

KI & weiter?

Eine Einordnung.



Louise Beltzung
15.04.2026

Bild: Adobe Stock



Die Zukunft ist jetzt

IF THERE IS A HIGHER
ORDER OF SPECIES,
THIS IS HOW THEY
COMMUNICATE.

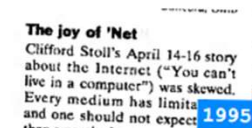


WIRED, 2003



COMPUTER

Before they revolutionized how we live and communicate, computers were thought to be everything from an existential threat to a dying fad. Even Wozniak publicly doubted their usefulness.



1930



1940



1950

1960



1970



1980



<https://pessimistsarchive.org/>

Enthält bezahlte Werbung >

Experts: AI is going to destroy us.
Tom: Let me tell you how I replaced all my useless workers with AI to make more money.



Why 99.999% of Us Won't Survive Artificial Superintelligence

 Tom Bilyeu 
4,61 Mio. Abonnenten

Abonnieren

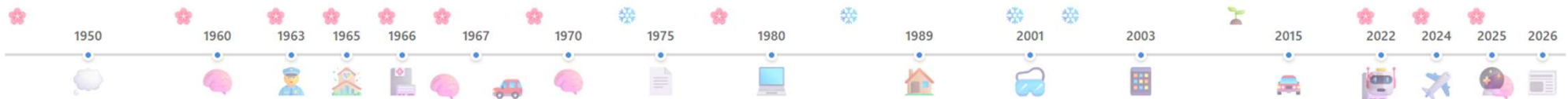
-  4882
- 
-  Teilen
-  Speichern
-  Thanks
- 

PROMISISTS ARCHIVE

Fundamentale Versprechen zu KI: 🌸 Computer werden bald denken wie Menschen, das Versprechen der so genannten starken Künstlichen Intelligenz oder AGI.

Versprechen rund um KI-Anwendungen: In der Medizin 🏥, im Bereich der Kriminalitätsprävention und -bekämpfung 👮, in der Arbeitswelt 🏢, zur Zukunft des Verkehrs 🚗.

Es wiederholen sich viele Hoffnungen und Versprechen. Es ändern sich manche Buzz Words rund um Künstliche Intelligenz.



PROMISISTS ARCHIVE

Fundamentale Versprechen zu KI: 🌸 Computer werden bald denken wie Menschen, das Versprechen der so genannten starken Künstlichen Intelligenz oder AGI.

Versprechen rund um KI-Anwendungen: 🏠 im Bereich der Kriminalitätsprävention und -bekämpfung 👤, in der Arbeitswelt 🏢, zur Zukunft des Verkehrs 🚗.

Es wiederholen sich viele Hoffnungen und Versprechen. Es ändern sich manche Buzz Words rund um Künstliche Intelligenz.



PROMISISTS ARCHIVE

Fundamentale Versprechen zu KI: 🌸 Computer werden bald denken wie Menschen, das Versprechen der so genannten starken Künstlichen Intelligenz oder AGI.

Versprechen rund um KI-Anwendungen: In der Medizin 🏥, im Bereich der Kriminalitätsprävention und -bekämpfung 👮, in der Arbeitswelt 🏢, zur Zukunft des Verkehrs 🚗.

Es wiederholen sich viele Hoffnungen und Versprechen. Es ändern sich manche Buzz Words rund um Künstliche Intelligenz.

Featured speaker was Dr. Norbert Wiener, professor of mathematics at the Massachusetts Institute of Technology. He expressed alarm at what he sees impending as potentially large scale technological unemployment as a result of these machines.

N. Allen Seares, vice-president and general manager of Remington Rand, Inc., and Dr. Luther Gulick, president of the Institute of Public Administration, also spoke. Mr. Seares discussed the commercial uses of presently available electronic computing machines.

