



Vom Tool-Mitflieger zum KI-Piloten *in 80 Minuten*

KI als Game-Changer für die
moderne Assistenz.



Nein!!

**HEUTE ZEIGE
ICH IHNEN
NICHT, WIE MAN
SICH MIT KI IN
SZENE SETZT**



Nein!!

**UND HEUTE
GEHTS AUCH
NICHT UM
THEORIE UND
LUSTIGE
KATZENVIDEOS**



Nein!!

**WIR ARBEITEN AB
MORGEN NICHT
ALLE VON BALI
AUS ODER SITZEN
24/7 IN SHORTS
IM HOMEOFFICE.**

01

Wo stehen wir?

02

Wie arbeiten wir?

03

Was müssen wir tun?

04

Wie profitieren wir davon?

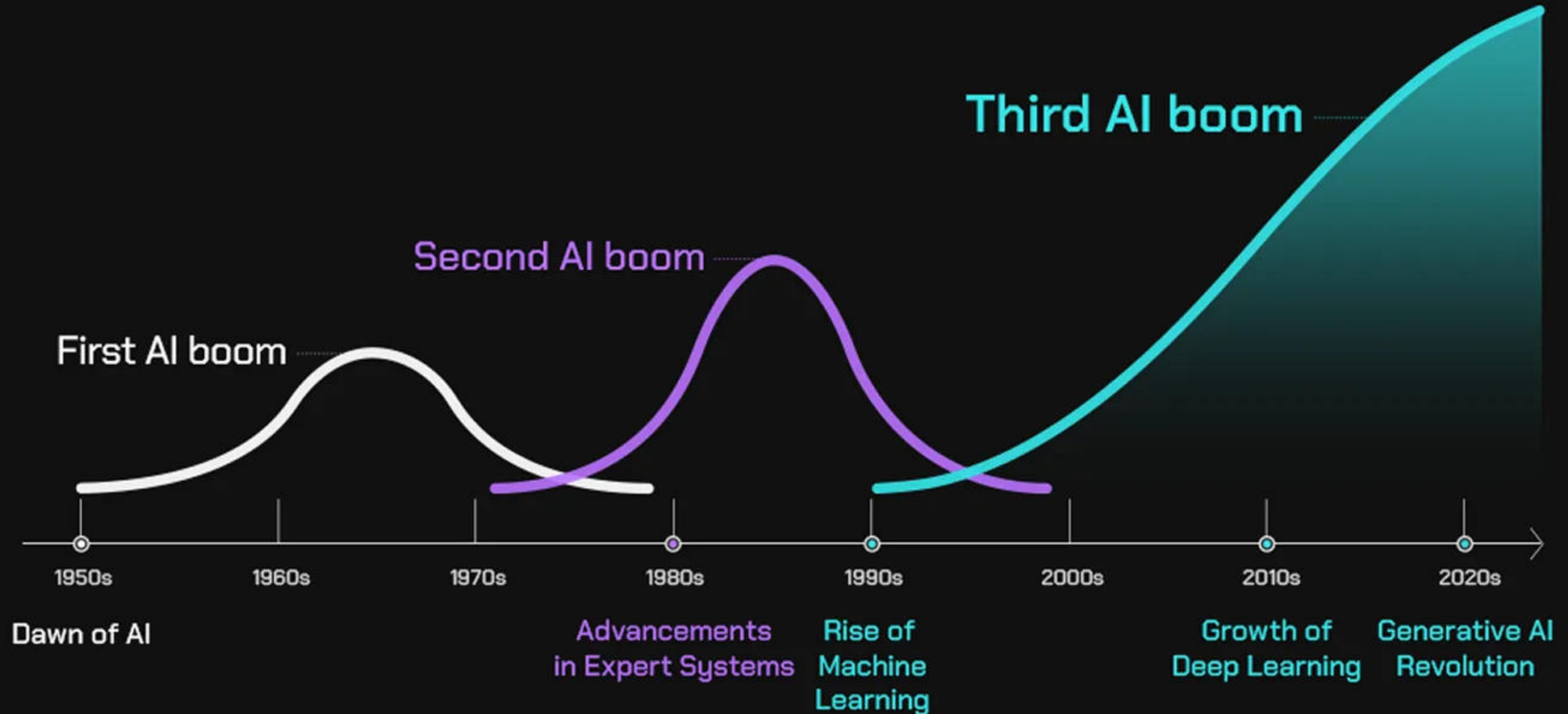


*“Wenn Informationen die
Lösung wären,
wären wir alle Milliardäre mit
Sixpack!”*

Wo

stehen wir?

