

# Vorwärts in die Vergangenheit



[Fefe](#) schreibt zur [Causa OpenAI](#): “ Altman und seine Kumpels gehen zu Microsoft, wo sie eine „Advanced AI“-Abteilung gründen werden. Für Microsoft gibt es damit keinen Grund mehr, in OpenAI zu investieren, wo sie bis dato der mit Abstand größte Investor waren. OpenAI ist damit tot.“

Klar, warum sollte man in eine Firma investieren, wenn man den Gründer und die wichtigsten Ingenieure für sich selbst einkaufen kann? Aber [man freut sich](#) natürlich, die „neue Führung“ bei OpenAI kennenzulernen – und packt gerade die Folterwerkzeuge ein.

*ChatGPT: Die Frage, ob die Entlassung eines Vorstandsmitglieds vernünftig war oder nicht, hängt von vielen Faktoren und Umständen ab, die von Fall zu Fall unterschiedlich sein können.*

Gut zu wissen. Ich erinnere an den journalistischen Lehrsatz Nr. 1: „Wo kommt die Kohle her? Wo geht die Kohle hin?“ ([Matthew D. Rose](#))

*Schlage mir eine Überschrift eines Zeitungsartikels vor, in der die Wörter „Magnetschwebbahn“, „künstliche Intelligenz“ und „OpenAI“ vorkommen.*

ChatGPT: „Revolutionäre Magnetschwebbahn mit Künstlicher Intelligenz von OpenAI: Die Zukunft des öffentlichen Verkehrs?“

Berlin [plant also eine Magnetschwebbahn](#). Da schreiben sich die Witze wie von selbst. Soll die [so aussehen wie 1989](#)? Warum lässt man nicht einfach die Chinesen so etwas bauen? Die können das. Nur wäre eine chinesische Version viel zu schnell – die fährt 600 Sachen.



Ich habe es mir ausrechnen lassen:

Die Entfernung vom Alexanderplatz in Berlin zum Rathaus Spandau beträgt ungefähr 13 Kilometer. Um die Zeit zu berechnen, die ein Auto benötigt, um diese Strecke bei einer Geschwindigkeit von 600 Kilometern pro Stunde zurückzulegen, teilen Sie die Entfernung durch die Geschwindigkeit:

$Zeit = Entfernung / Geschwindigkeit$

$Zeit = 13 \text{ Kilometer} / 600 \text{ Kilometer pro Stunde}$

Das ergibt:  $Zeit = 0,02167$  Stunden. Um die Zeit in Minuten umzurechnen, multiplizieren Sie sie mit 60 (da eine Stunde 60 Minuten hat):  $0,02167 \text{ Stunden} * 60 \text{ Minuten/Stunde} \approx 1,3$  Minuten. Es würde also etwa 1,3 Minuten dauern, um vom Alexanderplatz in Berlin zum Rathaus Spandau zu gelangen, wenn alle Straßen leer wären und das Auto konstant mit 600 Kilometern pro Stunde fährt.

Wenn es die „Grünen“ beim Eröffnungstermin im 22. Jahrhundert noch gibt und sie an der Regierung in Berlin beteiligt wären, wird die Bahn so aussehen, wie es die KI es sich eronnen hat:

