

# Die größten Technologieunternehmen nach Marktwert im Jahr 2026 - Intermediate - DE

Technology

German

## Article

Die größten Technologieunternehmen dominieren weiterhin das moderne Leben, weil sie beeinflussen, wie Menschen Computer, Smartphones, Cloud-Dienste und digitale Plattformen nutzen. Ihre enormen Börsenwerte zeigen, wie groß ihr Einfluss inzwischen in Bereichen von Halbleitern bis zum Online-Handel ist.

Im Januar 2026 hilft die Nachfrage nach künstlicher Intelligenz, Cloud-Computing und Datendiensten mehreren Tech-Giganten dabei, Rekordwerte zu erreichen. Nvidia fällt durch seine führende Rolle bei KI-Chips und Grafikprozessoren auf. Alphabet bleibt stark durch Suche, Werbung, künstliche Intelligenz und Google Cloud. Apple profitiert weiter von seinem starken Ökosystem im Bereich Unterhaltungselektronik, während Microsoft mit Software, Azure und KI-Werkzeugen wächst. Amazon bleibt ebenfalls eine zentrale Kraft durch Online-Handel und Amazon Web Services.

Andere Unternehmen zeigen, wie breit der Technologiesektor geworden ist. Meta investiert in soziale Medien, digitale Werbung und große Sprachmodelle. Samsung und TSMC sind für die weltweite Hardware- und Halbleiterkette unverzichtbar. Tesla verbindet Energie, Fahrzeuge und Software. Oracle, Adobe, Salesforce und PayPal spielen wichtige Rollen bei Unternehmenssoftware, Kreativwerkzeugen, Kundenmanagement und digitalen Zahlungen.

Diese Firmen sind wichtig, weil sie beeinflussen, wie Menschen kommunizieren, arbeiten, einkaufen und Inhalte schaffen. Ihre enorme Größe erlaubt hohe Investitionen in Infrastruktur und Innovation, besonders im Bereich KI. Gleichzeitig hat ihre Macht Debatten über Wettbewerb, Regulierung und Datennutzung in der Weltwirtschaft ausgelöst.

## Liste der Vokabeln

phones — nützliches Technologiewort oder Ausdruck aus dem Artikel Nvidia —  
nützliches Technologiewort oder Ausdruck aus dem Artikel Alphabet — nützliches  
Technologiewort oder Ausdruck aus dem Artikel Apple — nützliches Technologiewort  
oder Ausdruck aus dem Artikel Microsoft — nützliches Technologiewort oder Ausdruck  
aus dem Artikel Amazon — nützliches Technologiewort oder Ausdruck aus dem Artikel  
Meta — nützliches Technologiewort oder Ausdruck aus dem Artikel Samsung —  
nützliches Technologiewort oder Ausdruck aus dem Artikel TSMC — nützliches  
Technologiewort oder Ausdruck aus dem Artikel Tesla — nützliches Technologiewort  
oder Ausdruck aus dem Artikel Oracle — nützliches Technologiewort oder Ausdruck  
aus dem Artikel Adobe — nützliches Technologiewort oder Ausdruck aus dem Artikel  
Salesforce — nützliches Technologiewort oder Ausdruck aus dem Artikel PayPal —  
nützliches Technologiewort oder Ausdruck aus dem Artikel Die größten — nützliches  
Technologiewort oder Ausdruck aus dem Artikel Technologieunternehmen dominieren  
— nützliches Technologiewort oder Ausdruck aus dem Artikel weiterhin das —  
nützliches Technologiewort oder Ausdruck aus dem Artikel moderne Leben —  
nützliches Technologiewort oder Ausdruck aus dem Artikel weil sie — nützliches  
Technologiewort oder Ausdruck aus dem Artikel beeinflussen — nützliches  
Technologiewort oder Ausdruck aus dem Artikel wie Menschen — nützliches  
Technologiewort oder Ausdruck aus dem Artikel Computer — nützliches  
Technologiewort oder Ausdruck aus dem Artikel Smartphones — nützliches  
Technologiewort oder Ausdruck aus dem Artikel Cloud-Dienste und — nützliches  
Technologiewort oder Ausdruck aus dem Artikel digitale Plattformen — nützliches  
Technologiewort oder Ausdruck aus dem Artikel nutzen. Ihre — nützliches  
Technologiewort oder Ausdruck aus dem Artikel enormen Börsenwerte — nützliches  
Technologiewort oder Ausdruck aus dem Artikel zeigen — nützliches Technologiewort  
oder Ausdruck aus dem Artikel wie groß — nützliches Technologiewort oder Ausdruck  
aus dem Artikel ihr Einfluss — nützliches Technologiewort oder Ausdruck aus dem  
Artikel

