

[openai.com](https://openai.com)

# Stargate macht Fortschritte dank 4,5-GW-Partnerschaft mit Oracle

5–6 Minuten

---

Neue Kapazitäten der Rechenzentren werden Arbeitsplätze, Wachstum und KI fördern, von denen noch mehr Menschen profitieren.

Artikel anhören

0:00

Oracle und OpenAI haben einen Vertrag zur Entwicklung von 4,5 Gigawatt zusätzlicher Stargate-Rechenzentrumskapazität in den USA abgeschlossen. Diese Investition wird neue Arbeitsplätze schaffen, die Reindustrialisierung der USA beschleunigen und dazu beitragen, die Führungsrolle des Landes im Bereich KI zu festigen. Sie ist zudem ein wichtiger Meilenstein für Stargate, der KI-Infrastrukturplattform von OpenAI, um seine langfristige Vision zu erreichen, die Vorteile der KI allen zugänglich zu machen.

Gemeinsam mit unserem Stargate I-Standort in Abilene, Texas, wird diese zusätzliche Partnerschaft mit Oracle uns auf über 5 Gigawatt an Stargate KI-Rechenzentrumskapazität in Entwicklung bringen, betrieben von 2 Millionen Chips. Dies bringt uns unserem Versprechen, das wir im Januar im Weißen Haus abgegeben haben, nämlich in den nächsten vier Jahren 500 Milliarden USD in eine KI-Infrastruktur mit einer Leistung

von 10 Gigawatt in den USA zu investieren, deutlich näher. Dank der starken Dynamik mit Partnern wie Oracle und SoftBank rechnen wir nun damit, unsere ursprünglichen Angaben übertreffen zu können.

Diese Zusammenarbeit wird zudem einen erheblichen Anteil der Hunderttausenden von Arbeitsplätzen fördern, die unserer Erwartung nach in den kommenden Jahren durch Stargate entstehen werden. Wir gehen davon aus, dass durch den Bau, die Entwicklung und den Betrieb der heute angekündigten zusätzlichen 4,5 GW

Rechenzentrumskapazität in den USA über 100.000 Arbeitsplätze in den Bereichen Bau und Betrieb entstehen werden. In dieser Schätzung sind direkte Vollzeitstellen enthalten, die für den Betrieb der Stargate-Rechenzentren notwendig sind, zeitliche begrenzte Rollen im Bauwesen wie die der vielen hochspezialisierten Elektriker, die an unserem Stargate I-Standort in Abilene, Texas, arbeiten, und indirekte Stellen wie Fertigungs- und lokale Servicetätigkeiten.

Unterdessen schreitet der Bau von Stargate I in Abilene voran und Teile der Anlage sind mittlerweile in Betrieb. Oracle hat im letzten Monat mit der Zustellung der ersten Nvidia GB200-Racks begonnen und wir haben vor Kurzem mit der Ausführung früher Trainings- und Inferenz-Workloads gestartet. Dabei nutzen wir diese Kapazität, um die Grenzen der Pionierforschung der nächsten Generation von OpenAI zu erweitern. Am Stargate I-Standort sind bereits Tausende von Arbeitsplätzen entstanden, und mit dem Ausbau des Betriebs rechnen wir mit vielen weiteren, darunter auch spezialisierte Rollen für Elektriker, Anlageführer und Techniker aus über 20 Staaten.

Neben dieser Expansion mit Oracle schreitet unsere Partnerschaft mit SoftBank ebenfalls mit großer Dynamik voran. Beide sind von entscheidender Bedeutung, um den stetig steigenden Rechenleistungsbedarf von OpenAI zu decken. Mit SoftBank kommen

wir bei der Standortbewertung schnell voran und entwickeln neue Konzepte für die Gestaltung von Rechenzentren, um fortgeschrittene KI zu unterstützen. Diese Bestrebungen werden zu einer leistungsfähigeren und zuverlässigeren KI für alle führen, die unsere Tools nutzen.

Das in den letzten sechs Monaten wachsende Interesse an Stargate hat dazu beigetragen, unsere Vision für dieses Unterfangen zu formen und zu erweitern. Stargate ist die übergreifende KI-Infrastrukturplattform von OpenAI – sie umfasst laufende Partnerschaften für Rechenzentren mit Oracle, SoftBank und CoreWeave sowie internationale Investitionen in die US-Infrastruktur über [OpenAI for Countries](#). Sie gründet sich auf unserer langjährigen und fortlaufenden Computerpartnerschaft mit Microsoft, das nach wie vor als Technologiepartner von Stargate fungiert.

Stargate ist ein ehrgeiziges Projekt mit der Mission, die historische Chance zu nutzen, die vor uns liegt. Diese Chance wird nun dank der starken Unterstützung von Partnern, Regierungen und Investoren weltweit Wirklichkeit – darunter sind auch wichtige Führungspersönlichkeiten aus dem Weißen Haus, die die entscheidende Rolle der KI-Infrastruktur für die Förderung von Innovation, Wirtschaftswachstum und nationaler Wettbewerbsfähigkeit erkannt haben.

- [2025](#)
- [Stargate](#)