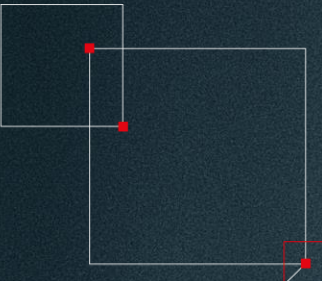




IMPULSE. 2026

HOW TO DEAL WITH 2026

x: 71 y: 275
x: 56 y: 304



x: 47 y: 128
x: 64 y: 149





x: 0 y: 267



x: 814 y: 339



SABINE T. KÖSZEGI

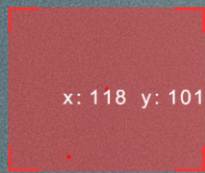
ZUKUNFT: MENSCH UND KI



x: 0 y: 779
x: 38 y: 803
x: 0 y: 835



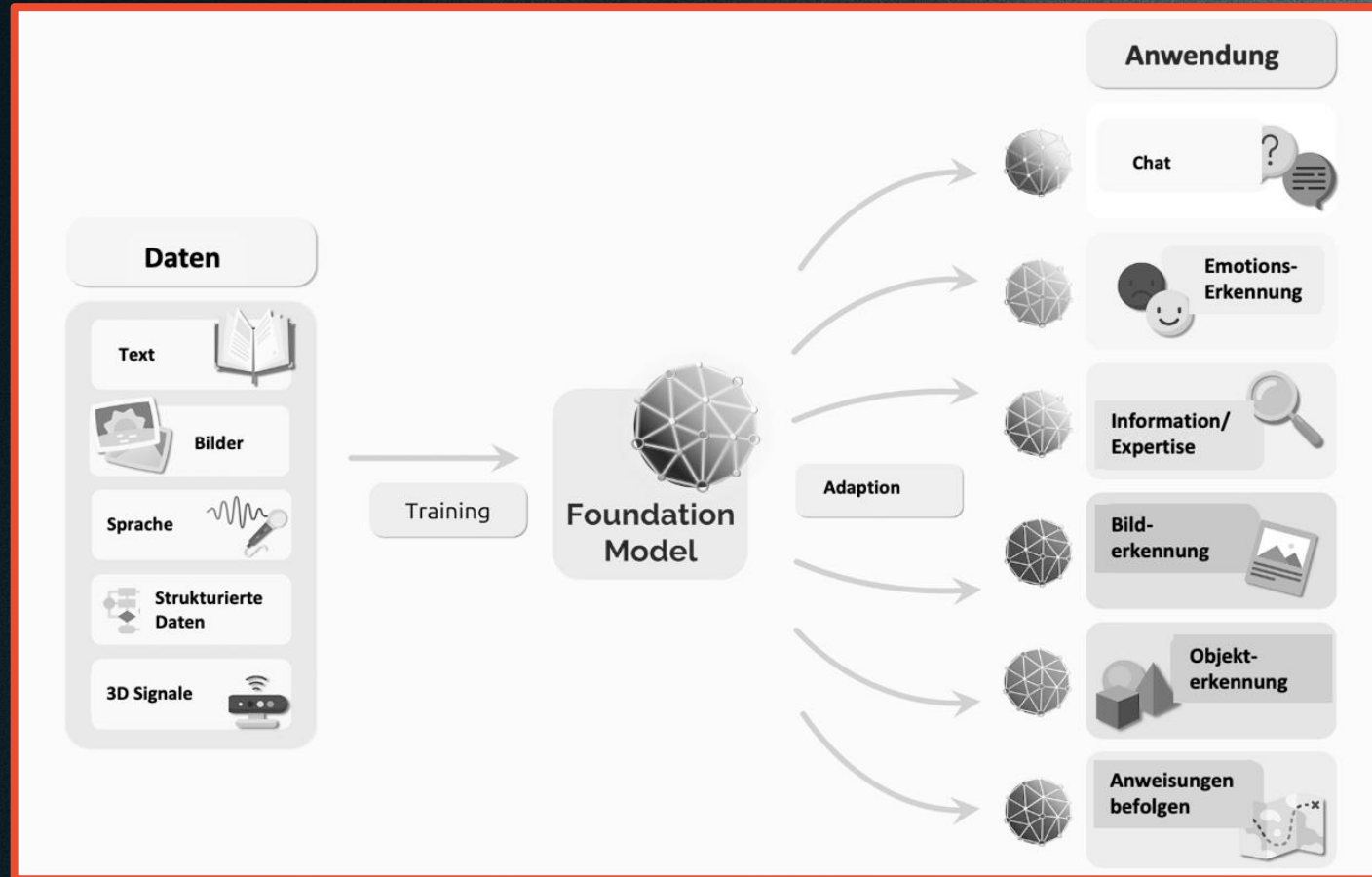
x: 118 y: 1019





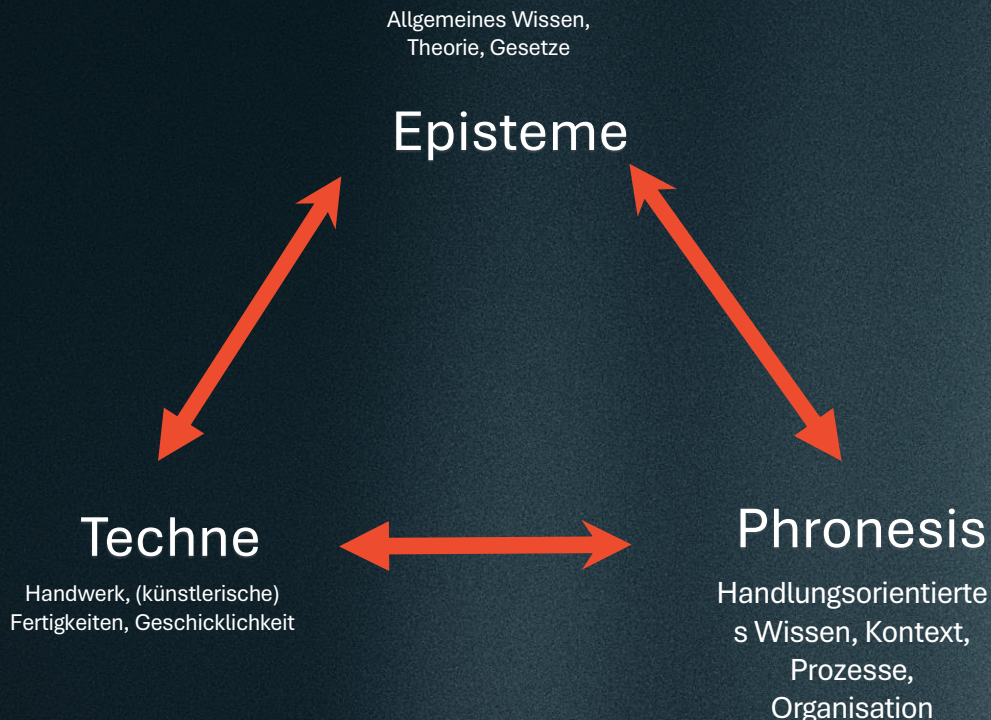
Perspektivenwechsel: von Ergebnis zu Prozess & 2 Thesen

Was ist Künstliche Intelligenz?



Quelle: Zentrum für Forschung zu Fundamentmodellen (CRFM)
Stanford Institute for Human-Centred Artificial Intelligence (HAI)
Stanford University, Zugriff im April 2025

Was ist Menschliche Intelligenz?



Aristoteles: Weisheit

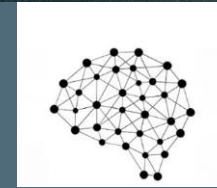
Praktische Weisheit, Wissen darüber, was ethisch gut, nützlich und angemessen ist

Die Fähigkeit, in bestimmten Einzelfällen angemessen zu handeln, unter Berücksichtigung aller für die Situation relevanten Faktoren, Ziele und Erkenntnisse, die dem Handelnden bekannt sind.

Verschiedene Modi Operandi

Berechnen: Vorhersagen, Klassifizieren, Muster erkennen, Cluster bilden ...

*



Tokenisieren: Wörter aneinanderreihen, Syntax

*

Kuratieren: Verwalten, organisieren, überwachen, kopieren ...

*

Befolgen: Programme abarbeiten, Regeln und Anweisungen befolgen,

*

Imitieren & simulieren: Stimme, Bewegung, Empathie ...

Denken: logisches, analytisches und kritisches Denken ...

*



Verstehen: Bedeutung zuweisen, Semantik

*

Erschaffen: etwas Eigenes erschaffen, entwerfen, erfinden, produzieren

*

Bewerten: kontextualisieren, gut/schlecht, wahr/falsch, schön/hässlich, ...

*

Sein & Fühlen: Selbstwahrnehmung, Empathie, Gefühle

Unterschiedliche Zukunftsvisionen

Maschinenintelligenz

Geht auf Alan Turing zurück

Maschinen lernen und imitieren menschliches Denken mit Hilfe neuronaler Netze. Algorithmen, die mit großen Datenmengen trainiert wurden, werden langfristig ineffiziente, fehleranfällige Menschen bei Entscheidungen und Aufgaben ersetzen.

Automatisierung

Mensch-Maschinen Symbiose

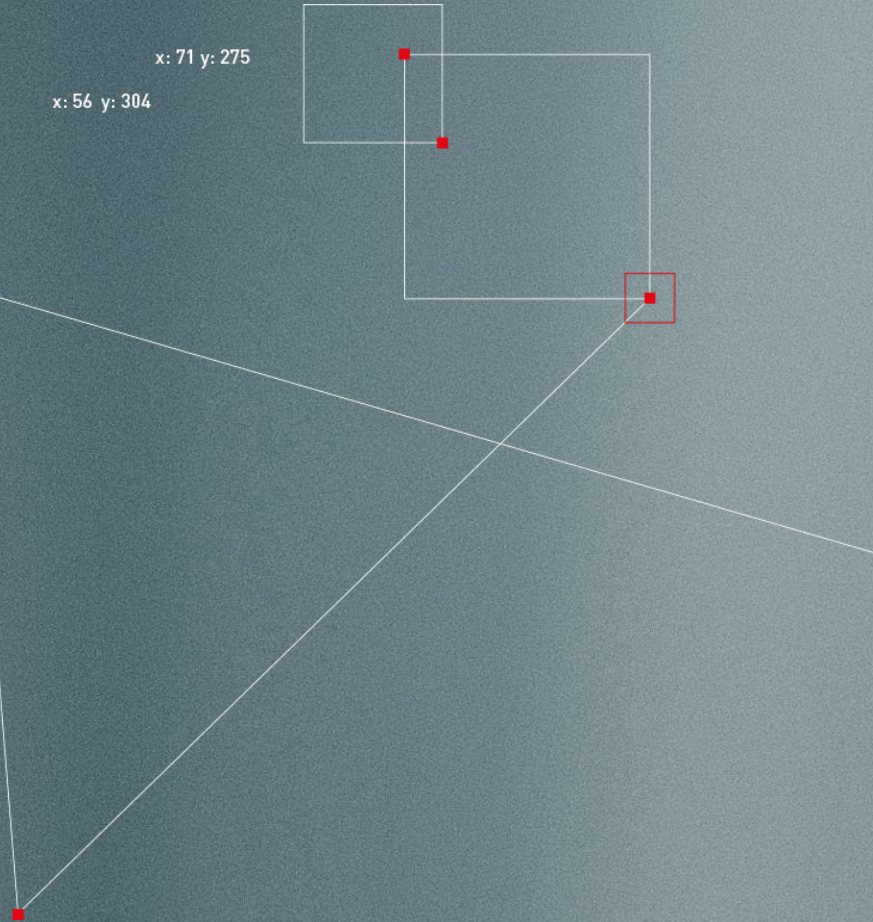
Geht auf J.C.R. Licklider zurück

Maschinen übernehmen Aufgaben, die für Menschen schwierig sind, und tragen so dazu bei, die Qualität der Entscheidungsfindung zu verbessern, Menschen von Routinearbeiten zu befreien und Raum für Kreativität und sinnvolle Arbeit zu schaffen.

