



# 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, Assistenzen/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 Bereiche**

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**

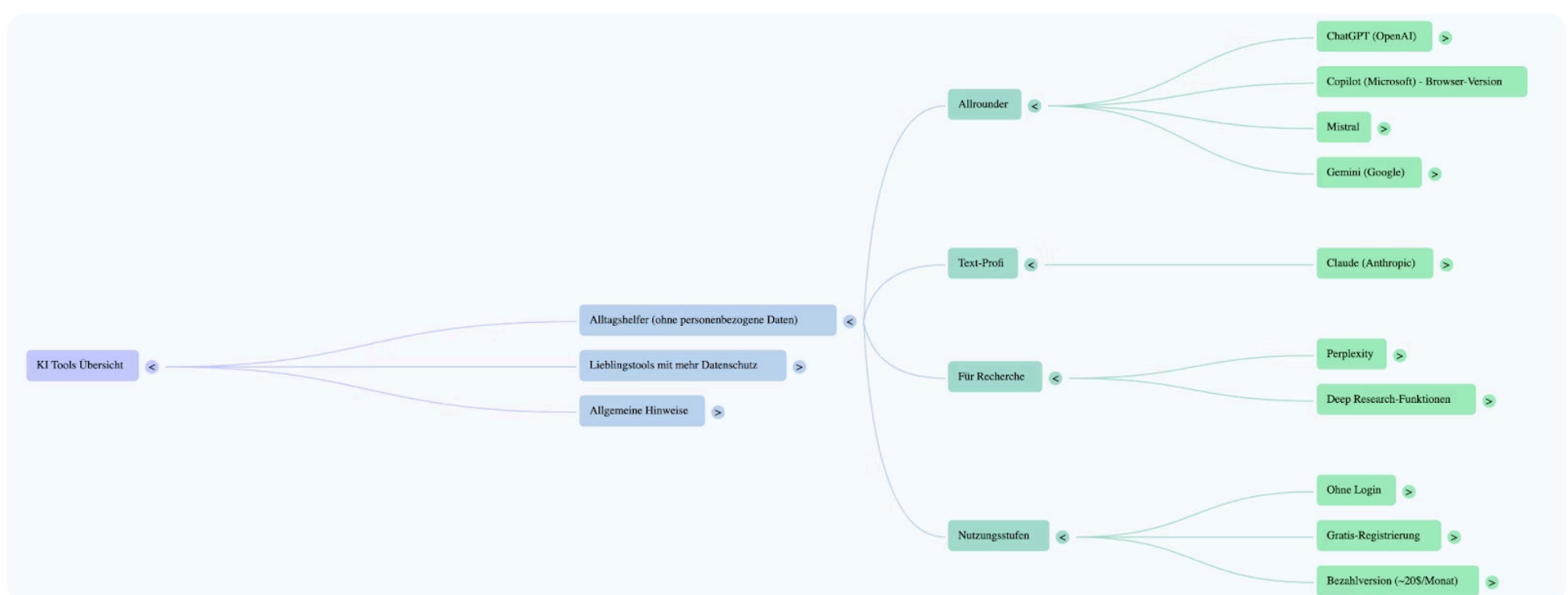
Ähnliche Funktionen wie Langdock, voreingestellte Prompts und Anonymisierungsfunktion. Preisberechnung nach Token-Verbrauch statt Nutzerzahl, d.h. beliebig viele Nutzer\*innen pro Account

Ab 10 € (mit Wissenspeicher 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:

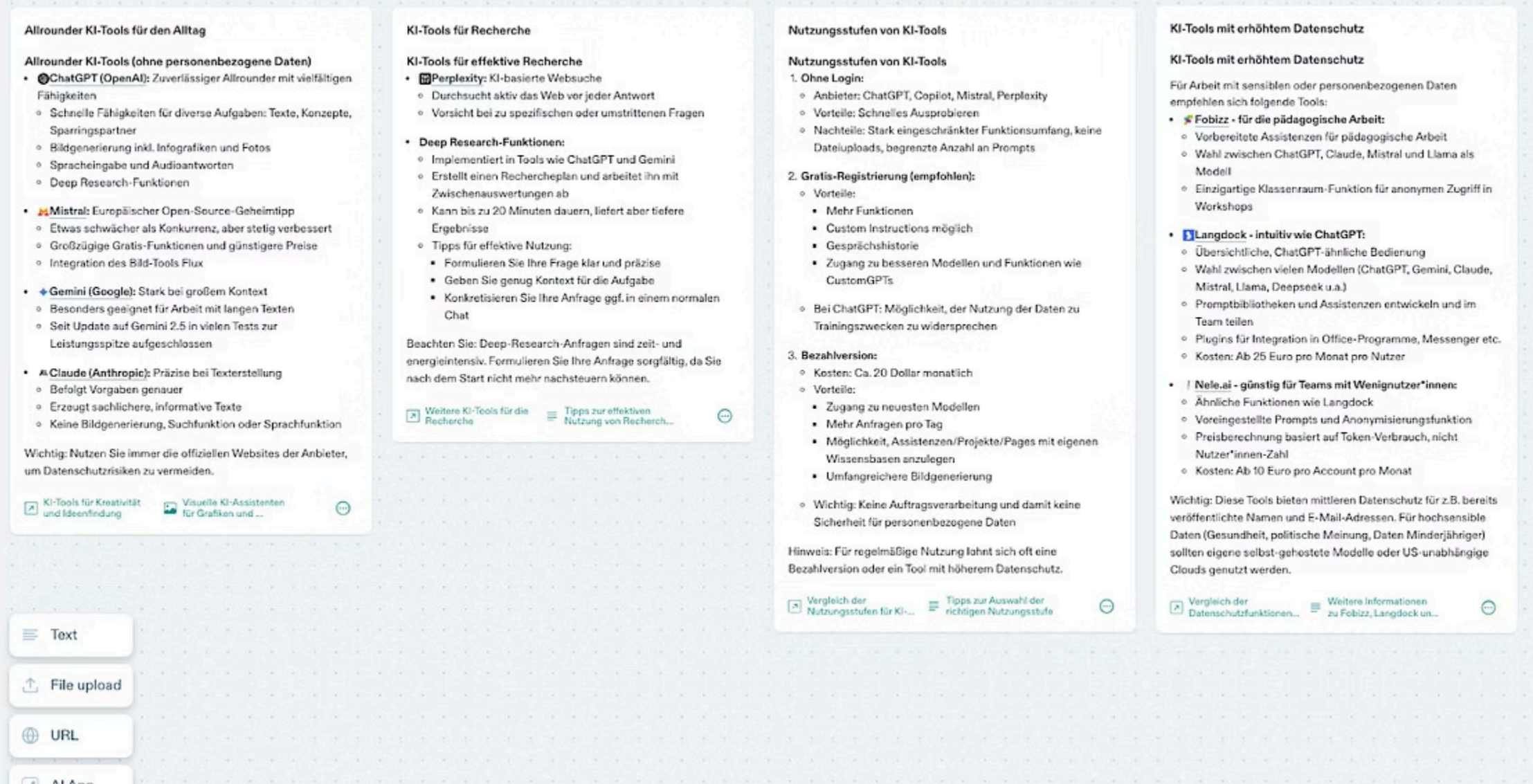
 notebooklm.google.com



**Loading...**

.