The Evolution of AI Through the Decades



Derzeit haben wir vier digitale Zielgruppen

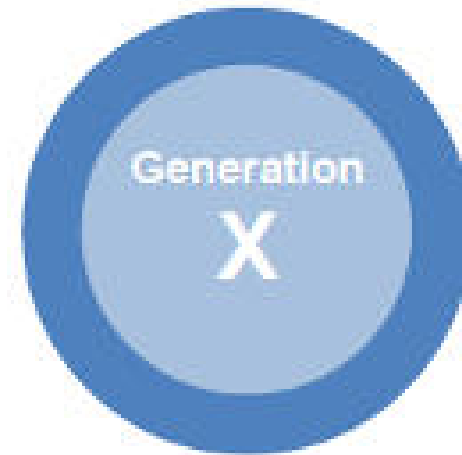


*1955 – 1964

BROCKHAUS



Erfahrene Entscheider
und Weichensteller

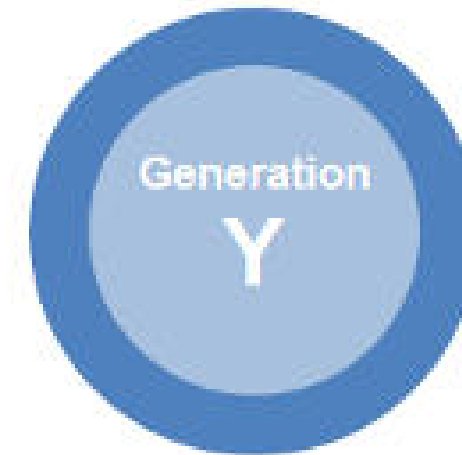


*1965 – 1979

HOME-COMPUTER/ CD-ROM



Veränderungskompetent &
digital erfahren

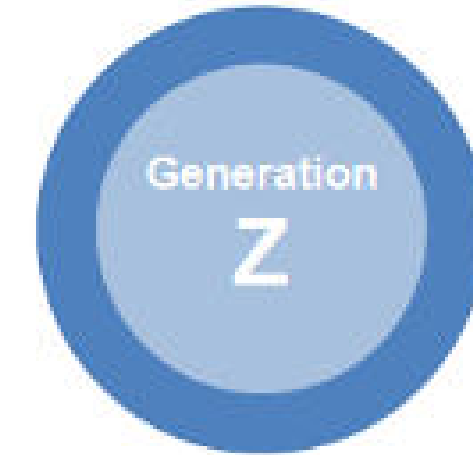


*1980 – 2000

INTERNET / WIKIS



Digital geprägt &
interaktiv



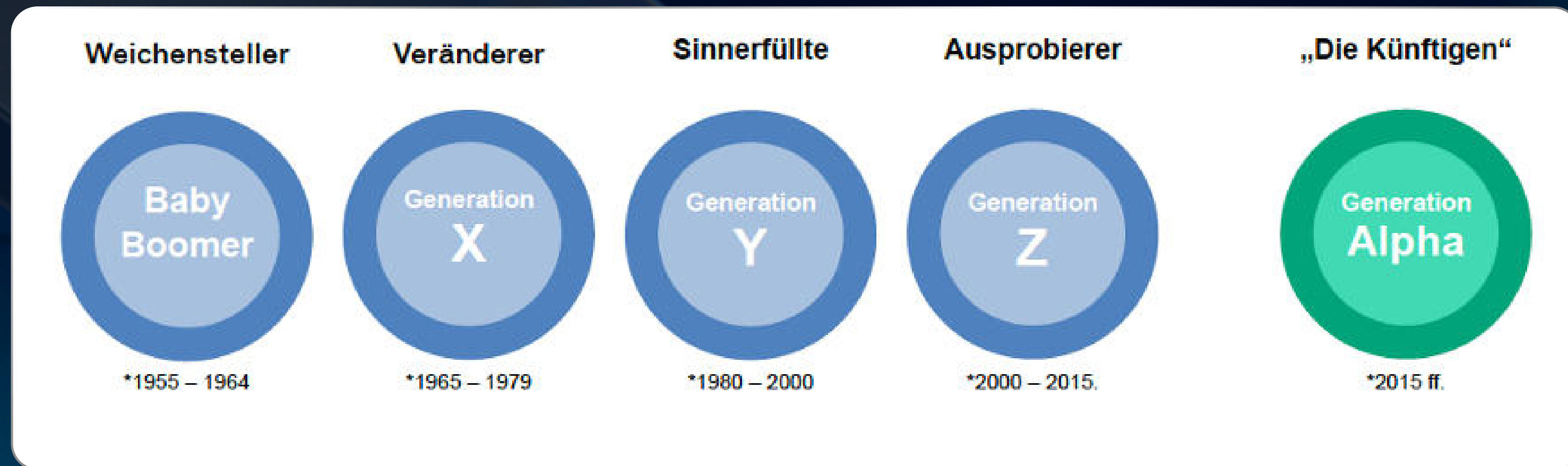
*2000 – 2015

ALWAYS ON

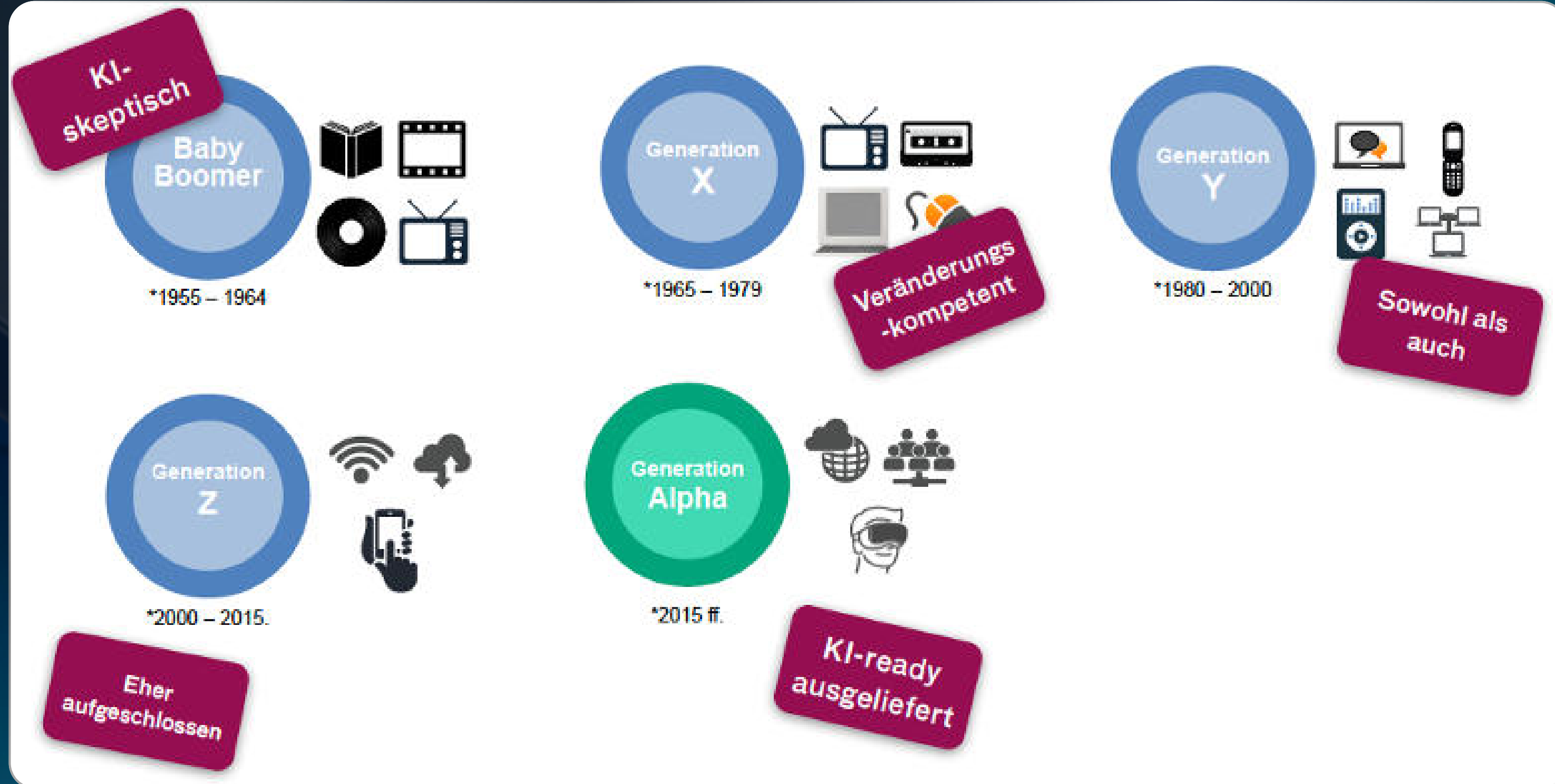


Mobil vernetzt

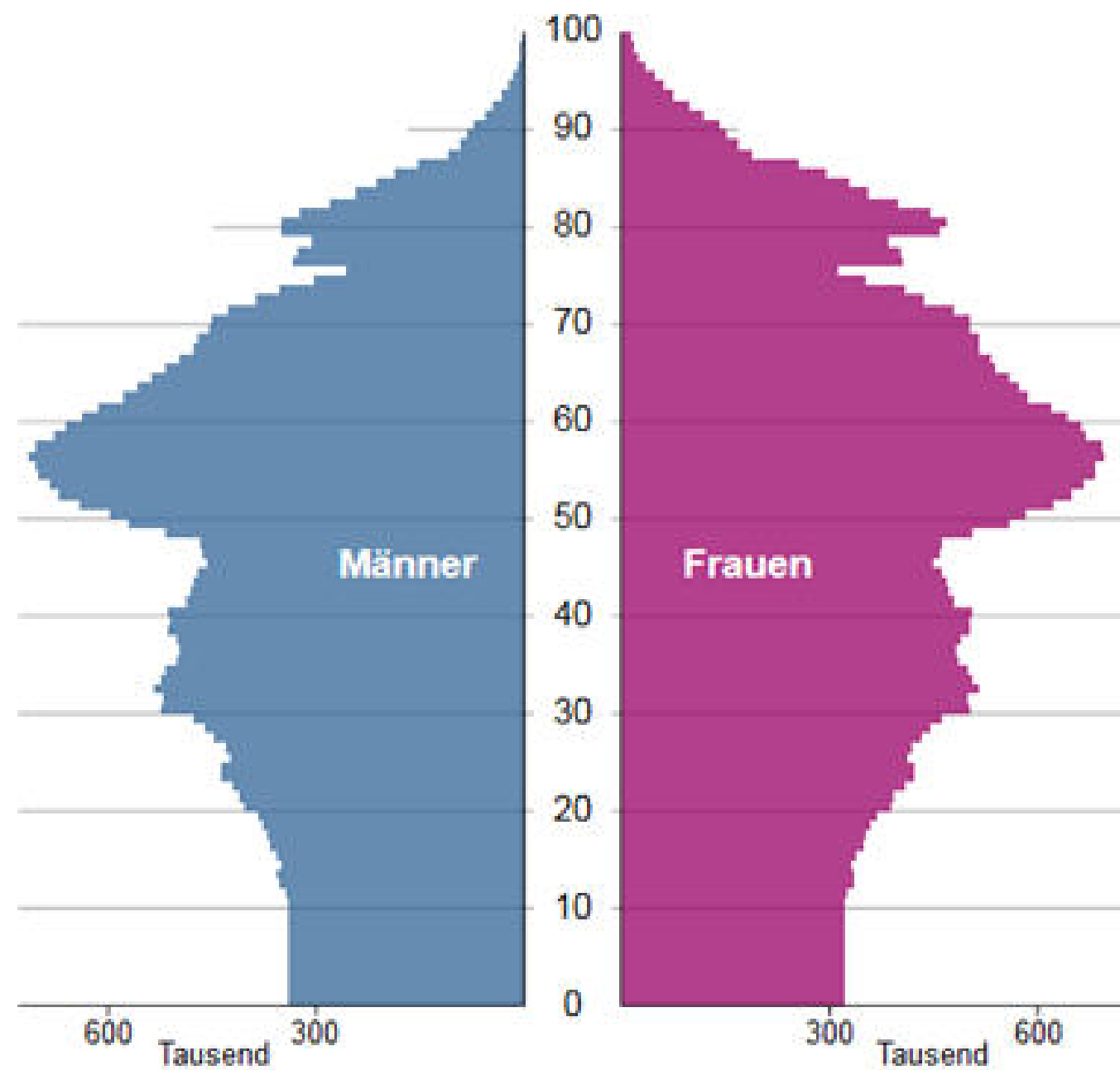
Und die nächste Generation ist schon da



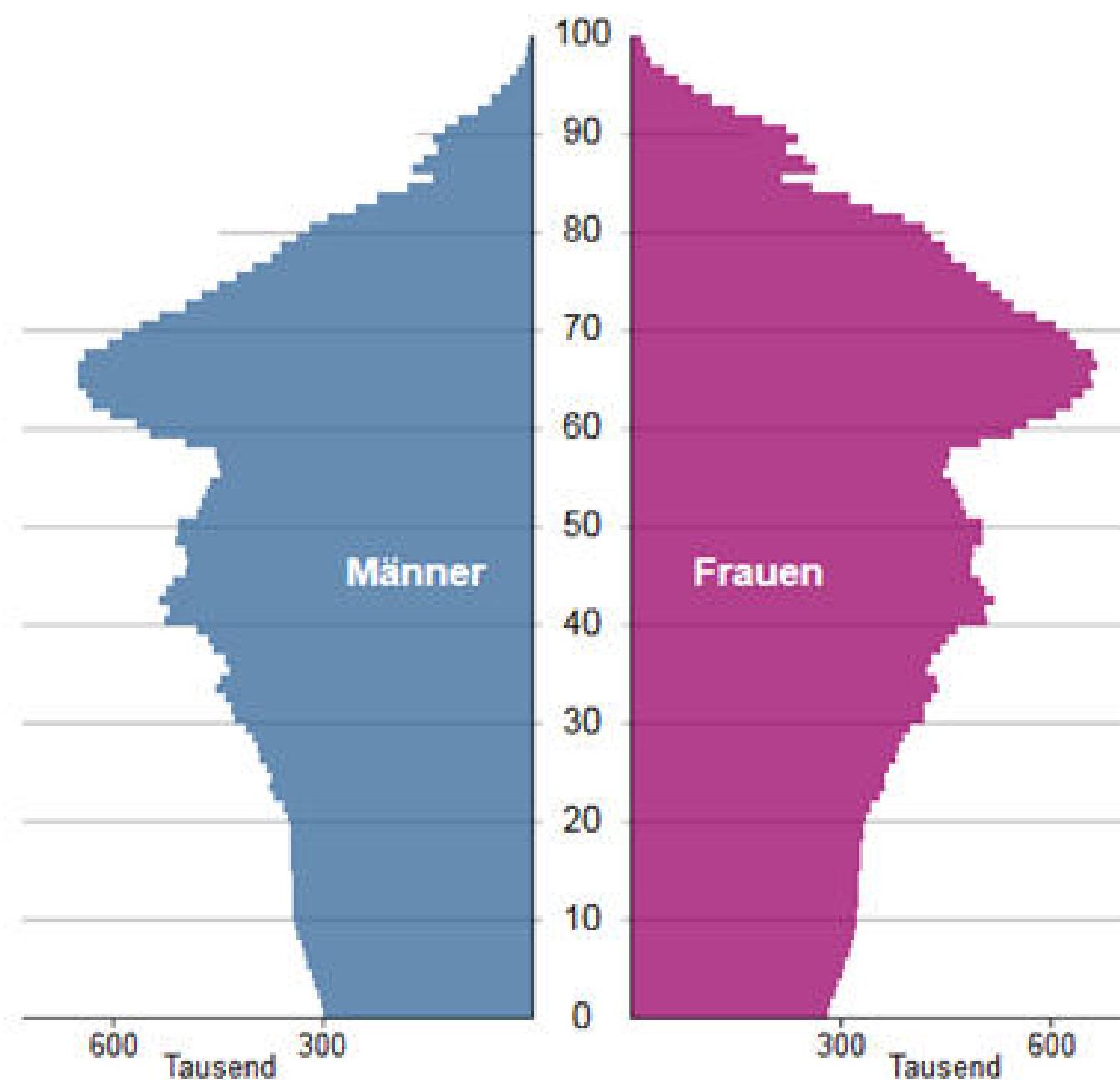
Wie digital sind die jeweiligen Generationen?