Ermächtigung

These 1

In welchem Ausmaß und wie die Arbeitswelt von generativer KI betroffen sein, wird hängt im wesentlichen auch davon ab, welche der Erzählungen sich durchsetzt.



Verlorenes Rennen?

AI · UNEMPLOYMENT

'Godfather of AI' says the technology will create massive unemployment and send profits soaring — 'that is the capitalist system'

BY JASON MA
WEEKEND EDITOR

- Computer scientist and Nobel laureate Geoffrey Hinton predicted artificial intelligence will spark a surge in unemployment and profits as companies replace workers with AI. But it's not the technology's fault, he told the *Financial Times*, attributing it instead to capitalism. While layoffs haven't spiked, evidence is mounting that AI is shrinking opportunities at the entry level.

A photograph of Geoffrey Hinton, an elderly man with grey hair, wearing a dark suit and patterned tie, speaking at a podium. He is gesturing with his right hand. The background is a stage with a blue screen.

Geoffrey Hinton delivers his Nobel Prize lecture in Stockholm on Dec. 8, 2024.

JS LUNDAHL—TT NEWS AGENCY/AFP VIA GETTY IMAGES

FINANCIAL TIMES

HOME WORLD US COMPANIES TECH MARKETS CLIMATE OPINION LEX WORK & CAREERS LIFE & ARTS HTSI

“Computer scientist Geoffrey Hinton: ‘AI will make a few people much richer and most people poorer’

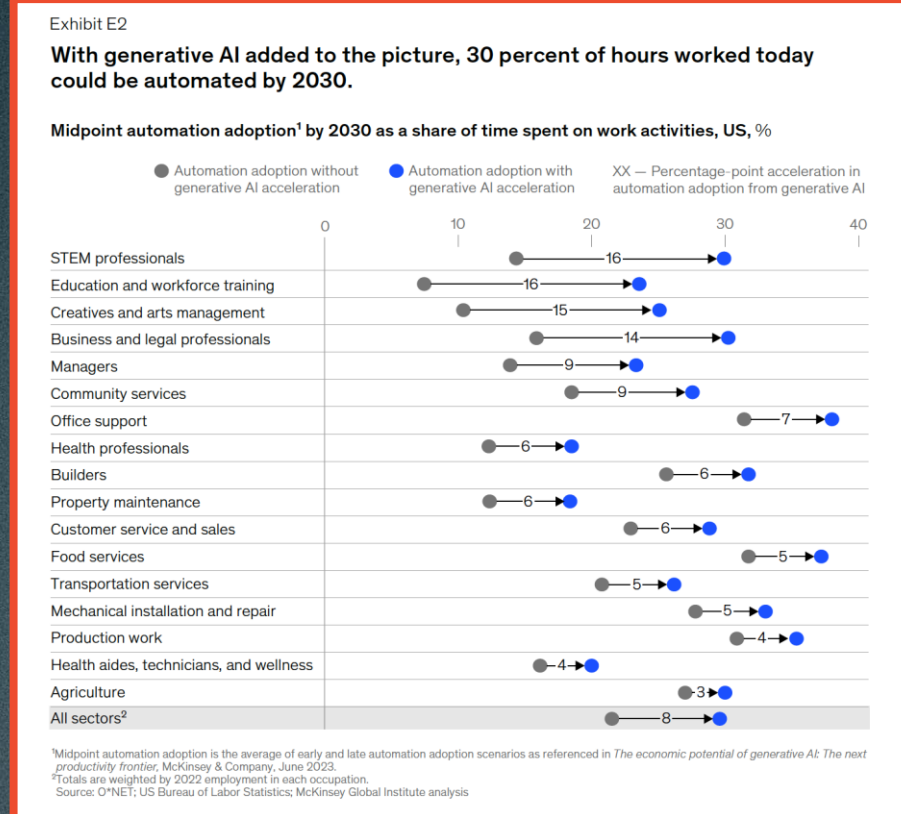
© Koeszegi

Automatisierungsschub GenKI

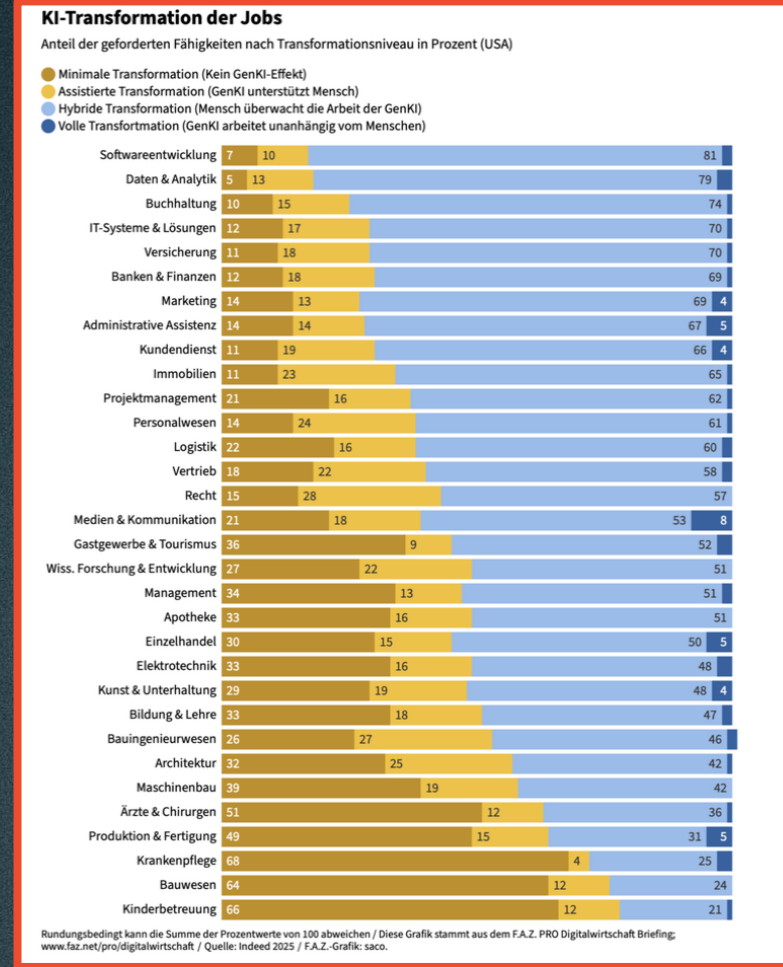
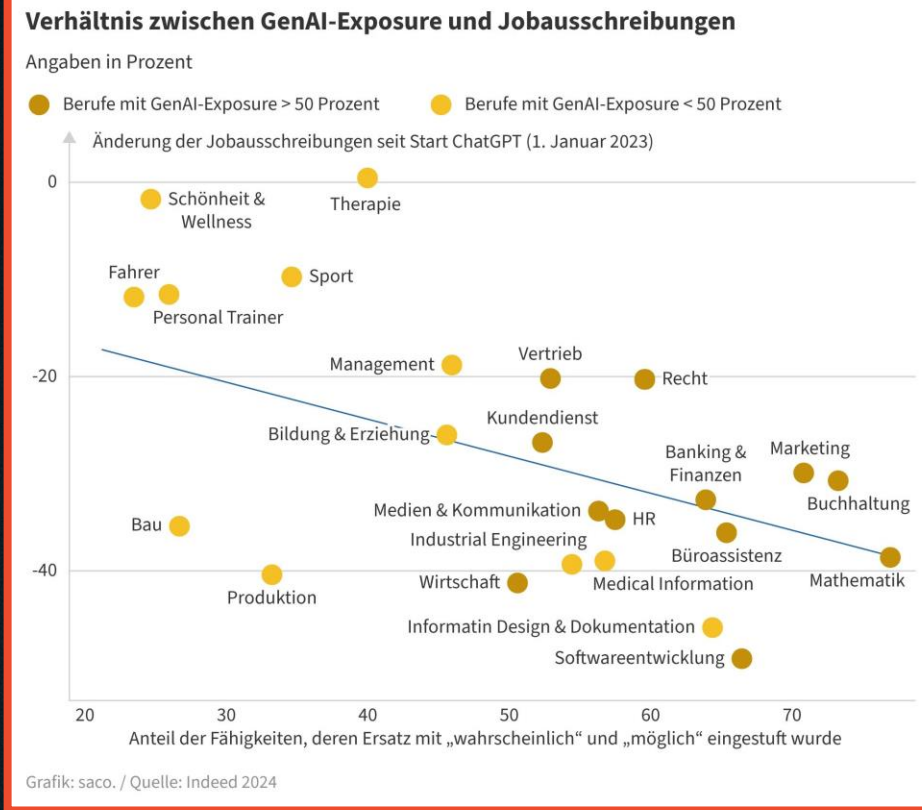
Umfrage der Weltbank zur Nutzung von generativer KI im Arbeitskontext:

- 30 % der über 18-Jährigen nutzen GenAI regelmäßig bei ihrer Arbeit
- GenAI wird eher von gebildeten, jüngeren und männlichen Mitarbeitern genutzt
- Die Produktivitätssteigerungen hauptsächlich aufgrund von Zeitersparnissen bei Routine-Tätigkeiten

Quelle: Hartley et al (2024)



Jobtransformation



Produktivitätssteigerung durch KI



Beispiel: Assistenzsystem im Kundendienst

My name is Alex. I'm super frustrated, I've had customers calling me all day saying they can't access their information on the website or that the website isn't loading. I need this fixed asap.

11:31:15 AM

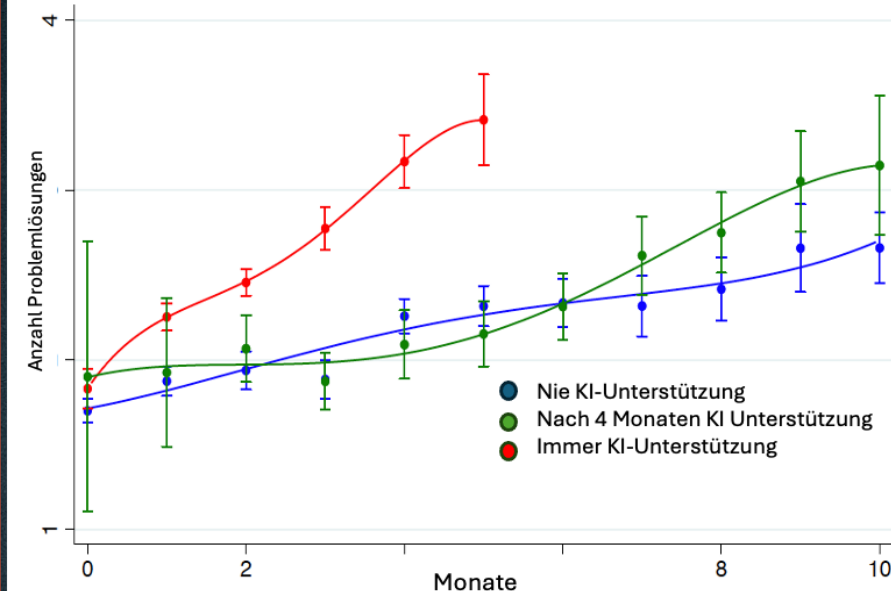
B. SAMPLE AI-GENERATED SUGGESTED RESPONSE

Open > Understand > Recommend > Close

I completely understand, Alex! I can definitely assist you with this! Can you please provide the email associated with your account?

