

## Cloud-Boom beschleunigt sich auch im ersten Quartal weiter



**6. Mai 2026 - Getrieben von Künstlicher Intelligenz erreicht der Cloud-Markt ein neues Rekordniveau. Während Amazon dominiert, holen Microsoft und Google beim Wachstum auf. Aber auch neue Anbieter gewinnen an Einfluss.**

Die weltweiten Ausgaben für Cloud-Infrastruktur sind im ersten Quartal 2026 deutlich gestiegen und erreichen ein neues Rekordniveau. Laut aktuellen Daten der Synergy Research Group kletterten die Investitionen im Jahresvergleich um mehr als 35 Milliarden US-Dollar auf insgesamt 129 Milliarden US-Dollar. Hochgerechnet entspricht das einer jährlichen Umsatzrate von über einer halben Billion Dollar. Die Wachstumsrate hat sich dabei bereits das neunte Quartal in Folge beschleunigt und liegt nun bei 35 Prozent, dem höchsten Wert seit Ende 2021. Damals machte der Markt allerdings nur rund 40 Prozent des heutigen Volumens aus.

Marktführer bleibt Amazon mit einem Anteil von 28 Prozent, gefolgt von Microsoft (21 Prozent) und Google (14 Prozent). Beide Wettbewerber wachsen jedoch deutlich schneller als der Branchenprimus. Neben den grossen Hyperscalern gewinnen aber auch kleinere Anbieter an Bedeutung. Besonders hohe

Wachstumsraten verzeichnen unter anderem Coreweave, OpenAI, Oracle, Crusoe, Nebius, Anthropic und Bytedance. Fünf dieser sogenannten Neocloud-Unternehmen zählen mittlerweile zu den 30 grössten Cloud-Anbietern weltweit.

Der Cloud-Markt wächst weltweit, regional gibt es aber durchaus Unterschiede. In lokaler Währung zählen Indien, Indonesien, Irland, Taiwan, Thailand und Malaysia zu den am schnellsten wachsenden Märkten. Die USA bleiben jedoch mit grossem Abstand der wichtigste Einzelmarkt und legten im ersten Quartal um 37 Prozent zu. In Europa führen Grossbritannien und Deutschland in absoluten Zahlen, während Irland, Norwegen und Polen die höchsten Wachstumsraten verzeichnen.

"Der Q1-Markt ist heute fünfzehnmal so gross wie vor zehn Jahren und wächst weiterhin um 35 Prozent pro Jahr. Das Erreichen einer Run-Rate von einer halben Billion Dollar unterstreicht die weitreichenden Auswirkungen von Cloud Computing und KI auf die IT-Landschaft", sagt John Dinsdale, Chefanalyst bei der Synergy Research Group. "Unsere Prognosen deuten auf ein anhaltend starkes Wachstum in den kommenden Jahren hin, wobei KI weiterhin die Nutzung vorantreibt, neue Anwendungsfälle erschliesst und die Umsätze der Cloud-Anbieter steigert. Gleichzeitig verändert sich die Wettbewerbslandschaft, wobei Neoclouds eine immer bedeutendere Rolle spielen – sie machen bereits 5 Prozent des gesamten Cloud-Marktes aus und haben einen wesentlich grösseren Anteil an den KI-fokussierten Segmenten."