

# SPEAKER NOTES

■■ VERTRAULICH - Nur für Präsentator

# Folie 1: Künstliche Intelligenz 2025

## ■ Kernbotschaft: KI ist nicht mehr Zukunft - sie ist bereits die treibende Kraft der wirtschaftlichen Transformation.

- Herzlich willkommen zu dieser Präsentation über die aktuelle KI-Revolution. Sie sehen hier den Titel unserer heutigen Analyse.
- Die zentrale Botschaft dieser Präsentation: KI hat den Status einer Zukunftstechnologie längst hinter sich gelassen. Wir befinden uns bereits mitten in einer fundamentalen Transformation der Wirtschaft. Die Frage ist nicht mehr ob, sondern wie schnell und wie umfassend Unternehmen KI einsetzen.
- In den nächsten 12 Folien zeige ich Ihnen die konkreten Zahlen, Trends und strategischen Implikationen dieser Entwicklung.

## Folie 2: Agenda

### ■ Kernbotschaft: Ein strukturierter Überblick über Marktdaten, Technologie-Trends und konkrete Handlungsempfehlungen.

- Lassen Sie uns zunächst einen Blick auf die Agenda werfen, um den roten Faden dieser Präsentation zu verstehen.
- Wir starten mit dem Executive Summary und Marktdaten, beleuchten dann die technologischen Entwicklungen - insbesondere Generative KI - und analysieren die branchenspezifischen Auswirkungen. Im zweiten Teil widmen wir uns den strategischen Implikationen und konkreten Handlungsempfehlungen für Ihr Unternehmen.
- Diese Struktur erlaubt uns, sowohl das große Bild zu erfassen als auch praktische Schritte für die Umsetzung zu identifizieren.

## Folie 3: Executive Summary

■ **Kernbotschaft: Der globale KI-Markt erreicht 500 Milliarden Euro - mit 30% jährlichem Wachstum und 78% Unternehmensadoption.**

- Die wichtigsten Zahlen auf einen Blick: Der globale KI-Markt erreicht Ende 2025 ein Volumen von 500 Milliarden Euro.
- Drei Schlüsselmetriken verdienen besondere Aufmerksamkeit: Erstens, eine jährliche Wachstumsrate von 30% bis 2030 - das ist exponentielles Wachstum. Zweitens, 78% aller Unternehmen weltweit nutzen bereits aktiv KI-Technologien. Drittens, Generative KI erreicht einen Marktanteil von 54% - ein klarer Gamechanger.
- Diese Zahlen zeigen: Wir sprechen nicht von einem Nischenthema, sondern von der dominierenden Technologie der kommenden Dekade.

## Folie 4: Marktentwicklung

### ■ Kernbotschaft: Deutschland und globale Märkte zeigen exponentielles Wachstum - von 4,8 auf 32 Milliarden Euro bis 2030.

- Schauen wir uns die konkreten Wachstumsprognosen für Deutschland und den globalen Markt an. Sie sehen hier zwei beeindruckende Kurven.
- Der deutsche Markt wächst von 4,8 Milliarden Euro in 2022 auf prognostizierte 32 Milliarden Euro in 2030 - das ist eine Versiebenfachung in acht Jahren. Global sehen wir ein noch dramatischeres Bild: von 36 Milliarden USD in 2024 auf 356 Milliarden USD in 2030. Das entspricht einer Verzehnfachung.
- Besonders bemerkenswert: Die Wachstumskurve beschleunigt sich noch. Die Jahre 2025-2028 werden die steilste Entwicklung zeigen.

## Folie 5: Generative KI als Gamechanger

■ **Kernbotschaft: Generative KI dominiert mit 46% jährlichem Wachstum und 54% aller KI-Investitionen in 2025.**

- Generative KI - also Technologien wie ChatGPT, DALL-E oder Midjourney - verändert das gesamte KI-Ökosystem fundamental.
- Die Zahlen sind beeindruckend: Der Marktanteil steigt von knapp 20% in 2024 auf über 43% in 2030. Noch wichtiger: 54,2% aller KI-Investitionen fließen 2025 in generative Technologien. Mit einer CAGR von 46,47% wächst dieser Bereich mehr als doppelt so schnell wie traditionelle KI.
- Für Unternehmen bedeutet das: Wer heute Generative KI nicht in seine Strategie einbezieht, verpasst die wichtigste technologische Entwicklung der 2020er Jahre.

## Folie 6: Globale Adoption & Verbreitung

### ■ Kernbotschaft: 78% globale Unternehmensadoption bedeutet: KI ist Mainstream, nicht Experiment.

- Die Adoption-Zahlen zeigen eindrucksvoll: KI ist längst im Mainstream angekommen. 78% aller Unternehmen weltweit nutzen KI aktiv - das ist ein Sprung von 23 Prozentpunkten innerhalb nur eines Jahres.
- Besonders interessant: Die höchsten Adoption-Raten sehen wir in China, Indien und den VAE mit über 58% aktiver Nutzung. Diese Märkte setzen Maßstäbe und entwickeln Use Cases, die westliche Unternehmen beobachten sollten.
- Die Botschaft ist klar: Wer 2025 noch zögert, gehört zur schrumpfenden Minderheit und riskiert signifikante Wettbewerbsnachteile.