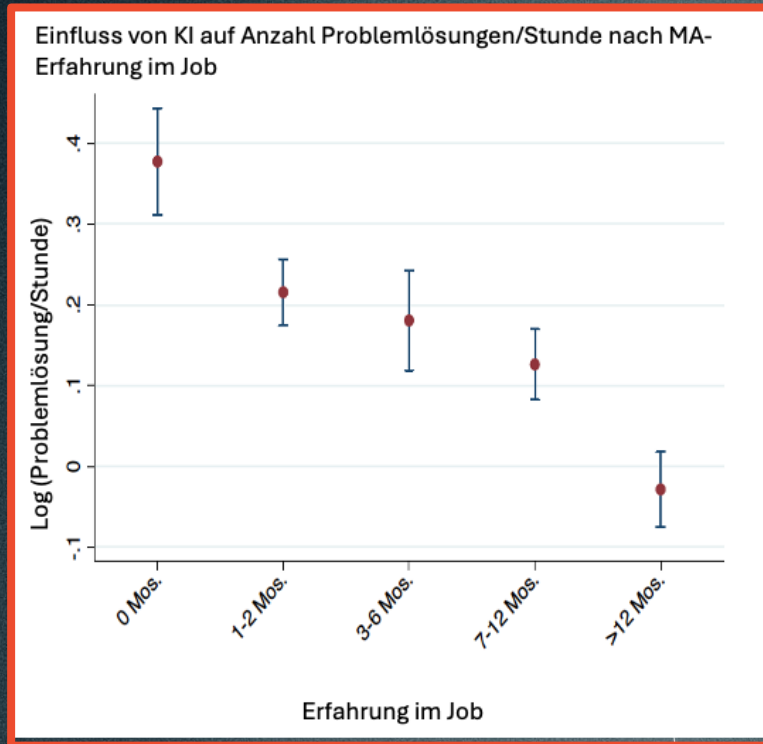
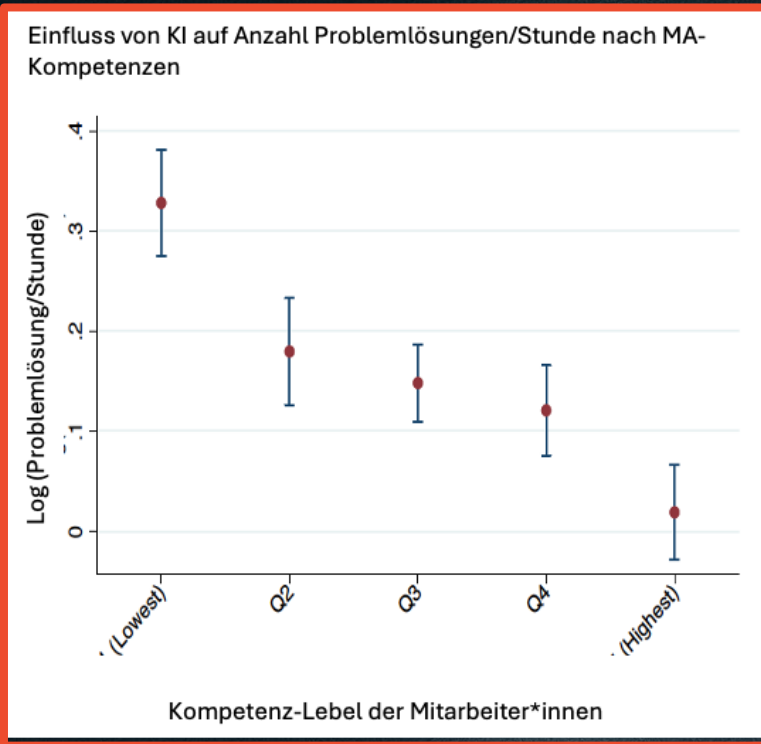
It is nice to meet you, Alex. Happy to help you get this fixed asap! To set expectations, what I'll do first is find your account with us the system and then we can walk through this step by step. Sound good?

Vergleich Anzahl Problemlösungen pro Stunde im Lauf der Zeit



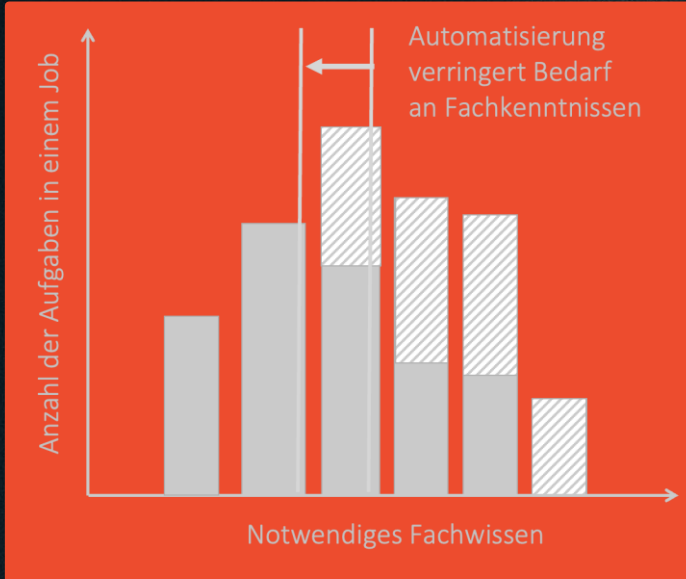
Quelle: Brynjolfsson, Li & Lindsay (2023) Generative AI @ Work

Wer profitiert von KI?

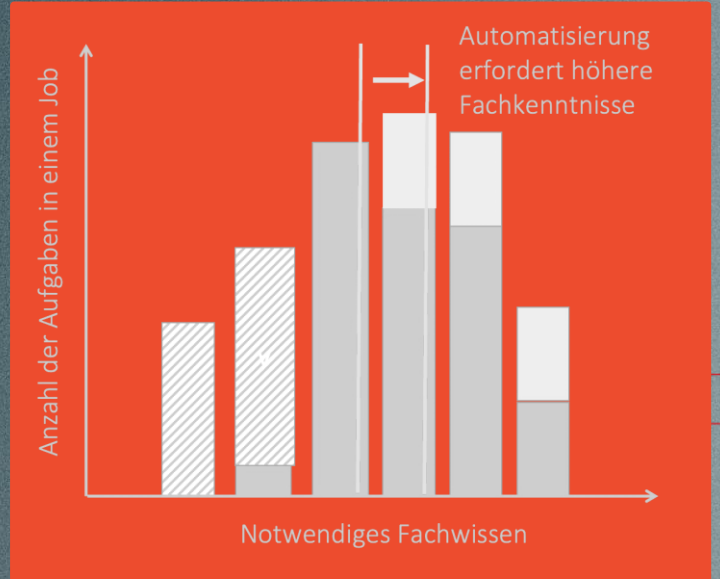
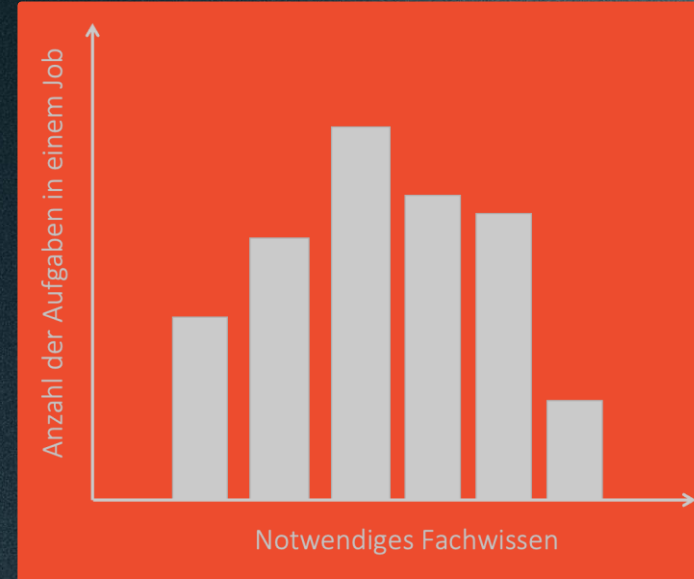


Quelle: adaptiert von Brynjolfsson, Li & Lindsay (2023) Generative AI @ Work

Automatisierung und Expertise



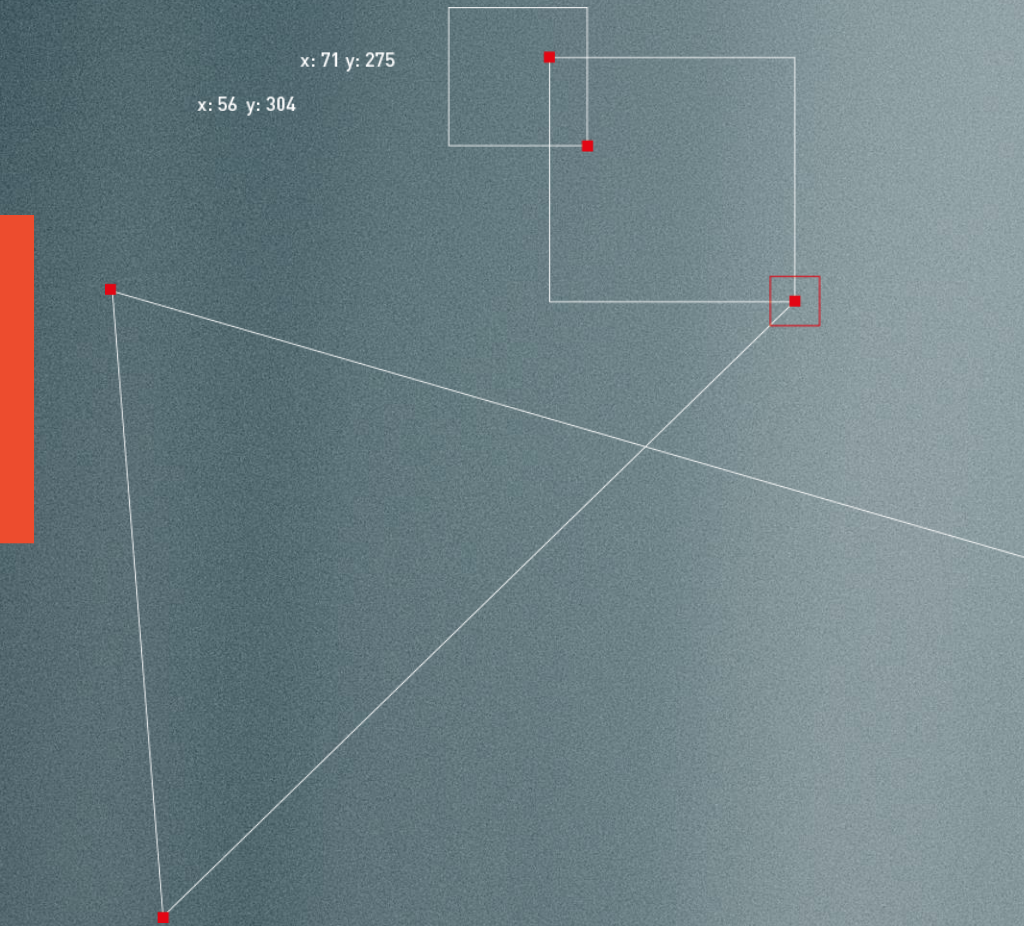
Führt zu niedrigeren Löhnen, ermöglicht jedoch den Eintritt weniger qualifizierter Arbeitskräfte



- Berufseinsteiger*innen (22 bis 25 Jahre): relativer Beschäftigungsrückgang **13 % in KI exponierten Berufen**
- Die Anpassung erfolgt tendenziell über die Beschäftigung (Substitution) als über die Vergütung (Lohndruck).

