KI in der Genealogie

Ahnenforscherkreis Schorndorf, 14.11.2025



Inhaltsverzeichnis

- Was ist Kl & wie kann Kl in der Genealogie helfen
- Wie funktioniert KI technisch
- ChatQPT & weitere Alternativen
- Beispiele f
 ür 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 ...
- Al = Artifizielle Intelligenz, eng. artificial intelligence
- Künstliche / Artifizielle: nicht natürlichen Ursprungs
- Intelligenz: F\u00e4higkeit eines Wesens, angemessen und vorausschauend in seiner Umgebung zu reagieren

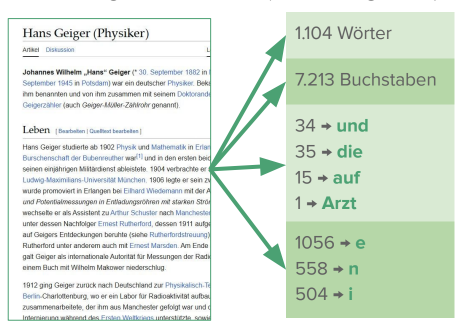
Bezeichnet im weitesten Sinne computerbasierte Systeme, die ihre (virtuelle oder reale) Umgebung analysieren können, um daraus relevante Informationen zu abstrahieren, welche sie nutzen, um Entscheidungen zu treffen, die ihre Chance erhöhen, definierte Ziele zu erreichen

→ Quelle: https://de.wikipedia.org/wiki/K%C3%BCnstliche_Intelligenz

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

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



Wortpaare (Zwei)

- 1 → Geiger studierte
- 1 → studierte ab
- 2 → wo er
- 1 → er Mitglied

Silben

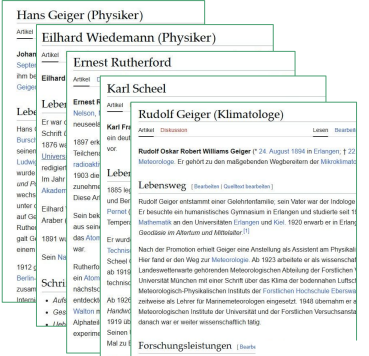
- 5 → Mit glied
- 2 → Auf bau
- 1 → Mut ter
- 1 → Nach dem

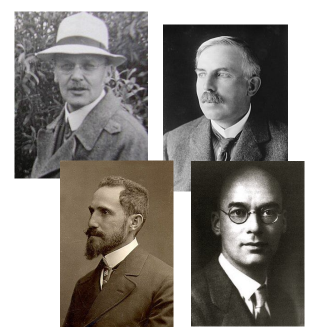
Wortpaare (Drei)

- 1 → Geiger studierte ab
- **1** → studierte ab **1902**
- 2 → wo er Mitglied
- 1 → er Mitglied der

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)









Geiger hat seit 1923 durch systematische allem über die Temperaturverhältnisse in von der Exposition und über den Einfluss → Aus all diesen Daten (Text, Bild, Video, Musik, etc.) ...

Standortserkundungen wurde er einer der maßgebenden Wegbereiter der Mi

... 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

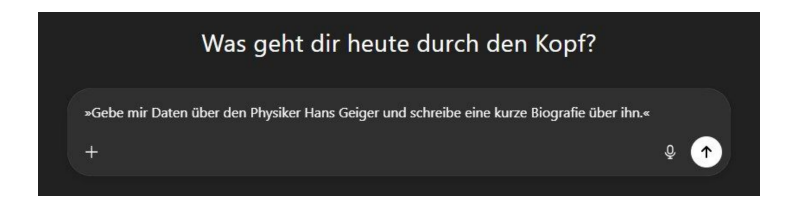
A. Landé

E. Marsden

W. Marckwald

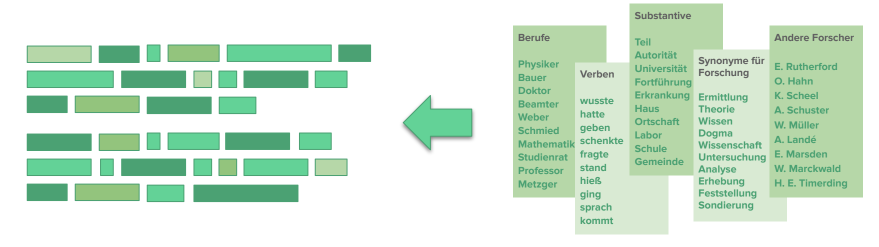
H. E. Timerding

Aus solchen Mustern kann eine KI dann neue Texte generieren!



