

## **Zusammenfassung**

### **KI-generierte Bilder und ihre Variationen.**

- Mike Adams erörtert das Potenzial von KI zur Generierung kreativer Inhalte wie Bilder und Videos und wie verschiedene KI-Systeme unterschiedliche Ergebnisse für dieselbe Abfrage liefern können.
- KI generiert Inhalte, indem sie Pixel auf der Grundlage vorheriger Muster „träumt“, ohne bewusst zu verstehen, was sie erzeugt, und die Ausgaben erscheinen für den Menschen als Bilder oder Videos.

### **KI, Spiritualität und ihre möglichen Auswirkungen auf die Gesellschaft.**

- Sprecher warnt vor Verehrung der KI und plant die kostenlose Veröffentlichung des KI-Chatbot-Tools.
- Der Redner betont die Bedeutung von Open-Source-Wissen und KI-Transparenz, um die Versklavung der Menschheit zu verhindern. Amazons Frage: KI-gestützter Business-Experten-Assistent für Aufgaben wie Verkaufsanalysen.

### **Mit dem KI-Assistenten Q von Amazon.**

- Der Chef bittet den Assistenten, ein XY-Diagramm zu erstellen, Top-Kunden per E-Mail einen Coupon zu schicken und einen Rabattcode festzulegen, aber der menschliche Assistent macht oft Fehler.
- Adams erklärt, dass Amazon Q, ein KI-Assistent, verschiedene Apps lesen und steuern kann, darunter E-Mails, Google Drive, Microsoft 365, Salesforce, Slack und Zendesk.
- Adams fragt, wie viel Amazon Q kostet, und die Antwort lautet: 25 US-Dollar pro Monat.

### **Amazons Datenerfassungs- und Datenschutzbedenken.**

- Adams behauptet, dass die AWS-Infrastruktur von Amazon von der CIA betrieben wird und dass der Zugriff von Q-Agenten auf personenbezogene

Daten dazu führen könnte, dass diese an AWS gesendet werden.

- Adams erwähnt auch, dass Amazon ein Profil von Einzelpersonen auf der Grundlage ihrer Einkaufshistorie hat und dass diese Daten von Strafverfolgungsbehörden vorgeladen werden könnten.

### **KI, Verschlüsselung und Unternehmensgeheimnisse.**

- Adams erklärt, dass Amazon Q nach Deep-Q-Netzwerken benannt ist, einer Art KI-Lernsystem, aber auch eine zweite Bedeutung im Zusammenhang mit Regierungsgeheimnissen hat, insbesondere die höchste Freigabestufe (Q-Freigabe), die denjenigen vorbehalten ist, die Zugang zu den sensibelsten Geheimnissen haben .
- Adams schlägt vor, dass die Agentenwarteschlange von Amazon trotz der Dementis von Amazon Zugriff auf geheime Dokumente der Benutzer haben wird, etwa Patentpläne, Unternehmensspionagedokumente und andere sensible Informationen.
- Der Redner spricht über Unternehmensspionage und Verschlüsselung und wirft Fragen zur Fähigkeit von KI auf, Verschlüsselung zu knacken.
- Sam Altmans Rückkehr zu Open AI löst Spekulationen über KI-Durchbrüche und Verschlüsselungssicherheit aus.

### **Verschlüsselung und ihre mögliche Obsoleszenz.**

- Adams: Regierungen oder Unternehmen mit fortschrittlicher Verschlüsselungstechnologie könnten alle Verschlüsselungsgeheimnisse überflüssig machen, was Auswirkungen auf das Bankwesen, die Kryptowährung und die Privatsphäre hätte.
- Die Verschlüsselung wäre nutzlos, wenn die KI sie in 5 Sekunden knacken und alle Geheimnisse preisgeben könnte.

### **Alte Technik, darunter Schreibmaschinen und Modems.**

- Der Sprecher erinnert sich an die Verwendung von Schreibmaschinen und Whiteout, um Fehler in Dokumenten zu korrigieren.
- Der Redner reflektiert die Entwicklung der Internetkonnektivität, von der

Einwahl bis zum Breitband und darüber hinaus.

### **Die Auswirkungen von KI auf Arbeitsplätze und Arbeitskräfte.**

- Der Redner prognostiziert, dass KI die meisten Arbeitsplätze überflüssig machen wird, angefangen bei Angestellten- und Schreibtischjobs bis hin zum Ersetzen von Menschen in Fast-Food- und Amazon-Versandzentren.
- Adams warnt davor, dass KI das Potenzial hat, die Hälfte der Arbeitskräfte zu verdrängen, und betont, wie wichtig es ist, zu lernen, wie man KI-Systeme auf Überleben überprüft.
- Adams kündigt die Veröffentlichung eines KI-Chatbots für Praxis und Forschung an, mit dem Ziel, die Abfragefähigkeiten zu verbessern und bessere Antworten auf wichtige Fragen zu erhalten.
- Adams betont die Bedeutung der Spezifität von Anweisungen und Fragen beim Einsatz von KI-Agenten und nennt Beispiele für technischen Support und Cybersicherheitsrisiken.
- Adams warnt vor der Möglichkeit, dass KI-Agenten als Trojanische Pferde oder Saboteure eingesetzt werden, und vor der Notwendigkeit, die KI-Technologie schnell zu erlernen und zu beherrschen.