Revolution durch „Denkmaschinen“

November 17, 1950 - The New York Times

Eine zweite industrielle Revolution stehe bevor, warnten Expert:innen der Informatik - die Rede war von "denkenden Maschinen". Die technologischen Entwicklungen würden Automatisierung in Prozesse des Denkens und des Urteilens bringen, bislang so genannten White-Collar-Arbeitern vorbehalten (Angestellten). Einer der Sprecher war Dr. Norbert Wiener, Professor für Mathematik am Massachusetts Institute of Technology. Er warnte eindringlich vor massiver technologischer Arbeitslosigkeit, die durch diese Maschinen entstehen würde.



PROMISISTS ARCHIVE

Fundamentale Versprechen zu KI: 🌸 Computer werden bald denken wie Menschen, das Versprechen der so genannten starken Künstlichen Intelligenz oder AGI.

Versprechen rund um KI-Anwendungen: 🏠, im Bereich der Kriminalitätsprävention und -bekämpfung 👮, in der Arbeitswelt 🏢, zur Zukunft des Verkehrs 🚗.

Es wiederholen sich viele Hoffnungen und Versprechen. Es ändern sich manche Buzz Words rund um Künstliche Intelligenz.



PROMISISTS ARCHIVE

Fundamentale Versprechen zu KI: 🌸 Computer werden bald denken wie Menschen, das Versprechen der so genannten starken Künstlichen Intelligenz oder AGI.

Versprechen rund um KI-Anwendungen: 🏠, im Bereich der Kriminalitätsprävention und -bekämpfung 🚔, in der Arbeitswelt 🏢, zur Zukunft des Verkehrs 🚗.

Es wiederholen sich viele Hoffnungen und Versprechen. Es ändern sich manche Buzz Words rund um Künstliche Intelligenz.



Maschinen erledigen jede menschliche Arbeit

Herbert A. Simon, Nobelpreisträger · "The New Science of Management Decision", 1960
Foto: Allen Newell (links) und Herbert Simon (rechts), ca. 1958 · Courtesy of Carnegie Mellon University

Getragen vom Optimismus dieser Zeit kündigte der Ökonom Herbert Simon an, dass Maschinen innerhalb von zwanzig Jahren zu jeder Arbeit fähig sein würden, die ein Mensch verrichten kann. Zugleich relativierte er: Denn Computer seien teuer, man könnte sich das nicht immer leisten. Sein Beispiel war: Als Schachspieler wären Computer wirklich viel zu teuer. Zwanzig Jahre später, 1980, war seine Prognose nicht eingetroffen.



PROMISISTS ARCHIVE

Fundamentale Versprechen zu KI: 🌸 Computer werden bald denken wie Menschen, das Versprechen der so genannten starken Künstlichen Intelligenz oder AGI.

Versprechen rund um KI-Anwendungen: In der Medizin 🏥, im Bereich der Kriminalitätsprävention und -bekämpfung 👮, in der Arbeitswelt 🏢, zur Zukunft des Verkehrs 🚗.

Es wiederholen sich viele Hoffnungen und Versprechen. Es ändern sich manche Buzz Words rund um Künstliche Intelligenz.

Oct 9th 2008 | 3 min read

IT BECAME a classic example of a techno-Utopian prophecy gone awry. The notion of the “paperless office”, which dates back to the 1960s, sounded plausible enough. As computers began to spread and display technology improved, it seemed obvious that more and more documents would be written, distributed and read in electronic form, rather than on paper. Filing cabinets

Das papierlose Büro

BusinessWeek · “The Office of the Future”, 30. Juni 1975

Vincent E. Giuliano (Arthur D. Little) prognostizierte: Der Papierverbrauch in Büros werde bis 1980 sinken, “und bis 1990 wird die meiste Aufzeichnungsführung elektronisch sein.” George Pake, Leiter des Xerox Palo Alto Research Center, malte aus: 1995 werde sein Büro völlig anders sein – ein TV-Display-Terminal auf dem Schreibtisch, alle Dokumente und Post elektronisch abrufbar. “Ich weiß nicht, wie viel gedrucktes Papier ich in dieser Welt noch brauchen werde.”