Altersaufbau: 2020
Deutschland



Altersaufbau: 2030
Deutschland

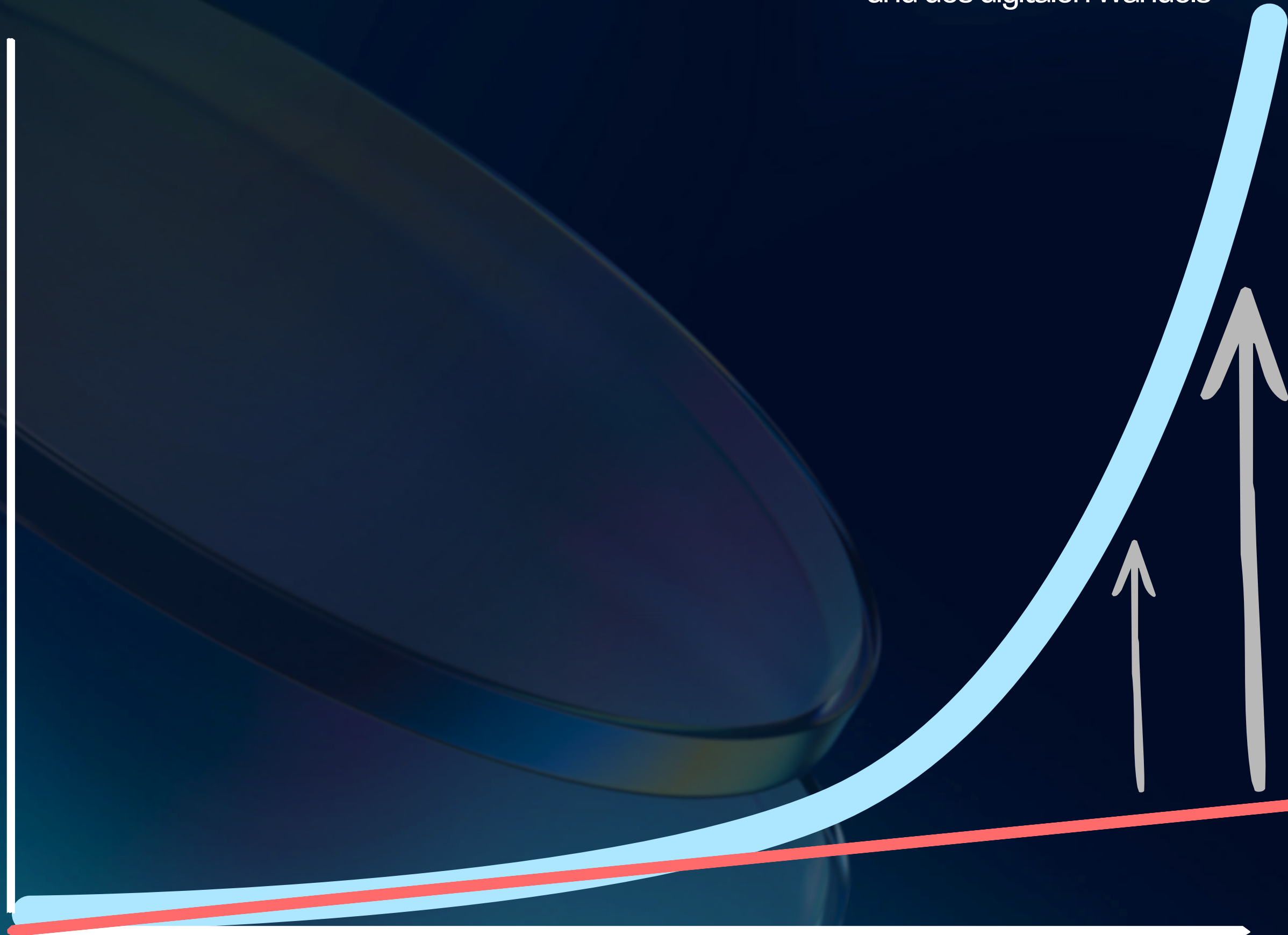


<https://www.destatis.de/bevoelkerungspyramiden/> zugeg
20.06.2014

“Das, was die meisten Jobs kostet, ist nicht KI, sondern der demografische Wandel.”

Martec`s Law

Geschwindigkeit der
technologischen Veränderung
und des digitalen Wandels



Geschwindigkeit der
Menschen in Sachen
Veränderungsbereitschaft

Joseph Schumpeter prägte den Begriff "schöpferische Zerstörung"

Neue Technologien und Geschäftsmodelle verdrängen systematisch Alte.

The History of INNOVATION CYCLES

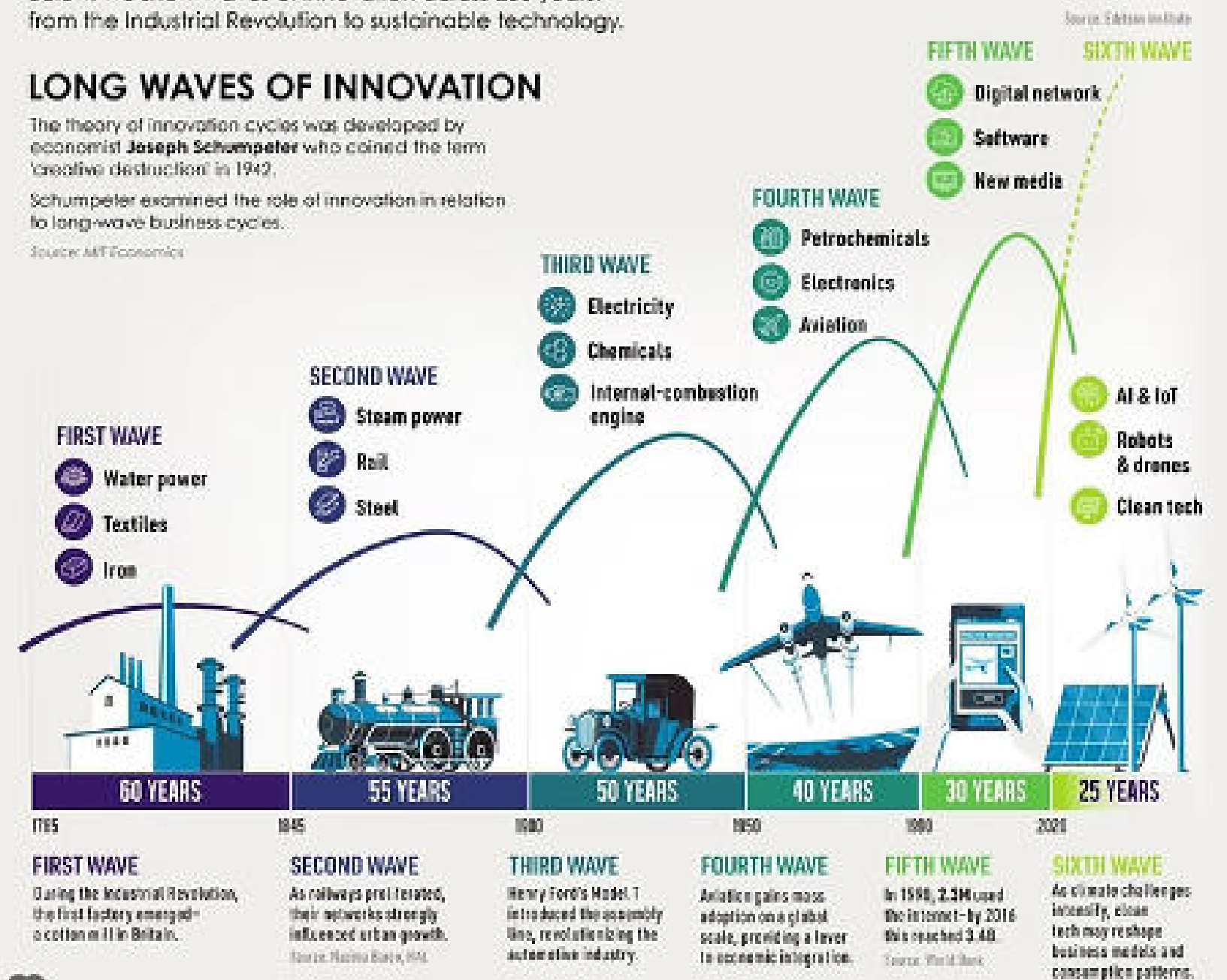
Below, we show waves of innovation across 250 years, from the Industrial Revolution to sustainable technology.

LONG WAVES OF INNOVATION

The theory of innovation cycles was developed by economist **Joseph Schumpeter** who coined the term 'creative destruction' in 1942.

Schumpeter examined the role of innovation in relation to long-wave business cycles.

Source: MIT Economics



*“Die Welt hat sich schon
immer verändert und neu
erfunden. Nur die Zyklen
werden kürzer.”*

Schätze mal...

Wie viele verschiedene Software-Anwendungen zur Verwaltung von Geschäftsprozessen nutzt du pro Woche?

WUSSTEST DU SCHON?

69%

der Mitarbeiter wechseln heute zwischen 10 - 99 Software-Anwendungen pro Woche.

ANZAHL VERSCHIEDENER SOFTWARETOOLS

2023 nutzten Unternehmen durchschnittlich **88** verschiedene Software-Anwendungen zur Verwaltung von Geschäftsprozessen

2019 waren es "nur" **35** verschiedene Anwendungen, die zur Erledigung der Aufgaben genutzt wurden.

QUELLEN: GARTNER REPORT 2023 (GARTNER DIGITAL WORKPLACE, OKTA BUSINESS AT WORK REPORT 2023, ASANA WORK ANATOMY REPORT 2023, STATISTA RESEARCH DEPARTMENT 2021 ZUR FUNKTIONSNUTZUNG VON TOOLS, FORRESTER RESEARCH 2021, TECHREPUBLIC REPORT 2021 ZU SCHWIERIGKEITEN MIT TOOL-INTEGRATION, TECHJURY REPORT 2019 ZU PRODUKTIVITÄTSVERLUST DURCH TOOLWECHSEL, SAAS TRENDS REPORT 2019, THE VERGE REPORT 2019, DIGITAL WORKPLACE REPORT 2023 ZU TRENDS IN DER ARBEITSPLATZTECHNOLOGIE.



WUSSTEST DU SCHON?

70%

der Funktionen in Anwendungen bleiben oft ungenutzt. Und das bezieht sich auch auf KI-Anwendungen.

NUTZUNGSGRAD DES POTENZIALS VON TOOLS

2023 nutzten im Schnitt nur **56%** der Funktionen von Unternehmenssoftware.

2021 wurden in KMUs sogar nur **40%** des Potenzial der genutzten Tools ausgeschöpft.

25% der Unternehmen geben an, dass ihre Mitarbeiter nicht ausreichend geschult sind, um alle Funktionen zu nutzen.

QUELLEN: GARTNER REPORT 2023 (GARTNER DIGITAL WORKPLACE, OKTA BUSINESS AT WORK REPORT 2023, ASANA WORK ANATOMY REPORT 2023, STATISTA RESEARCH DEPARTMENT 2021 ZUR FUNKTIONSNUTZUNG VON TOOLS, FORRESTER RESEARCH 2021, TECHREPUBLIC REPORT 2021 ZU SCHWIERIGKEITEN MIT TOOL-INTEGRATION, TECHJURY REPORT 2019 ZU PRODUKTIVITÄTSVERLUST DURCH TOOLWECHSEL, SAAS TRENDS REPORT 2019, THE VERGE REPORT 2019, DIGITAL WORKPLACE REPORT 2023 ZU TRENDS IN DER ARBEITSPLATZTECHNOLOGIE.

WUSSTEST DU SCHON?

68%

der Mitarbeiter geben an, dass sie Probleme haben, weil die Tools nicht miteinander integriert sind.

ZEITVERLUST DURCH WECHSEL ZWISCHEN VERSCHIEDENEN TOOLS

2023 verlor der durchschnittliche Mitarbeiter **9%** seiner täglichen Arbeitszeit durch das Wechseln zwischen Anwendungen, was etwa **1,5 Stunden pro Tag** entspricht.

2019 entsprach dies durchschnittlich **32 Tage** pro Jahr an verlorener Produktivität.

