

### It's time for Al-nomics

Top Facts für Entscheider in Europa und dem Nahen Osten aus dem CIO Playbook 2025



## KI wird in diesem Jahr Mainstream

Während Unternehmen in der Region EMEA von Pilotprojekten zur Skalierung von KI-Anwendungen übergehen, legen CIOs den Schwerpunkt auf Investitionen, die die Effizienz, Innovation und Compliance fördern.

Die Erzielung messbarer Ergebnisse ist nach wie vor ein zentrales Anliegen, aber Herausforderungen wie Probleme mit der Datenqualität, die Komplexität der Verwaltung und der Fachkräftemangel bleiben bestehen. Eine skalierbare und sichere hybride Infrastruktur ist entscheidend für ein ausgewogenes Verhältnis zwischen Leistung, Compliance und Datenhoheit.

Partnerschaften mit externen Anbietern sind der Schlüssel dafür, interne Fähigkeitslücken zu schließen und die Einführung von KI zu beschleunigen.

Die meisten Unternehmen befinden sich in einem Frühstadium

**Systematischer Einsatz** von KI im gesamten Unternehmen

ihrer KI-Bereitstellung

6 %

KI-Projekte befinden sich in der **Früh-/Pilotphase** 

59 %

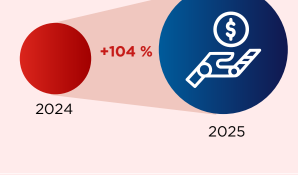
**Evaluieren/Planen** die baldige Einführung

Quelle: IDC CIO Playbook 2025 Survey, in Auftrag gegeben von Lenovo, n=620

#### 2025 werden sich die Ausgaben für KI in der

Einführung von KI 2025

Region EMEA im Vergleich zum Vorjahr voraussichtlich verdoppeln. Die Ausgaben für KI werden 20 % der gesamten IT-Budgets ausmachen. Das unterstreicht die Bedeutung, die den KI-Technologien und ihrer Rolle für das Wachstum von Unternehmen beigemessen wird.

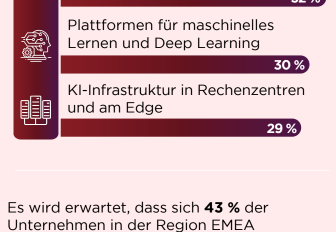


wichtigsten Investitionsbereiche für KI sein, so dass ein umfassender Ansatz für Infrastruktur, Daten und Tools erforderlich ist, um eine solide KI-Basis zu schaffen.

Hauptbereiche, in denen in den nächsten 12 Monaten in **KI investiert** wird:

Die Entwicklung und Verwaltung von Kl-Modellen und Plattformen werden die

KI-Modellentwicklung und -management 32 %



signifikanter Anstieg gegenüber 11 % in 2024. Dieser Anstieg unterstreicht das wachsende Vertrauen in das Transformationspotenzial von GenAl.

43 %

**Anwendungen** konzentrieren werden - ein

auf die Implementierung von GenAl-

Die Überwindung der KI-Qualifikationslücke

finanzielle Risiken und unsichere Renditen

Herausforderungen werden 2025 von

entscheidender Bedeutung sein, da

und die Bewältigung der ROI-

GenAl Implementierung

Letzte 12 Monate Nächste 12 Monate

die größten Hindernisse für die Einführung von KI in der Region bleiben. Eine starke Daten-Governance wird für eine konforme, wertorientierte KI unerlässlich sein.

Die größten Herausforderungen, die die Einführung von KI verhindern (genannt von KI-Skeptikern):

Unsicherheit bei der Schulung der Mitarbeiter im Hinblick auf KI



unsichere Rendite durch KI

Daten sind für die KI

unzureichend oder zu

ungeordnet

Finanzielle Risiken und eine



#### ~ []

KI-Trends für 2025

35 %



bevorzugen lokale und/oder hybride Infrastruktur/ Bereitstellungen für KI-Workloads.

65 % der Unternehmen



Geräte die Produktivität und Erfahrung der Mitarbeiter verbessern. Dabei betreibt die überwiegende Mehrheit entweder bereits Pilotprojekte oder plant die Einführung.



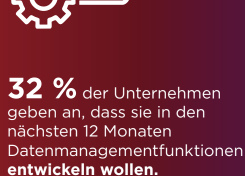
interne Qualifikationslücken zu schließen.

Bereich KI zu nutzen, um durch

strategische Partnerschaften



Erwartungen entsprechen.



# 7

Lenovo

Alles, was Sie brauchen, um mit KI erfolgreich zu sein Mit den Services und Lösungen von Lenovo für Hybride KI bringen Sie die KI genau dorthin, wo Sie sie benötigen - zu Ihren Daten.

Nachricht vom Sponsor

Mehr erfahren

Hergestellt von: **♦IDC** Custom Solutions

IDC #EU242508IG

IDC #EU242508IG

Diese Publikation wurde von IDC Custom Solutions erstellt. Dieses IDC-Material ist für den externen Gebrauch lizenziert Die Verwendung oder Veröffentlichung der IDC-Recherche bedeutet in keiner Weise, dass IDC die Produkte oder

Strategien des Sponsors oder Lizenznehmers befürwortet.

©2025 IDC. Die Vervielfältigung ohne Genehmigung ist untersagt. Alle Rechte vorbehalten. CCPA