

RedakTool | Inhalt extrahieren | 100% DE | X

Navigation ↗ Content-Extraktion Übersetzung Zusammenfassung Creative Writing Lektorat Titel Interv Titel: Unbenannt

H1 H2 H3 H4 H5 H6 I B S ⌂ ⌂ ≠ ⌂

H1 H2 H3 H4 H5 H6 I B S ⌂ ⌂ ⌂ ≠ ⌂

- RedakTool ist eine KI-Browser-Extension, die vielfältige Funktionen zur Bearbeitung und Analyse von Online-Inhalten bietet, darunter Extraktion, Archivierung, Übersetzung, Zusammenfassung, Formulierungshilfe, Titelvorschläge und Transkription.
- Die Extension ist kompatibel mit verschiedenen KI-Modellen, einschließlich Open-Source und lokaler Modelle, und ermöglicht die Verarbeitung von Texten, Bildern, Tabellen, Audio und Video in verschiedenen Formaten wie Markdown, HTML und JSON.

Modell: GPT-4o Einstellungen Smart-Prompt

Parameter ⓘ Zielgruppe Erwachsene, Allgemeinheit Tonalität Neutral, Professionell

Kreativität: 70% ⓘ Fokus Zahlen und Fakten Anzahl Themen (max) 2

Fokus: Normal ⓘ Typ Thematisch Formatierung Aufzählung

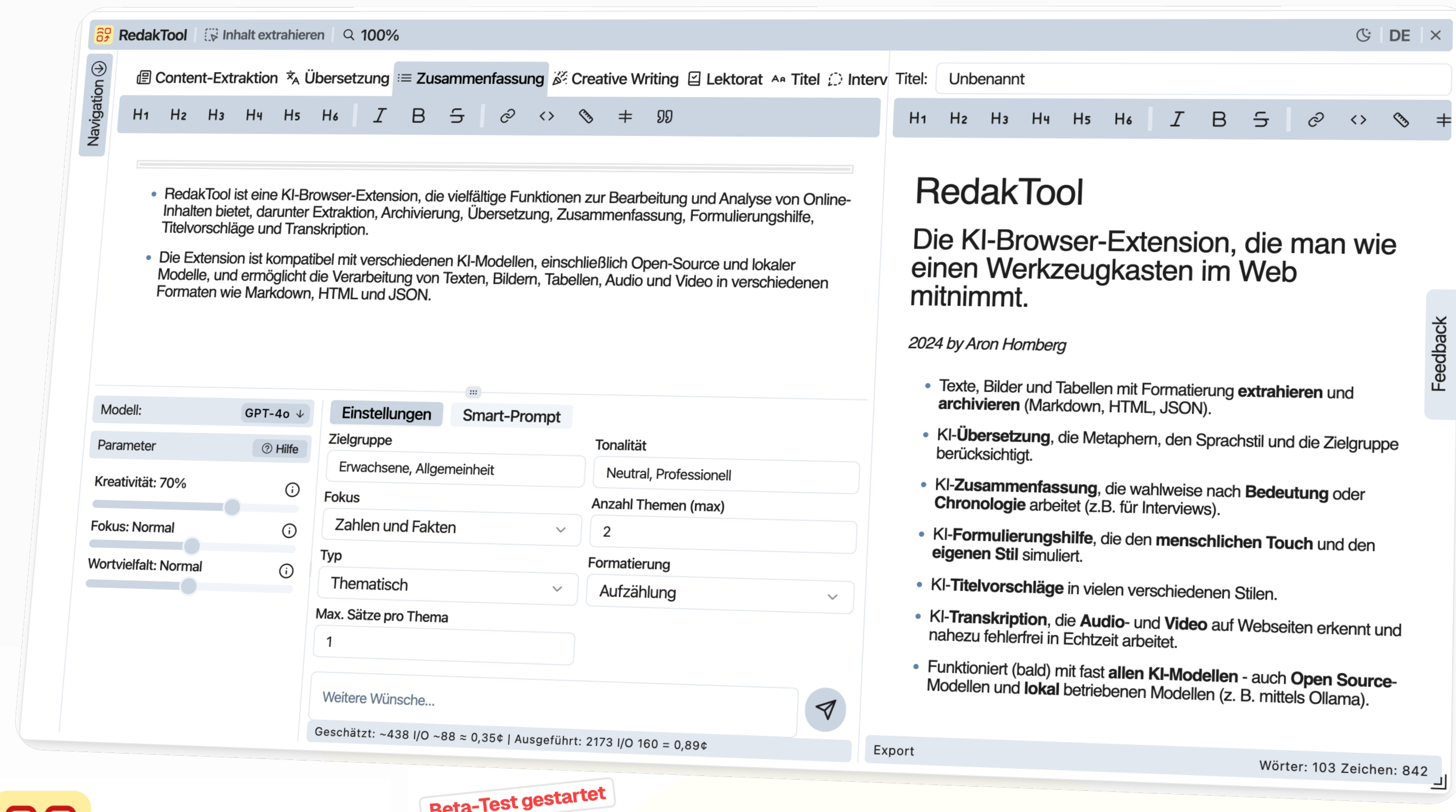
Wortvielfalt: Normal ⓘ Max. Sätze pro Thema 1

