

AGENTIC AI AUF DEM VORMARSCH

KI-Agenten gelten als neue Evolutionsstufe der künstlichen Intelligenz. Sie analysieren oder generieren nicht nur Inhalte, sondern treffen eigenständig Entscheidungen und steuern Aufgaben autonom. Ein Blick auf die Zahlen zeigt: Agentic AI ist längst in der Praxis angekommen.



Künstliche Intelligenz

Systeme, die mit Daten Muster erkennen, Vorhersagen treffen und Entscheidungen unterstützen.

Funktion

Analysieren, klassifizieren, prognostizieren und optimieren.

Use Case

Mustererkennung, Prognosen, Entscheidungsunterstützung.



GenAI

Teilbereich der KI, der neue Inhalte wie Texte, Bilder oder Code erzeugt.

Funktion

Kreativ Inhalte generieren, zusammenfassen und variieren.

Use Case

Texterstellung, Bildgenerierung, Codeerzeugung.



Agentic AI

KI-Systeme, die eigenständig Ziele verfolgen, planen und Handlungen ausführen.

Funktion

Aufgaben selbstständig strukturieren, ausführen, überwachen und anpassen.

Use Case

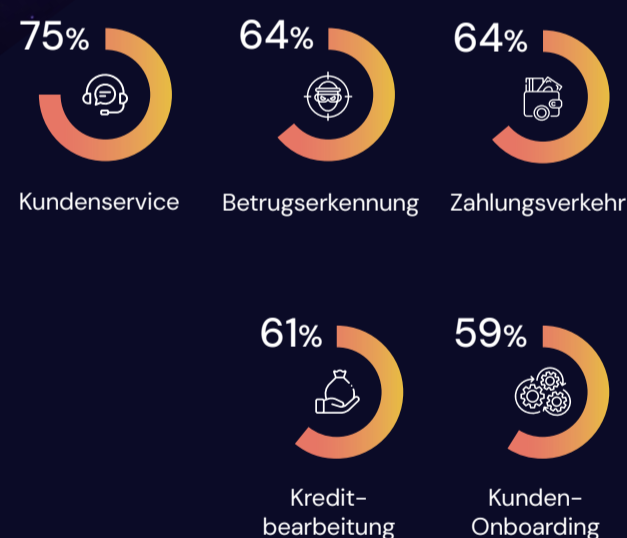
Autonome Agenten, mehrstufige Workflows, systemübergreifende Aktionen.



Wo KI-Agenten heute bereits produktiv eingesetzt werden



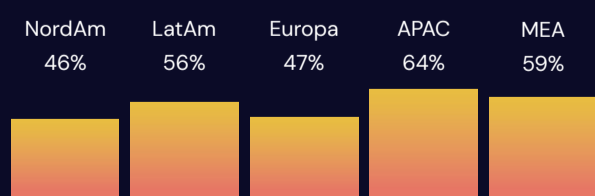
Use Cases für KI-Agenten über Branchen hinweg¹



Agentic AI in der Finanzbranche²



Einführung von KI-Agenten¹



Nach Regionen



Hürden bei der Einführung von KI-Agenten³



Quellen: 1 Google Cloud (2025): The ROI of AI 2025. How agents are unlocking the next wave of AI-driven business value; 2 Capgemini Research Institute (2025): From Process Automation to Industry Reimagination; 3 EY (2025): AI Pulse Survey; Why Agentic AI is a Revolution Stuck in an Evolution. Redaktion: Daniel Fernandez, graphische Aufbereitung: Silvia Gaianigo.