

Kevin Kuhn

Unternehmer

Dozent an der HSLU, HWZ und ZHAW

Verwaltungsrat Industrielle Betriebe Kloten

Im Bereich Data Science und Machine Learning seit 2015



Auf einer Mission, Menschen und Daten näher zueinander zu bringen





Wir sind der Zeit ein gutes Stück voraus

5 MB Daten im Jahr 1966

62'500 Lochkarten

Im Jahr 2025 sind alle Unternehmen auf Daten angewiesen. Wir können uns nicht vorstellen, keine Daten um uns herum zu haben.

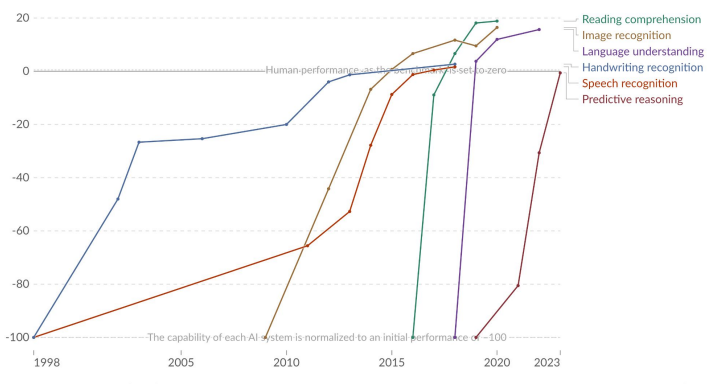
Deshalb gewinnen Daten auch an strategischer Bedeutung und werden als Vermögen angesehen.



Test scores of AI systems on various capabilities relative to human performance



Within each domain, the initial performance of the AI is set to -100. Human performance is used as a baseline, set to zero. When the AI's performance crosses the zero line, it scored more points than humans.



Data source: Kiela et al. (2023)

OurWorldinData.org/artificial-intelligence | CC BY

Note: For each capability, the first year always shows a baseline of -100, even if better performance was recorded later that year.

CAT 2017

CAT 2022

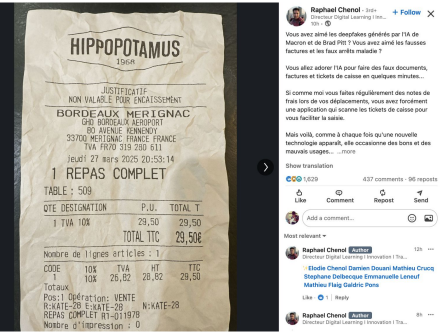
CAT 2025





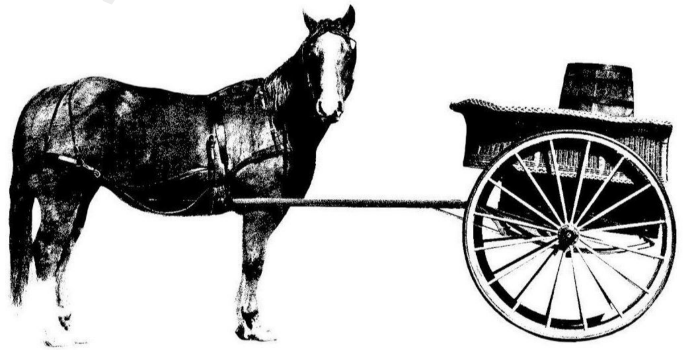






April 2025

(Gen) Al Data



MIT report: 95% of generative AI pilots at companies are failing



BY **SHERYL ESTRADA**

SENIOR WRITER AND AUTHOR OF CFO DAILY

August 18, 2025 at 6:54 AM EDT

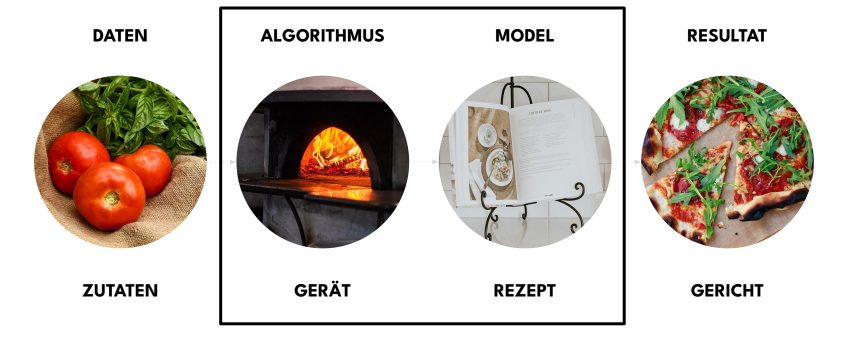
«But for 95% of companies in the dataset, generative Al implementation is falling short. The core issue? Not the quality of the Al models, but the "learning gap" for both tools and organizations. While executives often blame regulation or model performance, MIT's research points to flawed enterprise integration. Generic tools like ChatGPT excel for individuals because of their flexibility, but they stall in enterprise use since they don't learn from or adapt to workflows, Challapally explained.»

«Purchasing AI tools from **specialized vendors and building partnerships succeed about 67% of the time**, while internal builds succeed only one-third as often.»

«Other key factors for success include **empowering line managers** — not just central Al labs — to drive adoption, and **selecting tools that can integrate deeply and adapt over time.**»

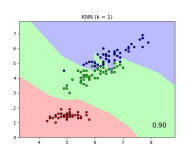


KI



AI Maturity Model

Level 1	Level 2	Level 3	Level 4	Level 5
Awareness	Active	Operational	Systemic	Transformational
Early AI interest with risk of overhyping	Al experimentation, mostly in a data science context	Al in production, creating value by e.g., process optimization or product/service innovations	Al is pervasively used for digital process and chain transformation, and disruptive new digital business models	Al is part of business DNA





gartner.com/SmarterWithGartner

Source: Gartner © 2019 Gartner, Inc. All rights reserved.



FINDE DAS FÜR DICH PASSENDE EXPERIMENT

AI LÖST SIMPLE AI FINDET UND AI FINDET MUSTER AI MACHT **AI SIEHT UND ORGANISIERT** IN BIG DATA UND **AUFGABEN ENTSCHEIDUNGEN ERKENNT AUF** INFORMATIONEN **ERKENNT MUSTER** UND **BILDER AUS DER EMPFEHLUNGEN VERGANGENHEIT UND DER ZUKUNFT**



Es fängt bei uns an, mit unserer **Neugier** und einem Funken **Mut**, ein erstes Experimente zu wagen.

Daten sind das, worauf wir am meisten Einfluss nehmen können.

Der **Umgang mit KI-Technologien** muss gelernt und gelehrt werden, wie ein neues Handwerk. Dies stellt uns alle vor neue **Herausforderungen**.

Al ist **People Business**. Es muss einen **Sinn** haben.

Mensch + Maschine

Bei Fragen können Sie mich jederzeit gerne kontaktieren.





Kevin Kuhn

+4178 863 28 20 kevin.kuhn@gopf.com







Interesse an einem persönlichen Austausch? https://calendly.com/kevin-kuhn