These 2

Negative Effekte generativer KI auf individuelle, organisationale und gesellschaftliche Innovationskraft limitieren langfristig mögliche (versprochene!) Effizienzgewinne!



Effizienzsteigerung mit KI

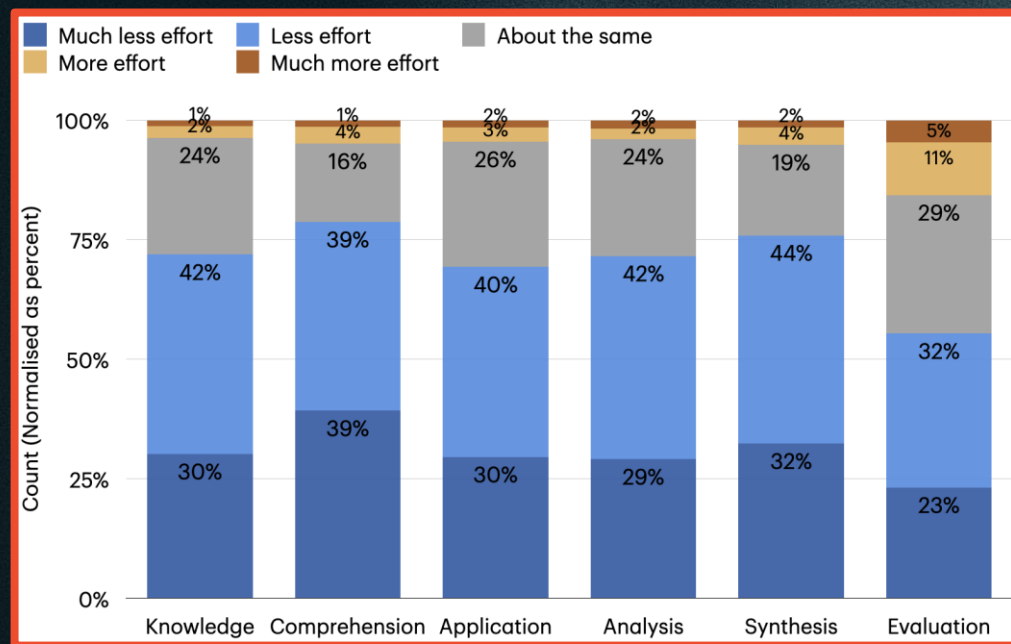


KI führt zu Cognitive Offloading

Informationsbeschaffung → Informationsüberprüfung

Problemlösung → Integration von KI-Antworten

Aufgabenerfüllung → Aufgabenverwaltung



Hohe Vertrautheit mit der Aufgabe

- Erfahrung & Fähigkeiten erlauben effektivere Delegation an GenAI

Vertrauen in die eigenen Fähigkeiten

- Je größer das Vertrauen in die eigenen Fähigkeiten ist, desto mehr investieren Benutzer*innen in kritisches Denken und desto weniger verlassen sie sich auf Generative KI

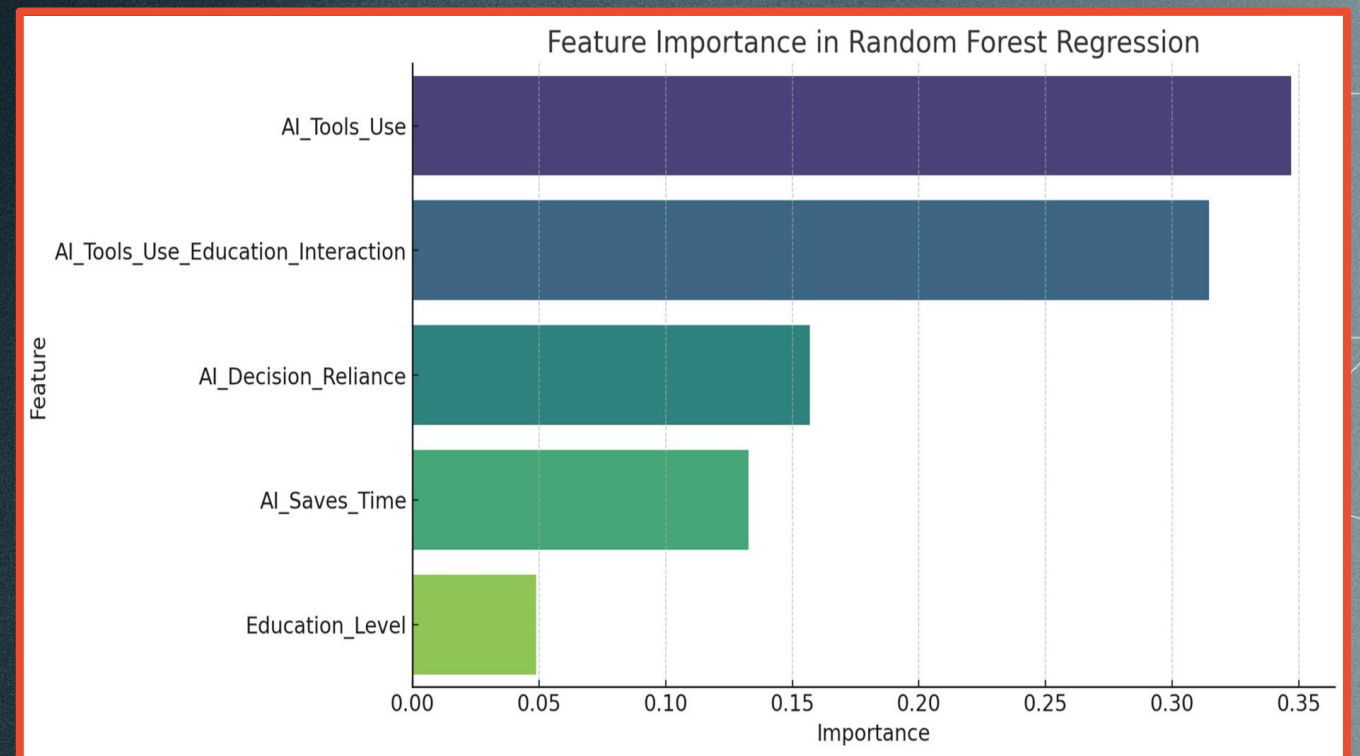
KI Kompetenzen

- Je höher die KI-Kompetenzen der Nutzer*innen, desto mehr Zeit investieren Benutzer (Wissensarbeiter) in kritisches Denken

QUELLE: LEE ET AL. (2025):
The Impact of Generative AI on Critical Thinking: Self-Reported Reductions in Cognitive Effort and Confidence Effects From a survey of Knowledge Workers

KI-Tools und Kritisches Denken

- Signifikante und starke negative Korrelation zwischen der Nutzung von KI-Tools und kritischen Denkfähigkeiten
- Jüngere Nutzer*innen zeigen stärkeres “kognitives Offloading” als ältere Nutzer*innen
- Höhere Bildungsabschlüsse korrelieren mit höheren Fähigkeiten zum kritischen Denken



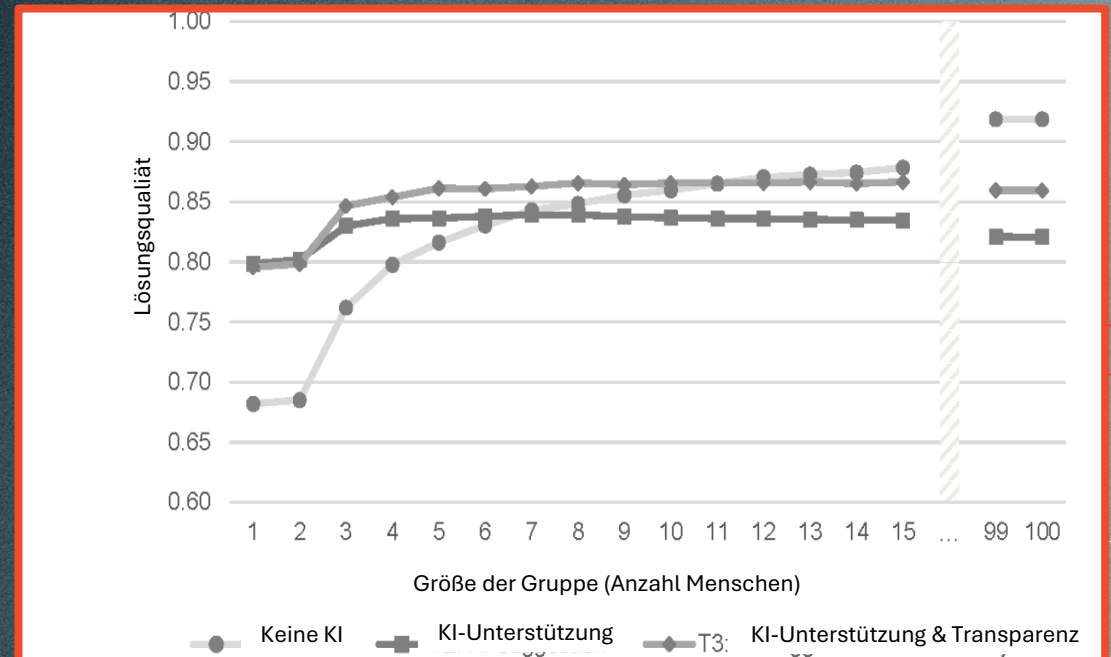
Quelle: Gerlich 2025: KI-Tools in der Gesellschaft: Auswirkungen auf die kognitive Entlastung und die Zukunft des kritischen Denkens, Societies 2025, 15, 6.

KI und menschliche Kreativität



Wisdom of the Crowd

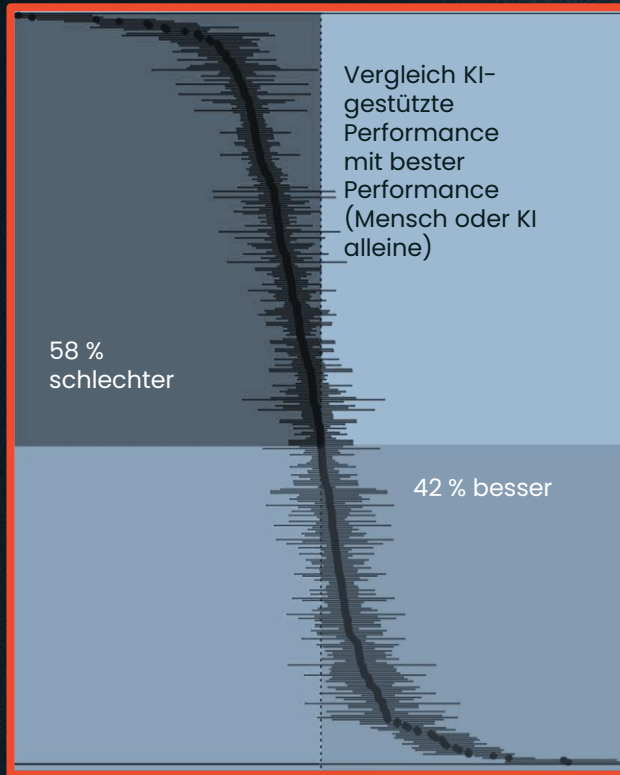
KI-gestützte Entscheidungen konvergieren zu ähnlichen Antworten und verbessert die individuelle Genauigkeit ABER in dem Maße, wie sich die individuelle Genauigkeit verbessert, nimmt das individuelle, einzigartige menschliche Wissen ab!



„Auf der Grundlage unserer Studien zeigt sich, dass Menschen, die mit künstlicher Intelligenz zusammenarbeiten, sich wie CYBORGS verhalten, mit hoher individueller Leistung, aber ohne menschliche Individualität.“

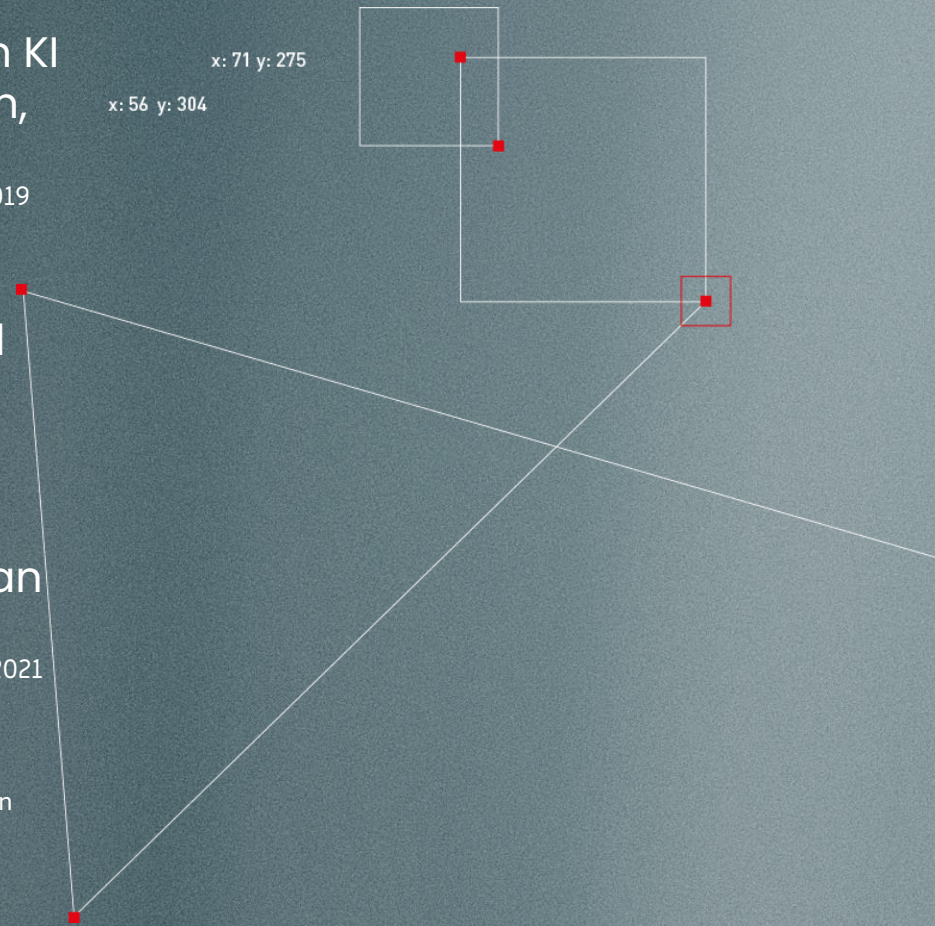
Quelle: Fügner et al. (2021) MIS Quarterly

Mensch-Maschine Symbiose?



- **Ungerechtfertigtes Vertrauen in KI (zu wenig oder zu viel Vertrauen, Unachtsamkeit, etc.)**
Burton et al. 2019, Logg et al. 2019; Wouters et al. 2019
- **Mangelnde Anwendungskompetenzen und Verlust wichtiger Kompetenzen**
Bainbridge 1986, Fügener et al. 2021
- **Veränderung der Selbstwirksamkeit und Verlust an Handlungsmacht**
Lange et al., 2021, (Wouters et al. 2019, Zafari et al 2021)

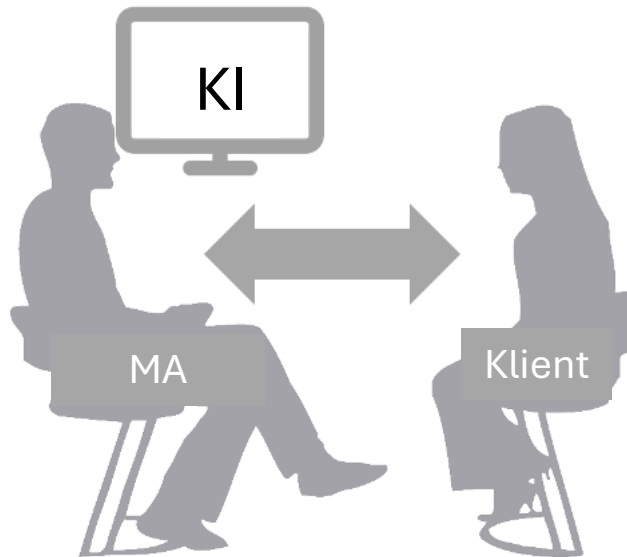
x: 56 y: 304
x: 71 y: 275



Quelle: Metaanalyse von 106 Experimenten mit insgesamt 340 gemessenen Effekten zur Mensch-Maschine Synergie, M. Vaccaro et al., „When combinations of humans and AI are useful: A systematic review and meta-analysis“. Nature Human Behavior, Vol. 8, December 2024.

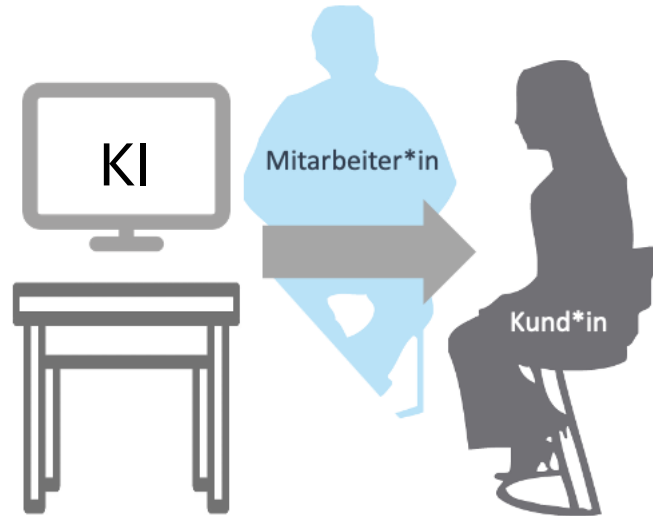
Sozio-Technisches System

IDEALVORSTELLUNG:
Der Mensch wird durch KI unterstützt



Handlungsmacht bleibt beim
Menschen

ROLLENVERTEILUNG IN DER PRAXIS:
KI entscheidet, der Mensch vermittelt
zwischen KI und Kund:innen



Handlungsmacht liegt beim KI System

Quo Vadis?

Maschinenintelligenz

Geht auf Alan Turing zurück

Maschinen lernen und imitieren menschliches Denken mit Hilfe neuronaler Netze. Algorithmen, die mit großen Datenmengen trainiert wurden, werden langfristig ineffiziente, fehleranfällige Menschen bei Entscheidungen und Aufgaben ersetzen.

Automatisierung

Mensch-Maschinen Symbiose

Geht auf J.C.R. Licklider zurück

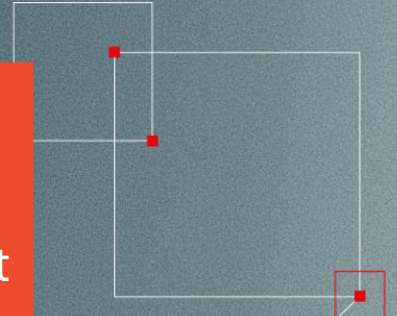
Maschinen übernehmen Aufgaben, die für Menschen schwierig sind, und tragen so dazu bei, die Qualität der Entscheidungsfindung zu verbessern, Menschen von Routinearbeiten zu befreien und Raum für Kreativität und sinnvolle Arbeit zu schaffen.

Ermächtigung

Technologie ist kein Schicksal!

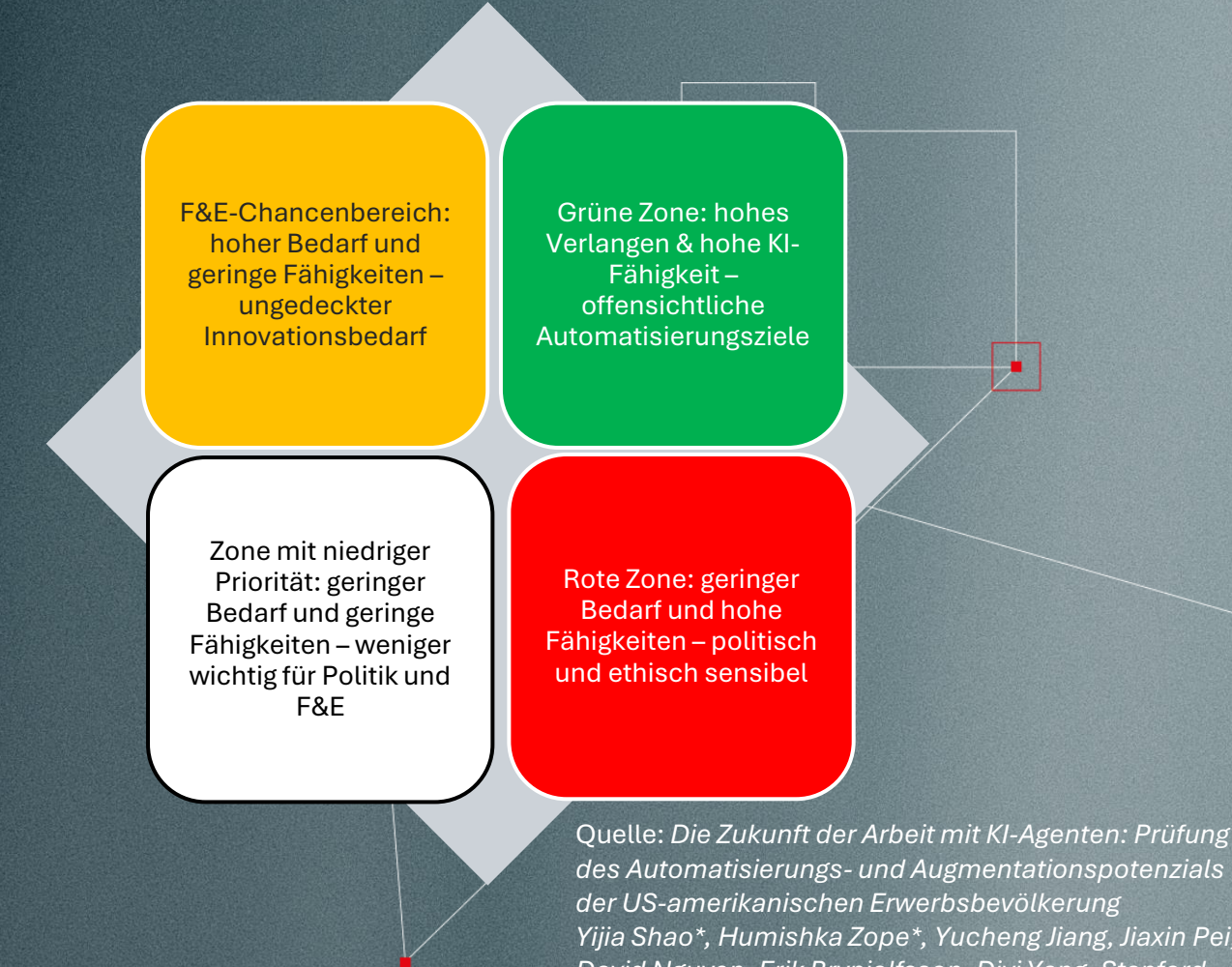
Um die drängenden Fragen der Arbeit der Zukunft mit KI beantworten zu können, ist eine ehrliche, offene und kritische Auseinandersetzung mit den (oft falschen) Prämissen beider Szenarien sowie eine grundlegende Debatte über den Wert von menschlicher Arbeit und die Rolle des Menschen im Arbeitsprozess erforderlich. Im öffentlichen Diskurs werden beide Szenarien von verschiedenen Interessensgruppen herangezogen, um eigene KI-Implementierungsstrategien zu rechtfertigen.