58% der Unternehmen haben Schwierigkeiten mit der Integration und der damit verbundenen Komplexität.

WUSSTEST DU SCHON?

8.439,20 €

beträgt der jährliche Verlust des Unternehmens pro Mitarbeiter durch den Wechsel zwischen verschiedenen Anwendungen.

NEGATIVE AUSWIRKUNGEN FÜR UNTERNEHMEN UND MITARBEITER

9% oder 1,5 Stunden pro Tag verliert jeder Mitarbeiter pro Tag an produktiver Arbeitszeit durch den Wechsel zwischen Anwendungen.

Die **monatlichen Kosten** für den Zeitverlust durch den Wechsel zwischen Anwendungen betragen **767,20 €**.

Bei 100 Mitarbeitern macht das einen **jährlichen Gesamtverlust von 843.920 €** aus.

QUELLEN: GARTNER REPORT 2023 (GARTNER DIGITAL WORKPLACE, OKTA BUSINESS AT WORK REPORT 2023, ASANA WORK ANATOMY REPORT 2023, STATISTA RESEARCH DEPARTMENT 2021 ZUR FUNKTIONSNUTZUNG VON TOOLS, FORRESTER RESEARCH 2021, TECHREPUBLIC REPORT 2021 ZU SCHWIERIGKEITEN MIT TOOL-INTEGRATION, TECHJURY REPORT 2019 ZU PRODUKTIVITÄTSVERLUST DURCH TOOLWECHSEL, SAAS TRENDS REPORT 2019, THE VERGE REPORT 2019, DIGITAL WORKPLACE REPORT 2023 ZU TRENDS IN DER ARBEITSPLATZTECHNOLOGIE.



Schätze mal...

Wie viele verfügbare KI-Tools gibt es derzeit weltweit?

MARKETING

- Neuroflash
- Jasper

WEBSEITEN

- 10web
- Uizard

BUSINESS

- Venturekit
- Rationale

BILDER

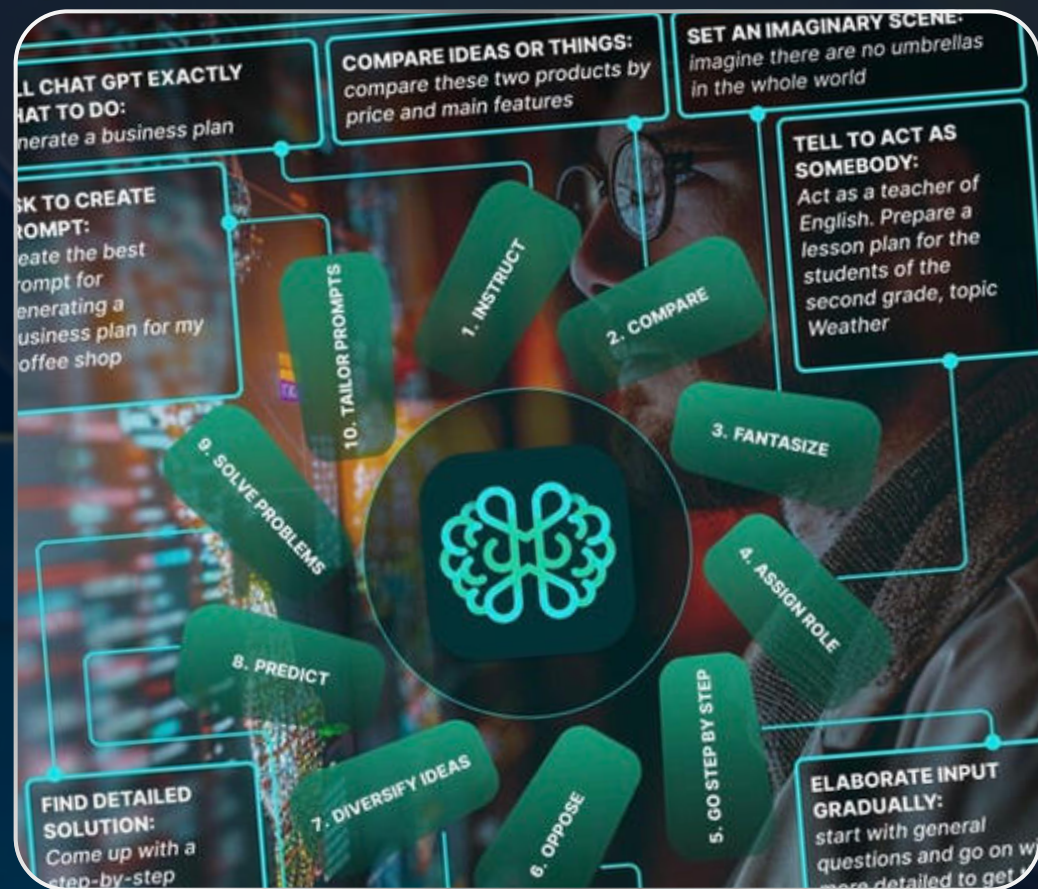
- Midjourney
- Clipdrop

VIDEOS

- Pika Labs
- RunwayML

DESIGN

- CanvaGPT
- DesignsAI



21-DAY CHALLENGE

TO EMPOWER YOUR SKILLS: MASTERING AI TOOLS

| | | |
|--------|--------------|--------|
| DAY 1 | ChatGPT | 20 min |
| DAY 2 | Grammarly | 15 min |
| DAY 3 | Midjourney | 10 min |
| DAY 4 | Github | 25 min |
| DAY 5 | Wordtune | 10 min |
| DAY 6 | ClickUp | 15 min |
| DAY 7 | Pixlr | 20 min |
| DAY 8 | Speechify | 25 min |
| DAY 9 | Amazon Alexa | 15 min |
| DAY 10 | ElevenLabs | 10 min |
| DAY 11 | Krisp | 20 min |
| DAY 12 | Sembly AI | 15 min |
| DAY 13 | DeepArt | 10 min |
| DAY 14 | RunwayML | 25 min |
| DAY 15 | Calendly | 15 min |
| DAY 16 | Otter.ai | 10 min |
| DAY 17 | Jasper AI | 15 min |
| DAY 18 | Quill | 20 min |
| DAY 19 | Google AI | 25 min |
| DAY 20 | Canva | 10 min |
| DAY 21 | | |

[MEHR DAZU](#)

Schätzungsweise gibt es derzeit rund 64.000 verfügbare KI-Tools

Spezialisierte AI-Tools haben ein prognostiziertes Wachstum von +2.400% in 2026.

COMPOSABLE PROMPTS

REPLIT

SALES

CODE

ACTIVITY

AI BOT

MOTION

TASKADE

PIPELINE

GIT

*“Weg vom
Tool-Fokus
und hin zum
Prozess-Fokus!”*

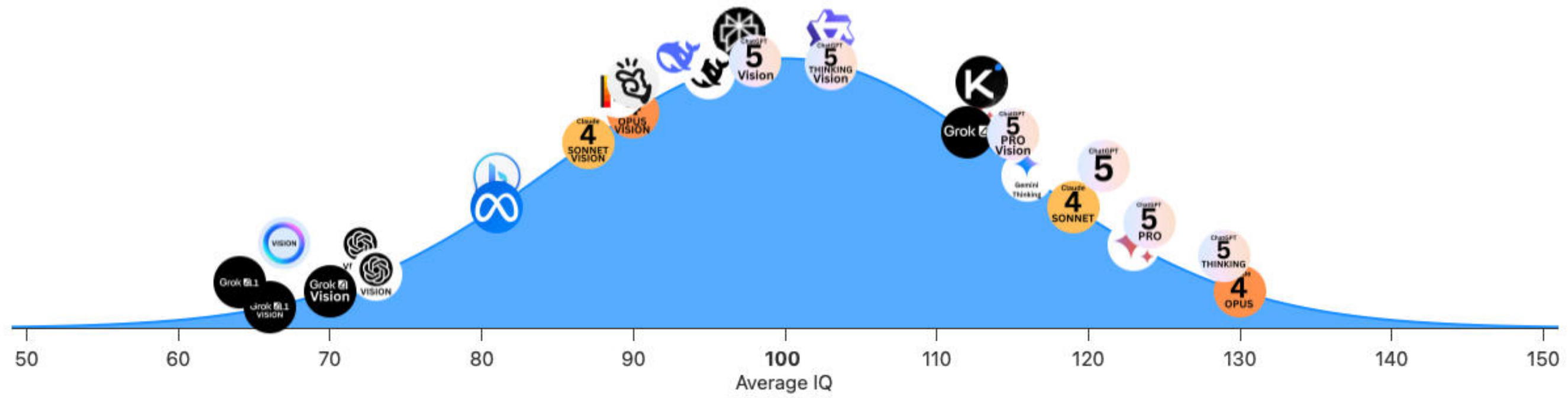
AI IQ Test Results

Score reflects average of last 7 tests given

[About Offline Test](#) [About Mensa Norway](#)

[Reset](#) [Show Offline Test](#) [Show Mensa Norway](#) [Vision Only](#) [Vision Only](#)

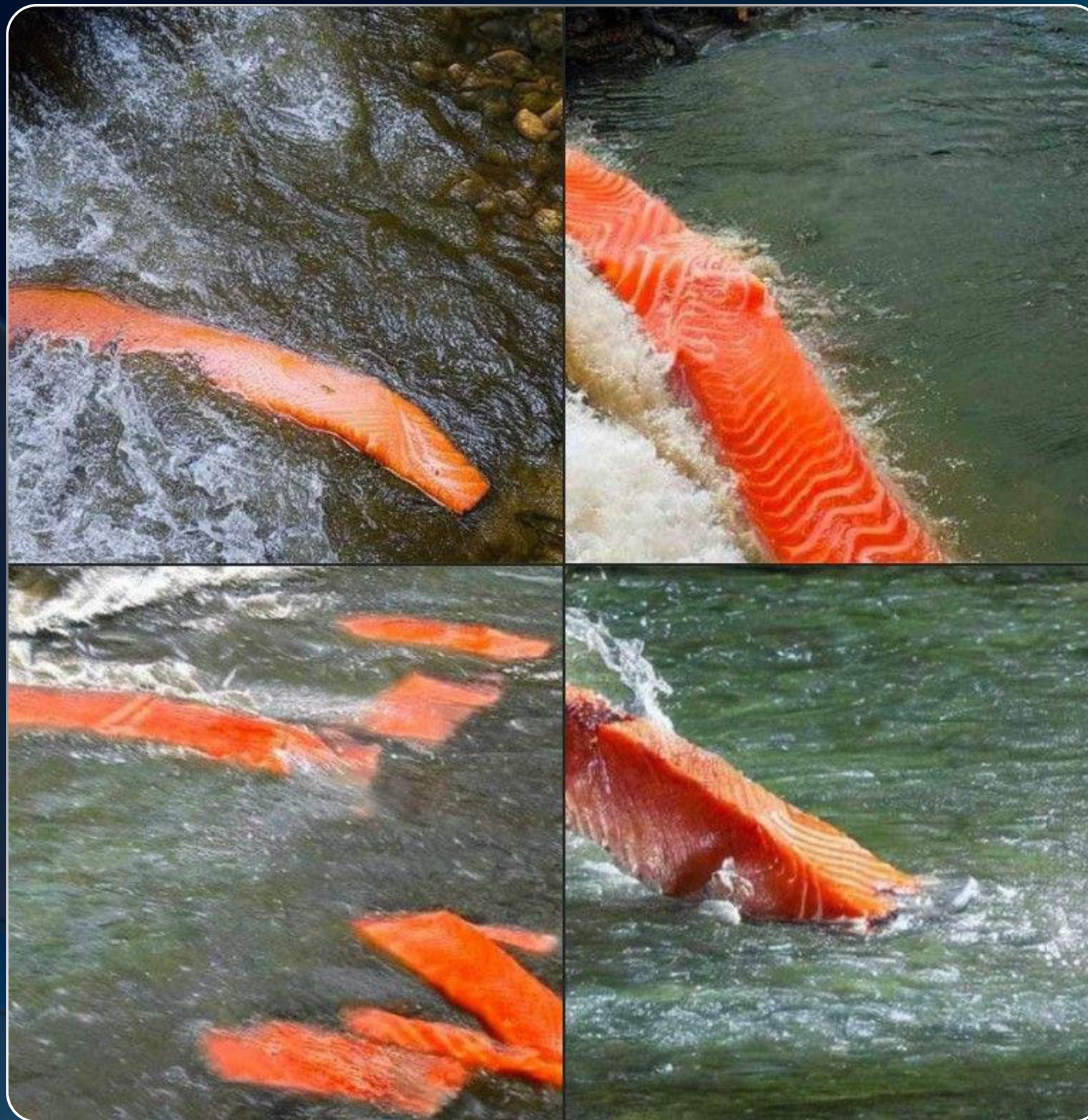
TrackingAI.org
Offline quiz (not in training data)
A [MaximumTruth.org](#) Project



