

Künstliche Intelligenz 2025

Die Revolution der Wirtschaft

McKinsey-Style Präsentation

30. Dezember 2025

Agenda

1. Executive Summary
2. Marktentwicklung & Wachstumsprognosen
3. Generative KI als Gamechanger
4. Globale Adoption & Verbreitung
5. Branchen-Transformation
6. Technologie-Trends 2025
7. Strategische Implikationen
8. Implementierungs-Roadmap
9. Handlungsempfehlungen
10. Call to Action

Executive Summary

€500 Mrd.

Globaler KI-Markt bis Ende 2025

Wachstum

30% jährliche Wachstumsrate (CAGR) bis 2030

Adoption

78% der Unternehmen weltweit nutzen KI aktiv

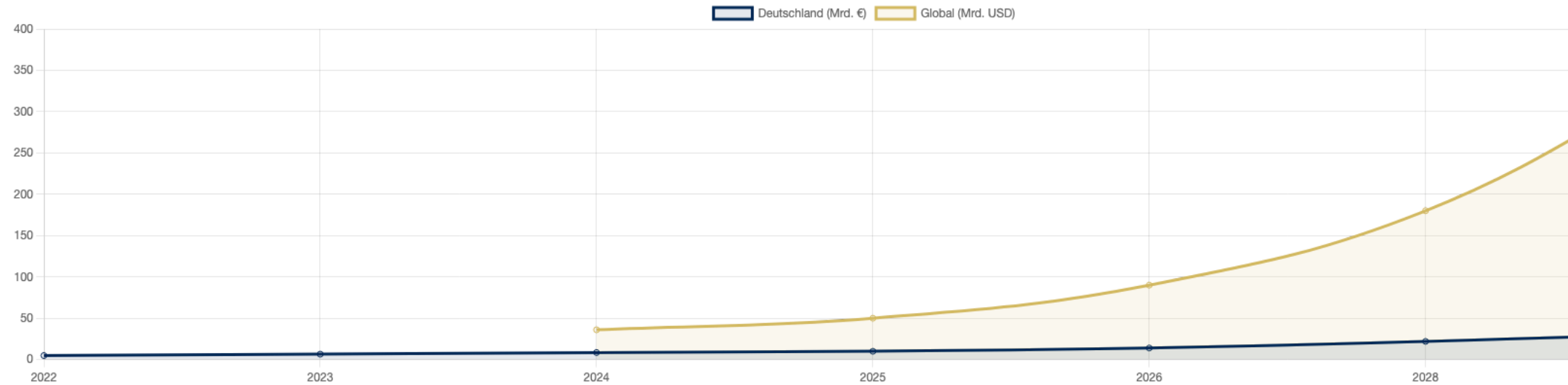
Innovation

Generative KI erreicht 54% Marktanteil in 2025

Marktentwicklung

Deutschland: Von 4,8 Mrd. € (2022) auf 32 Mrd. € (2030)

Global: Von 36 Mrd. USD (2024) auf 356 Mrd. USD (2030)



Generative KI als Gamechanger

Marktanteil-Entwicklung

- **2024:** 19,59% des gesamten KI-Marktes
- **2030:** 43,07% Marktanteil
- **2025:** 54,2% aller KI-Investitionen

46,47%

Jährliches Wachstum (CAGR)



Globale Adoption & Verbreitung

78%

Unternehmen weltweit nutzen KI (2024)

