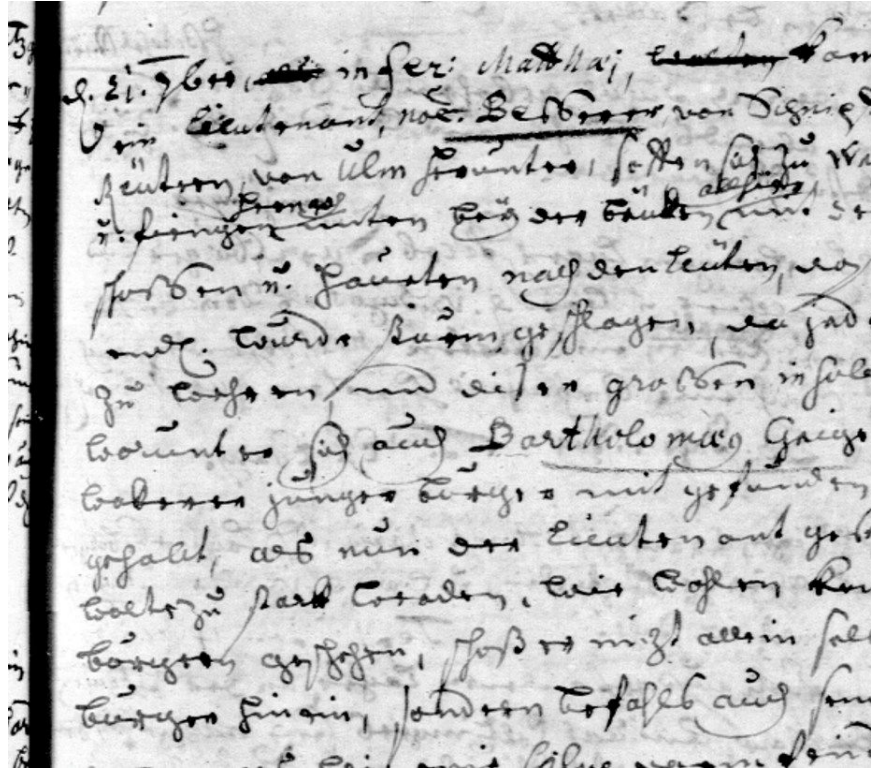
Mit dem Hochladen eines Bildes akzeptieren Sie unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen und unsere Datenschutzrichtlinie.

# Handschriften erkennen & Transkribieren Seite 2

- Erkennung von Druck- und Handschriften, Strukturen und Layouts von historischen Dokumenten
- Verwendung von KI bei der Umwandlung von geschriebenem Text in digitalen Text
- Kostenfrei zugänglich
- Unterstützt inzwischen 15 Sprachen
  - neben **Deutsch** und **Englisch**, u. a. auch **Latein**, **Polnisch** und **Tschechisch**



# Transkribus Transkription (Probe)



1. d. 21. 7ber, in fer: Matllai, wollen kommen 9mts.  
Fugger Barthologus  
ein Lilatenant, noc. Besserer von Schnipflingen, und J.B. Comand  
ein Leutener skeres zu Weylder Statt alle wolle von Ulm herunter,  
hoffen sich guten bey der banden mit der Wache, handel an förngen  
schossen und haueten nach den blüten, daß Sie alle entlöffen  
endl. wurde sturm geschlagen, da jedermann zu gelauffen,  
zu wehren, und diser großen insolent zu bezegenen,  
worunter sich auch Bartholomeus Geiger, ein fromer und  
waterer junger Borger mit gefunden, so aber kein gewehr  
gehabt, als nun der licuten entgesehen daß man ihme

1. d. 21. 7ber, in fer: Matllai, wollen kommen 9mts.

Fugger Barthologus

ein Lilatenant, noc. Besserer von Schnipflingen, und J.B. Comand

ein Leutener skeres zu Weylder Statt alle wolle von Ulm herunter,

hoffen sich guten bey der banden mit der Wache, handel an förngen

schossen und haueten nach den blüten, daß Sie alle entlöffen

endl. wurde sturm geschlagen, da jedermann zu gelauffen,

zu wehren, und diser großen insolent zu bezegenen,

worunter sich auch Bartholomeus Geiger, ein fromer und

waterer junger Borger mit gefunden, so aber kein gewehr

gehabt, als nun der licuten entgesehen daß man ihme

[...]