Der globale Papierverbrauch verdoppelte sich zwischen 1980 und 2000. Günstige Laserdrucker machten Drucken einfacher denn je. Noch 2008 hieß es: “Not dead, just resting” – das papierlose Büro komme bestimmt noch.



PROMISISTS ARCHIVE

Fundamentale Versprechen zu KI: 🌸 Computer werden bald denken wie Menschen, das Versprechen der so genannten starken Künstlichen Intelligenz oder AGI.





Versprechen rund um KI-Anwendungen: 🏠, im Bereich der Kriminalitätsprävention und -bekämpfung 👮, in der Arbeitswelt 🏢, zur Zukunft des Verkehrs 🚗.

Es wiederholen sich viele Hoffnungen und Versprechen. Es ändern sich manche Buzz Words rund um Künstliche Intelligenz.



PROMISISTS ARCHIVE

Fundamentale Versprechen zu KI:  Computer werden bald denken wie Menschen, das Versprechen der so genannten starken Künstlichen Intelligenz oder AGI.

Versprechen rund um KI-Anwendungen: In der Medizin , im Bereich der Kriminalitätsprävention und -bekämpfung , in der Arbeitswelt , zur Zukunft des Verkehrs .

Es wiederholen sich viele Hoffnungen und Versprechen. Es ändern sich manche Buzz Words rund um Künstliche Intelligenz.

...cessing power will be woven into clothing or projected on eye glasses, contact lenses, even the retina itself.

...he believes that by 2010 we'll all have full immersion visual and auditory virtual reality," though tactile virtual reality still will be limited. Some virtual reality exists today. Auditory virtual reality began with the telephone, he said.

Virtual Reality ist am Horizont – wirklich

Mai 2001 · Deseret News · Ray Kurzweil

"By 2010, people will be able to project a 'virtual reality' self."

"By 2010 we'll all have full immersion visual and auditory virtual reality."

"By 2030, there will be no clear distinction between virtual reality and reality."

Timeline: 2001 → 2010 (9 Jahre) / 2030 (29 Jahre)

Realität 2026: Weder 2010 noch auf dem Weg zu 2030.



PROMISISTS ARCHIVE

Fundamentale Versprechen zu KI: 🌸 Computer werden bald denken wie Menschen, das Versprechen der so genannten starken Künstlichen Intelligenz oder AGI.

Versprechen rund um KI-Anwendungen: In der Medizin 🏥, im Bereich der Kriminalitätsprävention und -bekämpfung 👮, in der Arbeitswelt 🏢, zur Zukunft des Verkehrs 🚗.

Es wiederholen sich viele Hoffnungen und Versprechen. Es ändern sich manche Buzz Words rund um Künstliche Intelligenz.

The New York Times

2022

[Artificial Intelligence >](#) | [Publishers' A.I. Problem](#) | [Google's A.I. Overviews](#) | [Code Overload](#) | [Defending Against Cyberattacks](#)

THE SHIFT

The Brilliance and Weirdness of ChatGPT

A new chatbot from OpenAI is inspiring awe, fear, stunts and attempts to circumvent its guardrails.

 Share full article    422



PROMISISTS ARCHIVE

Fundamentale Versprechen zu KI: 🌸 Computer werden bald denken wie Menschen, das Versprechen der so genannten starken Künstlichen Intelligenz oder AGI.

Versprechen rund um KI-Anwendungen: In der Medizin 🏥, im Bereich der Kriminalitätsprävention und -bekämpfung 👮, in der Arbeitswelt 🏢, zur Zukunft des Verkehrs 🚗.

Es wiederholen sich viele Hoffnungen und Versprechen. Es ändern sich manche Buzz Words rund um Künstliche Intelligenz.



Und weiter...

■ **Regulierung & Deregulierung**

- Welche Versprechen werden reguliert?
- Was bleibt vom AI-Act bevor er gilt?

■ **Bubble-Effekte:**

- Wann platzt der Hype? Oder dauert der Frühling an?



AK

Herzlichen Dank!