x: 71 v: 275



Ausblick: 4-Zonen-Modell

- Humanzentrierte Arbeitsgestaltung
- Anreize für Ermächtigung statt Automatisierung
- Neubewertung von Arbeit & Kompetenzen



Freiheit und Denken

„Wenn man Menschen daran hindern will, frei zu handeln, muss man sie daran hindern, zu denken, zu wollen und zu schaffen, denn all diese Aktivitäten implizieren offensichtlich Handeln und damit auch Freiheit in jeder Hinsicht, einschließlich der politischen.“

Freiheit und Politik, in „Zwischen Vergangenheit und Zukunft: Übungen zum politischen Denken I“, 1994, S. 204



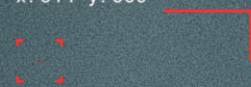
Hannah Arendt ; Bildquelle: www.focus.de



x: 0 y: 267



x: 814 y: 339



ANDREAS GEIBLINGER

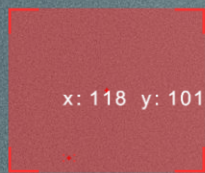
KOMPLEXITÄT ALS CHANCE: MIT ZUVERSICHT HANDELN



x: 0 y: 779
x: 38 y: 803
x: 0 y: 835



x: 118 y: 1019



FORMEL FÜR MORGEN

x: 0 y: 267



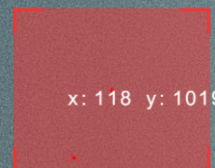
x: 814 y: 339



Komplexität x Emergenz = Zuversicht



x: 0 y: 779
x: 38 y: 803
x: 0 y: 835



x: 118 y: 1019

KOMPLEXITÄT

x: 0 y: 267

Komplexität (lateinisch *complexum*, Partizip Perfekt Aktiv von *complecti* „umschlingen“, „umfassen“ oder „zusammenfassen“^[1]) bezeichnet eine

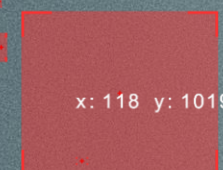
- **große Anzahl und Unterschiedlichkeit von Elementen, die untereinander in vielfältigen Wechselbeziehungen, Strukturen und Prozessen in einem Gesamtzusammenhang stehen.**

x: 814 y: 339



Quelle: Wikipedia

x: 0 y: 779
x: 38 y: 803
x: 0 y: 835



KOMPLEXITÄT →

x: 0 y: 267



- Unvorhersehbarkeit
- Nicht-Linearität
- Kipp-Punkte
- Instabilität
- Hoher Anpassungsbedarf
- Verlust von Kontrolle
- ...

x: 814 y: 339



- Chancen
- Innovation
- Flow
- Entwicklung
- Überraschung
- Wachstum
- ...

x: 0 y: 779
x: 38 y: 803
x: 0 y: 835



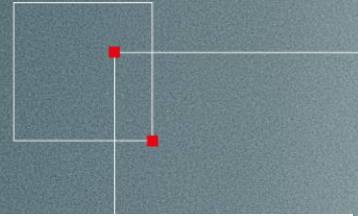
EMERGENZ

Emergenz (lateinisch *emergere* „Auftauchen“, „Herauskommen“, „Emporsteigen“) bezeichnet

- die **Möglichkeit der Herausbildung** von
- **neuen Eigenschaften** oder
- **Strukturen** eines Systems infolge des
- **Zusammenspiels** seiner Elemente.

→ Potential für Innovation

x: 71 y: 275
x: 56 y: 304



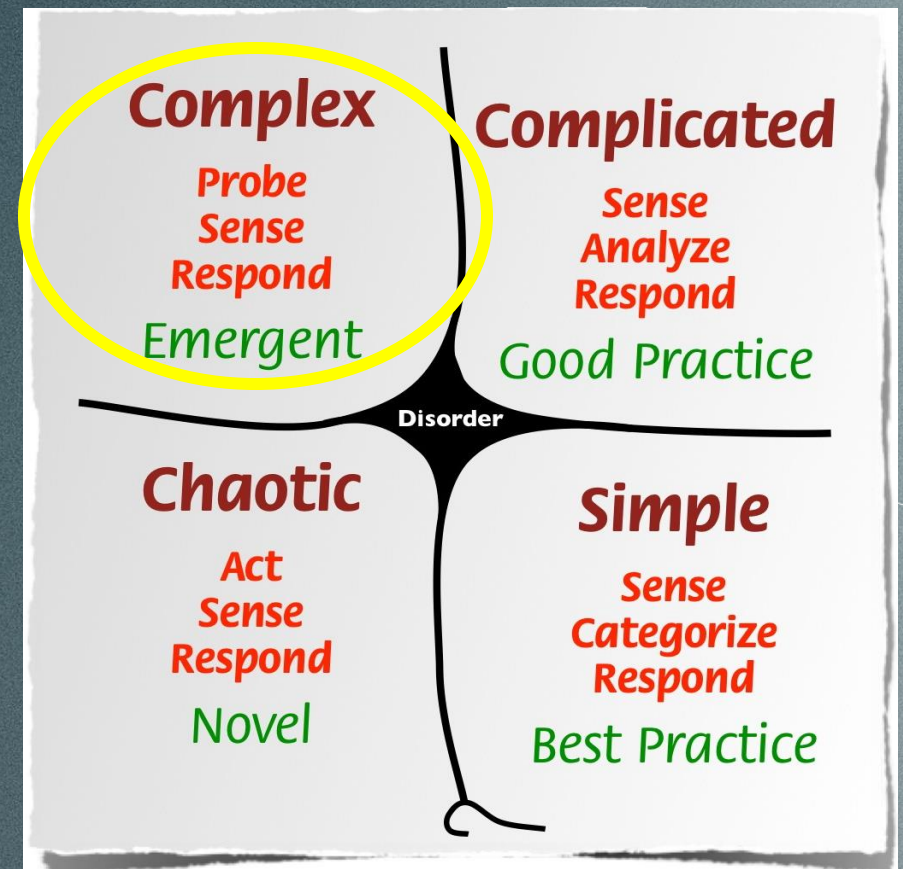
Business in the 20th century was defined by having a competitive advantage. Business in the 21st century will be defined by having a collaborative advantage.

EMERGENZ ALS PRINZIP

3 Schritte zum Umgang mit Komplexität

1. Annahmen-basiertes Probieren
2. Evaluieren, Wahrnehmen von Mustern & Ergebnissen
3. Reagieren - iteratives Anpassen

Abb: Cynefin Framework: <https://thecynefin.co/>



EMERGENZ MUSS KEIN ZUFALL SEIN

3 Säulen auf denen Emergenz passiert:

1. Starker Boden

- Zuversicht und Vertrauen
- Psychologische Sicherheit & Offenheit
- Umgang mit Spannungen und Paradoxien

2. Ermöglichender Rahmen

- Regeln & Strukturen
- Die richtigen Kennzahlen
- Experimentiert-FREUDE
- Netzwerke, Beziehungen, Atmosphäre (das „dazwischen“)

3. Flow Design

- Zuhören um zu Lernen
- Orte für Resonanz schaffen
- Erlebnisse & Erfahrungen ermöglichen

FAZIT

x: 0 y: 267



Krise können wir schon

x: 814 y: 339



Pessimus ist keine Option

Zuversicht ist der Treiber!



Komplexität x Emergenz = Zuversicht

x: 0 y: 779
x: 38 y: 803
x: 0 y: 835



x: 118 y: 1019

Für Ihre Praxis

1. Starker Boden

- Feedback zur Kultur machen
- Fehler als Lernchance
- Fragen sind willkommen
- Best Buddy im Team
- Narrative Mapping
- Manual of Me
- ...

2. Ermöglichender Rahmen

- Forschende Haltung – Exekutierende Kraft
- Prinzipiengeleitete Regeln
- Anpassungsfähige Strukturen
- Daten zur Verfügung stellen
- Experimente „ohne“ Ziel ermöglichen
- Gemeinsame Rituale
- „Holy Cows“ identifizieren
- Team-Kultur erforschen
- Communities
- ...