# Transkribus verglichen mit einer Transkription per Hand

endl. wurde sturm geschlagen, da jedermann zu gelauffen,  
zu wehren, und diser großen insolent zu bezegenen,  
worunter sich auch Bartholomeus Geiger, ein fromer und  
waterer junger Borger mit gefunden, so aber kein gewehr  
gehabt, als nun der licuten entgesehen daß man ihme  
wolte zu stark werden, wie wohlen kein schut 6 von den  
[...]

getroffen worden, durch das küsn zahn entzwey, die  
junge ob und den schland durch, und das Grunk bein ob  
daß die Kugel im genük steken bliben, so hernach von den  
Darbirern herauß geschinden worden, so daß Knall, Fall und  
Stadt eins gewesen. Sinnes alterb 33 Jahr, 6 Monat wurde

endl. würde zum geschlagen, da jedermann zu gelauffen  
zu wehren und diesen grossen infolenz zu weg gnom,  
worunter sich auch Bartholomay Geiger, ein frommer und  
waltenen junger Bürg, mit gefunden, so aber kein gewehr  
gehabt, als nun der Lieutenant gesehen daß man ihnen  
wolle zu stark werden, wie wohl an kein Hehl von den  
[...]

getroffen worden, durch das Küfenzähn entzwey , die  
Lunge --- und den Schlund durch, und das Genickbein ab.  
daß die Kugel in Genick stecken blieben. So hernach von den  
Barbaren herauß geschnitten word. So daß Knall, Fall und  
Tadt nied gewesen. Seines alters 33. Jahr, 6. Monat wurde

# Foto nachkolorieren mit ChatGPT Beispiel 1





# Foto nachkolorieren mit ChatGPT Beispiel 2



# Foto nachkolorieren mit ChatGPT Beispiel 3



# Transkribieren mit ChatGPT

Auch mit ChatGPT, Copilot & Co. lässt sich Text transkribieren ...

Ich habe einen Scan aus einem Kirchenbuch in Kurrentschrift und würde dieses gerne transkribieren lassen. Dabei den Text bitte entsprechend korrigieren und als Plain Text ausgeben.

Gerne! Bitte lade den Scan des Kirchenbuchs hier hoch, damit ich ihn sehen und die Kurrentschrift transkribieren kann. Sobald ich das Bild habe, beginne ich mit der Transkription und Korrektur.

👍 🗑️ 🔗 📄 |→ ▾ ✎ Auf einer Seite bearbeiten



Hier ist der Scan

# Transkribieren mit ChatGPT Ergebnis

... erfahrungsgemäß sind  
aber die Ergebnisse  
nicht besonders gut bis  
unbrauchbar!



Danke fürs Hochladen! Ich habe den Scan des Kirchenbuchs in Kurrentschrift angesehen und hier ist die transkribierte und korrigierte Version des Textes als Klartext:

## **Transkription (Korrigiert):**

„Den 3. November 1825 wurde dem Bürger und Webermeister Johann Friedrich Müller von hier und dessen Ehefrau Maria Elisabeth, geborene Schmid, ein Sohn geboren und am 5. November in der hiesigen Kirche getauft. Der Knabe erhielt den Namen Christian Friedrich. Taufzeugen waren: Christian Schmid, Bürger und Bäcker von hier, und Friedrich Müller, lediger Sohn des Webers Johann Müller.“

Wenn du möchtest, kann ich dir auch helfen, diesen Eintrag genealogisch einzuordnen oder weitere Einträge aus dem Kirchenbuch transkribieren. Hast du noch mehr Seiten oder Fragen dazu?

👍 👎 🔄 📄 |→ ∨ ✎ Auf einer Seite bearbeiten

# ChatGPT

## Verfassen von Texten

Kannst du mir aus einem PDF, der einen grafischen Familienzweig meiner Geiger-Linie aus Merklingen enthält, einen Abschnitt für eine Familienchronik in Prosa aus der Sicht eines Genealogen erstellen, bitte?

Natürlich! Ich kann dir gerne helfen, aus deinem PDF-Dokument eine genealogische Beschreibung zu verfassen, die für eine Familienchronik geeignet ist. Bitte lade das PDF hier hoch, damit ich mir die Details des Familienzweigs ansehen kann.

Anschließend erstelle ich eine Prosa-Version, die die Informationen aus dem Stammbaum nutzt und im Stil einer Chronik verfasst ist.



Basierend auf dem hochgeladenen PDF-Dokument und den darin enthaltenen genealogischen Daten zur Geiger-Linie aus Merklingen, werde ich einen prosaischen Abschnitt für deine Familienchronik erstellen. Ich werde den Stammbaum in eine Erzählform bringen, die die Entwicklung der Familie über mehrere Generationen hinweg beschreibt.