## Folie 7: Branchen-Transformation

### ■ Kernbotschaft: Healthcare, Finance und Customer Service führen die KI-Transformation mit konkreten Business Cases.

- Lassen Sie uns drei Branchen genauer betrachten, die besonders stark von KI profitieren. Healthcare erreicht einen Markt von 32 Milliarden Dollar bis 2025, primär durch Diagnose-Optimierung und Drug Discovery.
- Im Finance-Sektor nutzen bereits 72% der Unternehmen KI aktiv - 64% für Fraud Detection, 42% für digitales Onboarding. Das sind messbare Effizienzgewinne und Risikoreduktionen. Im Customer Service erwarten wir bis 2025, dass 95% aller Interaktionen KI-gesteuert sein werden.
- Die Grafik zeigt die Adoption-Raten verschiedener Branchen. Finance führt mit 72%, gefolgt von Services und Healthcare. Aber auch Manufacturing und Retail holen massiv auf.



## Folie 8: Technologie-Trends 2025

### ■ Kernbotschaft: Autonome Agenten, Multimodalität und Enterprise AI definieren die nächste Evolutionsstufe.

- Vier zentrale Technologie-Trends werden 2025 dominieren. Erstens: Autonome KI-Agenten, die nicht mehr nur Werkzeuge sind, sondern eigenständige Partner, die komplexe Aufgaben ohne menschliches Eingreifen lösen.
- Zweitens: Multimodale Systeme, die Text, Bild, Audio und Video nahtlos integrieren. Drittens: KI-Sicherheit rückt in den Fokus - sowohl regulatorisch als auch technisch. Viertens: Enterprise AI - maßgeschneiderte Lösungen für spezifische Unternehmensbedürfnisse statt One-Size-Fits-All.
- Diese Trends zeigen: KI wird spezifischer, leistungsfähiger und sicherer. Die Technologie reift von Experimenten zu produktionsreifen Enterprise-Lösungen.

## Folie 9: Strategische Implikationen

### ■ Kernbotschaft: Massive Chancen bei früher Adoption - aber auch signifikante Risiken bei Verzögerung.

- Jede technologische Revolution bringt Chancen und Risiken. Lassen Sie uns beide Seiten ehrlich betrachten.
- Die Chancen: Wettbewerbsvorteile durch frühe Adoption, Effizienzsteigerungen von 30-50%, neue Geschäftsmodelle, verbesserte Kundenerfahrung und datengetriebene Entscheidungen. Die Risiken: Sicherheits- und Datenschutzbedenken, regulatorische Unsicherheit, Fachkräftemangel, hohe Implementierungskosten und ethische Fragestellungen.
- Der Schlüssel liegt darin, die Chancen proaktiv zu nutzen und gleichzeitig die Risiken durch durchdachte Governance zu managen. Wer wartet bis alle Risiken verschwunden sind, wartet zu lange.

## Folie 10: Implementierungs-Roadmap

### ■ Kernbotschaft: Erfolgreiche KI-Implementierung folgt einem strukturierten 3-Phasen-Modell über 18+ Monate.

- Basierend auf unserer Erfahrung mit hunderten KI-Projekten empfehlen wir einen strukturierten 3-Phasen-Ansatz.
- Phase 1 - Pilotierung (0-6 Monate): Identifizieren Sie 2-3 High-Impact Use Cases, bauen Sie ein kompetentes Team auf und erzielen Sie Quick Wins für organisatorischen Buy-in. Phase 2 - Skalierung (6-18 Monate): Rollen Sie erfolgreiche Piloten aus, bauen Sie Infrastruktur auf und etablieren Sie Change Management und Governance. Phase 3 - Optimierung (18+ Monate): Fokussieren Sie auf kontinuierliche Verbesserung, advanced Use Cases und maximale Wertschöpfung.
- Kritisch: Starten Sie nicht mit der perfekten Lösung. Starten Sie schnell, lernen Sie kontinuierlich und skalieren Sie aggressiv, was funktioniert.

## Folie 11: Handlungsempfehlungen

### ■ Kernbotschaft: Drei konkrete Sofortmaßnahmen: Use Cases identifizieren, Talent entwickeln, Infrastruktur aufbauen.

- Lassen Sie mich drei konkrete Handlungsempfehlungen geben, die Sie morgen umsetzen können.
- Erstens: Sofort starten. Identifizieren Sie noch in Q1 2025 zwei bis drei High-Impact Use Cases und starten Sie Pilotprojekte. Keine Analyse-Paralyse - handeln Sie. Zweitens: Talent entwickeln. Investieren Sie massiv in KI-Kompetenzen durch Schulungen, strategisches Hiring und Partnerschaften. Die besten Technologien sind wertlos ohne kompetente Teams. Drittens: Infrastruktur aufbauen. Schaffen Sie die technologische Basis: Cloud-Infrastruktur, Data Governance und Security-Frameworks.
- Diese drei Säulen - Use Cases, Talent, Infrastruktur - bilden das Fundament erfolgreicher KI-Transformation.

## Folie 12: Die Zukunft ist jetzt

### ■ Kernbotschaft: Jetzt handeln oder zurückfallen - die KI-Transformation wartet auf niemanden.

- Wir sind am Ende unserer Präsentation angelangt, aber am Anfang Ihrer KI-Reise.
- Die zentrale Botschaft: KI transformiert Wirtschaft und Gesellschaft fundamental. Unternehmen, die jetzt handeln, sichern sich entscheidende Wettbewerbsvorteile. Diejenigen, die zögern, werden in 2-3 Jahren einen kaum aufholbaren Rückstand haben. Die Zukunft ist bereits da - sie ist nur noch nicht gleichmäßig verteilt.
- Ich empfehle: Starten Sie Ihre KI-Reise heute. Identifizieren Sie Ihre Use Cases, bauen Sie Kompetenzen auf und schaffen Sie die notwendige Infrastruktur. Die Zeit für Experimente ist vorbei. Jetzt ist die Zeit für skalierte Umsetzung. Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit.