

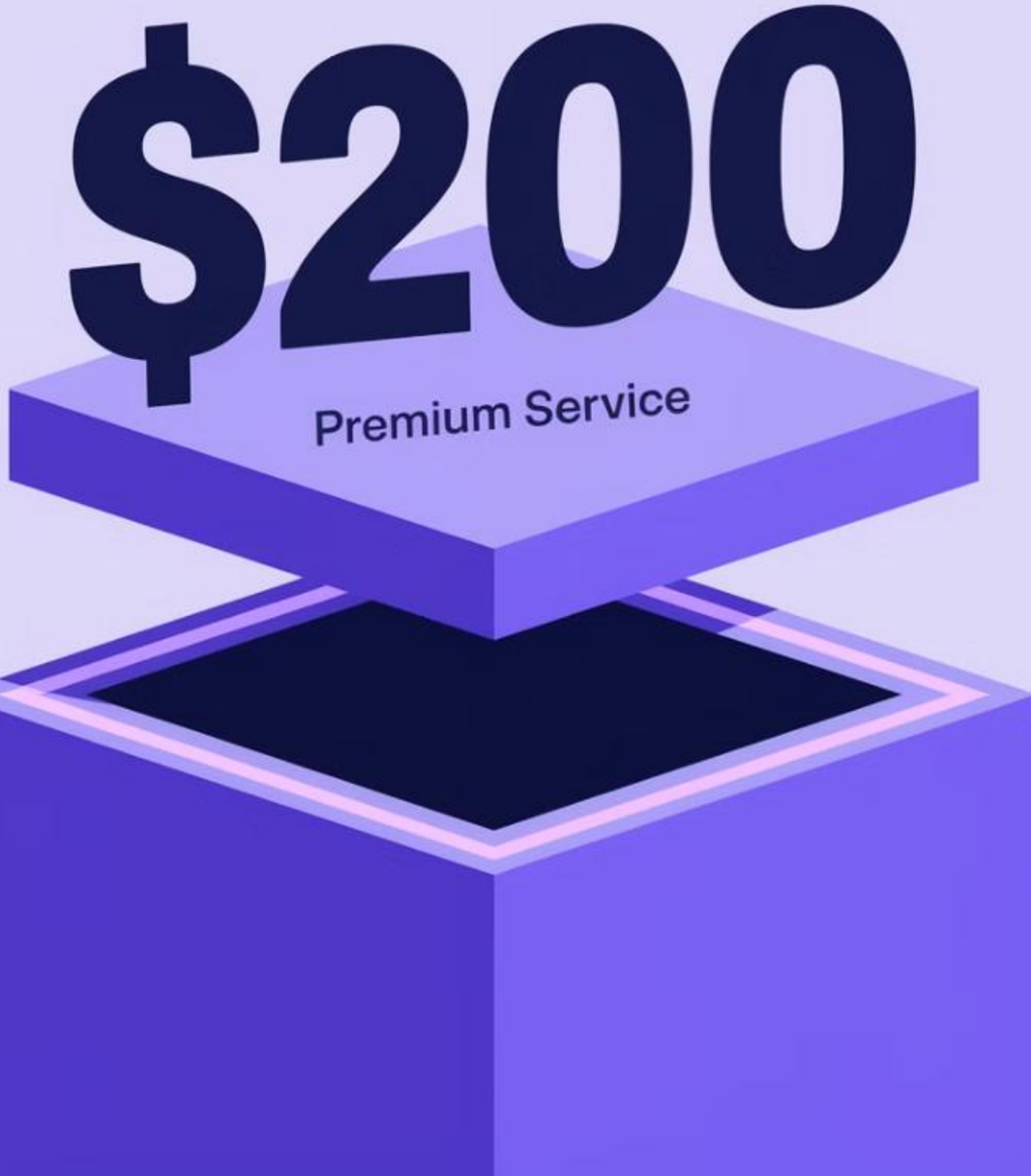


KI-NEWS – was gibt's Neues?

... nach 3 Monaten???

KI-Technologie professionalisiert

„Generative KI erreicht neue Meilensteine – Performance und Kosten steigen deutlich“



\$200

Premium Service

1 OpenAI „O3“: Neuer Standard für KI-Intelligenz

Benchmark-Ergebnisse zeigen bisher unerreichte Präzision in Problemlösung und Programmierung.

2 Google Gemini 2.0 bietet umfassende Multimodalität

KI versteht und produziert Text, Bild, Audio, jetzt auch integriert in Google Workspace.

3 SORA (OpenAI) ermöglicht hochqualitative KI-Videos

KI generiert nun 1080p-Videos mit realistischem physikalischem Verständnis.

4 O1Pro (OpenAI) startet für 200 Dollar monatlich

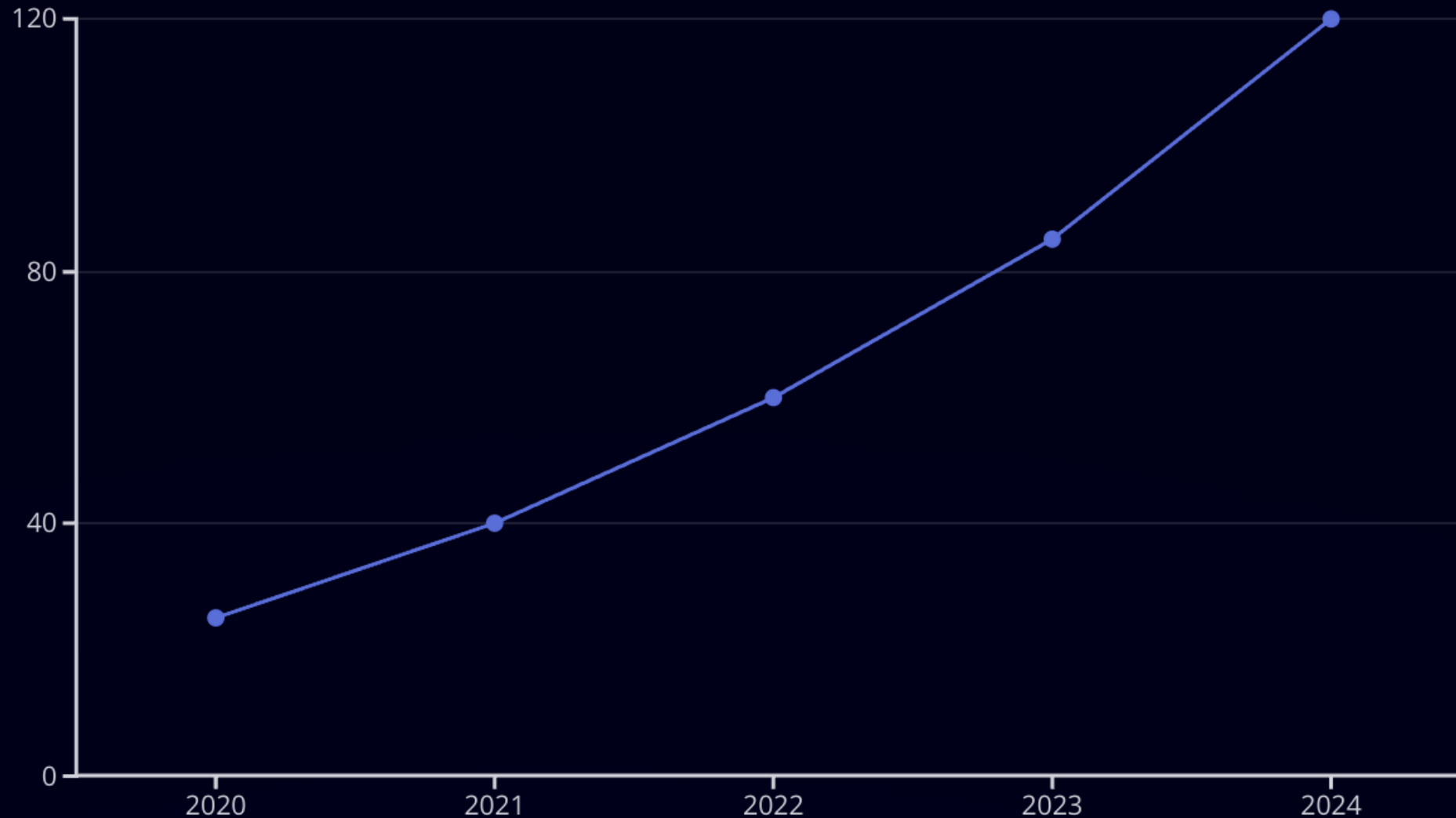
Premium-KI für Unternehmen – Top-Leistung, garantierte Verfügbarkeit, Datenschutz-Zusagen.

