

Blackbox KI

3 Beobachtungen

16.11.2025

Matthias Pfister
CEO BAK Economics

Prolog

LLMs sind mega.

The background features a complex overlay of financial data visualizations. It includes a candlestick chart on the left, a bar chart in the center, and a line graph on the right. Scattered throughout are various numerical values and symbols, such as '00.00, 11+', '5118.00', and '32.00', along with small squares and circles. The overall color palette is dark with orange and red highlights.

Beobachtungen 1

KI und die Juniors

Auftrag: Konzept für Kanton Schwyz

Junior ins Zimmer gerufen und Auftrag gegeben

Und dann hiess es warten...

Warten....



Irgendwann

Drei Tage später kam der Mitarbeiter. Wir gingen durch das Konzept.

Verschiedene Verbesserungsvorschläge, u.a. da ich ein paar Sachen nicht gut erklärt hatte.



Warten....

Dann benutzte ich ChatGPT

Sofortige Antwort - Sekunden versus Stunden/Tage

KI ermöglicht viel schnelleren Iterations-Zyklus als ein Junior.

Konklusion

Klassische Juniors werden durch KI ersetzt.

Seniors werden produktiver.

Wir stellen erfahrene Leute ein.

— Meta-Level

Wo kommen in 10-15 Jahren dann die Seniors her?

Und was sollen die Juniors jetzt tun?



Beobachtungen 2

— Wir brauchen ISO 27001

ISO Handbuch gekauft.

Alles auf Notebook LM und ChatGPT geladen.

Innerhalb 3 Stunden

- **alle Policies (konsistent, bspw. mit richtigen Querverweisen),**
- **Checklisten**
- **Fragebögen für Mitarbeiter für Ausbildung**

— Erkenntnis

Regulatorisches wird für uns viel günstiger und schneller.

Wir brauchen Anwälte, Auditors, etc. nur noch am Rande.

— Meta-Level

KI wird Bürokratie/Regulierungsbelastung signifikant reduzieren – gut für die Unternehmen.

Arbeit der Auditors und Beratung wird sich signifikant ändern – der Kunde kann immer mehr das, was der Lieferant kann.

The background features a dark blue and black color scheme with various financial data visualizations. There are several bar charts with vertical bars of varying heights, some in shades of blue and others in a lighter, semi-transparent blue. Overlaid on these are several line graphs with smooth curves, some in white and others in a light blue. Scattered throughout the background are numerous small, semi-transparent data points and numerical values, such as '00.00, 11+', '5118.80', and '15.01', which appear to be floating or part of a larger data set. The overall aesthetic is that of a modern, data-driven financial or business presentation.

Geschichte 3



Meine Frau fragte mich wieso ich flüstere.

Ich sagte ich habe Angst, dass Mark Zuckerberg zuhört.

Sie lachte.

Alexa lachte.

Siri lachte.

Der Tesla lachte.

ChatGPT ist



Mein Junior

Mein Arzt

Mein Anwalt

Mein Psychiater

Mein günstiger McKinsey Berater

Mein Technischer Berater

Daten – die physische Welt



OpenAI Server:

- Datacenter in den USA
- Microsoft Azure in EU

Gemäss OpenAI: “Inhalte aus ChatGPT werden NICHT für das Training von KI-Modellen genutzt.”

Erkenntnis



Wir haben sensitive Daten. Wir brauchen einen sicheren LLM-Chatbot.

Wir entwickeln ein sicheres in-house Tool.

Wann wird ChatGPT zur Werbe-Bude, bzw. wie werden sie die Infos kommerzialisieren?

Meta-Level



Cloud, KI, etc. wird zur essentiellen Infrastruktur – d.h. unverzichtbar, um eine Firma und sogar ein Land zu betreiben.

Compliance / Datensicherheit (US Cloud Act) etc. ist wahrscheinlich nicht das Hauptproblem sondern die steigende Abhängigkeiten der Schweiz.

Es braucht eine «nationale» Cloud / KI Infrastruktur in der Schweiz.

Herzlichen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

Wenn du willst, kann ich dir auch:
die **komplette Abschlussfolie gestalten** (Layout, Text, Farben)
die **ganze Präsentation strukturieren**
ein **visuelles Design** für die Slides erstellen
Sag einfach Bescheid!