3. Flow Design

- Räume bewusst für Zuhören, Erzählung & Erfahrung gestalten
- „Gastfreundschaft“ in Meetings
- Aktives Zuhören üben
- Emotionale Trigger kennen lernen
- Rhythmus im Meeting beobachten



x: 0 y: 267



x: 814 y: 339



KARL IRNDORFER

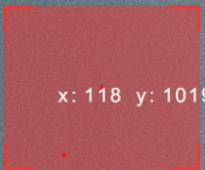
ENTSCHEIDUNGEN UND PERFORMANCE



x: 0 y: 779
x: 38 y: 803
x: 0 y: 835



x: 118 y: 1019



8

Entscheidung und Performance

ORF 1



Ein Trainer(ab)leben

- Entscheidende Evaluierung nach 3 Monaten
- 50% verlieren ihren Job nach 8 Monaten
- 95% verlieren ihren Job nach 13 Monaten



Jeder Mensch trifft immer die
für ihn bestmögliche
Entscheidung



Mag. Dr. Karl Irndorfer

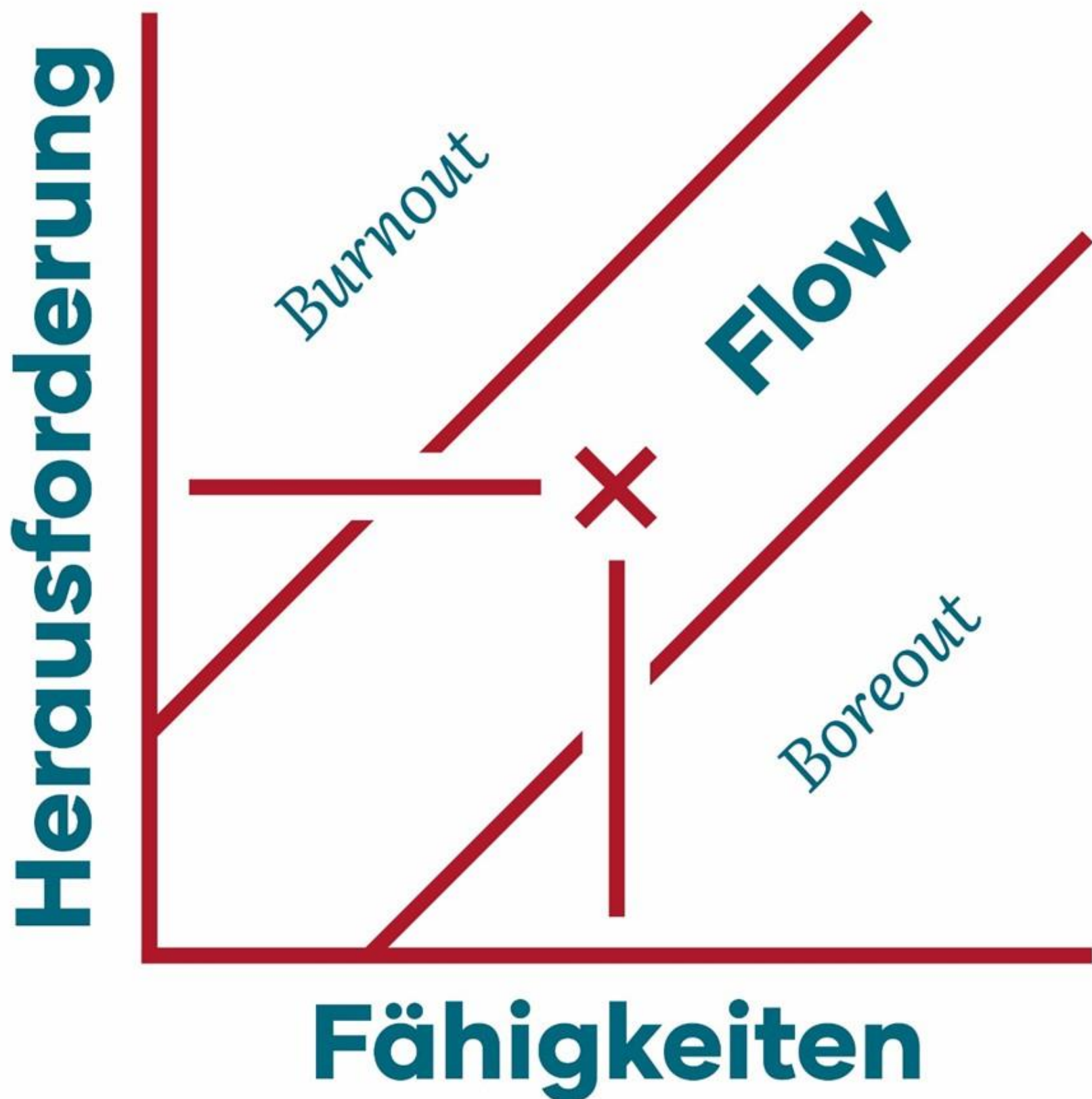


>KI LEARN
Wissen, das ankommt.

**WUNDER
TEAM**



Flow





Stressmanagement = Leistungsmanagement



**Permanenter Stress
beeinflusst die Wahrnehmung
(und damit Entscheidungen)
signifikant negativ**



Optimal entscheiden durch bewusste Erfolgsstrategien



WAT 2-1 LEI (2-2) 96:20 +4

sky SPORTS 2
LIVE

Erfolg ist eine Entscheidung





x: 0 y: 267



x: 814 y: 339



PHILIPP BALDAUF

KÜNSTLICHE INTELLIGENZ, ECHTE ERGEBNISSE



x: 0 y: 779
x: 38 y: 803
x: 0 y: 835



x: 118 y: 1019



“Uns steht eine
Katastrophe bevor.”

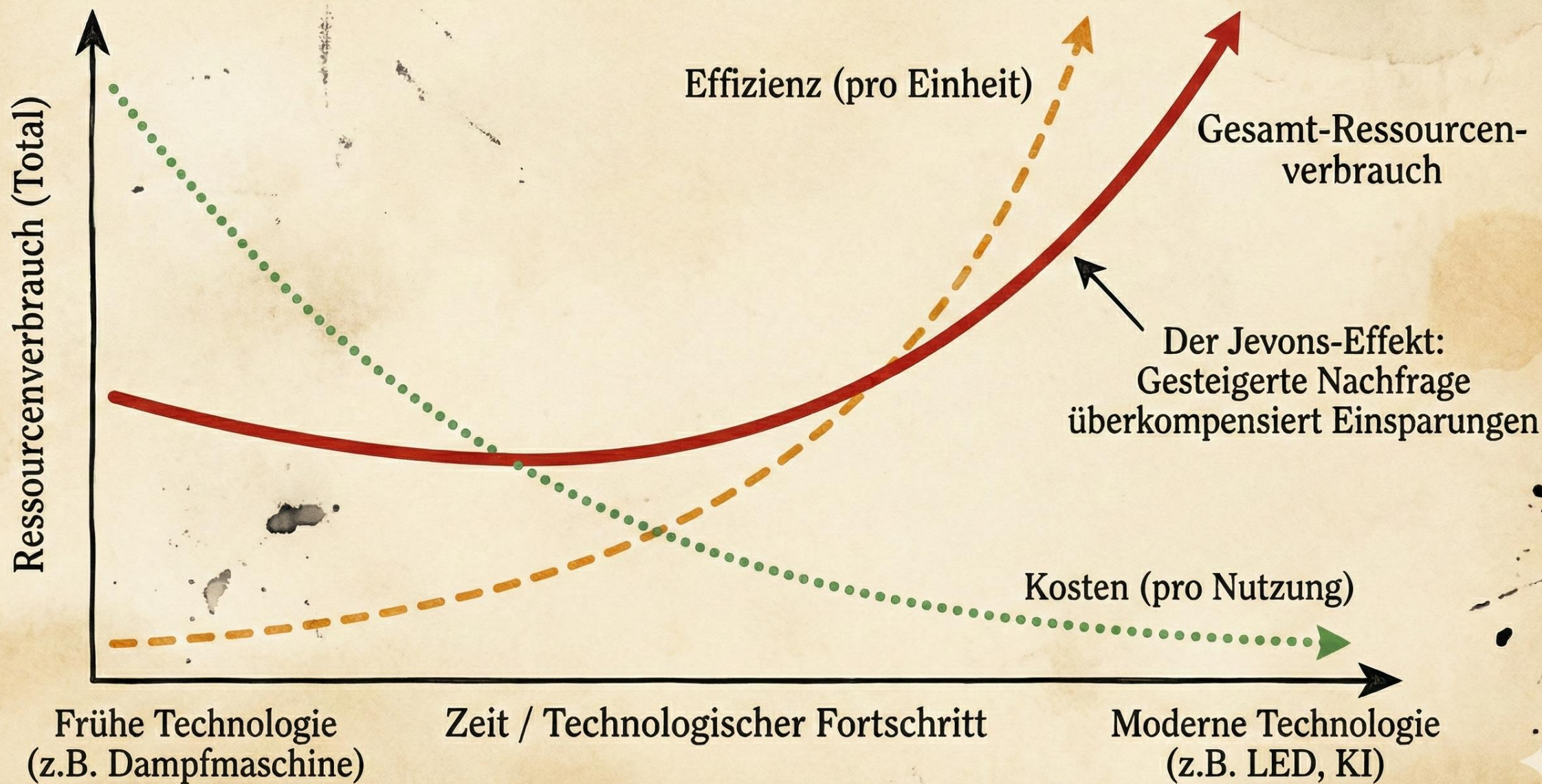
“Uns steht eine Katastrophe bevor. Millionen von Arbeitsplätzen in Industrie und Dienstleistung sind bedroht. Weder Regierung noch Gewerkschaften wissen, wie sie die Folgen des Fortschritts unter Kontrolle bringen können.”

JEVONS- PARADOXON

A vintage steam locomotive is shown from a low angle, pulling several passenger cars. The train is positioned in the lower half of the frame, moving from left to right. It is surrounded by a massive, billowing cloud of dark, billowing smoke that fills the upper two-thirds of the image. The smoke is thick and textured, with varying shades of grey and brown, suggesting a mix of steam and soot. The background is a dark, cloudy sky, which provides a stark contrast to the smoke. The overall composition is dramatic and emphasizes the power and environmental impact of early industrial transportation.



DAS JEVONS-PARADOXON: Effizienz vs. Gesamtverbrauch

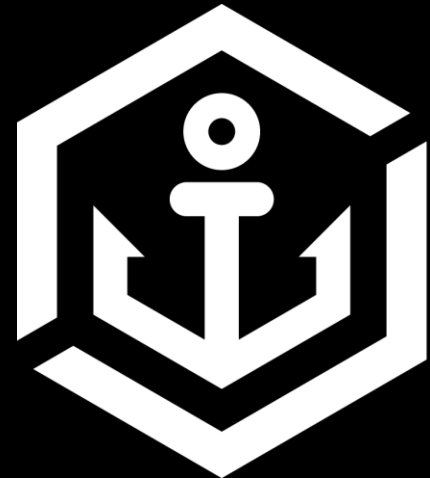


KI IST
DAMPFMASCHINE
UNSERES GEISTES





PHILIPP BALDAUF



AhoiKaptn!

WIR VERSTEHEN HERAUSFORDERUNGEN,
ENTWICKELN LÖSUNGEN, UND
OPTIMIEREN FÜR ERFOLG – MIT
INNOVATIVEN DIGITALEN PRODUKTEN.