GenAI Milestones in 2024



KI-Business explodiert – Neue Geschäftsmodelle und Investments

„Investitionen in KI erreichen Rekordniveau – Geschäftsmodelle wandeln sich rasant“



1 KI-Investitionen steigen weiter deutlich an

97 % der Unternehmen planen höheres KI-Budget für 2025.

2 Venture Capital im KI-Rausch

Investitionen in KI-Startups brechen Rekorde; besonders generative KI im Fokus.

3 KI wird zunehmend eigenständiges Geschäftsmodell

Microsoft 365 Copilot & Co.: KI-Features als kostenpflichtige Zusatzdienste.

Die gesellschaftliche KI-Akzeptanz wächst

„Von der Skepsis zum Vertrauen – KI wird Normalität“



Ethik und Transparenz

Klare Regeln für Kennzeichnung und Transparenz generativer KI-Inhalte beschlossen



Politische Förderung

Deutsche KI-Strategie und Investitionen in Kompetenzbildung



Gesellschaftliche Akzeptanz

Über 74% der Deutschen sehen KI als Chance

EU AI Act – Klare Regeln für verantwortungsvolle KI

„EU AI Act schafft verbindlichen KI-Regulierungsrahmen“

Verbotene KI

Social Scoring und andere hochriskante Anwendungen

Hohe Risikostufe

Strenge Auflagen und Dokumentationspflichten

Mittlere Risikostufe

Generative KI mit Transparenzpflichten

Geringe Risikostufe

Minimale Regulierung für Low-Risk KI-Anwendungen

Unternehmen müssen Compliance frühzeitig angehen - Besonders KMU stehen unter Druck, dokumentierte und sichere Prozesse zu etablieren.

INAKZEPTABEL

HOHES RISIKO

EGRENZTES RISIKO

MINIMALES RISIKO

KI und die Arbeitswelt im Umbruch

„Neue Qualifikationen gefragt – Arbeitsmarkt verändert sich durch KI“

Automatisierte Routinejobs

Viele traditionelle Routinetätigkeiten werden durch KI automatisiert und fallen zunehmend weg.

Massiver KI-Fachkräftemangel

Unternehmen setzen verstärkt auf interne Weiterbildung und Umschulung.

Neue KI-spezifische Berufe

Es entstehen neue Berufe wie „Prompt Engineer“ oder KI-Ethik-Experte, die spezifische KI-Kompetenzen erfordern.



KMU setzen verstärkt auf KI-Praxislösungen

„KMU entdecken KI – Aus Vorsprung wird Pflicht“

Chatbots

Automatisierte Kundenservice-Lösungen für schnelle Antworten rund um die Uhr



Vertriebs-Unterstützung

KI-gestützte Analyse von Kundendaten für zielgerichteten Vertrieb

Predictive Maintenance

Vorausschauende Wartung zur Vermeidung von Ausfallzeiten

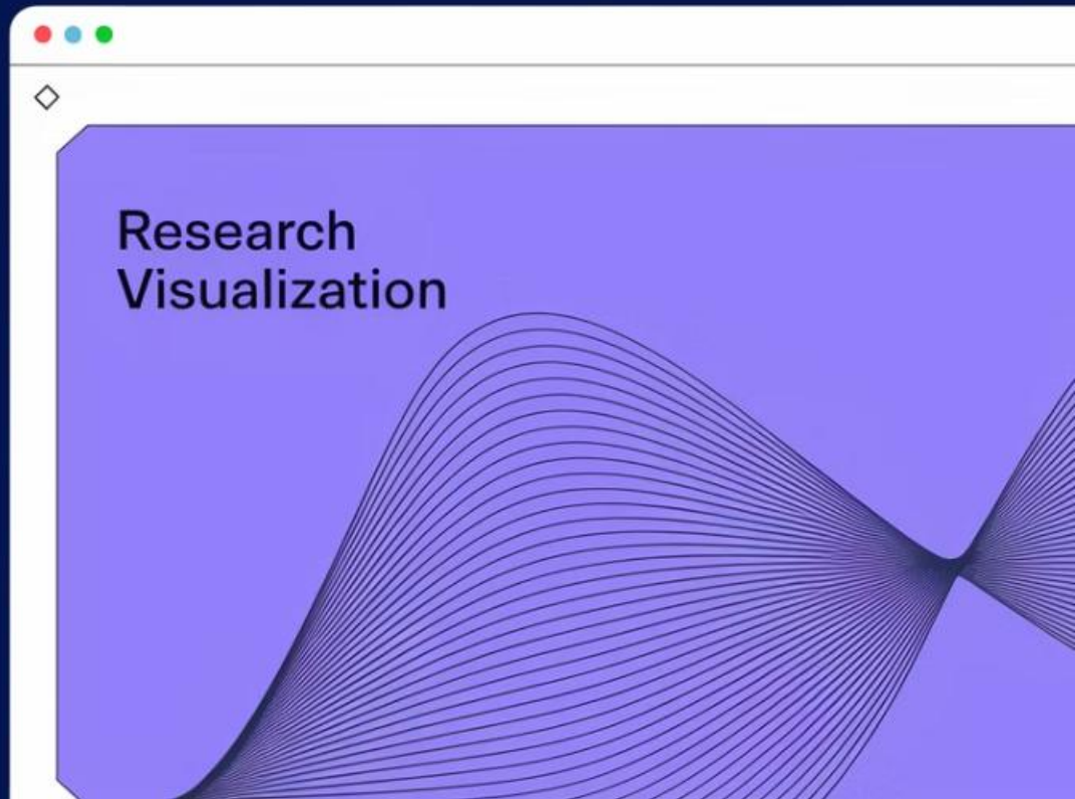


Wissensmanagement

Unternehmensindividuelles Wissensmanagement (z.B. nele.ai)

Cloud-KI und Standardlösungen dominieren - Microsoft & Co. senken Eintrittsbarrieren speziell für kleinere Unternehmen.

Openai DeepResearch



„Deep Research“ und „01Pro“ KI-Tools mit unfairem Vorteil

„KI für Profis: OpenAI bietet Premium-KI für alle Unternehmensgrößen“

„01Pro“ (200\$/Monat)