## Hörübung mit Lückentext

\_\_\_\_\_ weiterhin das moderne Leben, weil sie beeinflussen, wie Menschen Computer, Smart \_\_\_\_\_, Cloud-Dienste und digitale Plattformen nutzen. Ihre enormen Börsenwerte zeigen, wie groß ihr Einfluss inzwischen in Bereichen von Halbleitern bis zum Online-Handel ist.

Im Januar 2026 hilft die Nachfrage nach künstlicher Intelligenz, Cloud-Computing und Datendiensten mehreren Tech-Giganten dabei, Rekordwerte zu erreichen. Nvidia fällt durch seine führende Rolle bei KI-Chips und Grafikprozessoren auf. Alphabet bleibt stark durch Suche, Werbung, künstliche Intelligenz und Google Cloud. Apple profitiert weiter von seinem starken Ökosystem im Bereich Unterhaltungselektronik, während Microsoft mit Software, Azure und KI-Werkzeugen wächst. Amazon bleibt ebenfalls eine zentrale Kraft durch Online-Handel und Amazon Web Services.

Andere Unternehmen zeigen, wie breit der Technologiesektor geworden ist. Meta investiert in soziale Medien, digitale Werbung und große Sprachmodelle. Samsung und TSMC sind für die weltweite Hardware- und Halbleiterkette unverzichtbar. Tesla verbindet Energie, Fahrzeuge und Software. Oracle, Adobe, Salesforce und PayPal spielen wichtige Rollen bei Unternehmenssoftware, Kreativwerkzeugen, Kundenmanagement und digitalen Zahlungen.

Diese Firmen sind wichtig, weil sie beeinflussen, wie Menschen kommunizieren, arbeiten, einkaufen und Inhalte schaffen. Ihre enorme Größe erlaubt hohe Investitionen in Infrastruktur und Innovation, besonders im Bereich KI. Gleichzeitig hat ihre Macht Debatten über Wettbewerb, Regulierung und Datennutzung in der Weltwirtschaft ausgelöst.

## Vokabelquiz zur Festigung

1. Warum hat die Nachfrage nach KI mehreren Tech-Giganten beim Wachstum geholfen?
2. Was macht Nvidia im KI-Boom besonders wichtig?
3. Wie unterstützen Samsung und TSMC den breiteren Technologiesektor?
4. Welche Rolle spielen Oracle, Adobe, Salesforce und PayPal?
5. Warum werfen diese Unternehmen auch Regulierungsfragen auf?

## Diskussionsfragen

Warum ist KI deiner Meinung nach zu einem so starken Treiber des Unternehmenswerts geworden?

Welche Vorteile und Risiken entstehen, wenn wenige Tech-Unternehmen den Alltag prägen?

Sollten Regierungen Tech-Giganten stärker regulieren?

Probiere diesen Artikel in anderen Sprachen und Schwierigkeitsstufen:

English (Beginner) , English (Intermediate) , Spanish (Beginner) , Spanish (Intermediate) , French (Beginner) , French (Intermediate) , Italian (Beginner) , Italian (Intermediate) , German (Beginner)