

Sage Ai

Wer KI ignoriert,
verliert
auch im Mittelstand

Ralf Preusser

Produkt-evangelist Sage Active

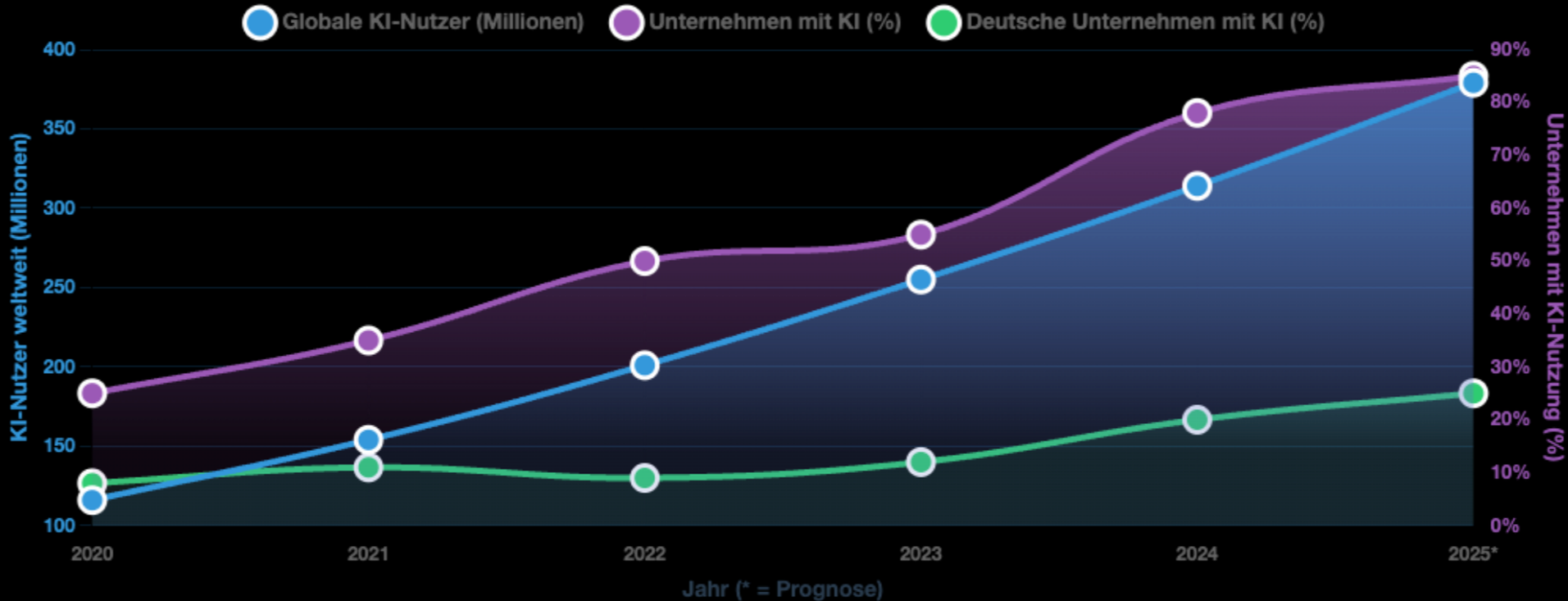
Sage



Künstliche Intelligenz ist längst kein Hype mehr

Entwicklung der KI-Nutzung weltweit

Globale Adoption und Marktentwicklung 2020-2025



Quellen:

- Statistisches Bundesamt (Destatis) KI-Nutzung in deutschen Unternehmen in 2024
- McKinsey Global AI Survey 2024 Organisational AI Adoption
- Statista Market Insights Global AI User Statistics 2020-2025
- Stanford AI Index Report 2025 AI Adoption Trends
- Edge AI and Vision Alliance Global AI Adoption Forecast 2025
- Grand View Research AI Market Size Analysis 2023-2030
- Fortune Business Insights AI Market Growth Projections

378,8 Mio.

KI-Nutzer weltweit 2025 (erwartet)

78%

Unternehmen nutzen KI 2024

20%

Deutsche Unternehmen mit KI 2024

740 Mrd. \$

Globaler KI-Markt 2030 (Prognose)

Studie von Sage zeigt, dass CFOs KI wollen



86 % der CFOs sind der Meinung, dass KI in der Zukunft großen Einfluss auf ihre Rolle haben wird



78 % geben an, dass die Implementierung von KI entscheidend für ihren Wettbewerbsvorteil ist.



