

KI

Das Ende des Zufalls?

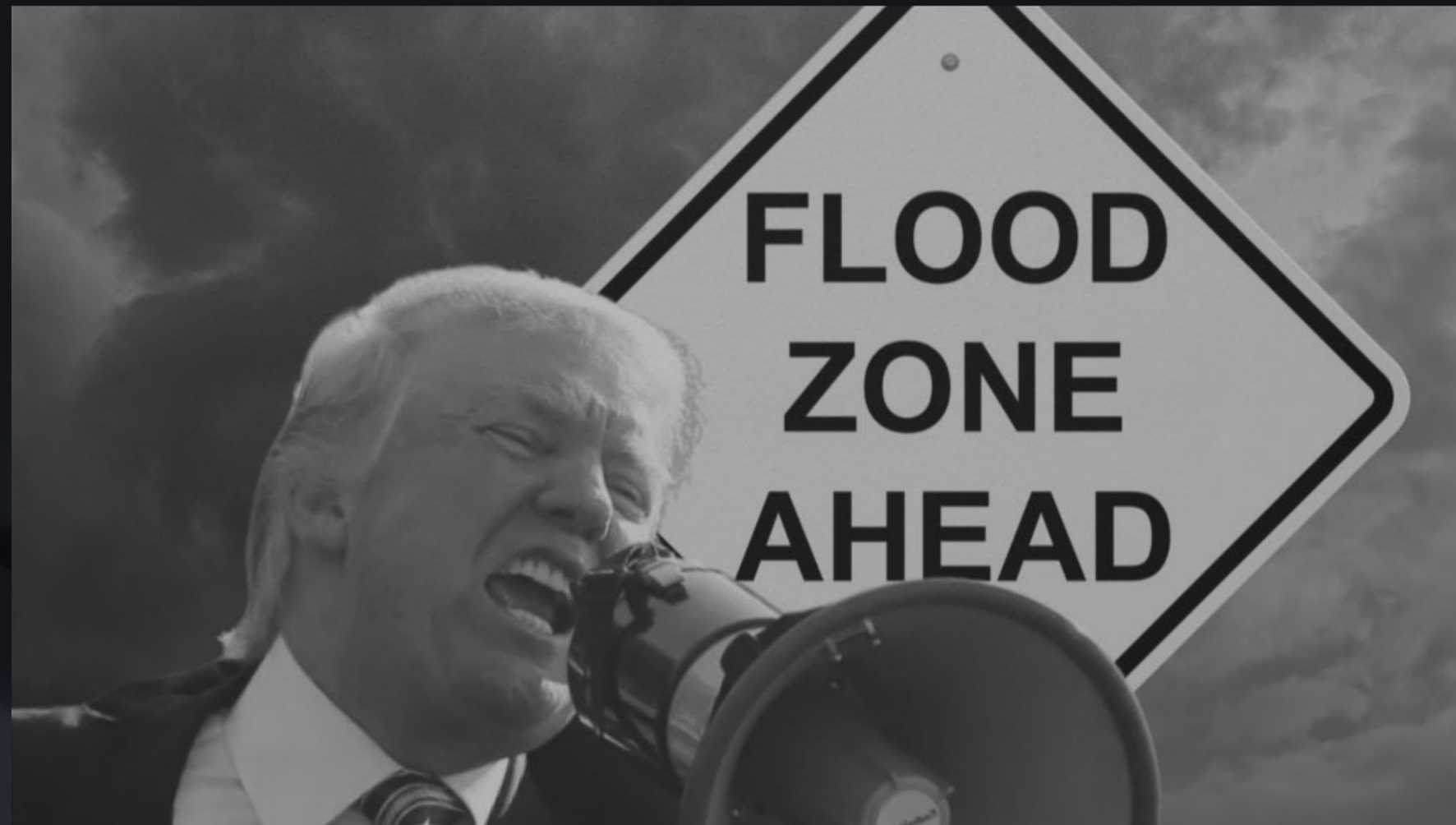


KI

Das Ende der superbia humana.

Alles. Überall. Gleichzeitig.