Anhand der Suchanfrage werden erste Zusammenhänge erfasst ...

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

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)

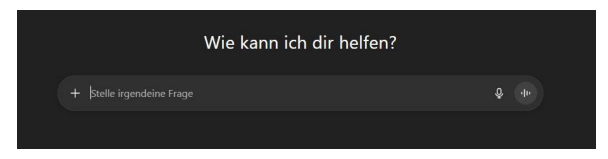
Kurze Biografie

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 **Streu Deriment** 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 OpenAl
- ChatGPT → https://chatgpt.com/



Chatbots (KI-Tools) Alternativen

- Copilot (Microsoft, USA) → https://copilot.microsoft.com/
- **Gemini** (Google, USA) → https://qemini.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 ... •



→ Quelle: https://de.wikipedia.org/wiki/Liste von Chatbots

Welche Gefahren bestehen

- ChatGPT & Co. sind <u>keine</u> 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





→ MyHeritage: https://www.myheritage.de/incolor

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
 - Al 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

Handschriften erkennen & Transkribieren Seite 1



→ Transkribus: https://www.transkribus.org/de

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
 - o neben Deutsch und Englisch, u. a. auch Latein, Polnisch und Tschechisch

Transkribus Ausgangsdokument

Courds Burn grotages, en jad som an go golai go togs en fra sil a gro con infolent for ones gnon, inter a and Dartholomas Grugo + i in from in at nun or Eccaton and yolafon say I man gous Curyon Finging Johnson tofall and Jonion Exult

[→] Quelle: Merklingen/Würm, Mischbuch, Band 2, 1694-1784; Archion Bild 335

Transkribus Transkription (Probe)

1. d. 21. 7ber, in fer: Mattllai, 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 bezegnen, 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 bezegnen, 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 Kügel 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 entzweÿ, 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





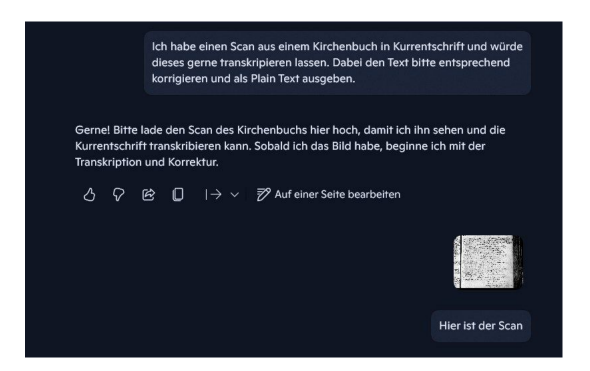


Foto nachkolorieren mit ChatGPT Beispiel 3



Transkribieren mit ChatGPT

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



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?











Muf einer Seite bearbeiten

ChatGPT

Verfassen von Texten

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

veitere Details über seine Lebensumstände bekannt sind.

einen Kindern, darunter Dorothea, die 1592 in Merklingen geboren wurde, verstarb. Auch Agneß, geboren 1588, war nur kurzzeitig Teil der Geiger-Familie, agik des frühen Verlustes von Kindern scheint diese Generation geprägt zu en.

n Söhne, die das Erbe der Familie forttrugen. Jacobus Geiger, geboren 1593, nhard, der 1595 das Licht der Welt erblickte, wuchsen in Merklingen auf. Über ale liegen keine detaillierten Aufzeichnungen vor; dennoch können wir davon ihrer Zeitgenossen, ein Leben im Einklang mit den Herausforderungen und Zeit führten.

sich durch eine bemerkenswerte Verwurzelung in ihrer Heimatstadt Merklingen en, dass die Familie übe venerationen hinweg fest in dieser Region verankert ige und die lokale Geschichte Merklingens mitprägte.

