



AI Leadership Radar #19

● 21.04.2026





KI Showcase



April Updates



Allgemeine Updates

Österreich startet Public AI mit fünf Anwendungen für Verwaltung und Prozesse



Österreich führt mit Public AI eine zentrale KI-Initiative ein, die gezielt Anwendungen für die Bundesverwaltung entwickelt und in bestehende Abläufe integriert

Fünf konkrete Anwendungen decken Bereiche wie Textverarbeitung, Recherche, Übersetzung und automatisierte Protokollerstellung im Verwaltungsalltag ab

Die Systeme werden auf europäischer Infrastruktur betrieben und erfüllen Vorgaben zu Datenschutz, Nachvollziehbarkeit und kontrollierter Datennutzung

Ziel ist die Entlastung bei repetitiven Aufgaben und eine schnellere Bearbeitung von Anfragen

Cloudflare sieht KI als Bedrohung für Geschäftsmodell klassischer Webseiten



Cloudflare CEO Matthew Prince beschreibt, dass KI-Systeme zunehmend Inhalte auslesen, ohne Nutzer:innen auf die ursprünglichen Webseiten zurückzuführen

Webseiten verlieren dadurch direkten Traffic, da Antworten direkt in KI-Systemen ausgegeben werden und der Besuch der Quelle entfällt

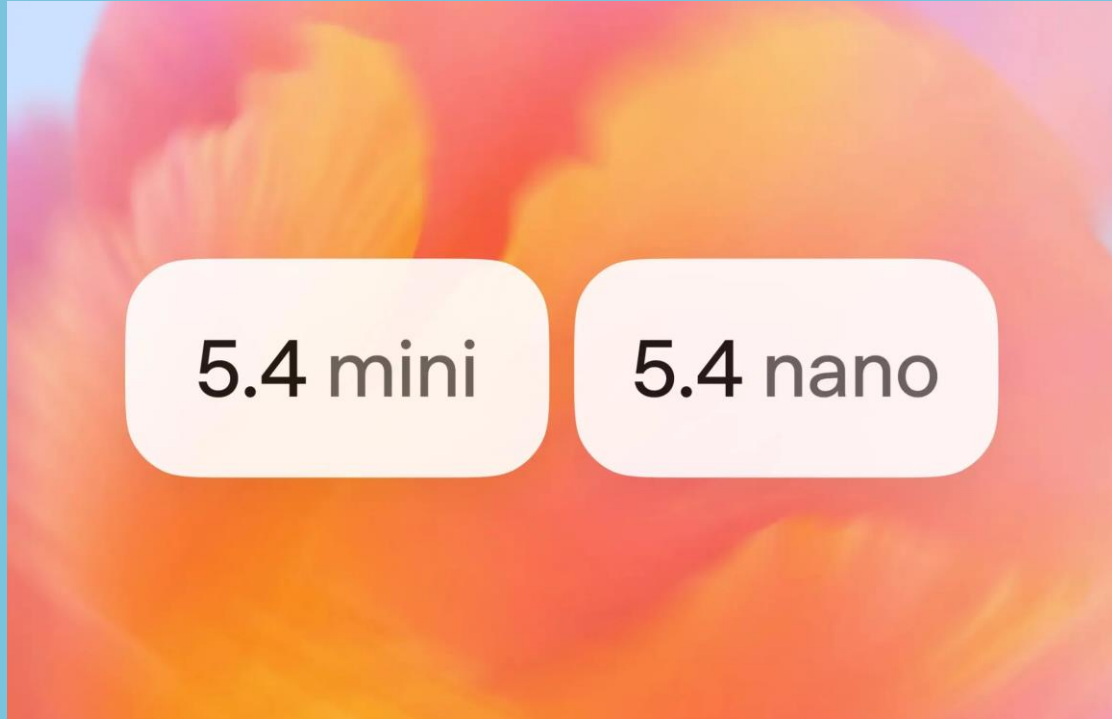
Das bisherige Modell aus Reichweite, Werbung und Klicks gerät unter Druck, weil Inhalte genutzt werden, ohne dass Monetarisierung greift

Cloudflare entwickelt technische Mechanismen, um Zugriffe von KI-Systemen gezielt zu steuern