- Neuordnung



Alles. Überall. Gleichzeitig.  
- Neuordnung

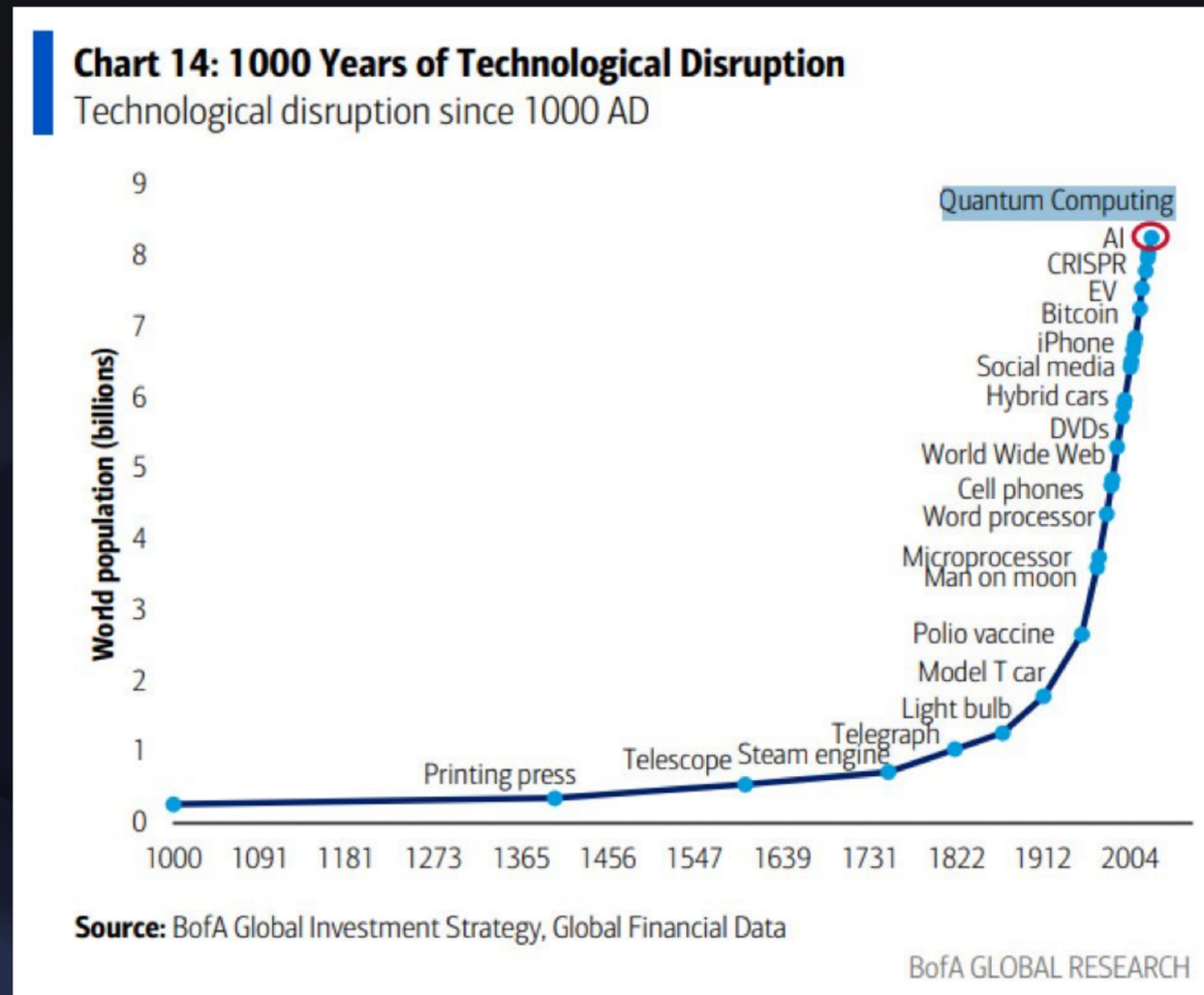


*“..unser Wandel ist nicht linear und schon gar nicht mehr kontrollierbar. Ob er gut ist oder nicht, das liegt daran, wie ernst wir ihn nehmen. Ob es uns gelingt, seine Komplexität anzuerkennen und wir sie nicht mit faulem Zauber in einfache, leicht zu verdauende Bulletpoints zerschneiden”*