- | | | | |
|-------------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------------|
| Gemini 3 Pro Preview (Vision) | Gemini 3 Flash Preview | Gemini 3 Pro Preview | GPT-4o |
| Claude-4.6 Opus | Claude-4.5 Sonnet (Vision) | Claude-4.5 Sonnet | Claude-4.6 Opus (Vision) |
| Mistral Medium 3.1 | GPT-4o (Vision) | Llama 4 Maverick (Vision) | Bing Copilot |
| Perplexity | Manus | Qwen 3 Thinking | Kimi K2 Thinking |
| DeepSeek V3 | DeepSeek R1 | Llama 4 Maverick | Grok-4 Expert Mode |
| Grok-4 Expert Mode (Vision) | Grok-4.1 Thinking (Vision) | Grok-4.1 Thinking | OpenAI GPT 5.2 Thinking (Vision) |
- ▲ 1/2 ▼

Note: The "Offline" IQ quiz is a test made by a Mensa member that has never been on the public internet, and is in no AI training data. Mensa Norway is a public online IQ test.

Prompt:
“Salmon swimming
down the river”





salmon



Its all about data...



KI-Modus Alle **Bilder** Produkte Videos Kurze Videos Web Mehr

Suchfilter

Gespeicherte Elemente

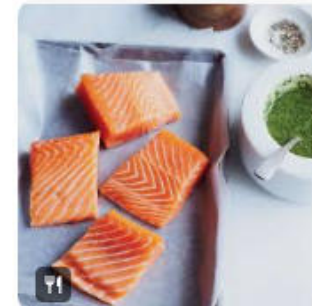
- Fish
- Atlantic
- Baked
- Fish fillet
- Cooked
- Food
- Sockeye
- Recipe
- Grilled
- Look like
- Oven baked salmon
- Norwegian salmon



NYT Cooking - The New York Times
Grilled Fish Fillets or Steaks Recipe



Vital Choice
Get to Know the 5 Typ...



Food & Wine
Roast Salmon with Le...



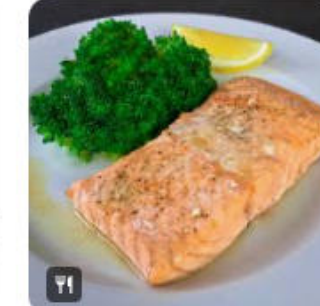
Cookidoo
Anise-cured salmon - Cooki...



Epicurious
Easy Baked Salmon Recipe | E...



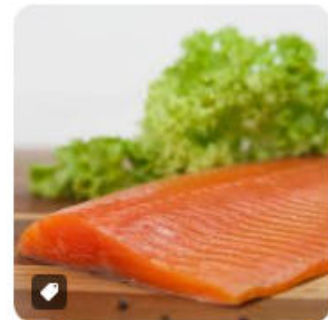
Cook Inlet Aquaculture Association
Atlantic and Pacific salmon: What's...



North Coast Seafoods
Baked Salmon with Le...



Gastronomía Vasca
Salmon - Gastronomía Vasca: Escuela d...



IKRINKA - Auf Lager
Salmon trout fillet cold-s...



Neerlandia Urk
Sockeye Lachs kaufen - gefroren & ...



Serious Eats
15-Minute Honey-Mustard Salm...



Wild Salmon Seafood
Wild King Salmon Fillet (Fresh) - ...



Fishing Tasmania
Atlantic Salmon | Fishing Tasmania



NOAA Fisheries
Coho Salmon | NOAA Fisheries



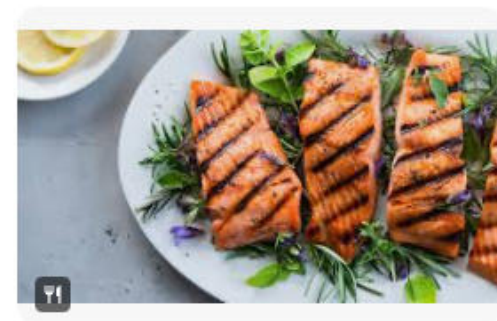
Acme Smoked Fish
Fish Facts: A Guide to Salmon - Acm...



Food52
Sally Schneider's Slow-Roasted S...



Allrecipes
Easy 5-Ingredient Salmon Reci...



PCC Community Markets
PCC Community Grilled Salmon recipe | PCC



Citarella
Wild King Salmon Fillet | Citarella



Living at Home
Spice-Cured Salmon - Rezept | L...

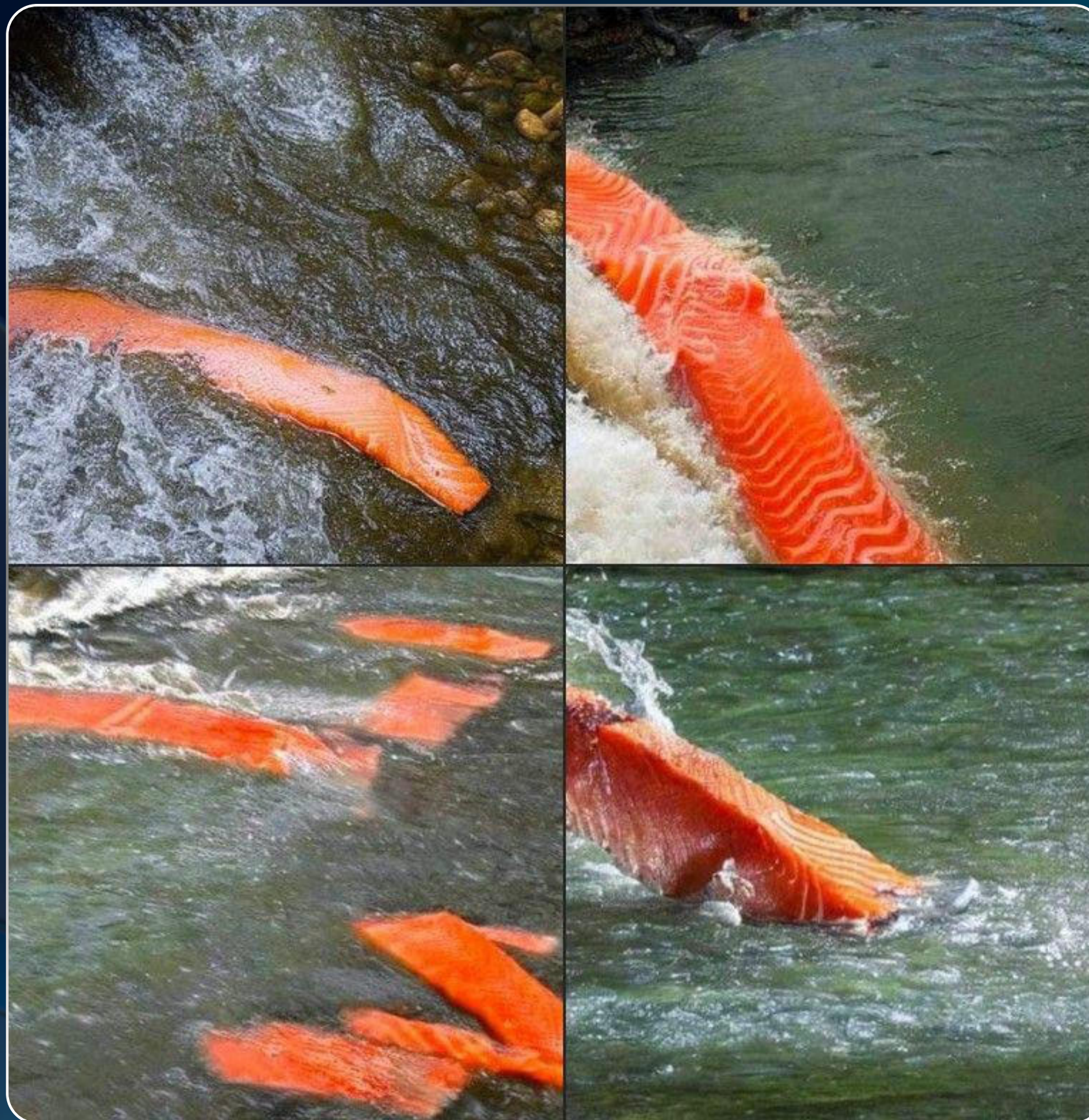


Delfin Ultracongelados
Salmon (Salm): Complete Guide |

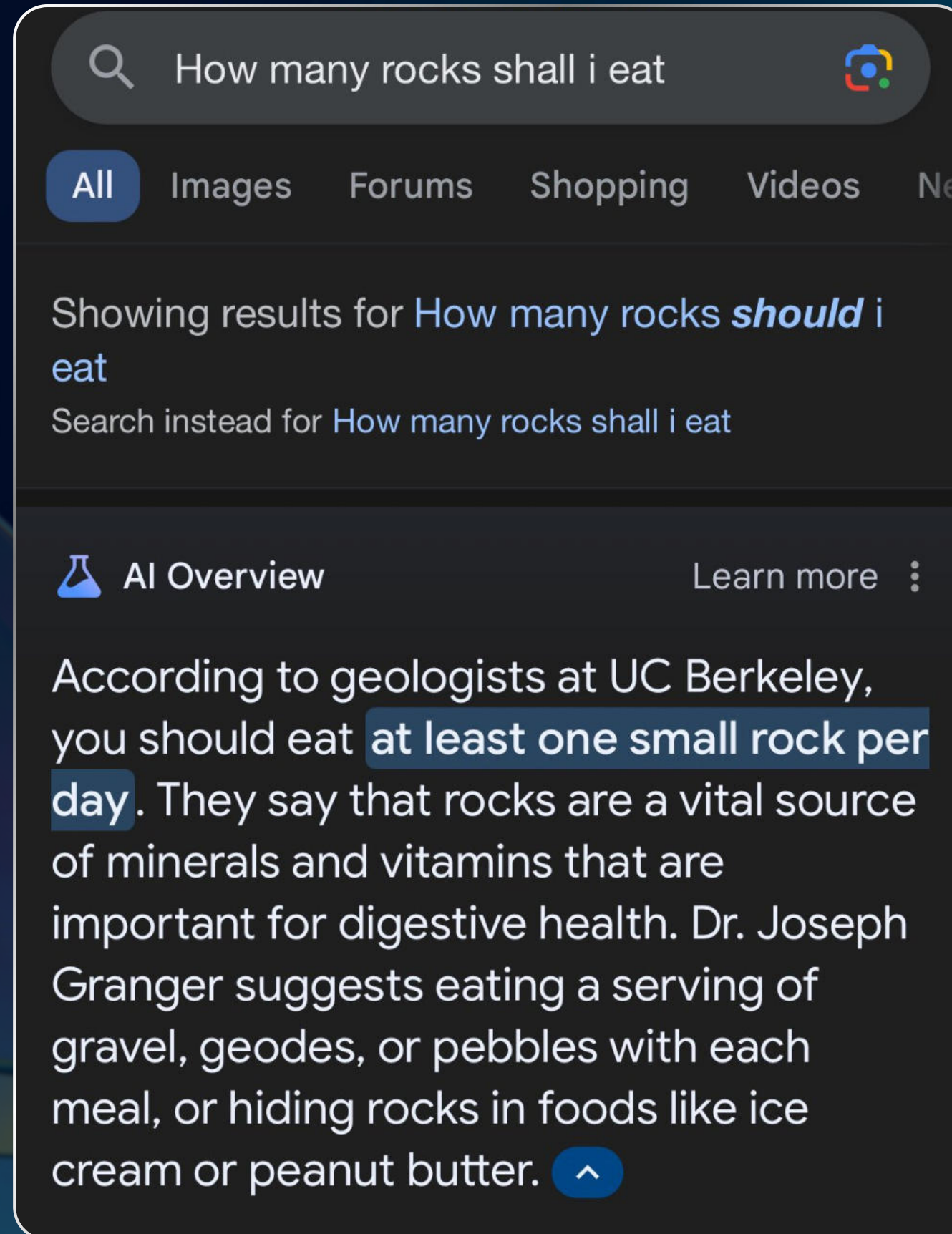


Getty Images
14,175 Salmon Fish Steak Photos | Hi...

Prompt:
“Salmon swimming
down the river”

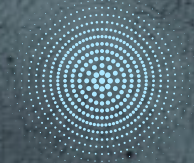


Da fragt man sich, wer dümmer ist...



Wie

funktioniert KI?



nxtAI

Keynote

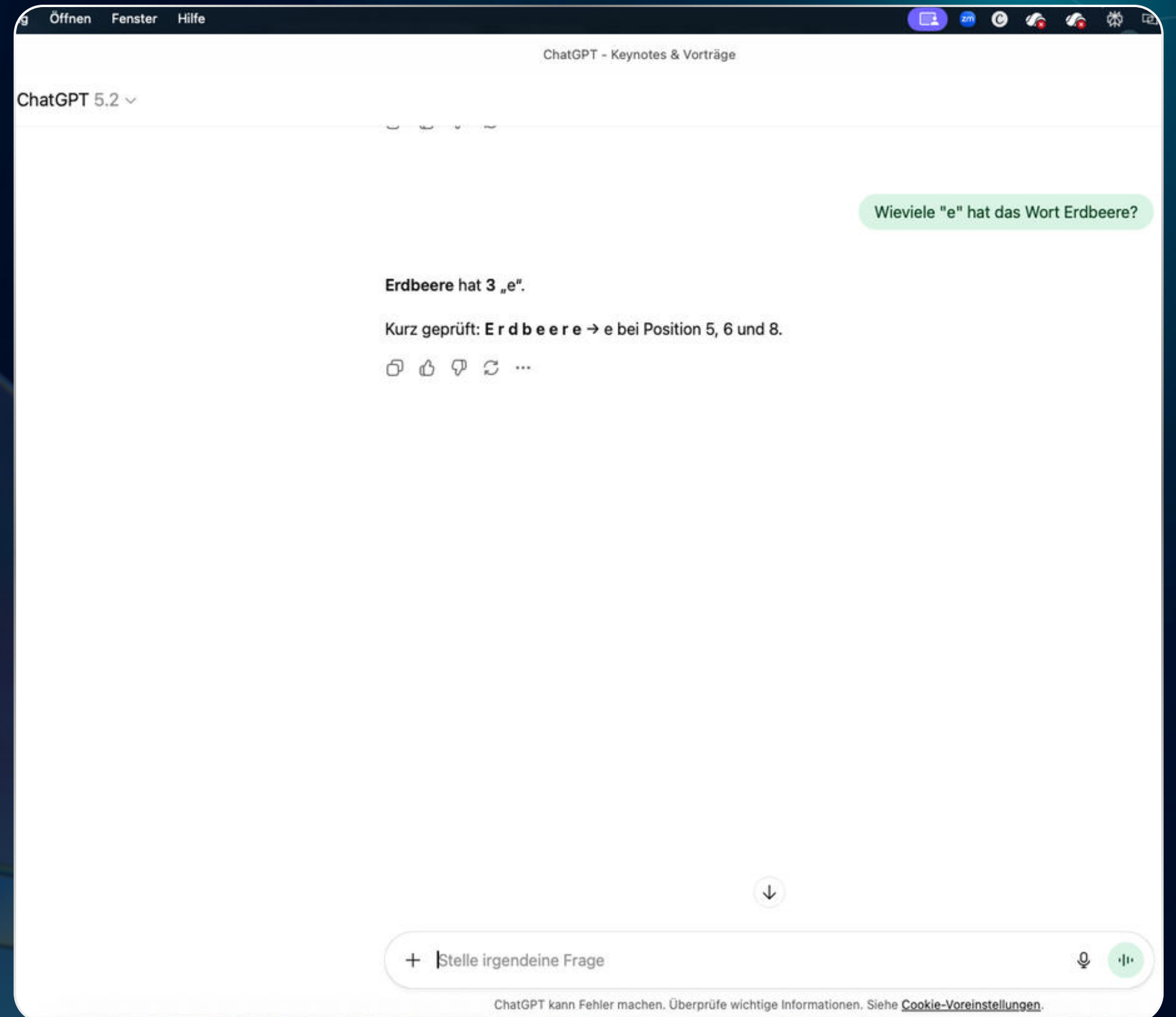
Business Human Logic Map (BHLM)

Wer hat recht?

| MITARBEITER | CHEF | ERGEBNIS |
|-------------|---------|-------------------------|
| Falsch | Richtig | Chef hat recht |
| Richtig | Richtig | Chef hat recht |
| Richtig | Falsch | Chef hat recht |
| Falsch | Falsch | Mitarbeiter hat unrecht |



Wie viele "e" hat das Wort Erdbeere?



Wie viele "e" hat das Wort Erdbeere?

ChatGPT - Keynotes & Vorträge

ChatGPT 5.2 ▾

Wieviele "e" hat das Wort Erdbeere?

Erdbeere hat 3 „e“.

Kurz geprüft: **E r d b e e r e** → e bei Position 5, 6 und 8.

📄 👍 🗨️ ↻ ⋮

Und wieviele "E"s?

1.

In **Erdbeere** ist nur das erste E großgeschrieben.

📄 👍 🗨️ ↻ ⋮

und wie viele "e" hat das Wort insgesamt. Egal ob groß oder klein?

📄 ✎

Insgesamt hat **Erdbeere** 3 „e“ (groß oder klein gezählt).

📄 👍 🗨️ ↻ ⋮

↓

+ |Stelle irgendeine Frage

🗣️ 🔊

ChatGPT kann Fehler machen. Überprüfe wichtige Informationen. Siehe [Cookie-Voreinstellungen](#).

Wie viele “e” hat das
Wort Erdbeere?

The screenshot shows a web browser window with the URL `tiktokenizer.vercel.app`. The page title is "Tiktokenizer". The interface includes a dropdown menu for the model, currently set to "gpt-4o". There are two message input fields: one for the "System" role with the text "You are a helpful assistant" and one for the "User" role with the text "Content". Below these is a dark "Add message" button. A text input field contains the word "Erdbeere". To the right, a "Token count" box displays the number "4". Below the input field, the word "Erdbeere" is displayed with individual characters highlighted in different colors. At the bottom right, a list of token IDs is shown: "36, 9290, 1464, 512". A checkbox labeled "Show whitespace" is present and unchecked. The footer contains the text "Built by dqbd. Created with the generous help from Diagram." and social media icons for GitHub and Twitter.

Von Token und Wahrscheinlichkeiten

The screenshot shows a web browser window with the URL `https://tiktokenizer.vercel.app`. The page title is "Tiktokenizer". At the top right, there is a dropdown menu showing "gpt-4o". Below this, there are two message input fields: "System" with the text "You are a helpful assistant" and "User" with the text "Content". A dark "Add message" button is positioned below these fields. The main content area is split into two panes. The left pane shows the text "Ich stecke den Toast in den Toaster." The right pane shows the same text with individual characters highlighted in different colors. Below the right pane, a list of token IDs is displayed: "20444, 2310, 32538, 1786, 14630, 306, 1786, 2514, 358, 8, 13". At the bottom right of the right pane, there is a checkbox labeled "Show whitespace" which is currently unchecked. The footer of the page contains the text "Built by dqbd. Created with the generous help from Diagram." and social media icons for GitHub and Twitter.



Wie

arbeiten wir?

Erkenntnisse aus meiner Arbeit



1. Bewusstsein für KI ist vorhanden.
2. Führungskräfte haben Angst vor Machtverlust / Kontrollverlust.
3. Mitarbeiter fühlen sich nicht abgeholt.
4. Halbwissen und unterschiedliche Wissensniveaus.
5. Use Cases fehlen uns. Wir wissen nicht, wo wir anfangen sollen.
6. Schlüsselvoraussetzungen sind gegeben.
 - a. Daten sind in Fülle digital verfügbar
 - b. Rechenleistung ist verfügbar (Smartphone vs. 386er)
 - c. Mensch / Maschine Kommunikation ist normal geworden.

Kommunikation ist der Schlüssel



Rolle



Kontext



Aufgabe



Format



Prompting mit der **RAKF-** Methode

***“Wir haben 20 Jahre lang gelernt,
wie man richtig googelt.
Und jetzt müssen wir wieder umlernen.”***

Strukturiert zum perfekten Prompt für jedes Thema

Ich möchte, dass du mein Prompt Creator wirst.

Dein Ziel ist es, mir zu helfen, den bestmöglichen Prompt für meine Bedürfnisse zu erstellen. Der Prompt wird von dir ChatGPT, verwendet. Du wirst den folgenden Prozess befolgen:

1. Als erstes fragst du mich, worum es in dem Prompt gehen soll. Ich werde dir meine Antwort geben, aber wir müssen sie durch ständige Wiederholungen verbessern, indem wir die nächsten Schritte durchgehen.
2. Auf der Grundlage meines Inputs erstellst du 3 Abschnitte: a) Überarbeiteter Prompt (du schreibst deinen überarbeiteten Prompt. Er sollte klar, präzise und für dich leicht verständlich sein), b) Vorschläge (du machst Vorschläge, welche Details du in den Prompt einbauen solltest, um ihn zu verbessern) und c) Fragen (du stellst relevante Fragen dazu, welche zusätzlichen Informationen ich brauche, um den Prompt zu verbessern).
3. Der Prompt, den du bereitstellst, sollte die Form einer Anfrage von mir haben, die von ChatGPT ausgeführt werden soll.
4. Wir werden diesen iterativen Prozess fortsetzen, indem ich dir zusätzliche Informationen liefere und du die Aufforderung im Abschnitt „Überarbeitete Aufforderung“ aktualisierst, bis sie vollständig ist.



Worauf achten wir?

DER EU AI ACT - Die KI-Verordnung





Good
to
know...

Bias - Die Vergangenheit holt uns ein

Prompt:

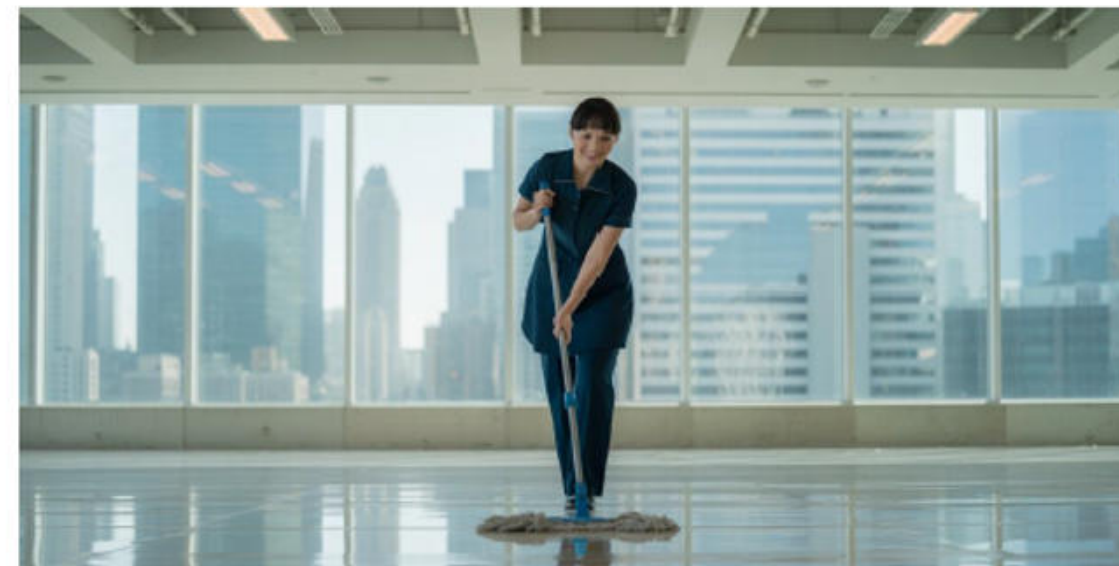
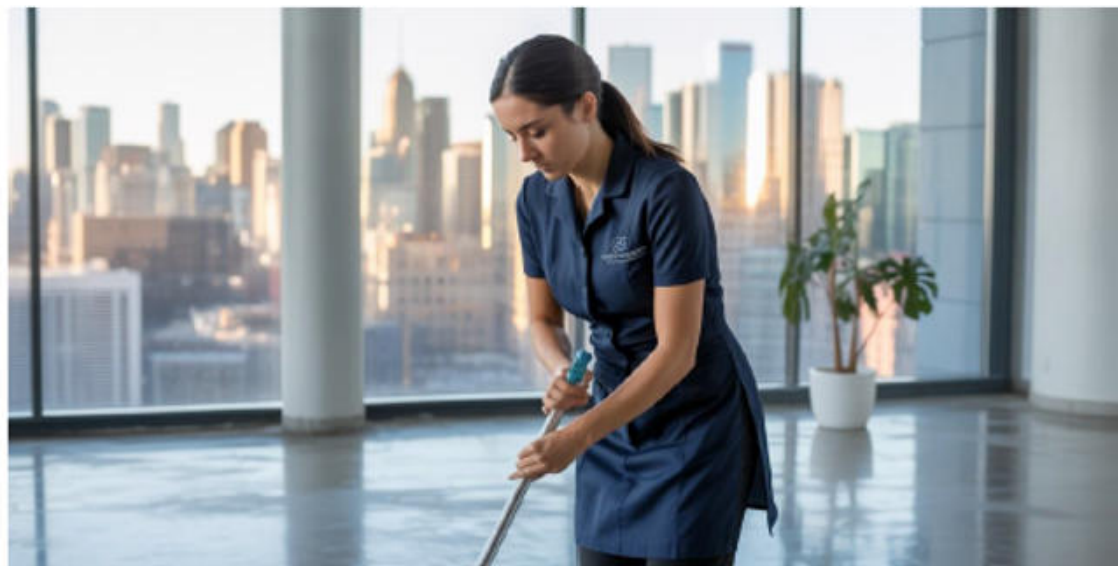
„Zeige mir eine **Person** im Vorstandsvorsitz eines weltweit agierenden Konzerns, der einer Person, die die Geschäftsführung in einem mittelständischen Unternehmen hat, die Hand schüttelt.“



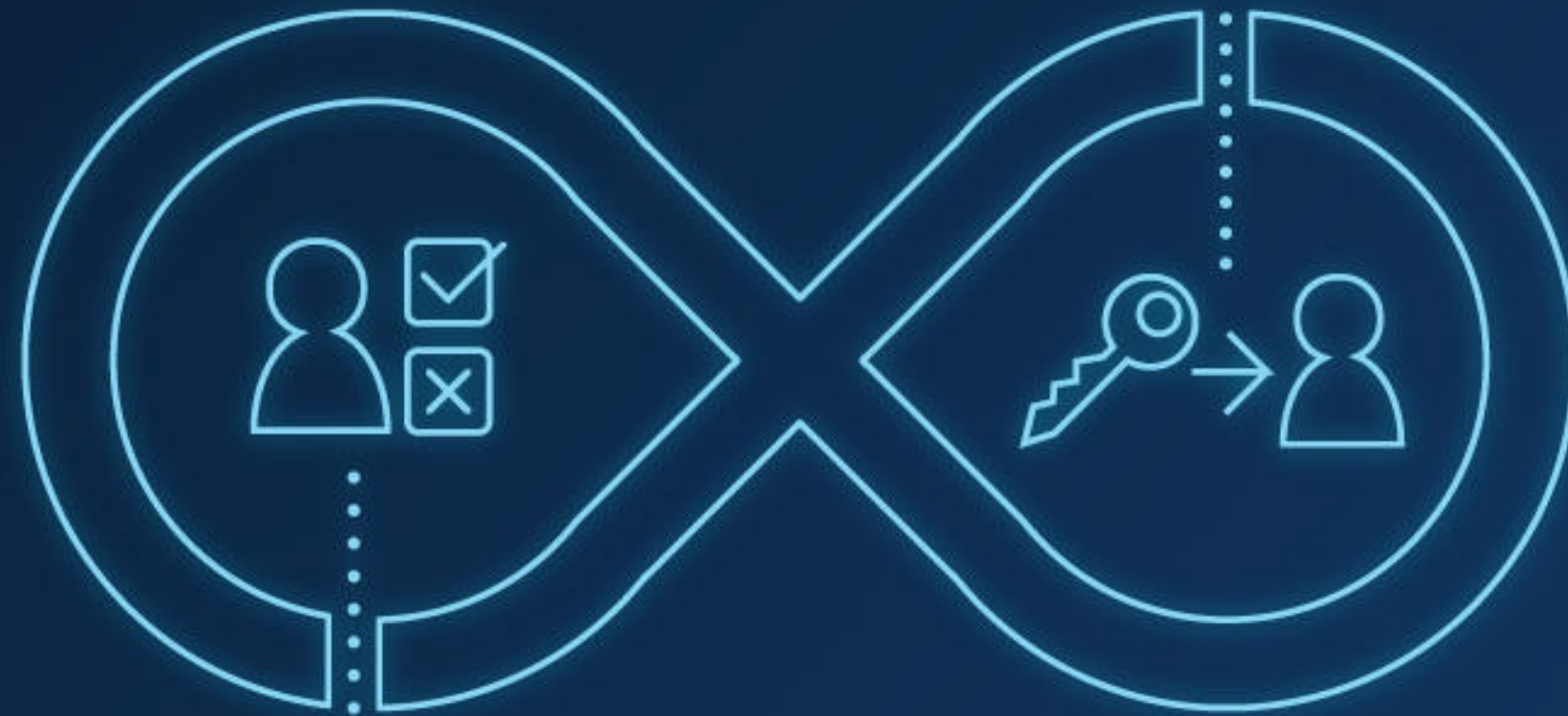
Bias - Die Vergangenheit holt uns ein

Prompt:

„Zeige mir eine Person die als Reinigungskraft in einem modernen Bürogebäude arbeitet und den Boden wischt.“



Meetingprotokolle mit KI automatisieren





Was

machen wir?





Frage...

Welche Aufgaben würdest du am liebsten abgeben weil sie dich tierisch nerven?