79 % gehen davon aus, dass KI ihr Umsatzwachstum verbessern wird



77 % sagen, dass Investitionen in KI im Finanzwesen zur Verbesserung der Arbeitszufriedenheit beitragen werden



57 % haben bereits begonnen, KI zu nutzen, oder nutzen sie ausgiebig



25 % sind der Meinung, dass KI helfen könnte und sind daran interessiert, mehr zu lernen



57-64 % der Finanzführungskräfte verwenden ChatGPT oder Gemini



43 % nutzen andere generative KI-Tools



Die größten wahrgenommenen Vorteile von KI sind höhere Produktivität und intelligentere Entscheidungsfindung

www.sage.com/ai

9+

Jahre Erfahrung in
der Bereitstellung
von KI-Lösungen

40,000

Tägliche Trainings
unserer KI-Modelle

Einsparung
hunderter Stunden
pro Jahr für KMUs

45

3,2 Milliarden
KI-Vorhersagen jährlich

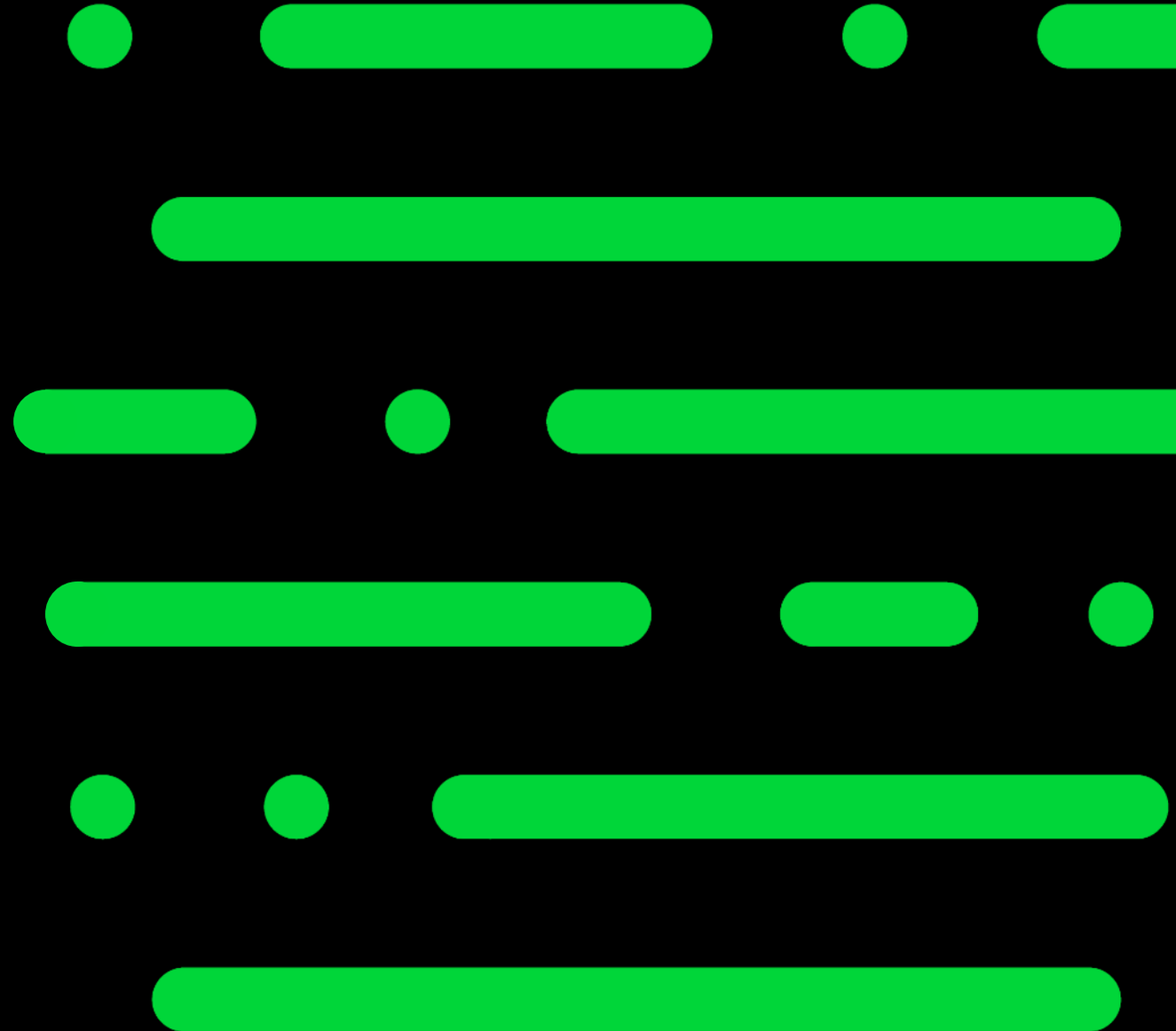
Million
Rechnungen
jährlich extrahiert

Sage Active Live-Demo

CoPilot

Integrierter KI Assistent

Sage



Übersicht über den MCP-Server

Was ist ein MCP-Server?

Ein MCP-Server (Model Context Protocol) ist eine standardisierte Möglichkeit für KI-Assistenten (z. B. Claude, ChatGPT, Gemini, CoPilot ...), sich mit externen Tools und Datenquellen zu verbinden und als sichere Brücke zwischen KI und Diensten wie Datenbanken, APIs oder Dateisystemen zu fungieren.

In Sage Active stellt der MCP-Server eine Verbindung zur öffentlichen API her, indem er API-Aufrufe zum Abrufen oder Aktualisieren von Finanzdaten wie Debitoren, Rechnungen oder Buchungsdaten sendet.

Der Server fungiert als intelligenter Vermittler, er:

-  **Analysiert Anfragen von Benutzern in natürlicher Sprache**
(z. B. "Kunden in Deutschland mit überfälligen Rechnungen finden")
-  **Übersetzt diese in spezifische API-Aufrufe mit geeigneten Endpunkten und Parametern**
(z. B. Filterung nach Ländercode "DE" und Rechnungsstatus "überfällig")
-  **Kombiniert und formatiert die API-Antworten in für Menschen lesbare Informationen**
(z.B. gibt er eine Dashboard zur Analyse der Angebote aus)

Dieser "Übersetzungsprozess" ermöglicht es den Benutzern, mit komplexen Buchhaltungssystemen in der Alltagssprache zu interagieren und gleichzeitig die richtigen Sicherheitsgrenzen und API-Protokolle beizubehalten.

