

# KI-Tools fürs Content-Marketing

## Flexible Assistenten

- ChatGPT: Pionier und Marktführer. Neben Text weitere Funktionen wie Bilder und Video.
- Claude: Reines Textangebot. Besserer Schreibpartner als ChatGPT.
- Microsoft Copilot: Microsofts Angebot, basiert auf ChatGPT. Ist mit der hauseigenen Suchmaschine Bing verknüpft.
- Google Gemini: Googles Angebot wird inzwischen immer besser

## Texte generieren

- Jasper: Angebot spezialisiert auf Marketing
- Neuroflash: Deutsches Angebot, das sich ebenfalls auf Marketing konzentriert

## Bilder generieren

- Dall-E: In ChatGPT integriert, Qualität leider kaum weiterentwickelt.
- Midjourney: Von vielen als beste Bild-KI angesehen, umständliche Oberfläche wird langsam besser.
- Ideogram: Neuer Bildgenerator, der eine gute Qualität liefert.
- Adobe Firefly: Die Photoshop-Macher sind ebenfalls aktiv. Firefly ist vor allem in Adobes Apps integriert, gibt es aber auch als Bildgenerator.

## Videos generieren

- Sora: In ChatGPT integriert.
- Runway: Fokussiert sich vor allem auf professionelle Nutzer.
- Pika: Will mit witzigen Effekten und einfacher Bedienung überzeugen.
- Kling: Vielgelobtes Angebot aus China.
- Veo: Videogenerator von Googles Forschungsarm DeepMind
- Luma: Einsteigerfreundliche Video-KI

## Audio generieren

- Udio: Songs erstellen mit KI
- Suno: ebenso!

## Suche und Recherche

- Perplexity: KI-unterstützte Such- und Recherchemaschine, die zudem Assistenten wie Claude und andere integriert.
- Kagi: Kostenpflichtige Suchmaschine mit optionalen KI-Funktionen und nützlichen Features.
- Google NotebookLM: Ein KI-Recherche-Assistent, mit dem sich Informationen in hochgeladenen Dokumenten auf verschiedene Weise weiterverarbeiten lassen.
- ChatGPT Search: In ChatGPT integriert. Noch mit begrenztem Funktionsumfang.
- Microsoft Copilot: siehe oben!

## Weitere nützliche Anwendungen

- OpenAI Whisper: Audio-Transkription, z.B. in 1min.ai integriert.
- DeepL: Texte übersetzen und verbessern
- Kagi Summarizer: Websites, Videos, Podcasts, Texte, Dokumente zusammenfassen