



## Die Blaupause des CIO für ROI durch GenAI: Skaliert Operationalisieren

Bei zunehmenden Investitionen in KI konzentrieren sich die Führungskräfte in der IT zunehmend mehr auf Maßnahmen, die erforderlich sind, um die Unternehmen wachsen zu lassen. Dies umfasst laut einer neuen Foundry-Studie die Kostenkontrolle, Standardisierung der Infrastruktur und das Operationalisieren von KI.1

Kritische Triebkräfte für ROI durch GenAI	Hindernisse beim Erreichen von GenAI-Zielen	Enabler für die Übernahme von skaliertem GenAI
<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Bereitschaft der IT Infrastruktur</li> <li>2 Vorhersehbare und transparente Kosten</li> <li>3 Talent- und Fähigkeitenentwicklung</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Datenschutzrisiken</li> <li>2 Bereitschaft der KI-Fähigkeiten im Unternehmen</li> <li>3 Die Kosten für den Betrieb von GenAI in der öffentlichen Cloud sind nicht vorhersehbar</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Fähigkeit, vorhersehbaren ROI zu erreichen</li> <li>2 Innovationstempo</li> <li>3 Zugang zu qualifizierten Mitarbeitern</li> </ol>

1 Foundry MarketPulse-Studie „Annahme und Skalierung von GenAI“, Januar 2026

Trotz der Herausforderungen sind Führungskräfte zuversichtlich, dass sie im Lauf der nächsten ein bis drei Jahre einen positiven ROI erreichen können.

**IT-Führungskräfte sind zuversichtlich, was ihre Investitionen in GenAI betrifft**

# 84 %

erwarten ROI in den **nächsten 12 Monaten**.

# 97 %

erwarten ROI in den **nächsten 3 Jahren**.

ROI kommt im Unternehmen in vielen Formen vor, in vielen verschiedenen Anwendungen.

**Primäre Geschäftsergebnisse, die von Investitionen in GenAI erwartet werden**



**Produktivitäts- und Effizienzgewinne**



**Verbessertes Kundenerlebnis**



**Ertragswachstum**



**Innovation/neue Produktentwicklung**



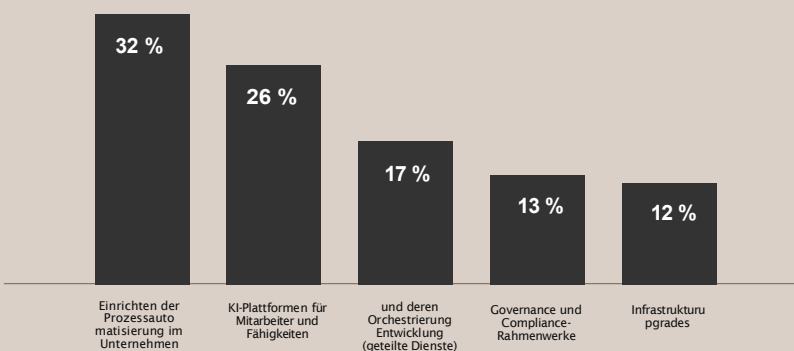
**Geschäftsprozess transformation**

**Ein skalierbares und vereinfachtes Betriebsmodell ist der Schlüssel zum Erfolg der GenAI – und deren Amortisierung.**

Ein Plattformansatz — verankert in Resilienz, Konsistenz, Sicherheit und Governance — ermöglicht der Organisation das Operationalisieren und Skalieren von KI mit weniger Komplexität von Einführung bis Produktion über hybride Umgebungen hinweg.

Einige vorausschauende CIOs (32 %) erkennen diese Vorteile und investieren als primäre Route zu ROI in Unternehmens-KI-Plattformen, was Standardisierung, Skalierung und die Fähigkeit, wiederholbare Geschäftswerte zu erzielen, hervorbringt.

**Anlagebereiche, die den größten ROI bei der Skalierung von GenAI hervorbringen**



Um ROI-Ziele zu erreichen, sind eine unternehmenstaugliche hybride Infrastruktur, vorhersehbare Kosten, Governance sowie betriebliche Reife notwendig, um sicherzustellen, dass wachsende Investitionen messbare Ergebnisse bringen, ohne Risiken zu erhöhen.

Finden Sie heraus, wie Führungskräfte in Unternehmen GenAI durch einen Plattformansatz über hybride Umgebungen hinweg einsetzen, verwalten und skalieren.

[Laden Sie den Forschungsbericht herunter.](#)