### Die Geschichte der Familie Geiger aus Merklingen

Die Ursprünge der Geiger-Linie in Merklingen lassen sich bis ins 16. Jahrhundert zurückverfolgen. Der älteste nachweisbare Vorfahr dieser Linie ist Bastian Geiger, der um 1561 in Merklingen geboren wurde und dort auch den Großteil seines Lebens verbrachte. Bastian, der auch unter dem Namen Bastin bekannt war, führte ein einfaches, aber angesehenes Leben als Bürger in Merklingen. Er verstarb im Jahr 1620 in seiner weiteren Details über seine Lebensumstände bekannt sind.

Er hinterließ drei Kinder, darunter Dorothea, die 1592 in Merklingen geboren wurde, die ebenfalls verstarb. Auch Agneß, geboren 1588, war nur kurzzeitig Teil der Geiger-Familie. Die Tragik des frühen Verlustes von Kindern scheint diese Generation geprägt zu haben.

Die Söhne, die das Erbe der Familie forttrugen. Jacobus Geiger, geboren 1593, und Bernhard, der 1595 das Licht der Welt erblickte, wuchsen in Merklingen auf. Über die Jahre liegen keine detaillierten Aufzeichnungen vor; dennoch können wir davon ausgehen, dass ihr Leben im Einklang mit den Herausforderungen und Chancen der damaligen Zeit führten.

Die Familie ist sich durch eine bemerkenswerte Verwurzelung in ihrer Heimatstadt Merklingen. Es ist bemerkenswert, dass die Familie über mehrere Generationen hinweg fest in dieser Region verankert blieb und die lokale Geschichte Merklingsens mitprägte.

+ Stelle irgendeine Frage



# ChatGPT

## Analyse und Zusammenfassen von Texten

Ich bräuchte eine Eischätzung, was der nachfolgende Text aus dem Kirchenbuch Merklingen bedeuten könnte. Es geht dabei um eine Krankheit an der man sterben kann. Hier der Text: "als ihm die Blase versprungen gestorben"

Der Ausdruck "als ihm die Blase versprungen gestorben" ist ein historischer medizinischer oder volkstümlicher Ausdruck, der vermutlich auf eine innere Verletzung oder einen akuten medizinischen Zustand hinweist. In der damaligen Zeit waren die medizinischen Kenntnisse begrenzt, und Krankheiten wurden oft in einfacher Sprache beschrieben.

### Mögliche Interpretation:

- "Blase" könnte sich auf die Harnblase beziehen. "Versprungen" könnte bedeuten, dass die Blase durch eine Verletzung oder Krankheit geplatzt ist, was in der Regel zu einer schweren Infektion oder Blutung führen würde.
- Eine andere Deutung könnte sich auf eine andere Körperblase beziehen, wie z. B. eine Gallenblase, die bei einem Gallensteinleiden oder durch Infektion reißen kann.
- Alternativ könnte "Blase" im übertragenen Sinne für eine abszedierende Infektion (z. B. einen Abszess) oder eine andere pathologische Veränderung stehen, die "aufbrach" und zum Tod führte.

### Wahrscheinliche Ursachen:

1. **Ruptur der Harnblase:** Dies könnte durch eine Verletzung (z. B. durch einen Unfall oder Steinleiden) verursacht worden sein.
2. **Peritonitis (Bauchfellentzündung):** Wenn die Blase (egal ob Harn- oder Gallenblase) reißt, könnte das zu einer tödlichen Bauchfellentzündung führen.
3. **Abszess oder Infektion:** Eine schwerwiegende Infektion könnte im Volksmund als "Blase versprungen" beschrieben worden sein.



# ChatGPT Seite 1

## Umwandlung von Text in Tabellen

Kannst du mir aus den nachfolgenden genealogischen Daten eine Tabelle mit den Spalten Vorname, Nachname, Geburtsdatum, Geburtsort, Sterbedatum, Sterbeort, Hochzeitsdatum, Hochzeitsort, Name und Geburtsdaten der Kinder erstellen

Natürlich! 😊 Bitte sende mir einfach die genealogischen Daten (zum Beispiel als Text oder Liste), aus denen ich die Tabelle erstellen soll.

Sobald ich sie habe, formatiere ich sie für dich übersichtlich mit den gewünschten Spalten:

**Vorname | Nachname | Geburtsdatum | Geburtsort | Sterbedatum | Sterbeort | Hochzeitsdatum | Hochzeitsort | Kinder (Name & Geburtsdaten)**

Du kannst die Daten z. B. so eingeben:

Johann Müller, \*12.03.1820 in Stuttgart, †05.08.1890 in Ulm, ⚭ 10.06.1845 in Tübingen mit Anna Schmidt (\*20.04.1825 in Reutlingen, †02.02.1895 in Ulm), Kinder: Karl (\*1846), Maria (\*1848), Wilhelm (\*1851)

Dann mache ich daraus eine saubere Tabelle.

Möchtest du, dass ich das Ergebnis als Markdown-Tabelle, Excel-Datei oder PDF ausgabe?



### Generation 1

1. ♂ Geiger, Johann Adam jun. Johann Adam wurde am 30.12.1886 in Gemeinde Darmsheim (1818-1971) geboren. Er wurde am 6.1.1887 in Gemeinde Darmsheim (1818-1971) getauft. Er starb am 28.6.1949 in Heschlach, 62 Jahre, 5 Monate alt. Er wurde nach 28.6.1949 in Heschlach begraben. Er war der Sohn von Geiger, Johann Adam sen. und Haug, Maria Katharina. Er heiratete Hofmeister, Christiane Regine am 8.11.1913 in Stuttgart (1934-).

Ehepartner(in): ♀ Hofmeister, Christiane Regine.

Christiane Regine wurde am 6.3.1889 in Kirchheim am Neckar geboren. Sie starb am 17.12.1961 in Sindelfingen, 72 Jahre, 9 Monate alt. Sie war die Tochter von Hofmeister, Franz Andreas und Scheihing, Pauline Christine.

Kinder von Hofmeister, Christiane Regine und Geiger, Johann Adam jun.

i. ♂ Geiger, Robert Adam. Robert Adam wurde am 25.8.1914 in Stuttgart (1934-) geboren. Er starb am 22.8.1990 in Esslingen am Neckar (1181-).

ii. ♂ Geiger, Erwin Karl. Erwin Karl wurde am 29.7.1915 in Stuttgart (1934-) geboren. Er starb am 29.3.1982 in Esslingen am Neckar (1181-).

iii. ♂ Geiger, [Knab] [Knabe] wurde am 29.7.1915 in Stuttgart (1934-) geboren. Er starb am 29.7.1915 in Stuttgart (1934-).

# ChatGPT Umwandlung von Text in Tabellen – Seite 2

Alles klar! Ich habe die Daten aus allen vier Generationen verarbeitet und in einer **Gesamttabelle** zusammengeführt. Ich habe dabei die Kinder pro Person in einer Spalte zusammengefasst, inkl. Geburtsdaten, soweit angegeben. Da einige Personen nur kurze Lebensdaten oder unvollständige Informationen haben (z. B. „[Mädchen]“ oder „[Knabe]“), habe ich diese übernommen.

Hier ist die Tabelle in Markdown:

Vorname	Nachname	Geburtsdatum	Geburtsort	Sterbedatum	Sterbeort	Hochzeitsdatum	Hochzeitsort	Kinder (Name & Geburtsdaten)
Johann Adam jun.	Geiger	30.12.1886	Darmsheim	28.06.1949	Heslach	08.11.1913	Stuttgart	Robert Adam (25.08.1914), Erwin Karl (29.07.1915), [Knabe] (29.07.1915), [Mädchen] (23.11.1916)
Christiane Regine	Hofmeister	06.03.1889	Kirchheim am Neckar	17.12.1961	Sindelfingen	08.11.1913	Stuttgart	siehe Ehemann
Johann Adam sen.	Geiger	11.09.1846	Darmsheim	09.04.1899	Darmsheim	29.04.1873	Darmsheim	Michael Friedrich (23.03.1874), Johannes (30.12.1875), Wilhelm (23.06.1877), Maria Katharina (16.09.1878), Johann Christian (23.05.1881), Robert (03.06.1884), Johann Adam jun. (30.12.1886)
Maria Katharina	Haug	16.02.1846	Darmsheim	19.03.1930	Aidlingen	29.04.1873	Darmsheim	siehe Ehemann
Jakob Friedrich	Geiger	14.06.1818	Darmsheim	21.10.1867	Darmsheim	03.11.1845	Darmsheim	Johann Adam sen. (11.09.1846), Thomas (26.02.1849), Johannes (09.04.1853), Maria Barbara (08.12.1855)
Anna Maria	Kienle	23.02.1818	Darmsheim	01.01.1894	Darmsheim	03.11.1845	Darmsheim	siehe Ehemann
Johann Michael	Haug	01.05.1816	Darmsheim	13.03.1880	Darmsheim	26.11.1843	Darmsheim	Maria Katharina (16.02.1846), Johann Peter (28.06.1844), Johann Georg (24.08.1847), Anna Maria (11.10.1848), Johann Michael (08.09.1849), Christina (08.06.1851), Margaretha (11.11.1852), Anna Maria (14.05.1854), Regina (14.12.1855), Christina Barbara (15.02.1857), [Mädchen] (30.08.1858), Friedrika (14.12.1862), Christian Gottlob



# ChatGPT

## Umwandlung von Text in Gedcom

Ich kann daraus eine **komplette GEDCOM-Datei generieren**, in der alle 16 Personen enthalten sind, inklusive Geburts-/Sterbedaten, Hochzeiten und Kinderbeziehungen.

Bevor ich starte, kurze Rückfrage:

Sollen wir **auch die früh verstorbenen Kinder** ([Knabe], [Mädchen]) mit aufnehmen?



Ja, bitte auch früh verstorbene Kinder mit aufnehmen

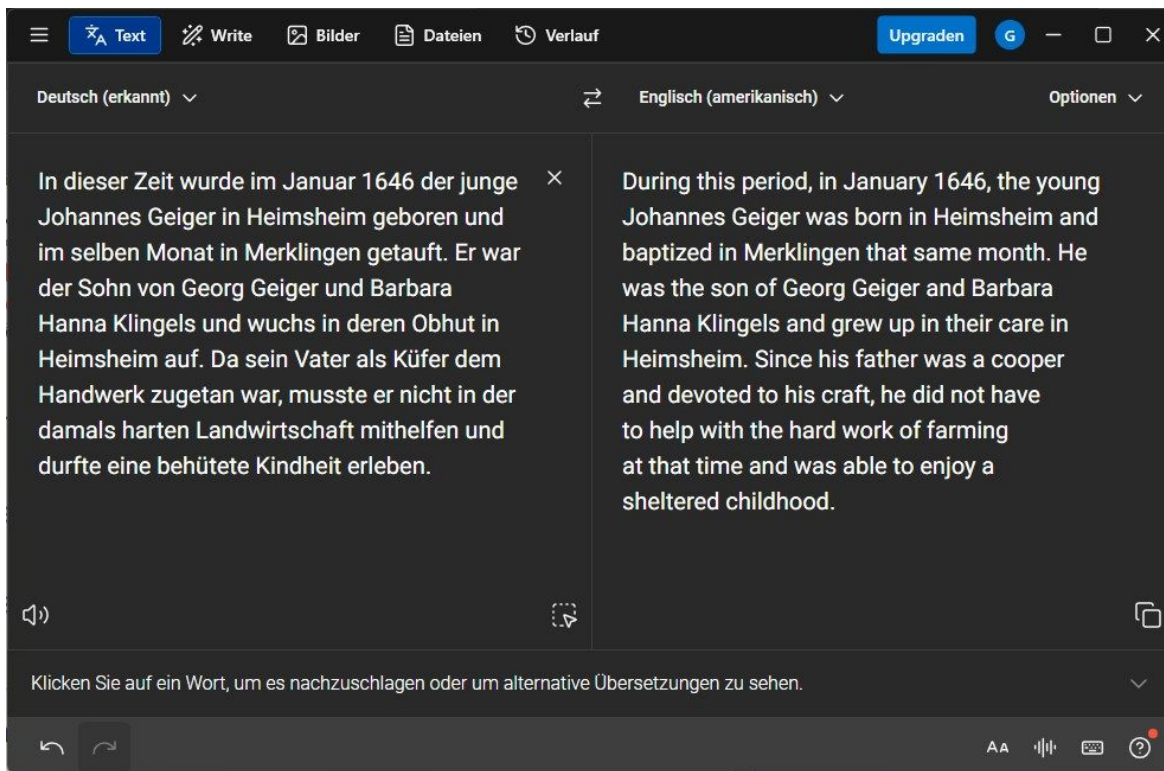
Die GEDCOM-Datei wurde erstellt. Du kannst sie hier herunterladen:

 [Geiger\\_Familie.ged](#) 



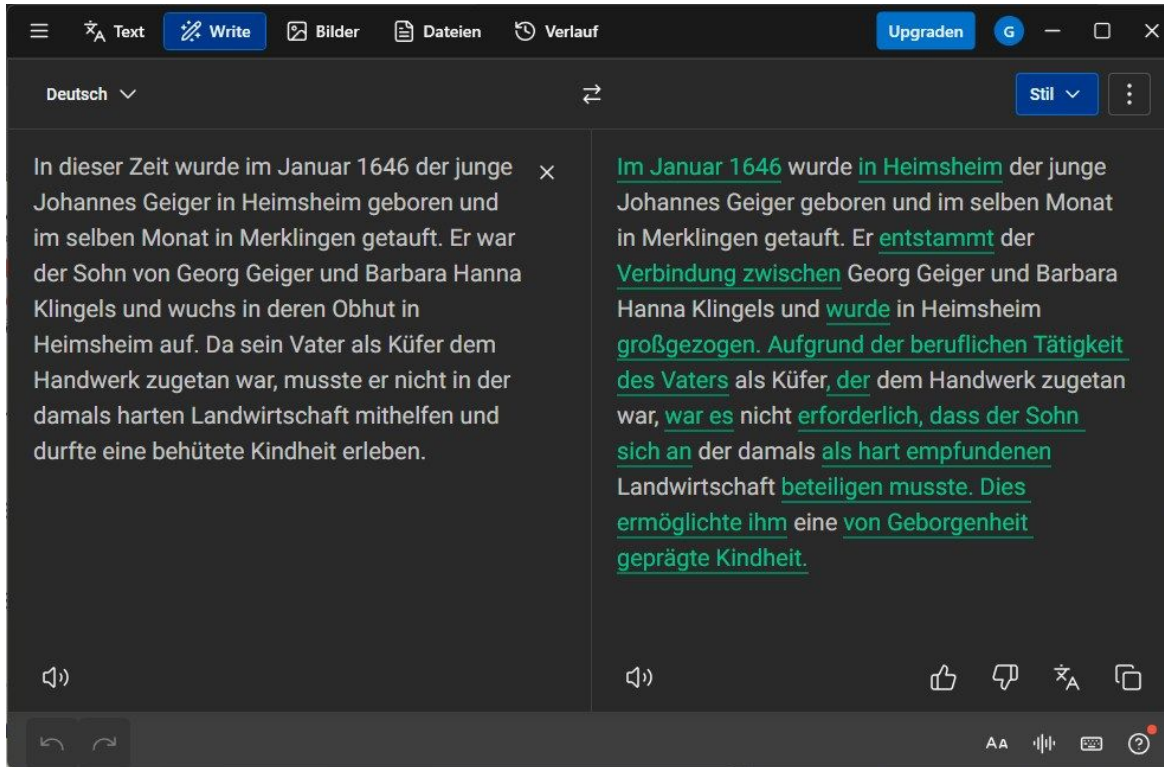
```
1 0 HEAD
2 1 SOUR ChatGPT
3 1 GEDC
4 2 VERS 5.5.1
5 2 FORM LINEAGE-LINKED
6 0 CHAR UTF-8
7 0 @I1@ INDI
8 1 NAME Johann Adam jun. /Geiger/
9 1 BIRT
10 2 DATE 30.12.1886
11 2 PLAC Darmsheim
12 1 DEAT
13 2 DATE 28.06.1949
14 2 PLAC Heslach
15
16 0 @I2@ INDI
17 1 NAME Christiane Regine /Hofmeister/
18 1 BIRT
19 2 DATE 06.03.1889
20 2 PLAC Kirchheim am Neckar
21 1 DEAT
22 2 DATE 17.12.1961
23 2 PLAC Sindelfingen
24
25 0 @I3@ INDI
26 1 NAME Johann Adam sen. /Geiger/
27 1 BIRT
28 2 DATE 11.09.1846
29 2 PLAC Darmsheim
30 1 DEAT
31 2 DATE 09.04.1899
32 2 PLAC Darmsheim
33
34 0 @I4@ INDI
35 1 NAME Maria Katharina /Haug/
36 1 BIRT
37 2 DATE 16.02.1846
38 2 PLAC Darmsheim
39 1 DEAT
40 2 DATE 19.03.1930
41 2 PLAC Aidlingen
42
```

# DeepL Übersetzungen mit KI-Unterstützung



→ DeepL: <https://www.deepl.com/de/translator>

# DeepL Verbessern von Text mit KI-Unterstützung



→ DeepL: <https://www.deepl.com/de/translator>