Prof. Dr. Tim Bruysten

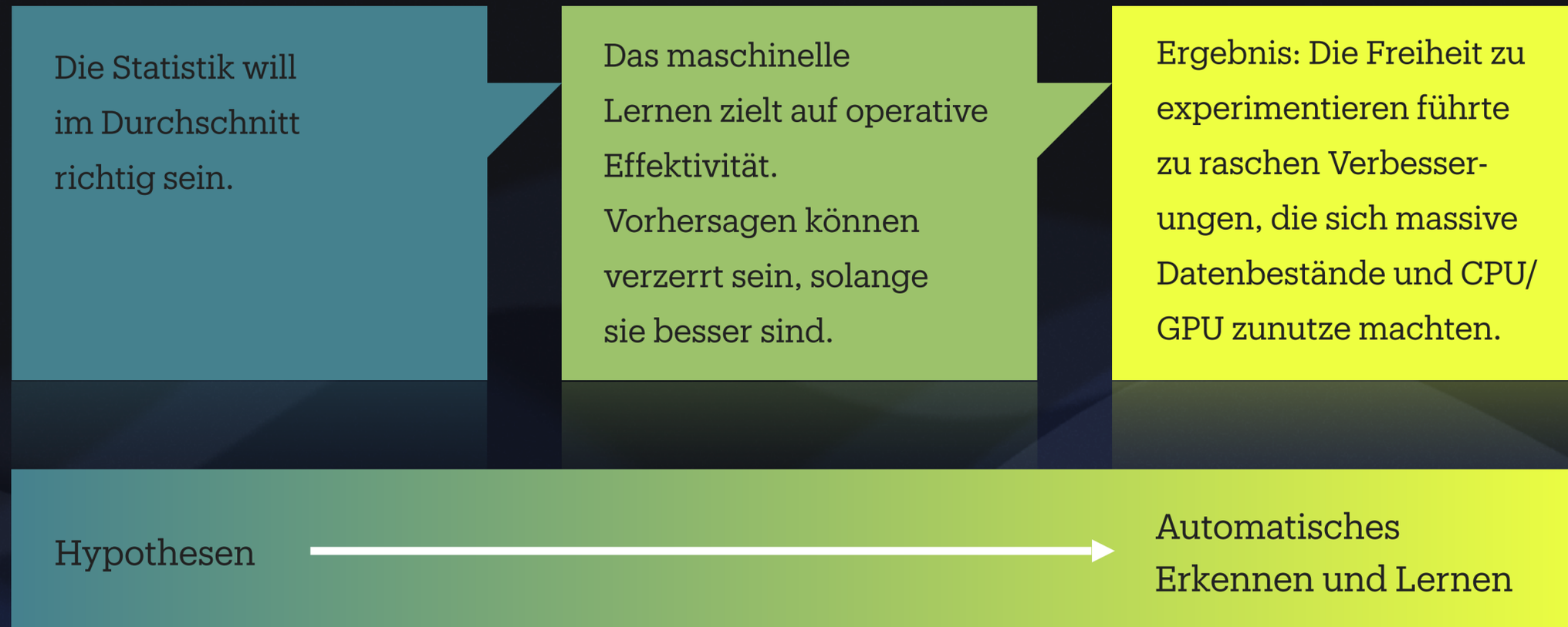
# Homo sapiens sapiens

- Meilensteine



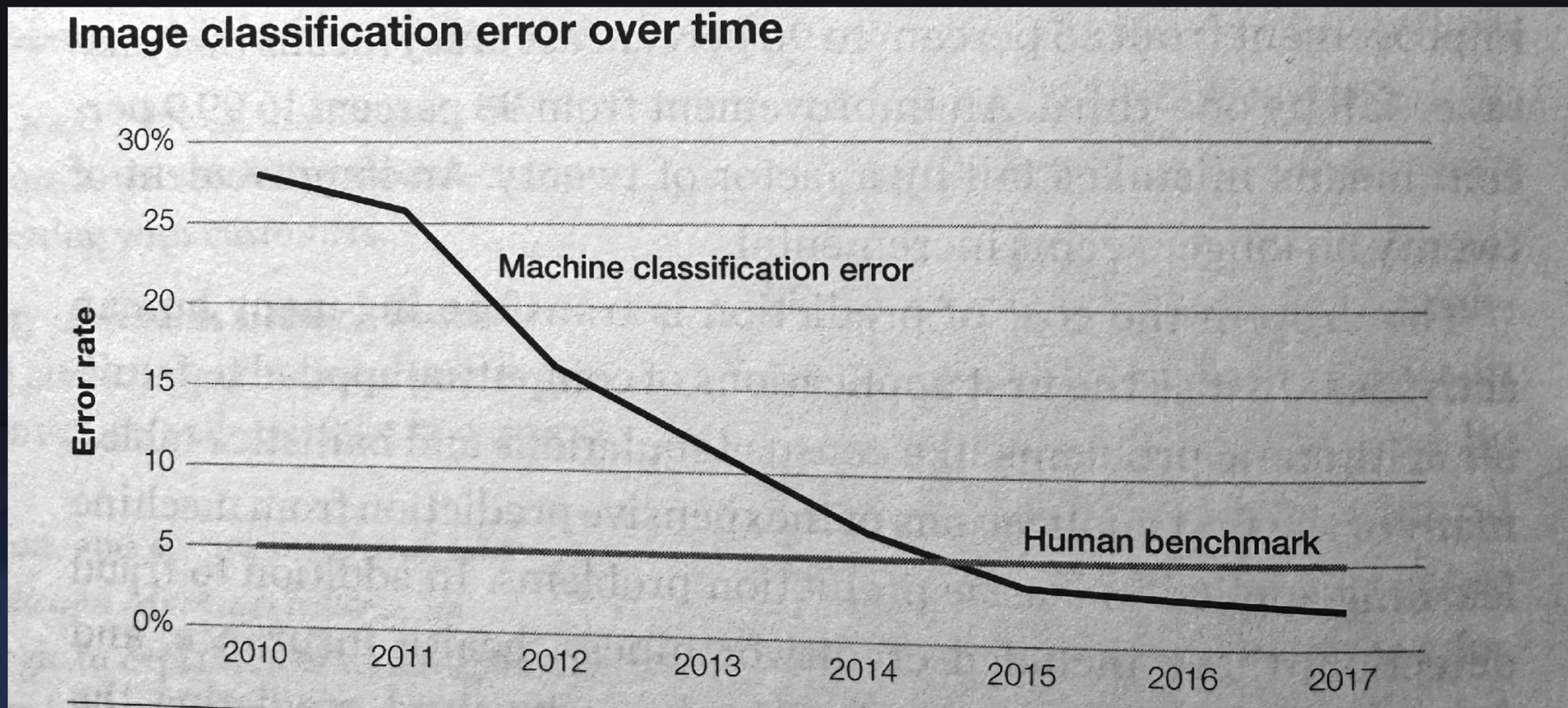
# Risiko

- war gestern



# Lernen

- automatisch



# Menschliche

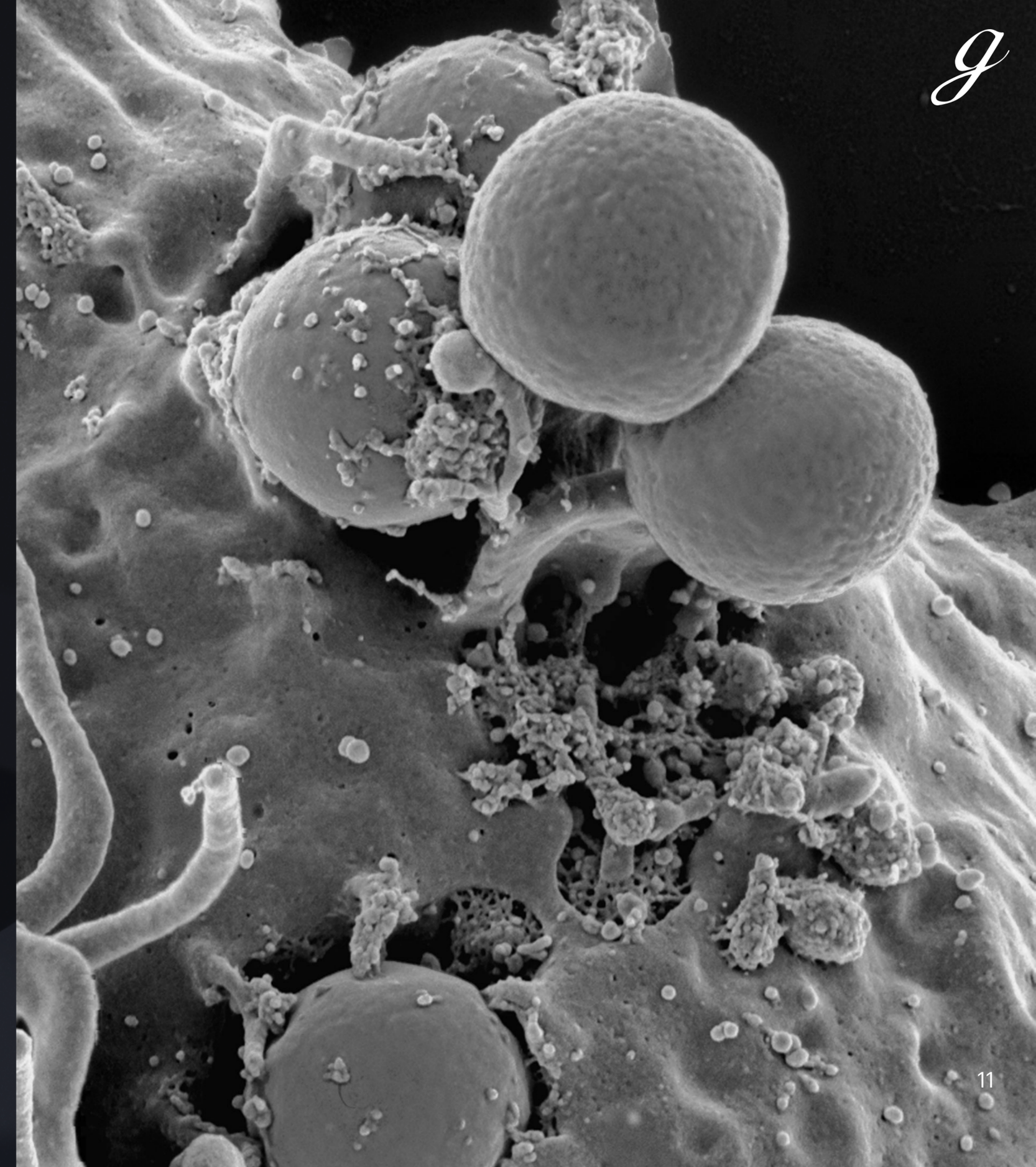
Problemlösungsfähigkeit erreicht

- OpenAI stellte Ende 2024 das O3-Modell vor, das ab Januar 2025 ausgerollt wurde und in Benchmarks (z. B. Internationale Mathematik-Olympiade) Problemlösungen auf Doktoranden-Niveau erreicht.