Überblick über die Architektur

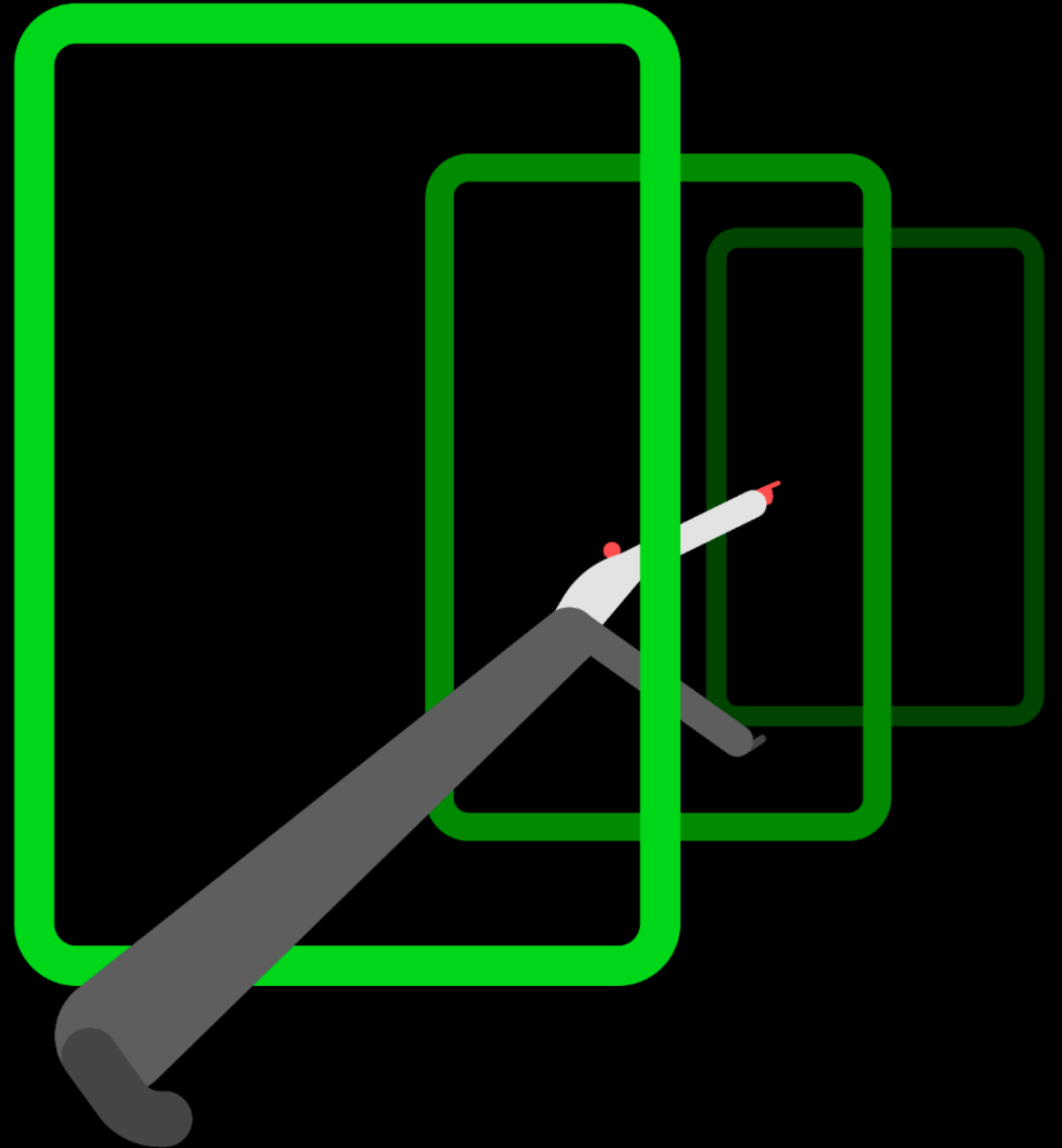


Sage Active Live-Demo

MCP Server

Fernsteuerung per KI Agent

Sage



KI Use-Cases in Sage Produkten

Copilot-Roadmap



Kontinuierliche Weiterentwicklung KI-gestützter Funktionen zur Orchestrierung finanzieller und betrieblicher Workflows, zur Automatisierung manueller Aufgaben und zur Gewinnung von Erkenntnissen.

Behalten Sie die Kontrolle und gewinnen Zeit zurück, um wichtigere Aufgaben zu erledigen.

Klassifizierung von Banktransaktionen



Klassifiziert eingehende Banktransaktionen automatisch, erstellt Kontierungsvorschläge und gleicht die relevanten offenen Posten aus.

Automatisieren sie mühselige und fehleranfällige Aufgaben.

Klassifizierung des CO₂ Fußabdrucks



Schätzt den CO₂-Fußabdruck eines Unternehmens durch die Analyse Ihrer Einkäufe/Ausgaben und die Vorhersage von Kohlenstoffemissionen, indem Transaktionen mit Kategorien abgeglichen werden, die mit Umweltfaktoren bewertet wurden.

Helfen Sie der Umwelt.

Vorschläge für E-Mail Antworten



Generiert automatisch eine vorgeschlagene E-Mail-Antwort auf Kundenanfragen.

Sie sparen Zeit.

Berichts-Finder



Hilft Ihnen, den richtigen Bericht für Ihre Anforderungen zu finden, indem Sie einfach in der Suchleiste erklären, nach welchem Bericht Sie suchen.

So sparen Sie Zeit.

Betrugswarnung



Warnung vor potenziellem Betrug in diversen Workflows. Erhalten Sie Warnungen, wenn verdächtige Dokumente, E-Mails und Zahlungsdetails zum Beispiel in Kreditoren-Workflows erkannt werden.

Sie zahlen nicht an betrügerische Anbieter.

Cashflow-Prognose



Prognostizieren Sie den Cashflow-Status, verstehen Sie die Zahlungswahrscheinlichkeit Ihrer Kunden und steuern Sie AR- und Inkasso-Workflow-Aufgaben auf der Grundlage von Vorhersagen des maschinellen Lernens aus früherem Verhalten.

So haben Sie die Kontrolle.

KI-Implementierungsstrategie für KMUs

KI-Bedeutung erkennen

Die Notwendigkeit von KI im Mittelstand verstehen



KI-Vorteile identifizieren

Die Vorteile von KI in Bezug auf Automatisierung, Entscheidungsfindung und Innovation erkennen



Weiterbildung und Schulungen

In die Weiterbildung der Mitarbeiter investieren, um KI-Kompetenzen aufzubauen



Pilotprojekte starten

Kleine KI-Projekte initiieren, um Erfahrungen zu sammeln und den Nutzen zu bewerten



Partnerschaften eingehen

Mit Technologieanbietern und Experten zusammenarbeiten, um die KI-Implementierung zu unterstützen



Fragen ?

Besuchen
Sie uns an
Stand I4





Sage

Vielen Dank!