OpenAI Updates

OpenAI stellt GPT 5.4 Mini und Nano für effiziente KI-Anwendungen vor



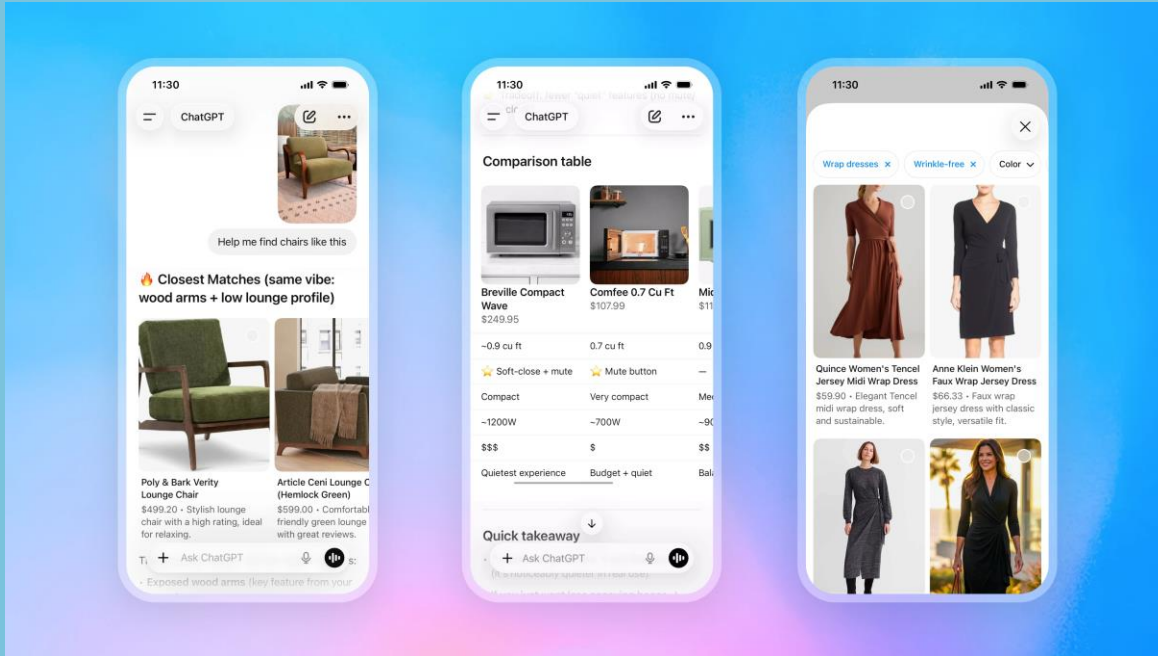
OpenAI erweitert seine Modellreihe um GPT 5.4 Mini und Nano, die speziell für schnelle und kosteneffiziente Anwendungen entwickelt wurden

Die Modelle zielen auf Einsatzbereiche mit hohem Anfragevolumen, bei denen geringe Latenz und niedrige Kosten entscheidend sind

Mini bietet ein ausgewogenes Verhältnis aus Leistung und Effizienz, während Nano für einfache Aufgaben mit minimalem Ressourcenbedarf ausgelegt ist

Beide Varianten sind für Integration in Produkte und automatisierte Workflows optimiert und erweitern die Skalierbarkeit von KI-Anwendungen

ChatGPT integriert Produktsuche direkt in Konversationen und Empfehlungen



OpenAI erweitert ChatGPT um Funktionen zur Produktsuche, die Nutzer:innen direkt in Gesprächen passende Produkte vorschlagen

Empfehlungen basieren auf Kontext aus der Unterhaltung und passen sich dynamisch an Bedürfnisse und Präferenzen an

Produkte werden mit zusätzlichen Informationen wie Eigenschaften und Auswahloptionen dargestellt

Die Funktion verknüpft Suche, Beratung und Auswahl in einem durchgängigen Ablauf innerhalb der ChatGPT-Oberfläche

OpenAI führt erweiterte Schutzmechanismen für jugendliche Nutzer:innen ein



OpenAI ergänzt seine Systeme um spezifische Schutzmaßnahmen für jugendliche Nutzer:innen, um Risiken im Umgang mit KI-Inhalten zu reduzieren

Inhalte und Antworten werden stärker gefiltert, um ungeeignete oder potenziell schädliche Themen gezielt einzuschränken

Die Maßnahmen betreffen insbesondere sensible Bereiche wie psychische Gesundheit, Selbstbild und riskantes Verhalten

Ziel ist eine altersgerechte Nutzung von KI-Systemen durch angepasste Sicherheitsmechanismen und kontrollierte Interaktion