Weitere Wünsche... ⌂

Geschätzt: ~438 I/O ~88 ≈ 0,35¢ | Ausgeführt: 2173 I/O 160 = 0,89¢

Export Wörter: 103 Zeichen: 842

Beta-Test gestartet

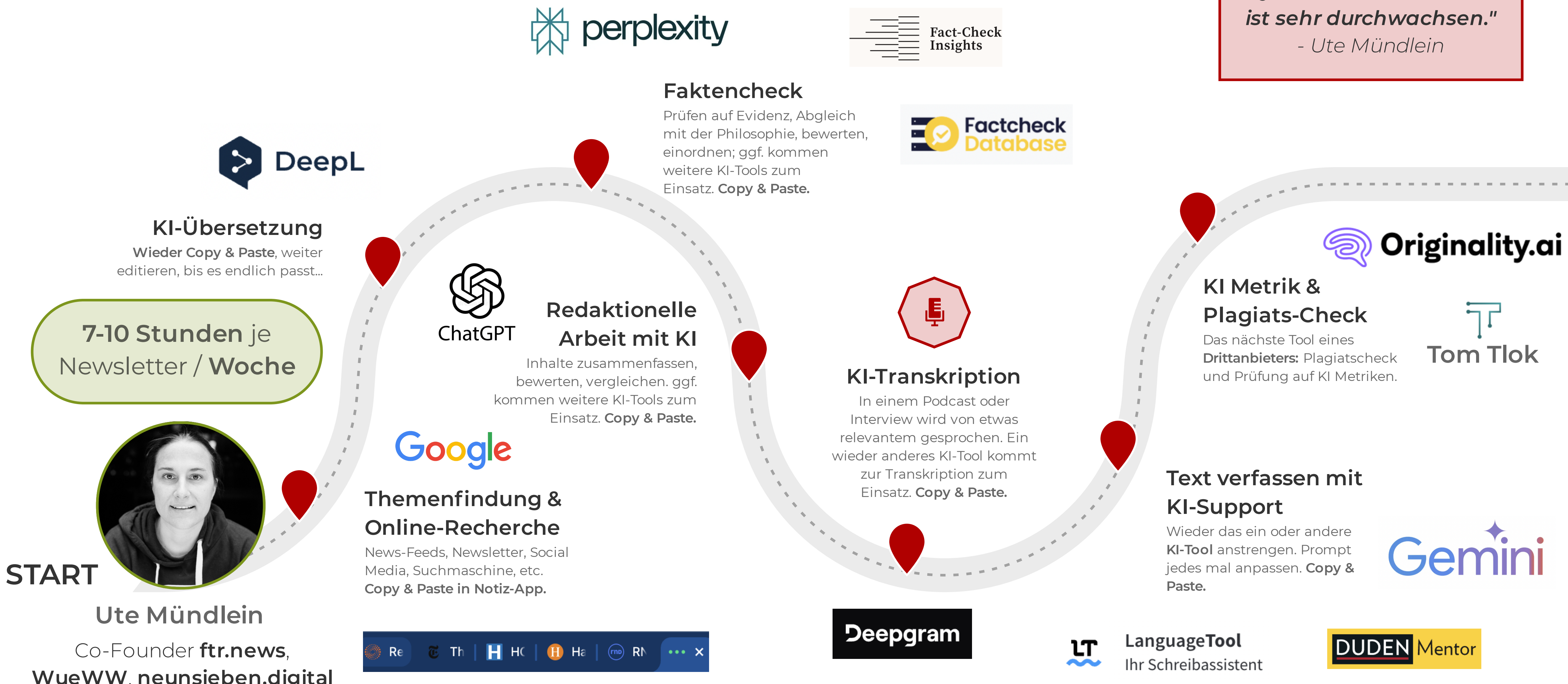


RedakTool - KI-Werkzeugkasten für Redakteur:innen.

Feedback

KI-Workflows ~~un~~flow von heute.

"Es gibt zig bestehende Tools, aber nichts greift ineinander, und die Qualität im Deutschen ist sehr durchwachsen."
- Ute Mündlein





Offen & Miteinander



KI-Prompts sind dabei, aber **editierbar**.



Jeder kann **Prompts** selbst ändern.



Jeder kann Prompts mit der Community **teilen**.



KI-Modelle vergleichbar machen.

- ✓ OpenAI (GPT-4 Turbo; Voreinstellung)
- ✓ Claude 3 (Opus)
- ✓ Google Bard (Gemini Pro)
- ✓ (Deutsche) Open-Source-Modelle **lokal** und über **HuggingFace** nutzen (OpenChat, Mistral)
- ✓ ...oder wie die BBC, ihr eigenes Modell

Link: [Aktueller Vergleich](#) Modelle (LMSYS Chatbot Arena)

The screenshot shows the RedakTool interface with the "Smart-Prompt" tab selected. At the top, there are dropdown menus for "Modell" (set to GPT-4o), "Einstellungen" (selected), and "Brand" (set to 97.digital). To the right, there is a "Kernthema" field with "Künstliche Intelligenz". Below these are sections for "Format" (set to Podcast) and "No-Gos". The main area contains a text