55%

Adoption-Rate in 2023

>58%

Aktive KI-Nutzung in China, Indien, VAE

+23%

Wachstum innerhalb eines Jahres

Branchen-Transformation

Healthcare

\$32 Mrd. Markt bis 2025

Diagnose, Behandlung, Drug Discovery

Finance

72% nutzen KI aktiv

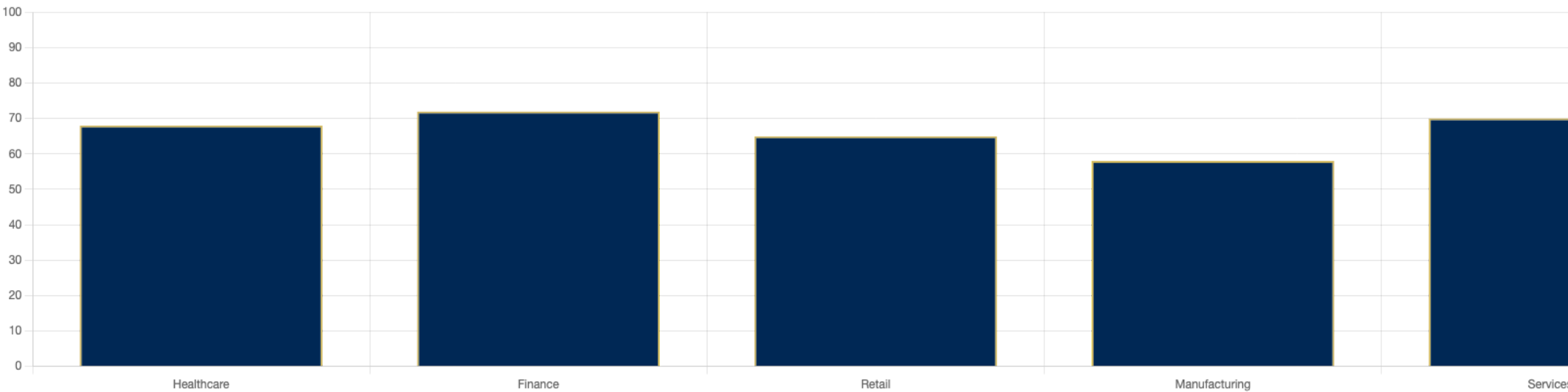
64% für Fraud Detection

42% für Onboarding

Customer Service

95% KI-gesteuert bis 2025

Automatisierung von Kundeninteraktionen



Technologie-Trends 2025

Autonome KI-Agenten

KI wird eigenständiger und leistungsfähiger - vom Werkzeug zum autonomen Partner

Multimodale Systeme

Integration von Text, Bild, Audio und Video in einheitlichen KI-Modellen

KI-Sicherheit im Fokus

Sicherheitsaspekte stehen 2025 im Mittelpunkt von Entwicklung und Implementierung

Enterprise AI

Maßgeschneiderte KI-Lösungen für spezifische Unternehmensbedürfnisse

Strategische Implikationen

Chancen

- Wettbewerbsvorteile durch frühe Adoption
- Effizienzsteigerung um 30-50%
- Neue Geschäftsmodelle
- Verbesserte Kundenerfahrung
- Datengetriebene Entscheidungen

Risiken

- Sicherheits- und Datenschutzbedenken
- Regulatorische Unsicherheit
- Fachkräftemangel
- Hohe Implementierungskosten
- Ethische Fragestellungen

Implementierungs-Roadmap

Phase 1: Pilotierung

0-6 Monate

- Use Case Identifikation
- Proof of Concept
- Team-Aufbau
- Quick Wins

Phase 2: Skalierung

6-18 Monate

- Roll-out erfolgreicher Piloten
- Infrastruktur-Ausbau
- Change Management
- Governance Framework

Phase 3: Optimierung

18+ Monate

- Kontinuierliche Verbesserung
- Advanced Use Cases
- Wertschöpfung maximieren
- Innovation Culture

Handlungsempfehlungen

1. Sofort starten

Identifizieren Sie 2-3 High-Impact Use Cases und starten Sie Pilotprojekte in Q1 2025

2. Talent entwickeln

Investieren Sie in KI-Kompetenzen: Schulungen, Hiring, Partnerschaften

3. Infrastruktur aufbauen

Schaffen Sie die technologische Basis: Cloud, Data Governance, Security

Die Zukunft ist jetzt

KI transformiert Wirtschaft und Gesellschaft fundamental. Unternehmen, die jetzt handeln, sichern sich entscheidende Wettbewerbsvorteile.

Starten Sie Ihre KI-Reise heute