Spannende KI-Tools

Sakana AI automatisiert mehrstündige Recherche und Strategieanalysen mit Marlin



Sakana AI entwickelt mit Marlin ein System, das nach Eingabe eines Themas eigenständig bis zu acht Stunden recherchiert und Ergebnisse zusammenführt

Das Tool erstellt daraus strukturierte Berichte und Präsentationen, die sonst manuell über Wochen erarbeitet werden

Die Architektur kombiniert mehrere KI-Modelle mit Verfahren zur strategischen Suche und zur Auflösung widersprüchlicher Informationen

Erste Tests richten sich an Bereiche wie Finanzen, Forschung und Beratung, in denen komplexe Analysen regelmäßig benötigt werden

Kagi Translate erlaubt freie Stil- und Sprachdefinition in KI-Übersetzungen



Kagi Translate erweitert klassische Übersetzung, indem Texte gezielt in frei definierbare Sprachstile und Rollen übertragen werden können

Neben realen Sprachen lassen sich auch fiktive, kulturelle oder soziale Sprachformen wie Gen-Z-Slang oder Business-Sprache auswählen

Nutzer:innen können eigene Sprachprofile erstellen und damit Tonalität, Perspektive und Ausdruck gezielt verändern

Das Tool erzeugt dadurch stark variierende Ergebnisse, die von nüchternen Übersetzungen bis zu erzählerischen oder überzeichneten Varianten reichen



Microsoft Updates

Microsoft führt Copilot Cowork als gemeinsamen KI-Arbeitsmodus ein



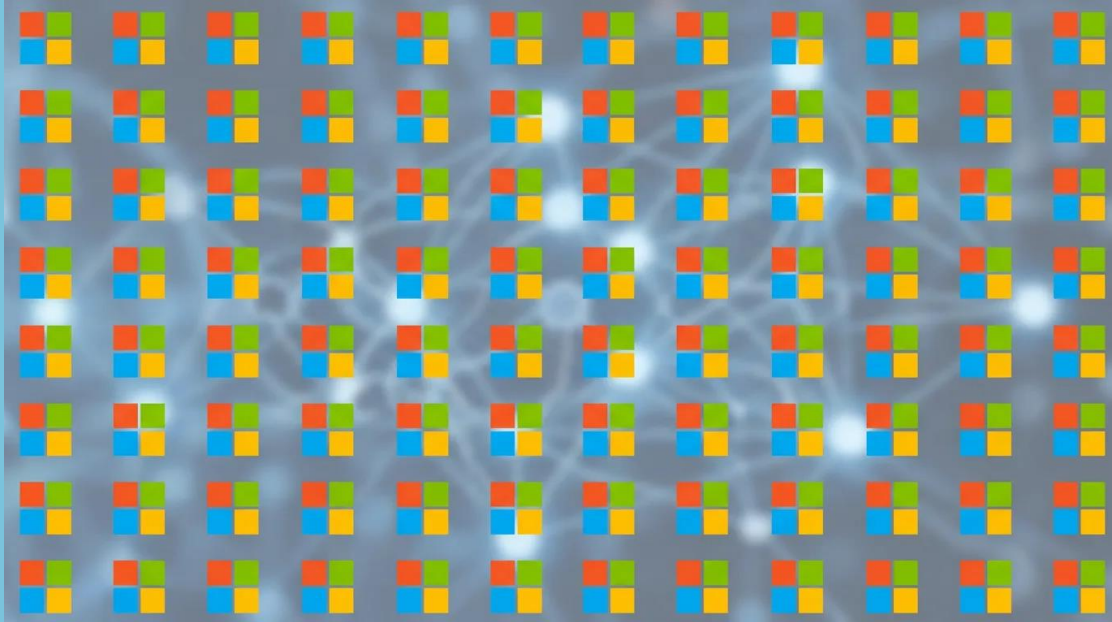
Microsoft erweitert Copilot um den Modus Cowork, der Zusammenarbeit zwischen Nutzer:innen und KI direkt in Arbeitsprozessen integriert

Copilot kann Aufgaben gemeinsam mit Nutzer:innen bearbeiten, Inhalte weiterentwickeln und kontextbezogen auf Daten und Dokumente zugreifen

Der Fokus liegt auf kontinuierlicher Interaktion statt einzelner Prompts, wodurch Arbeitsabläufe stärker dialogbasiert werden

Die Funktion ist in Frontier verfügbar und zeigt, wie KI-Systeme zunehmend als aktive Bestandteile von Workflows eingesetzt werden