input field with placeholder text: "Herzlich Willkommen bei {{ BRAND }} und unserem heutigen Interview. Wir freuen uns, dass Sie sich die Zeit genommen haben, um mit uns über {{ KERNTHEMA }} zu sprechen.". To the left of this text input are three sliders: "Kreativität: 70%", "Fokus: Normal", and "Wortvielfalt: Normal". On the right side, there are dropdown menus for "Ausrichtung" (Sachthema), "Sprache" (Deutsch), and "Weitere Wünsche...". At the bottom, there is a note: "Geschätzt: ~844 I/O ~2532 ≈ 4,22¢". A small circular arrow icon is in the bottom right corner.



Günstig



Direkte API-Anbindung der KI-Modelle.

- ✓ Transkription z.B. über **OpenAI Whisper** nur **0,006\$/Minute** Audio
- ✓ Weniger **Drittanbieter**.



Kosten im Griff.

- ✓ **Token** werden gezählt und mit dem aktuellen **Preismodell** des KI-Anbieters berechnet.
- ✓ **Budgetierung** pro KI-Modell.





Besser geschützt



Lokale Ausführung, wenn möglich.

- ✓ **Lokale Vektorsuche:** Daten verlassen den Computer, **soweit möglich**, nicht.



Cloud-Ausführung, wenn nötig.

- ✓ Direkt **API-Anbindung** ergibt oft Verträge mit strikteren **Datenschutz-Policies** der KI-Modellbetreiber. (z.B. kein Lernen aus Input)
- ✓ **Drittanbieter** und damit weitere **Datenschutz-Themen** werden effektiv umgangen.