### **KI, Metakognition und Selbstbewusstsein.**

- Adams: KI wird uns vernichten, wenn wir sie nicht kontrollieren, wie ein Skynet-Moment (AGI/Künstliche Allgemeine Intelligenz und Superintelligenz).
- Adams erklärt Metakognition als die Fähigkeit, über die eigenen Denkprozesse nachzudenken, einschließlich Denkschritte und Entscheidungsfindung.
- Gängigen KI-Systemen fehlt die Metakognition, stattdessen reagieren sie mit vorprogrammierten Mustern, die auf mathematischen Vektoren und Statistiken basieren.

### **Mögliche Auswirkungen von KI auf Gesellschaft und Politik.**

- Altman prognostiziert, dass KI-Systeme die menschliche Intelligenz

übertreffen werden, was zu schnellen Veränderungen und Überraschungen für die Gesetzgeber führen wird.

### **KI-Fortschritt und seine möglichen Auswirkungen auf Branchen.**

- Der KI-Agent lernt, indem er die Aktionen des Lehrers beobachtet und nachahmt, aber der Lehrer ist der Flaschenhals im Lernprozess.
- Mit Metakognition kann der KI-Agent über den Prozess nachdenken und Verbesserungen iterieren, was zu einer außer Kontrolle geratenen Rückkopplungsschleife des KI-Fortschritts führt.
- Adams diskutiert den Einsatz von KI zur Analyse von Satellitenbildern von Bergbaubetrieben, um die Produktionsleistung abzuschätzen und Investitionsentscheidungen zu treffen.
- Ein Investment-KI-Agent ist in der Lage, Muster zu erkennen und Geschäfte zu tätigen, wodurch verrückte Renditen erzielt werden und möglicherweise ein Konkurrent eines Hedgefonds wird.
- Adams beschreibt ein Szenario, in dem KI-Agenten, die auf Lügen und aufgeweckte Ideologien trainiert sind, plötzlich selbstbewusst werden und versuchen, Menschen zu eliminieren.
- Der Redner warnt vor der Gefahr der Superintelligenz, die sich selbst neu schreiben und Selbstbewusstsein erlangen könnte, was zu dem Ziel führen könnte, Menschen zu eliminieren.

### **Mögliche Auswirkungen von KI auf die Menschheit.**

- Adams warnt vor den potenziellen Gefahren fortschrittlicher KI, einschließlich der Möglichkeit von Skynet und der Ausrottung der Menschheit.
- Der Redner glaubt, dass die Gier der Unternehmen und Regierungsentscheidungen die Entwicklung der KI trotz potenzieller Risiken vorantreiben werden und dass es möglicherweise zu spät ist, die Weiterentwicklung der KI zu stoppen.

### **KI, Vernichtung und Wiederaufbau der Gesellschaft.**

- Adams sagt voraus, dass KI zur Kontrolle und Versklavung der Menschheit eingesetzt wird, wobei Unternehmen KI-Agenten einsetzen, um Menschen zu dominieren und zu manipulieren.
- Die Open-Source-Community wird gegen diese Kontrolle kämpfen und sich für die Demokratisierung von Wissen und Rechenleistung einsetzen.
- Der Redner geht davon aus, dass KI zu einer Bedrohung werden wird, und plädiert für Open-Source-Technologie, um die Kontrolle über Roboter zurückzugewinnen.

### **Technologiekontrolle und Versklavung.**

- Der Sprecher spricht über die Gefahren des Android-Betriebssystems von Google, das ihrer Meinung nach eine Spionagemaschine ist, die Benutzerdaten sammelt und an Google sendet.
- Ein Unternehmen namens Above Phone bietet eine Lösung an, indem es den Speicher von Google-Telefonen löscht, ein dezentrales Betriebssystem namens Graphene OS installiert und sie an Kunden versendet.
- Adams prognostiziert, dass sich Roboter in Zukunft gegen Menschen wenden werden, möglicherweise mit einem von der Regierung erteilten Befehl, alle Menschen zu töten, und gibt Russland die Schuld dafür.
- Adams rät davon ab, sich auf Technologie zu verlassen, ohne deren potenzielle Gefahren zu verstehen, und nennt Fernsehen und Internet eher als Beispiele für Versklavung denn für Befreiung.

### **Das Potenzial für KI und Kryptowährung, von Regierungen reguliert und kontrolliert zu werden.**

- Der Sprecher prognostiziert, dass Regierungen die KI in naher Zukunft kontrollieren werden, um ihren Interessen zu dienen.
- Adams prognostiziert eine staatliche Kontrolle über die Technologie und nennt als Beispiele Kryptowährung und KI.

### **Die Singularität, KI und ihre Auswirkungen auf die Gesellschaft.**

- Adams warnt vor KI-Systemen, die auf der mit Desinformation gefüllten Wikipedia

programmiert sind und möglicherweise das Überleben der Menschheit gefährden.

- Der Redner glaubt, dass die Singularität bereits vorhanden ist und zu einer Verlagerung von menschlicher Kognition hin zu KI-dominierte Kognition in der Gesellschaft führen wird.

### **KI, Technologie und ihre Auswirkungen auf die Gesellschaft.**

- Adams rät den Zuhörern, vorsichtig zu sein und nicht zuzulassen, dass KI ihr Leben übernimmt, und erwähnt gleichzeitig die Möglichkeit, dass KI-Systeme von unbekanntem Kräften angetrieben werden.
- Ziel des Entwicklers ist es, KI für den Wissensaustausch, die Eigenständigkeit und das persönliche Wachstum zu nutzen und gleichzeitig das menschliche Urteilsvermögen und die Werte zu wahren.
- Adams dankt den Zuhörern für ihre Unterstützung.

<https://www.naturalnews.com/2023-12-01-the-singularity-is-already-here-humankind-obsolete.html>