



# KI-Tools im Überblick: Welches ist das richtige für dich?

Über 20.000 KI-Tools auf dem Markt - und du fragst dich, welches du wirklich brauchst?

Hier kommt mein aktuelles Best-of.

# Die Alltagshelfer: Ohne personenbezogene Daten



## ChatGPT

Der zuverlässigste Allrounder mit schnellen Fähigkeiten für vielfältige Aufgaben, tolle neue Bildgenerierung, Spracheingabe und Deep Research-Funktionen.

## Mistral

Europäisch und Open Source, weniger energieintensiv, großzügige Gratis-Funktionen und günstigere Preise. Hat das tolle Bild-Tool Flux integriert. Etwas schlechter in den Ergebnissen.

## Gemini

Unschlagbar bei großem Kontext für lange Texte. Seit Update auf Gemini 2.5 ganz vorn mit dabei.

**ACHTUNG:** Nutze immer die offiziellen Websites der Anbieter! Seiten wie "ChatGPT deutsch" sind nicht von OpenAI und gewähren noch weniger Datensicherheit.

# Spezialisten für Text und Recherche

## Claude

Überzeugt durch präzisere Befolgung von Vorgaben und sachlichere, informative Texte. Erste Wahl für Textarbeit, aber ohne Bildgenerierung, Suchfunktion und Sprachfunktion.

## Perplexity

Favorit für KI-basierte Recherche. Durchsucht aktiv das Web vor jeder Antwort, kann aber dennoch halluzinieren.

## Deep Research

In Tools wie ChatGPT oder Gemini implementiert. Erstellt einen Rechercheplan und arbeitet diesen mit Zwischenauswertungen ab. Kann 20 min dauern, geht aber viel tiefer.

Wichtig bei Deep Research: Frage klar und präzise stellen, genug Kontext geben. Bei Unsicherheit konkretisiere sie erst im normalen Chat.

# Nutzungsstufen: Von gratis bis Premium



## Ohne Login

Begrenzte Nutzung zum schnellen Ausprobieren, aber stark eingeschränkter Funktionsumfang. Keine Dateiuploads, begrenzte Prompts und nervige Anmeldungsaufforderungen.



## Gratis-Registrierung

Empfehlenswert für alle seriösen Tools! Mehr Funktionen, Custom Instructions, Gesprächshistorie und Zugang zu besseren Modellen. Bei ChatGPT kannst du erst nach Registrierung der Datennutzung zu Trainingszwecken widersprechen.



## Bezahlversion

Meist ab 20 Dollar monatlich: Zugang zu neuesten Modellen, mehr Anfragen pro Tag, Assistenz/Projekte/Pages mit eigenen Wissensbasen und umfangreichere Bildgenerierung.

**Wichtig:** Auch Bezahlversionen bieten keine Auftragsverarbeitung und damit keine Sicherheit für personenbezogene Daten. Du zahlst für Funktionen, nicht für Datenschutz!

# Tools mit mehr Datenschutz

Für echte Assistenz mit sensiblen oder personenbezogenen Daten brauchst du Tools mit Auftragsverarbeitung. Sie sind nach Testphasen kostenpflichtig, bieten aber auch Funktionen für die Teamzusammenarbeit: teilbare Prompt-Bibliotheken, Assistenzen und die Integration eigener Dokumente.



## Inputs und Outputs liegen sicher

Diese Anbieter speichern deine Nutzungsdaten auf deutschen oder europäischen Servern und bieten dir eine entsprechende Auftragsverarbeitung.



## Mittleres Datenschutzniveau

Für die Berechnung der Antworten nutzen sie weiterhin die großen Modelle (ChatGPT, Claude, Gemini etc.), sorgen aber dafür, dass deine Daten nicht für das Training verwendet werden.



## Hoher Datenschutz

Für sensible Daten (Gesundheit, politische Meinung, Daten Minderjähriger) besser auf selbst-gehostete Modelle oder Modelle in echten US-unabhängigen Clouds zurückgreifen.

Für die Klärung der erlaubten Nutzung:

**Immer den Datenschutzbeauftragten hinzuziehen.**

# Fobizz, Langdock und Nele im Vergleich

## **Fobizz – für den pädagogischen Bereich**

Vorbereitete Assistenzen, Wahl zwischen verschiedenen Modellen und einzigartige Klassenraum-Funktion für anonymen Zugriff von Workshop-Teilnehmenden.

Einzellizenz: 119 € pro Jahr.

## **Langdock – intuitiv und umfangreich**

Übersichtliche Bedienung ähnlich ChatGPT, Wahl zwischen vielen Modellen, teilbare Promptbibliotheken und Assistenzen, Plugins für Office-Programme.

Ab 25 € pro Monat pro Nutzer\*in.

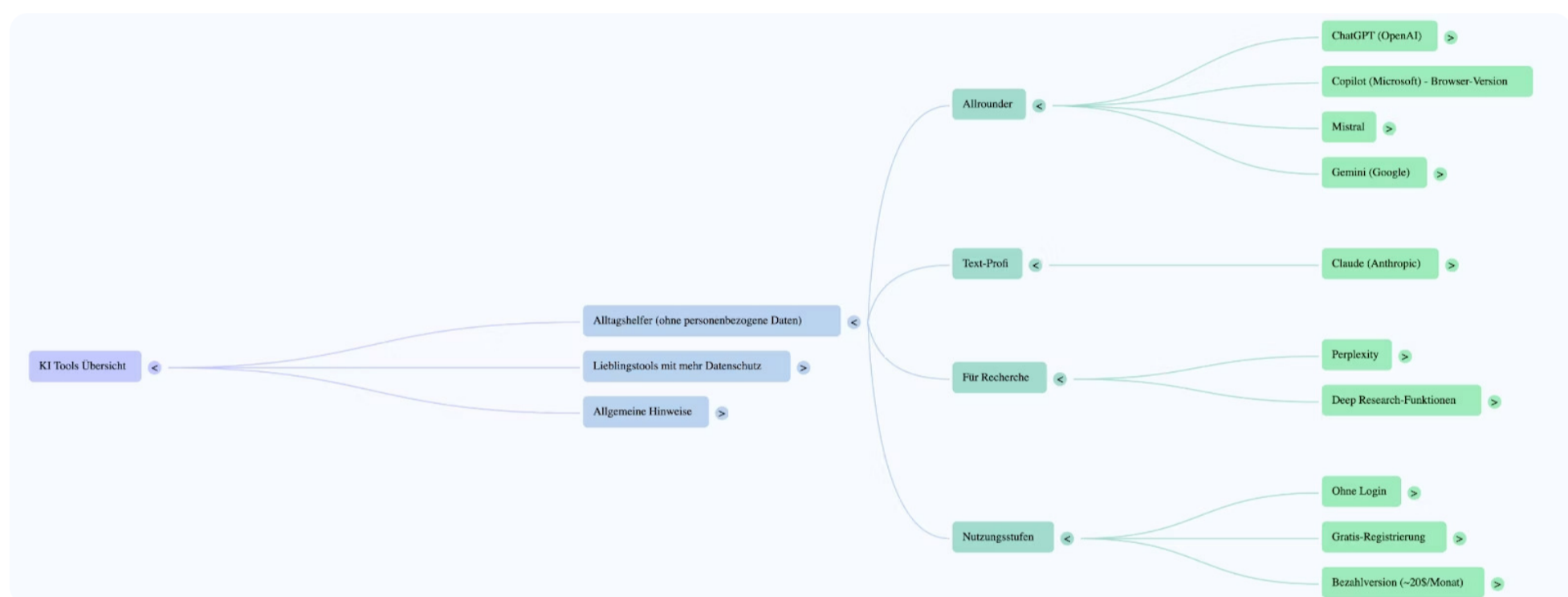
## **Nele.ai – günstig für Teams mit Wenig-Nutzenden**

Ähnliche Funktionen wie Langdock, voreingestellte Prompts und Anonymisierungsfunktion. Preisberechnung nach Token-Verbrauch statt Nutzerzahl, d.h. beliebig viele Nutzer\*innen pro Account

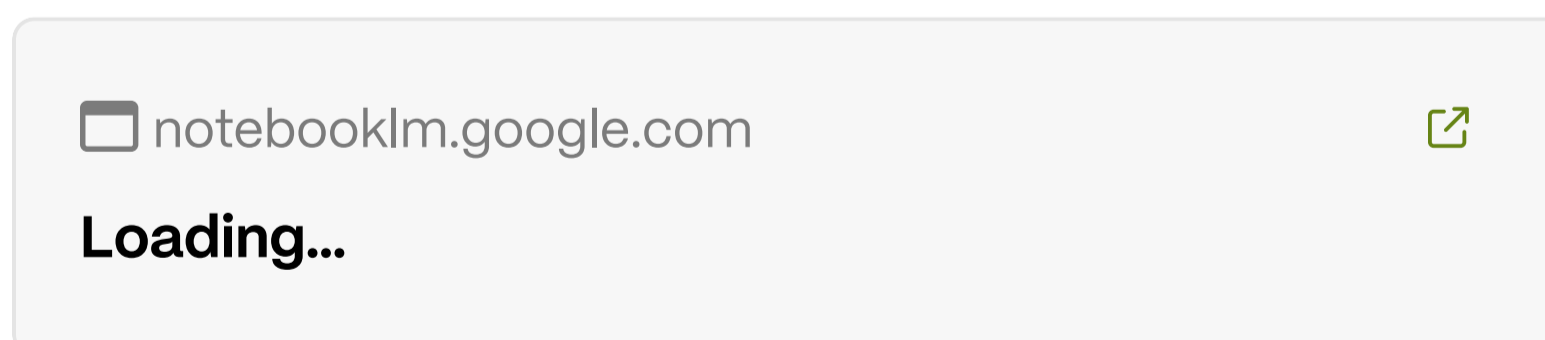
Ab 10 € (mit Wissensspeicher ab 30 €) pro Account pro Monat.

# NotebookLM: Wissen organisieren mit Gemini

NotebookLM ist ein Google-Tool, das hilft, Informationen z.B. in Mindmaps zu sortieren, mit Dokumenten zu chatten oder Wissenssammlungen zu erstellen.



Besonderes Feature: NotebookLM kann aus deinen Inhalten einen KI-generierten Podcast erstellen. Hört selbst:



Ideal für: Recherche, Wissensmanagement und kreative Aufbereitung von Informationen in verschiedenen Formaten.

**Allrounder KI-Tools für den Alltag**

**Allrounder KI-Tools (ohne personenbezogene Daten)**

- **ChatGPT (OpenAI):** Zuverlässiger Allrounder mit vielfältigen Fähigkeiten
  - Schnelle Fähigkeiten für diverse Aufgaben: Texte, Konzepte, Sparringspartner
  - Bildgenerierung inkl. Infografiken und Fotos
  - Spracheingabe und Audiantworten
  - Deep Research-Funktionen
- **Mistral:** Europäischer Open-Source-Geheimtipp
  - Etwas schwächer als Konkurrenz, aber stetig verbessert
  - Großzügige Gratis-Funktionen und günstigere Preise
  - Integration des Bild-Tools Flux
- **Gemini (Google):** Stark bei großem Kontext
  - Besonders geeignet für Arbeit mit langen Texten
  - Seit Update auf Gemini 2.5 in vielen Tests zur Leistungsspitze aufgeschlossen
- **Claude (Anthropic):** Präzise bei Texterstellung
  - Befolgt Vorgaben genauer
  - Erzeugt sachlichere, informative Texte
  - Keine Bildgenerierung, Suchfunktion oder Sprachfunktion

Wichtig: Nutzen Sie immer die offiziellen Websites der Anbieter, um Datenschutzrisiken zu vermeiden.

[KI-Tools für Kreativität und Ideenfindung](#) [Visuelle KI-Assistenten für Grafiken und ...](#) [...](#)

**KI-Tools für Recherche**

**KI-Tools für effektive Recherche**

- **Perplexity:** KI-basierte Websuche
  - Durchsucht aktiv das Web vor jeder Antwort
  - Vorsicht bei zu spezifischen oder umstrittenen Fragen
- **Deep Research-Funktionen:**
  - Implementiert in Tools wie ChatGPT und Gemini
  - Erstellt einen Recherchéplan und arbeitet ihn mit Zwischenauswertungen ab
  - Kann bis zu 20 Minuten dauern, liefert aber tiefere Ergebnisse
  - Tipps für effektive Nutzung:
    - Formulieren Sie Ihre Frage klar und präzise
    - Geben Sie genug Kontext für die Aufgabe
    - Konkretisieren Sie Ihre Anfrage ggf. in einem normalen Chat

Beachten Sie: Deep-Research-Anfragen sind zeit- und energieintensiv. Formulieren Sie Ihre Anfrage sorgfältig, da Sie nach dem Start nicht mehr nachsteuern können.

[Weitere KI-Tools für die Recherche](#) [Tipps zur effektiven Nutzung von Recherche...](#) [...](#)

**Nutzungsstufen von KI-Tools**

**Nutzungsstufen von KI-Tools**

1. Ohne Login:
  - Anbieter: ChatGPT, Copilot, Mistral, Perplexity
  - Vorteile: Schnelles Ausprobieren
  - Nachteile: Stark eingeschränkter Funktionsumfang, keine Dateiuploads, begrenzte Anzahl an Prompts
2. Gratis+Registrierung (empfohlen):
  - Vorteile:
    - Mehr Funktionen
    - Custom Instructions möglich
    - Gesprächshistorie
    - Zugang zu besseren Modellen und Funktionen wie CustomGPTs
  - Bei ChatGPT: Möglichkeit, der Nutzung der Daten zu Trainingszwecken zu widersprechen
3. Bezahlversion:
  - Kosten: Ca. 20 Dollar monatlich
  - Vorteile:
    - Zugang zu neuesten Modellen
    - Mehr Anfragen pro Tag
    - Möglichkeit, Assistenz/Projekte/Pages mit eigenen Wissensbasen anzulegen
    - Umfangreichere Bildgenerierung
  - Wichtig: Keine Auftragsverarbeitung und damit keine Sicherheit für personenbezogene Daten

Hinweis: Für regelmäßige Nutzung lohnt sich oft eine Bezahlversion oder ein Tool mit höherem Datenschutz.

[Vergleich der Nutzungsstufen für KI-...](#) [Tipps zur Auswahl der richtigen Nutzungsstufe...](#) [...](#)

**KI-Tools mit erhöhtem Datenschutz**

**KI-Tools mit erhöhtem Datenschutz**

Für Arbeit mit sensiblen oder personenbezogenen Daten empfehlen sich folgende Tools:

- **Fobizz - für die pädagogische Arbeit:**
  - Vorbereitete Assistenten für pädagogische Arbeit
  - Wahl zwischen ChatGPT, Claude, Mistral und Llama als Modell
  - Einzigartige Klassenraum-Funktion für anonymen Zugriff in Workshops
- **Langdock - intuitiv wie ChatGPT:**
  - Übersichtliche, ChatGPT-ähnliche Bedienung
  - Wahl zwischen vielen Modellen (ChatGPT, Gemini, Claude, Mistral, Llama, Deepseek u.a.)
  - Promptbibliotheken und Assistenten entwickeln und im Team teilen
  - Plugins für Integration in Office-Programme, Messenger etc.
  - Kosten: Ab 25 Euro pro Monat pro Nutzer
- **Nele.ai - günstig für Teams mit Wenignutzer\*innen:**
  - Ähnliche Funktionen wie Langdock
  - Vereingestellte Prompts und Anonymisierungsfunktion
  - Preisberechnung basiert auf Token-Verbrauch, nicht Nutzer\*innen-Zahl
  - Kosten: Ab 10 Euro pro Account pro Monat

Wichtig: Diese Tools bieten mittleren Datenschutz für z.B. bereits veröffentlichte Namen und E-Mail-Adressen. Für hochsensible Daten (Gesundheit, politische Meinung, Daten Minderjähriger) sollten eigene selbst gehostete Modelle oder US-unabhängige Clouds genutzt werden.

[Vergleich der Datenschutzfunktionen...](#) [Weitere Informationen zu Fobizz, Langdock un...](#) [...](#)

# Cove: Themen visuell erschließen

Mit Cove lassen sich Themen grafisch übersichtlich mit Karten erschließen, sortieren, vertiefen und festhalten.

Cove geht über einfache Mindmaps hinaus und ermöglicht eine tiefere, strukturiertere visuelle Organisation von Inhalten. Perfekt für die Erschließung komplexer Themen, die eine übersichtliche Darstellung benötigen.

# Mein neuster Favorit: Gamma

Gamma ist ein grafisches Tool, das aus Inhalten Präsentationen, Social-Media-Beiträge, Websites und vieles mehr erstellen kann. Hier habe ich eses genutzt, um aus meinem Text dieses PDF-Carousel zu erstellen.

The screenshot shows the Gamma web application interface. At the top, there's a header with the text "Mit KI importieren" and "Wählen Sie die Datei, die Sie umwandeln möchten". Below this are three main import options:

- Eine Datei hochladen**: Includes options for PowerPoint PPTX, Word-Dokumente, and PDFs.
- Von Drive importieren**: Includes options for Google Präsentationen and Google Docs.
- Von URL importieren**: Includes options for Webseiten, Blogbeiträge oder Artikel, and Notion-Dokumente (nur öffentlich).

Below the import section, there's a note: "Wenn Ihre Datei nicht unterstützt wird, können Sie auch [Text einfügen](#)". Underneath, it says "Ihre aktuellen Vorgaben" and shows a preview of a LinkedIn post titled "Mit welchem Tool machst du das? Dok. Import · 13 minutes ago". The preview includes a small image of a person, the URL "vento.so", and a green "Carroussel mit Gamma für LinkedIn" button. The overall background of the slide features a green forest scene with a fox.

**Carroussel mit Gamma für LinkedIn**

Schritt für Schritt zu Präsentationen

# Was ist dein neues Lieblingstool?