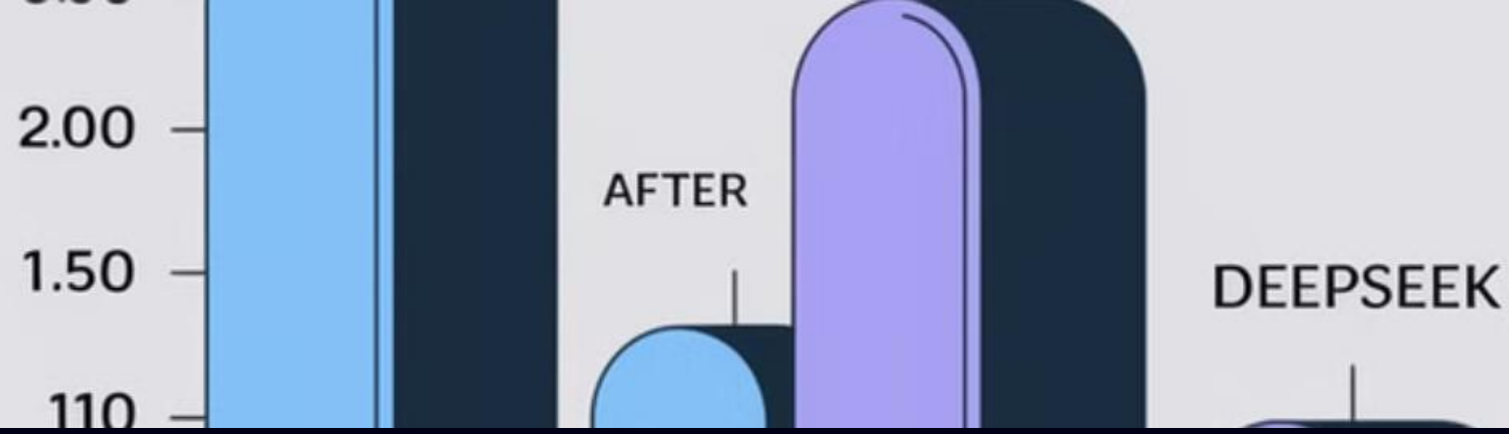
Premium-ChatGPT-Version für professionelle Anwendungen mit erweiterter Leistung.

- Garantierte Verfügbarkeit
- Erhöhte Leistungsfähigkeit
- Spezielle Datenschutz-Zusagen
- Optimiert für Unternehmensanwendungen

„Deep Research“

Spezielle KI-Plattform für Unternehmensforschung; erleichtert komplexe Analysen.

- Unterstützt umfangreiche Recherchen
- Analysiert komplexe Datenmengen
- Erstellt fundierte Berichte
- Optimiert für Forschungsabteilungen



DeepSeek verändert die KI-Spielregeln – Modelle günstiger als gedacht

„DeepSeek offenbart Kostenvorteile im KI-Modellbau – Neue Dynamik im Markt“

Kostensenkung bei KI-Entwicklung

DeepSeek beweist: Hochleistungsmodelle können günstiger trainiert werden als erwartet.

1

Chance für KMU steigt massiv

Niedrigere Kosten ermöglichen KMU Zugang zu hochleistungsfähigen eigenen KI-Modellen.

3

2

Kurzfristiger Börsenschock

Aktienkurse großer KI-Anbieter brachen kurzfristig ein, stabilisierten sich aber schnell wieder.

4

Mehr Wettbewerb erwartet

Markt wird zugänglicher – kleinere Anbieter gewinnen neue Möglichkeiten, den Markt zu gestalten.



Strategische KI-Entscheidungen jetzt treffen = Schlüssel zum Wettbewerbsvorteil

1

Strategische KI-Integration

Wettbewerbsvorteile durch selbst erarbeiteten und damit geplanten Einsatz sichern.

2

Kompetenzaufbau

Interne Weiterbildung und strategische Rekrutierung von KI-Fachkräften.

3

Ethik und Transparenz

Richtlinien für klar definierte KI-Nutzung schafft Vertrauen und Resilienz.

4

Attraktivität

Transformierte Unternehmensprozesse für Performance und Anziehungskraft.

FAZIT: Die exponentielle Geschwindigkeit der KI zeigt sich auch in der Betrachtung des letzten Quartals. KI wird zum Game Changer in vielen Prozessen und Pflichtbestandteil in den Unternehmen.