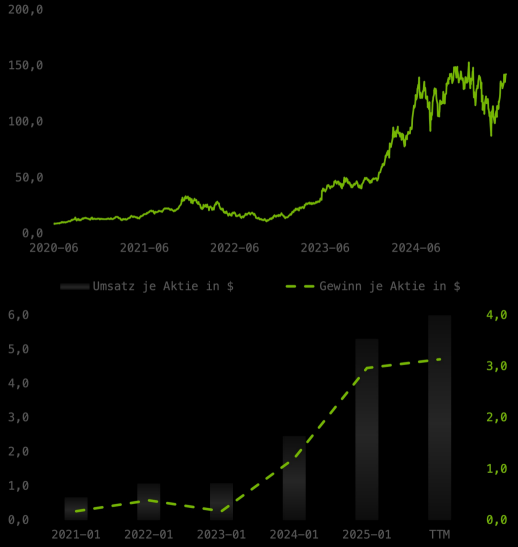


NVIDIA ist ein weltweit führender Anbieter von Grafikprozessoren (GPUs) und System-on-a-Chip-Lösungen, die insbesondere in den Bereichen Künstliche Intelligenz/High-Performance Computing und Gaming Anwendung finden. Im Jahr 2024 deckte NVIDIA rund 38 % des globalen Data-Center-Markts ab, für 2027 wird ein Anteil von 60 % prognostiziert.¹ Neben Hardware bietet das Unternehmen auch Softwareplattformen an, die leistungsstarke Visualisierungen (Gaming) und datengetriebene Anwendungen (KI resp. LLMs) ermöglichen.

★ Key Facts

Founded: 1993, Santa Clara (Kalifornien, USA) |
CEO: Jensen Huang (Mitgründer & CEO, 3,5% Aktien) |
HQ: Santa Clara, Kalifornien, USA |
Mitarbeiter: ~26.000 weltweit (per 2024) |

™ Kapitalmarktdaten (2025–06)



----Kursentwicklung Nasdag in \$ (2020-06-07 - TTM)



5Y IS & CFS Auszug

Umsatz in \$Mio
FCF in \$Mio
..... EBITDA-Marge

EBITDA in \$Mio

Total Liabillties in \$Mio

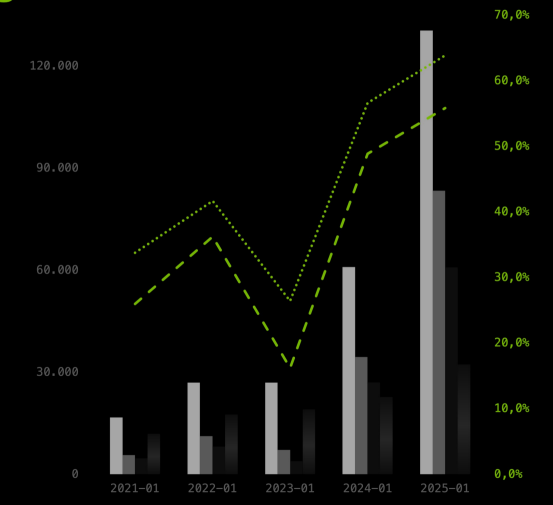
- Nettomarge

| \$ 2021-01 | 2022-01 | 2023-01 | 2024-01 | 2025-01 |
|---------------|---------|---------|---------|---------|
| = 2020 | | | | |

Umsatz Segmente

| Data Center | | | 15.005 | 47.525 | 115.186 |
|---------------------|--------|--------|---------|--------|---------|
| Gaming | | | 9.067 | 10.447 | 11.350 |
| Visualization | | | 1.544 | 1.553 | 1.878 |
| Automotive | | | 903 | 1.091 | 1.694 |
| OEM & Other | | | 455 | 306 | 389 |
| | | | | | |
| Umsatz Total | 16.675 | 26.914 | 26.974 | 60.922 | 130.497 |
| YoY Wachstum | | 61,4% | 0,2% | 125,8% | 114,2% |
| CAGR | | | | | 50,9% |
| | | | | | |
| EBITDA | 5.630 | 11.215 | 7.120 | 34.480 | 83.317 |
| YoY Wachstum | | 99,2% | (36,5)% | 384,2% | 141,6% |
| CAGR | | | | | 71,4% |
| | | | | | |
| Free Cash Flow | 4.694 | 8.132 | 3.808 | 27.021 | 60.853 |
| YoY Wachstum | | 72,2% | (53,1)% | 709,5% | 225,2% |
| CAGR | | | | | 66.9% |

Zahlenangaben erfolgen im deutschen Format (Komma = Dezimaltrennzeichen, Punkt = Tausendertrennzeichen); Nvidia berichtet 2025-01 = Geschäftsjahr 2024 https://investor.nvidia.com/financial-info/financial-reports/





Rechenzentren bilden das infrastrukturelle Rückgrat der KI-Entwicklung

Die Leistungsfähigkeit der KI-/LLM-Modelle hängt maßgeblich von der Verfügbarkeit skalierbarer Rechenkapazitäten ab. Insbesondere im Training und der Inferenz großer Foundation Models führt zusätzliche Rechenleistung zu signifikanten Effizienzgewinnen und Fortschritten in der Modellqualität. Investitionen in Data Center bzw. Hardware/Infrastrukturkomponenten leisten damit einen zentralen Beitrag zur weiteren Skalierung der Modelle.¹ Angesichts der frühen Phase der Kapitalallokation ist das ökonomische Potenzial noch nicht ausgeschöpft.

Es wird prognostiziert, dass die CAGR des Data Center Construction Markts 10,1% bis 2034 betragen wird.²

- Data Center Construction Marktgröße \$Mio

 Data Center Marktgröße \$Mio

 NVIDIA Anteil an der Marktgröße in %
- 70,0% 1.000.000 65.0% 60.0% 800.000 55,0% 600.000 50,0% 45,0% 400.000 40.0% 200.000 35,0% 30,0% 2030* 2032* 2034*

**Forecast
https://www.precedenceresearch.com/data-center-market
https://www.gurufocus.com/stock/NVDA/financials



EV/Comps & DCF

| TTM JA – Infrastruktur | KGV | Cap/ Umsatz | Cap/ EBITDA | EV/ Umsatz | EV/ EBITDA | |
|---------------------------|--------|----------------|---------------------|-------------------|------------------|--------------------------------|
| AMD | x84,2 | x6,8 | x31,4 | x6,7 | x31,2 | |
| ASML | x31,6 | x9,0 | x24,3 | x8,7 | x23,6 | |
| Broadcom | x114,9 | x20,9 | ×40,0 | x22,0 | x42,0 | |
| Intel | x-4,5 | x1,6 | x11,6 | x2,4 | x17,3 | |
| NVIDIA | x45,3 | x23,5 | x39,6 | x23,5 | x39,6 | |
| TSMC | x18,4 | x7,7 | x11,2 | x7,3 | x10,7 | |
| DCF Metrics TTM+4,3Y | WACC | TGR | Umsatz- Wachstum | EBIT- Wachstum | IW per Aktie¹ | Markt- premium ² |
| Konservativ | 15,0% | 1,8% | 77,2% | 88,1% | \$80,6 | \$301,0 |
| Base | 14,0% | 2,0% | 80,2% | 97,1% | \$90,7 | \$315,6 |
| Optimistisch | 13,0% | 2,5% | 90,2% | 112,1% | \$105,8 | I \$421,0 I |

Aktien notieren i.d.R. nicht exakt auf ihrem intrinsischen Wert (IW aus DCF-Verfahren). Der Kapitalmarkt preist typischerweise entweder einen Bewertungsaufschlag

Der Spread zwischen Marktpremium/Discount und intrinsischem Wert lässt sich prognostizieren, indem auf Basis historischer Daten das implizite EPS-Multiple modelliert wird (d. h. welches EPS hat in der Vergangenheit welche Notation gerechtfertigt). Unter der Annahme konstanter Rahmenbedingungen (ceteris paribus) kann daraus eine potenzielle zukünftige Notation (TTM + 4,3Y) abgeleitet werden. Darauf aufbauend lässt sich eine Bewertungsspanne zwischen dem berechneten intrinsischen Wert¹ und dem Marktpremium² ableiten.