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



# Cove: Themen visuell erschließen

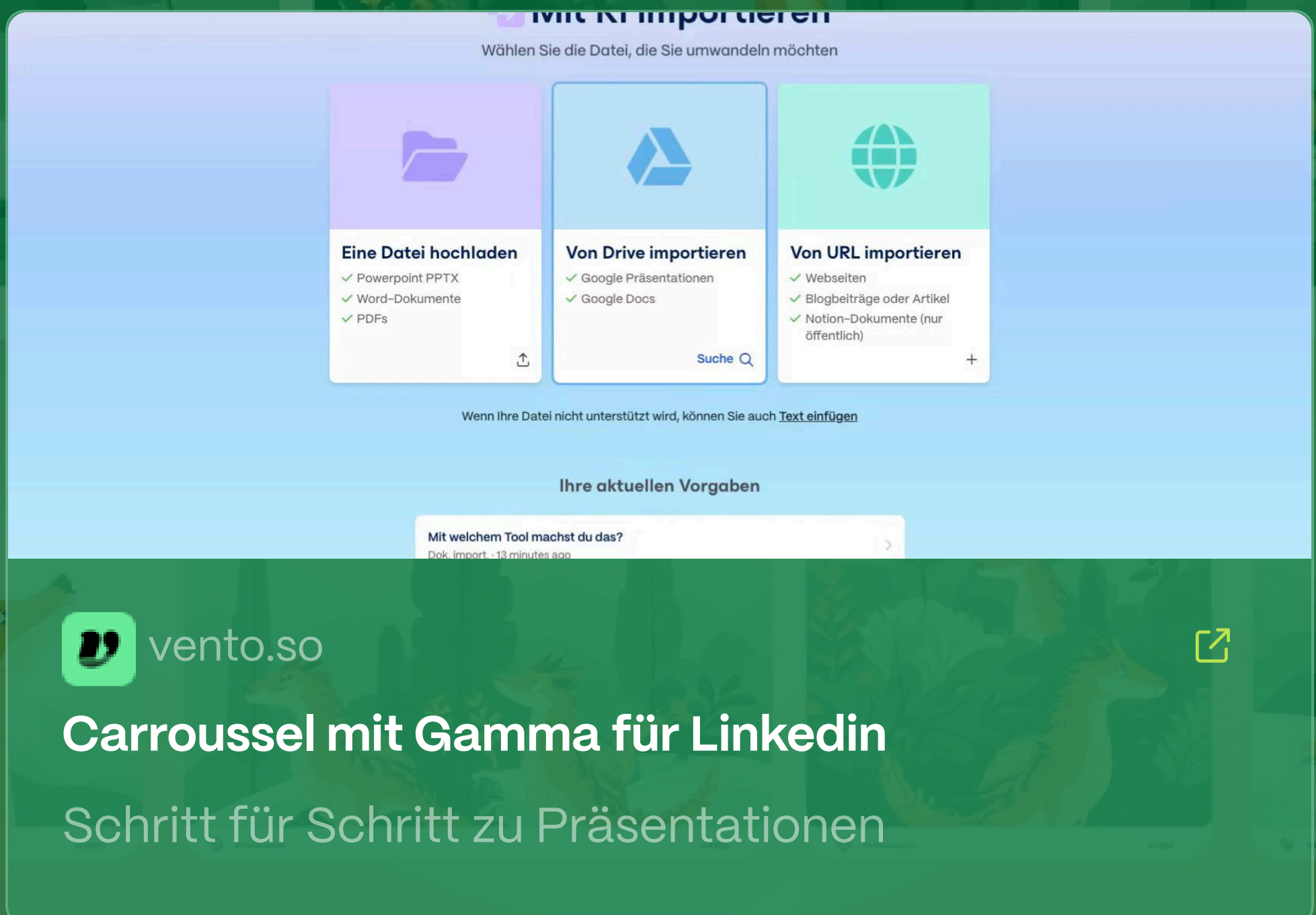
Mit Cove lassen sich Themen grafisch übersichtlich mit Karten erschließen, sortieren, vertiefen und festhalten.

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 es genutzt, um aus meinem Text dieses PDF-Carousel zu erstellen.



# Was ist dein neues Lieblingstool?