Microsoft richtet KI-Strategie neu auf eigene Modelle und Superintelligenz aus



Microsoft bündelt seine Copilot-Aktivitäten in einer zentralen Organisation und strukturiert Produkt, Plattform und KI-Modelle neu

Mustafa Suleyman konzentriert sich auf die Entwicklung leistungsfähiger eigener KI-Modelle mit dem Ziel einer möglichen Superintelligenz

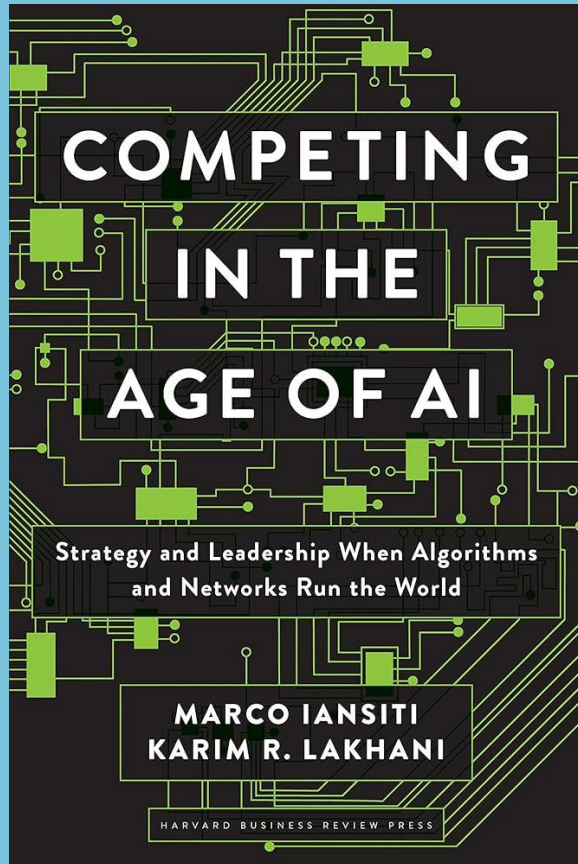
Die Modelle sollen in den nächsten Jahren zentrale Grundlage für Produkte werden und gleichzeitig die Kosten für KI-Dienste senken

Microsoft misst Fortschritten bei KI-Modellen strategisch hohe Bedeutung bei, da sie zunehmend Funktionen in Anwendungen steuern



KI-Buchempfehlung

KI verändert Wettbewerb und Wertschöpfung grundlegend



Das Buch *Competing in the Age of AI* von Marco Iansiti und Karim R. Lakhani zeigt, wie Unternehmen durch KI von linearen Prozessen zu skalierbaren, datengetriebenen Systemen übergehen.

Marco Iansiti ist Professor an der Harvard Business School, Karim R. Lakhani leitet das Digital Data Design Institute und forscht zu digitaler Transformation und Plattformökonomie.

Im Fokus stehen strukturelle Veränderungen von Unternehmen, insbesondere wie KI Kostenstrukturen verschiebt, Grenzkosten reduziert und neue Wettbewerbsdynamiken ermöglicht.

Anhand konkreter Beispiele wird gezeigt, wie Organisationen Prozesse, Entscheidungen und Strategien anpassen, wenn Daten und Algorithmen zentrale Rollen in der Wertschöpfung übernehmen.



Events

Quadriga Seminar KI Kompetenz für Leadership



- Wann: 06. – 09.07.2026/06. – 09.10.2026
- Dauer: 4 Tage
- Wo: Online
- Wie: Live-Online-Seminar
- Zielgruppe: Führungskräfte, Projektverantwortliche, Entscheider:innen

AI Summit Kitzbühel 2026



- Wann: 18.06.2026 bis 19.06.2026
- Dauer: 2 Tage
- Wo: Kitzbühel, Hahnenkamm Bergstation
- Wie: Präsenzveranstaltung
- Zielgruppe: Führungskräfte, KI-Verantwortliche, Technologie- und Innovationsverantwortliche



Wonderwerk Tech-Stack

Folgende AI-Tools verwenden wir bei Wonderwerk:



Top 3 AI-Tools bei Wonderwerk



ChatGPT

NotebookLM



Claude

Weitere AI-Tools bei Wonderwerk



perplexity



Midjourney



Copilot



HeyGen



sesame

**Eleven
Labs**

Gemini

Jamie



Napkin



Q&A