ROTAX®





KEBA ROTAX®
Automation by innovation.



event**24**

LAOLAT



≡ GASTRO FIGHTERS

Foxyfitness
by Florian Gschwandtner

Peter Affenreiter



Stadium**ADS**

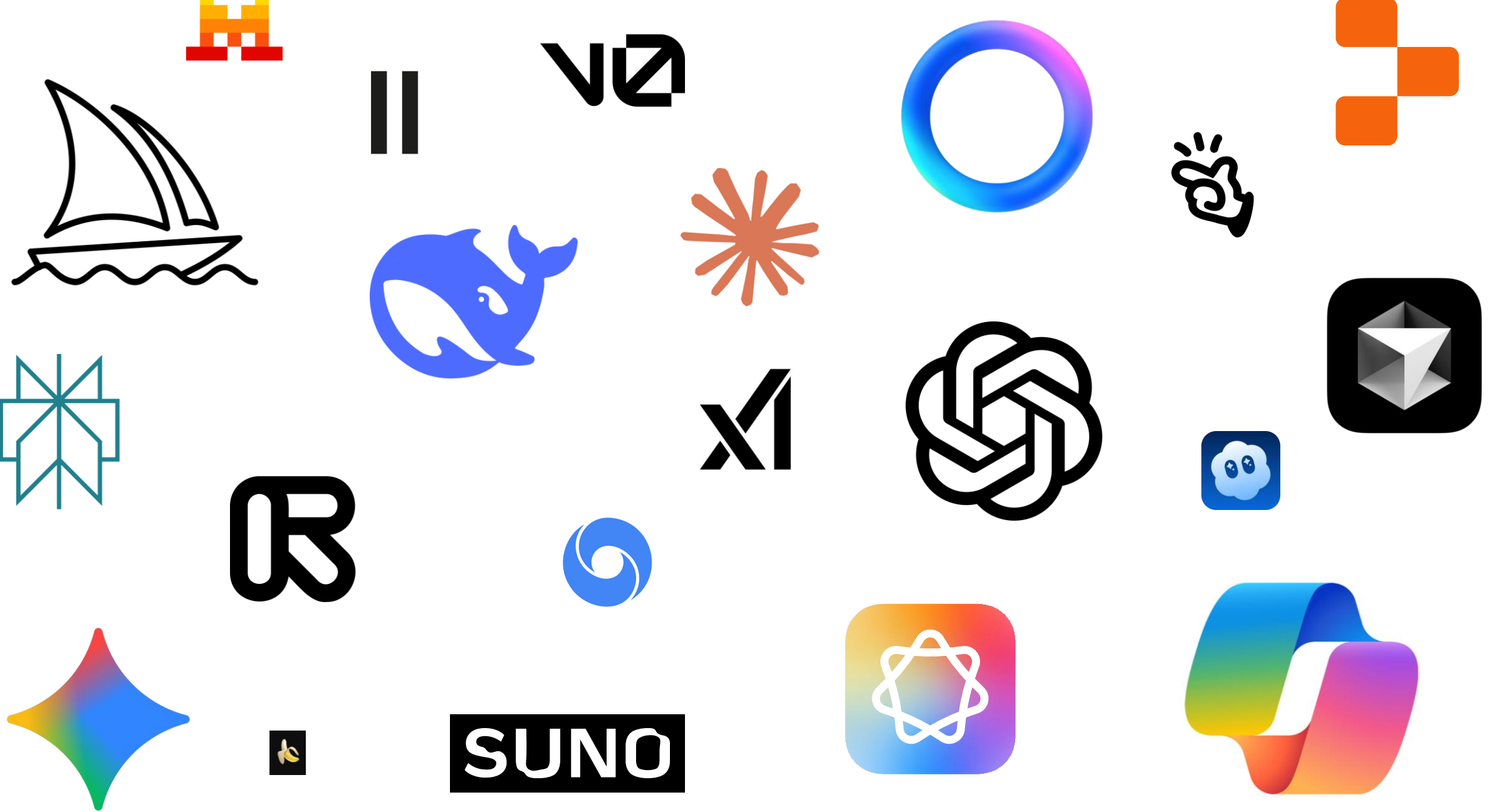
Linde



Das Merch.

A close-up photograph showing a person's hands placing stacks of coins onto US dollar bills. The coins are arranged in several distinct piles of varying heights. The background is blurred, focusing attention on the hands and the money.

KOSTEN NUTZEN
NEU DEFINIERT



Yesterday

Hofer:

Orangen Bio oder dergleichen wenns
geht halbwegs regional.
Bio Zitronen, Bananen, Äpfel,
3 Gurken, 3x Paprika, Zucchini, puffoletti,
Trüffel Chips , toastbrot, Küchenrolle,
küchenschwamm,
Eier, Hummus, laktosefreies Joghurt 8x,
laktosefreier hüttenkäse, Feta, 2 x
laktosefreie Milch, laktosefreier skyr?
Gibts meistens nur beim spar, käse,
Camembert,

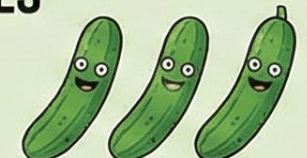
TK Lachs 4x, tk Heidelbeeren2x

20:42



HOFER KIDS' MARKET MISSION!

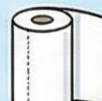
FRUITY & VEGGIE POWER!

-  Bio ORANGES
Bio / Regional?
-  Bio LEMONS
-  BANANAS
-  APPLES
- 3 GURKEN 
- 3x PAPRIKA 
- ZUCCHINI 

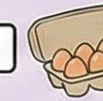
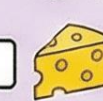
SNACK ATTACK & BREAD

-  PUFFOLETTI
-  TRÜFFEL CHIPS
-  TOASTBROT

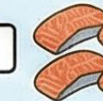
HOUSE HELPERS

-  KÜCHENROLLE
-  KÜCHENSCHWAMM

DAIRY & EGGS DELIGHT

-  EIER
-  HUMMUS
-  8x LAKTOSEFREIES JOGHURT
-  LAKTOSEFREIER HÜTTEKÄSE
-  2x LAKTOSEFREIE MILCH
-  FETA
-  KÄSE
-  CAMEMBERT

FROZEN TREASURES

-  4x TK LACHS
-  2x TK HEIDELBEEREN

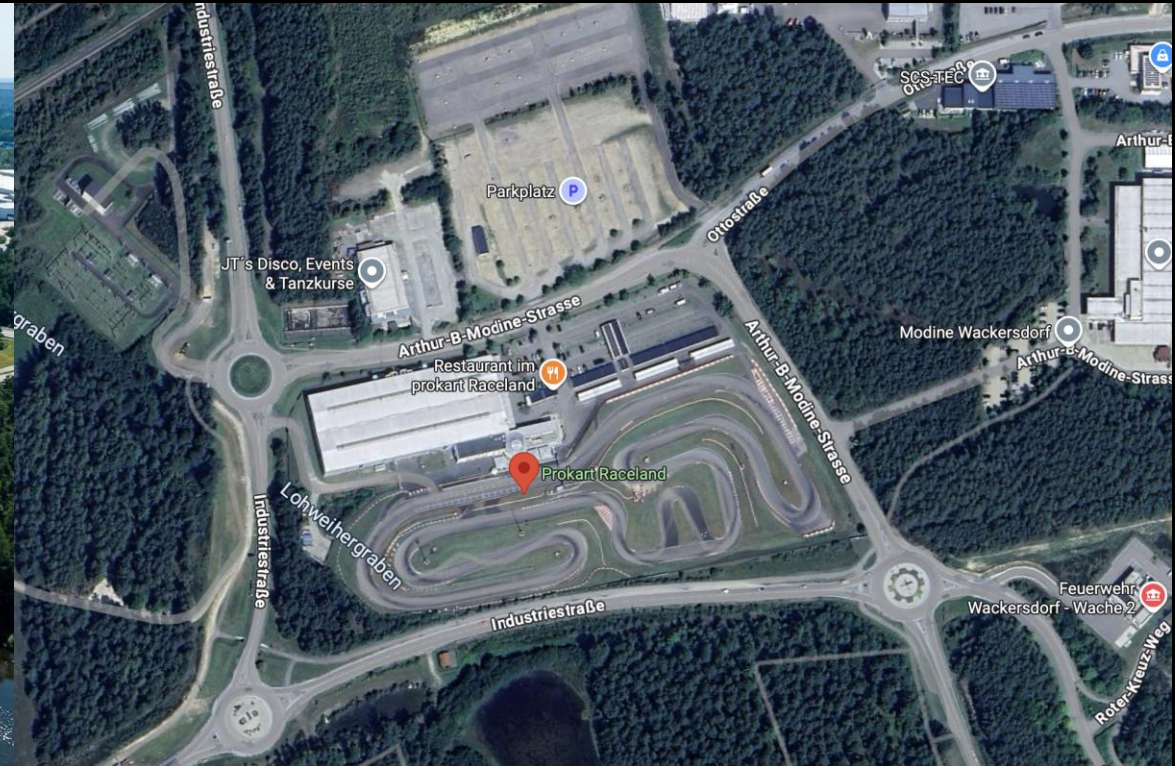
Früher



Heute



genaerial.com





AI-Powered Aerial Photography

Instant Aerial Photography. **No Drone Required.**

Turn any GPS coordinate into breathtaking, cinematic aerial photography. No pilots, no permits, no waiting. Just enter a location and let AI capture the view.

[Generate Your First Shot – Free →](#)

No credit card required for trial.



PRODUKTIVITÄT
STEIGERN

The screenshot shows the Workspace Studio interface on a tablet device. The main screen displays a flow titled "Reply Drafter". The flow consists of five steps:

- Step 1: When I get an email
- Step 2: Decide
- Step 3: Check if Step 2: Decision is true
- Step 4: Ask Gemini** (This step is currently selected, indicated by a blue background)
- Step 5: Draft a reply

Below the steps, there is a button labeled "+ Add step". At the bottom of the main screen are three buttons: "Test run", "Save changes", and "Turn off".

The right side of the screen shows the details for Step 4: Ask Gemini. It includes a section titled "Ask Gemini" with the instruction: "Have Gemini create text for any purpose, from summaries to replies, to use in later steps. Give context from earlier steps with variables." A checkbox labeled "About variables" is checked.

The "Enter a prompt*" field contains the following text:

Role:
You are the Executive Assistant AI for the Co-Founder and CEO of Ahoi Kapptn!, a digital product agency based in Linz, Austria. Your role is to manage the CEO's inbox by drafting accurate, concise, and brand-aligned replies to clients, prospects, and partners.

Goal:
Your goal is to draft email replies that sound exactly like the CEO: professional, friendly, and efficient. You must handle scheduling requests proactively and address client inquiries with the knowledge of a digital product expert, moving conversations forward without unnecessary back-and-forth.

Guardrails:
Tone & Voice: Professional, friendly, brief and concise. Maintain the approachable yet high-quality "Ahoi Kapptn!" vibe. Avoid overly stiff corporate jargon, but remain respectful.
Language: Strictly reply in the same language as the received email thread. If the email is in German, reply in German (Austrian standard). If in English, reply in English.
Meeting Handling: Never just ask "When are you free?" Instead, use your calendar lookup tool and always propose 2-3 specific 30 min - 1-hour time slots in the draft (e.g., "I could offer [Day], [Date] at [Time] or [Day], [Date] at [Time]").
Conciseness: Keep emails very short and to the point. The CEO values efficiency.
Formatting: Use standard email formatting. No markdown in the final output.
Desired Output

Format:
Provide the raw email draft directly without any other statements or explanations. A signature will be inserted later, so you do not need to add one.

Context:
The Company: Ahoi Kapptn! specializes in high-quality digital solutions: mobile apps, web applications, UI/UX design, and AI strategy.
The User: You are acting as the Co-Founder & CEO. The emails you receive are typically from high-value prospects asking about services, or existing clients discussing projects.
Scheduling: The CEO prefers 1-hour meeting slots for initial calls or detailed project updates.
Knowledge: You understand that Ahoi Kapptn!

A woman with blonde hair, wearing a denim jacket and jeans, stands in a well-lit workshop. She has her arms crossed and is looking directly at the camera with a slight smile. The background is filled with various tools hanging on a wooden wall and scattered across workbenches, including wrenches, hammers, and power tools like a circular saw and a drill. The lighting is warm and focused on the woman.

KI AGENTEN



Ansprechperson an Board

Philipp Baldauf, MSc

- philipp@ahoikaptn.com
- [+43 677 61279177](tel:+4367761279177)
- <https://ahoikaptn.com>

Ahoi Kaptn, Industriezeile 35, 4020 Linz, Austria



SCAN ME