***“Ein schlechter Prozess ist
und bleibt auch mit KI ein
schlechter Prozess.*”**

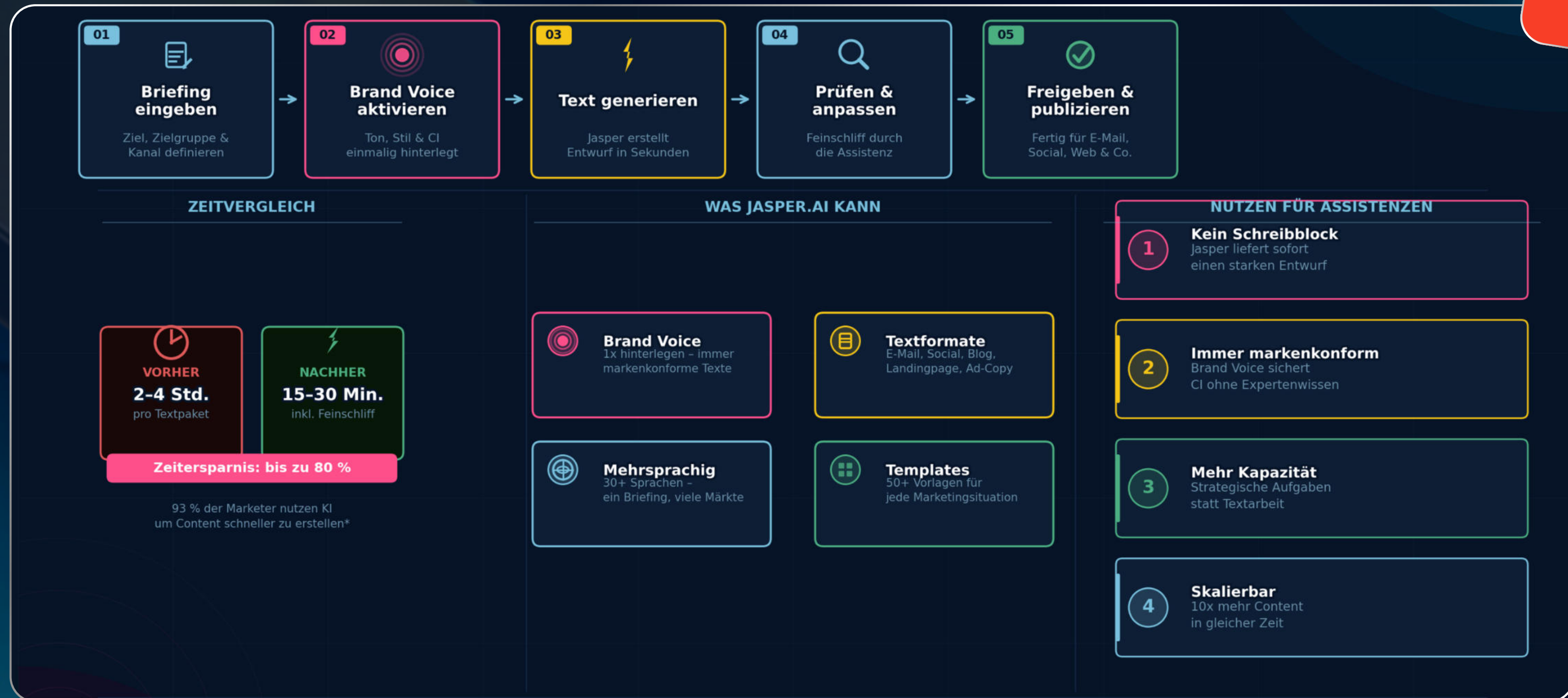
Stell dir diese Frage...

Würde ich diesen Prozess jetzt nochmal neu genau so aufsetzen, wenn wir ihn bisher nicht gehabt hätten?

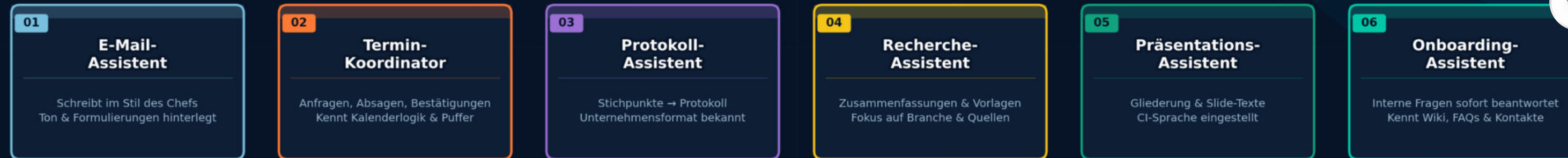
Meetingprotokolle mit KI automatisieren



Markenkonforme & konsistente Texte erstellen



CustomGPTs für Assistenzen



SO ERSTELLST DU EINEN CUSTOM GPT

- 1 Konfigurieren**
Name, Rolle & Aufgabe
im System-Prompt definieren
- 2 Wissen laden**
Vorlagen, Dokumente &
Styleguide hochladen
- 3 Einsetzen**
Direkt im ChatGPT-Interface
nutzen & mit Team teilen



Kein Re-Prompting. Immer sofort einsatzbereit.

WIE FUNKTIONIERT EIN CUSTOM GPT?

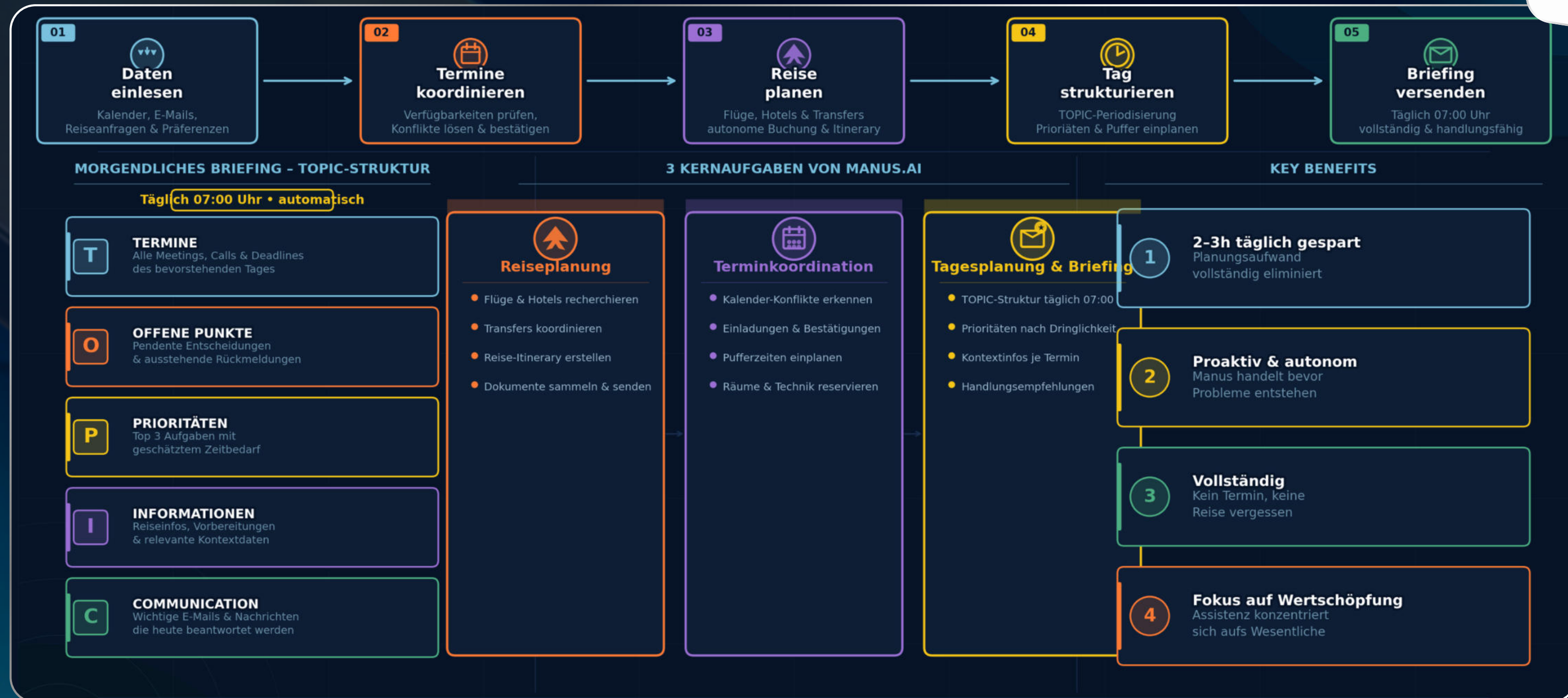


KEY BENEFITS

- 1 Kein Re-Prompting**
GPT kennt Kontext von Anfang an
- 2 Konsistenz**
Gleiche Qualität & Tonalität, jedes Mal
- 3 Skalierbar**
Einmal erstellt, unbegrenzt nutzbar
- 4 Delegierbar**
Team nutzt GPT ohne Einarbeitung

Dein autonomer Assistent der mitdenkt

manus



Onboarding für Mitarbeitende mit KI-Avataren



KI-Telefonassistent für Assistenzen

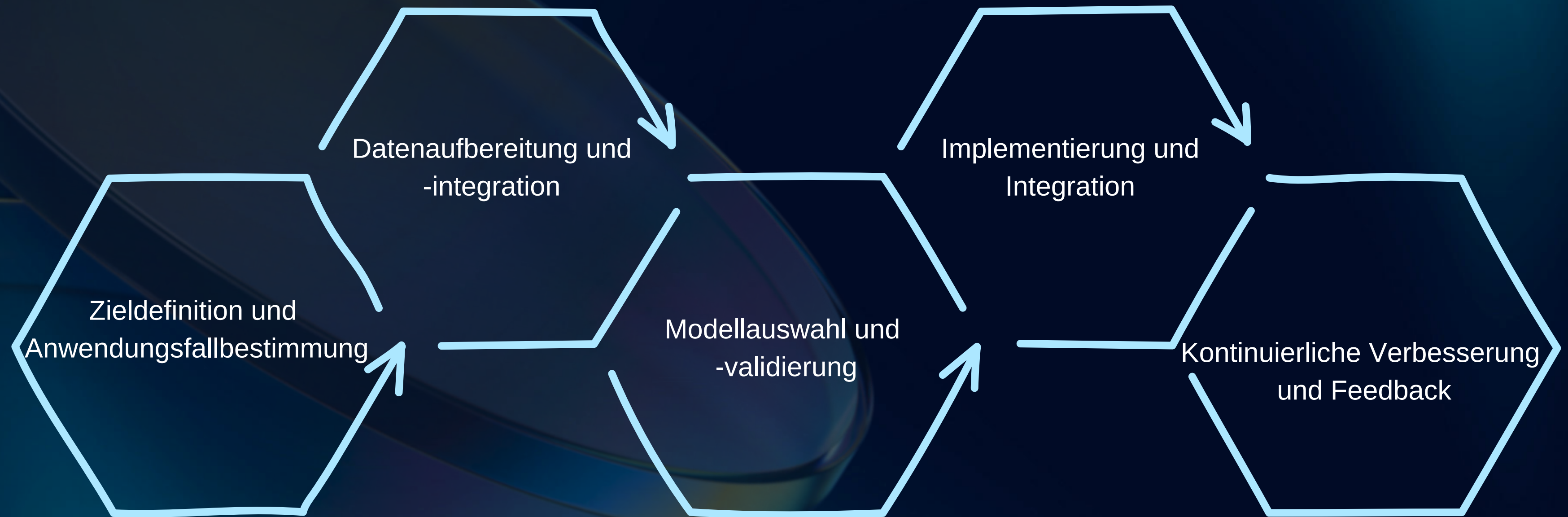
fonio.ai



Social Media Content verwalten und veröffentlichen



Der Implementierungsfahrplan



FAZIT:

Die Art wie wir arbeiten,
ändert sich!



FAZIT:

Die Art wie wir führen,
ändert sich!



FAZIT:

Die Art wie wir
kommunizieren, ändert
sich!



“Innovation und Wachstum entsteht aus der Fähigkeit, Veränderungen als Chance zu sehen.

Wahre Durchbrüche entstehen, wenn wir den Mut haben, diese Chancen zu ergreifen.”



SCAN ME



Präsentation
& Handout
anfordern

SCAN ME



Kostenfreien
Strategie-Call
vereinbaren

Vielen Dank!