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.

のののかはい…

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 k\u00f6nnte sich auf eine andere K\u00f6rperblase beziehen, wie z. B. eine Gallenblase, die bei einem Gallensteinleiden oder durch Infektion rei\u00dden kann.
- Alternativ k\u00f6nnte "Blase" im \u00fcbertragenen Sinne f\u00fcr eine abszedierende Infektion (z. B. einen Abszess)
 oder eine andere pathologische Ver\u00e4nderung stehen, die "aufbrach" und zum Tod f\u00fchrte.

Wahrscheinliche Ursachen:

- 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:

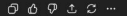
Vorname | Nachname | Geburtsdatum | Geburtsort | Sterbedatum | Sterbeort | Hochzeitsdatum | Hochzeitsort | Kinder (Name & Geburtsdaten)

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 ausgebe?



Generation 1

1. \circlearrowleft 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 Heslach, 62 Jahre, 5 Monate alt. Er wurde nach 28.6.1949 in Heslach 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. d' 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. d Geiger, [Knah] [Knabe] wurde am 29.7.1915 in Stuttgart (1934-) geboren. Er starb a... 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

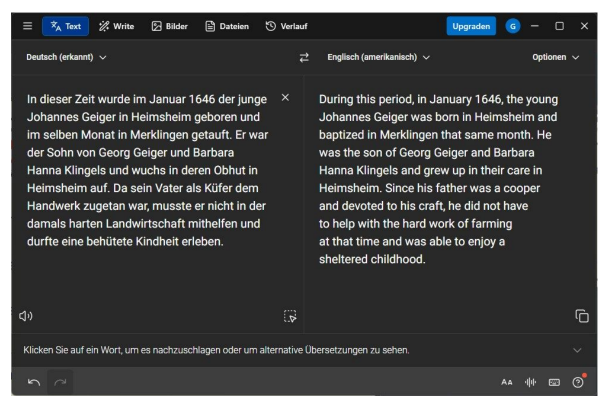
Die GEDCOM-Datei wurde erstellt. Du kannst sie hier herunterladen:





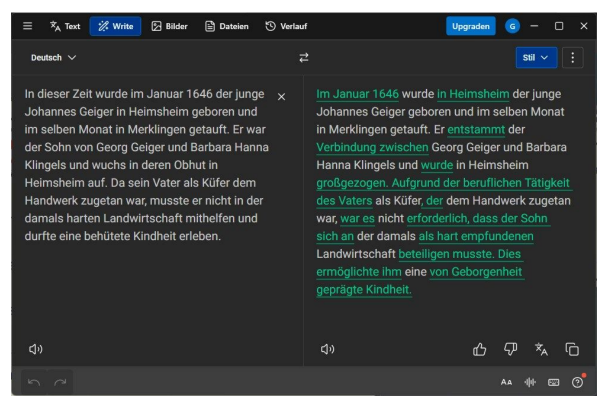
```
O HEAD
     1 SOUR ChatGPT
    1 GEDC
     2 VERS 5.5.1
     2 FORM LINEAGE-LINKED
     O CHAR UTF-8
     O @I1@ INDI
     1 NAME Johann Adam jun. /Geiger/
    1 BIRT
    2 DATE 30.12.1886
    2 PLAC Darmsheim
    1 DEAT
    2 DATE 28.06.1949
14
     2 PLAC Heslach
15
16
    0 @I2@ INDI
17
     1 NAME Christiane Regine /Hofmeister/
    1 BIRT
    2 DATE 06.03.1889
19
    2 PLAC Kirchheim am Neckar
   1 DEAT
     2 DATE 17.12.1961
23
     2 PLAC Sindelfingen
24
    0 @I3@ INDI
    1 NAME Johann Adam sen. /Geiger/
27
    1 BIRT
     2 DATE 11.09.1846
     2 PLAC Darmsheim
    1 DEAT
30
   2 DATE 09.04.1899
    2 PLAC Darmsheim
33
34
     O @I4@ INDI
    1 NAME Maria Katharina /Haug/
36
    1 BIRT
    2 DATE 16.02.1846
     2 PLAC Darmsheim
39
    1 DEAT
     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