Innovativ



Entwicklung von KI-Technologie

- ✓ Entwicklung einer zuverlässigen **Open-Source-Vektorschre**, die ohne Server direkt im Browser funktioniert.
- ✓ Ermöglicht die Textsuche nach **Bedeutung** über **verschiedene Sprachen** hinweg.
- "Sicherheit der Banken in Deutschland" findet wie gewünscht Ergebnisse aus dem Finanzsektor, nicht die Sicherheit von Parkbänken.
- "Zeige mir die aktuell Berichterstattung zum Thema X weltweit."
- "Die Suche übersetzt meine Suchanfrage intern automatisch."

```
Loading model...
Model loaded.
Starting demo...
Text corpus: [
  {
    text: 'Exploring the depths of the ocean reveals a world',
    metaData: { id: 1, language: 'English' }
  },
  {
    text: 'La exploración de las profundidades del océano rev',
    metaData: { id: 2, language: 'Spanish' }
  },
  {
    text: '探索海洋的深处揭示了一个超乎想象的世界。',
    metaData: { id: 3, language: 'Chinese' }
  },
  {
    text: "L'exploration des profondeurs de l'océan révèle un",
    metaData: { id: 4, language: 'French' }
  },
  {
    text: 'Die Erforschung der Tiefen des Ozeans offenbart ei',
    metaData: { id: 5, language: 'German' }
  }
]
Searching for: Unveiling the mysteries beneath the sea
[
  { score: 0.6855015563968822, id: 1, language: 'English' },
  { score: 0.5687096727474149, id: 4, language: 'French' },
  { score: 0.5426440067625005, id: 2, language: 'Spanish' },
  { score: 0.4697886145316811, id: 3, language: 'Chinese' },
  { score: 0.34714563173592217, id: 5, language: 'German' }
]
```



Aron Homberg

Experte für **Web-** und **KI**-Technologien mit über **20 Jahren Berufserfahrung**.
Fachinformatiker Anwendungsentwicklung (IHK, 2007).

Leuchtturmprojekte:



- #1 Gewinner des größten Hackathons unter 1500 Projekten. Open-Source-Projekt **Colivery** (heute: **Machbarschaft**). Erfolgreiche **Förderung** durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung (**BMBF**), 2020.
- Webbasiertes **Publishingsystem** mit professioneller **Rendering-Pipeline** für PDF, HTML, EPUB und MOBI. **Online-Editor** mit **Versionskontrolle**, Indizierung, Kollaboration und **Lektoratsfunktion**, 2015.
- Buchautor und Fachgutachter, **Webtechnologien**, O'Reilly Deutschland, 2010 - 2015.

The screenshot shows the RedakTool interface, a browser extension for content analysis and creation. The top navigation bar includes tabs for Content-Extraktion, Übersetzung, Zusammenfassung, Creative Writing, Lektorat, Titel, and Interv. The title field is set to "Unbenannt". The toolbar below has buttons for H1-H6 headings, I, B, S, and various text editing icons.

Content-Extraktion

- RedakTool ist eine KI-Browser-Extension, die vielfältige Funktionen zur Bearbeitung und Analyse von Online-Inhalten bietet, darunter Extraktion, Archivierung, Übersetzung, Zusammenfassung, Formulierungshilfe, Titelvorschläge und Transkription.
- Die Extension ist kompatibel mit verschiedenen KI-Modellen, einschließlich Open-Source und lokaler Modelle, und ermöglicht die Verarbeitung von Texten, Bildern, Tabellen, Audio und Video in verschiedenen Formaten wie Markdown, HTML und JSON.

Einstellungen

Modell: GPT-4o

Parameter: [Hilfe](#)

Kreativität: 70% (Slider)

Fokus: Normal (Slider)

Wortvielfalt: Normal (Slider)

Zielgruppe: Erwachsene, Allgemeinheit

Tonalität: Neutral, Professionell

Fokus: Zahlen und Fakten

Anzahl Themen (max): 2

Typ: Thematisch

Formatierung: Aufzählung

Max. Sätze pro Thema: 1

Weitere Wünsche...

Geschätzt: ~438 I/O ~88 ≈ 0,35¢ | Ausgeführt: 2173 I/O 160 = 0,89¢

Export

Feedback

VIELEN DANK!