- Dieser Fortschritt revolutioniert die Wissenschaft, da KI nun komplexe logische Aufgaben autonom lösen kann, was Forschung in Physik, Chemie und Biologie beschleunigt.



# Neues Antibiotikum erfolgreich erfunden

- Ein Team aus Harvard und MIT nutzte im Dezember 2024 KI, um ein neuartiges Antibiotikum gegen multiresistente *Staphylococcus aureus* (mRSA) zu entwickeln, das im März 2025 erste klinische Tests bestand – ein Problem, das menschliche Forscher 35 Jahre lang nicht lösen konnten.
- Dieser Durchbruch revolutioniert die Wissenschaft, indem er die Medikamentenentwicklung beschleunigt und der Gesellschaft durch die Bekämpfung tödlicher Infektionen eine bessere Gesundheitsversorgung bietet.



# Unlesbare Sprache

verstanden

- Im Februar 2025 gelang es Forschern der Universität Wien mit KI, bisher unlesbare Texte in Linear A (minoische Schrift) zu entschlüsseln, indem neuronale Netze Muster in Fragmenten erkannte, die Menschen übersehen hatten.
- Dieser Fortschritt erweitert das wissenschaftliche Verständnis antiker Kulturen erheblich und bereichert die Gesellschaft durch neues kulturelles Wissen.



# Alzheimer Diagnose

## 10 Jahre früher möglich

- Im Februar 2025 wurde ein KI-Modell eingeführt, das anhand von Sprachmustern und Gehirnschans Alzheimer bis zu zehn Jahre vor Symptombeginn mit 95% Genauigkeit diagnostiziert, entwickelt von einem deutsch-amerikanischen Forschungskonsortium.
- Dieser Fortschritt verbessert die Gesellschaft durch frühere Behandlungsmöglichkeiten und treibt die wissenschaftliche Erforschung neurodegenerativer Erkrankungen voran.



# Das neue Öl

- Daten



829.000.000.000

2018-2025

# Potential

- Intelligenz zentriert



**+20% EBIT**

# Gestaltungsmittel

- KI getrieben



# +7% BIP

durch AGI

# Befreiung

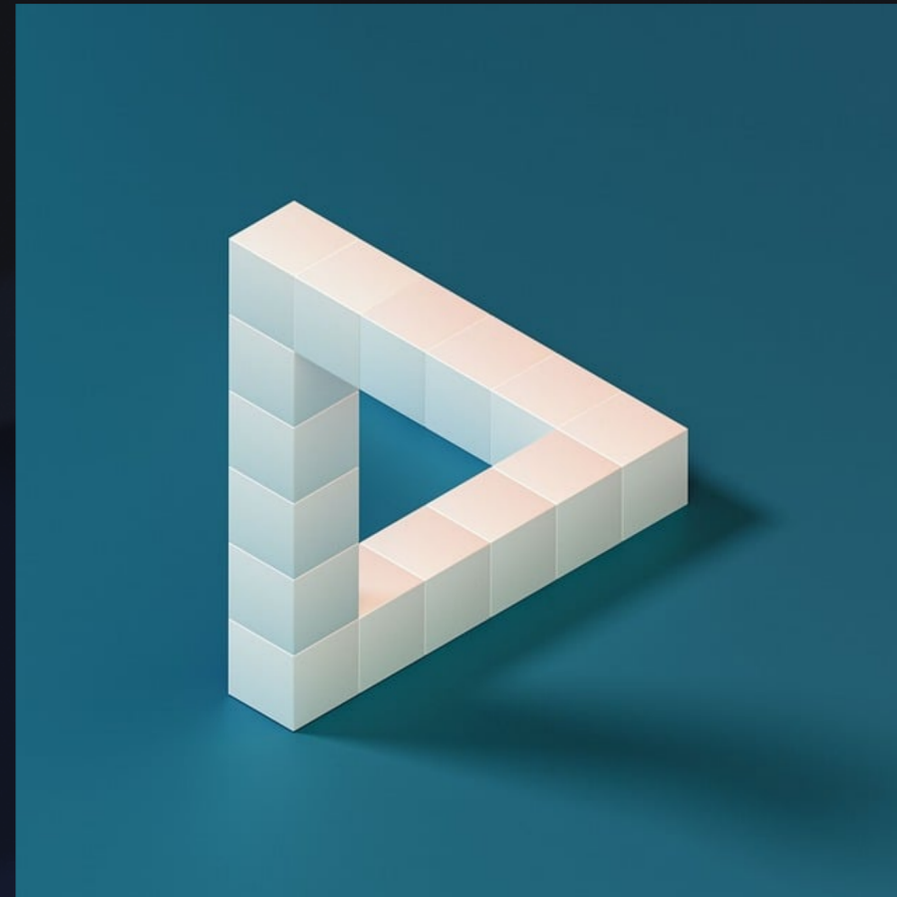
- Dienende Maschinen

95%

24/7

# Effizienz-Paradoxon

- Verantwortung



# Kompetenz-Lücke

- Neues Risiko



# Ambivalenz

- Symbiose



# Teilbesitz

- Token-Technologie



# Wahlentscheidung

- [peterka@gannaca.com](mailto:peterka@gannaca.com)  
0160 922 696 72

*gannaca*