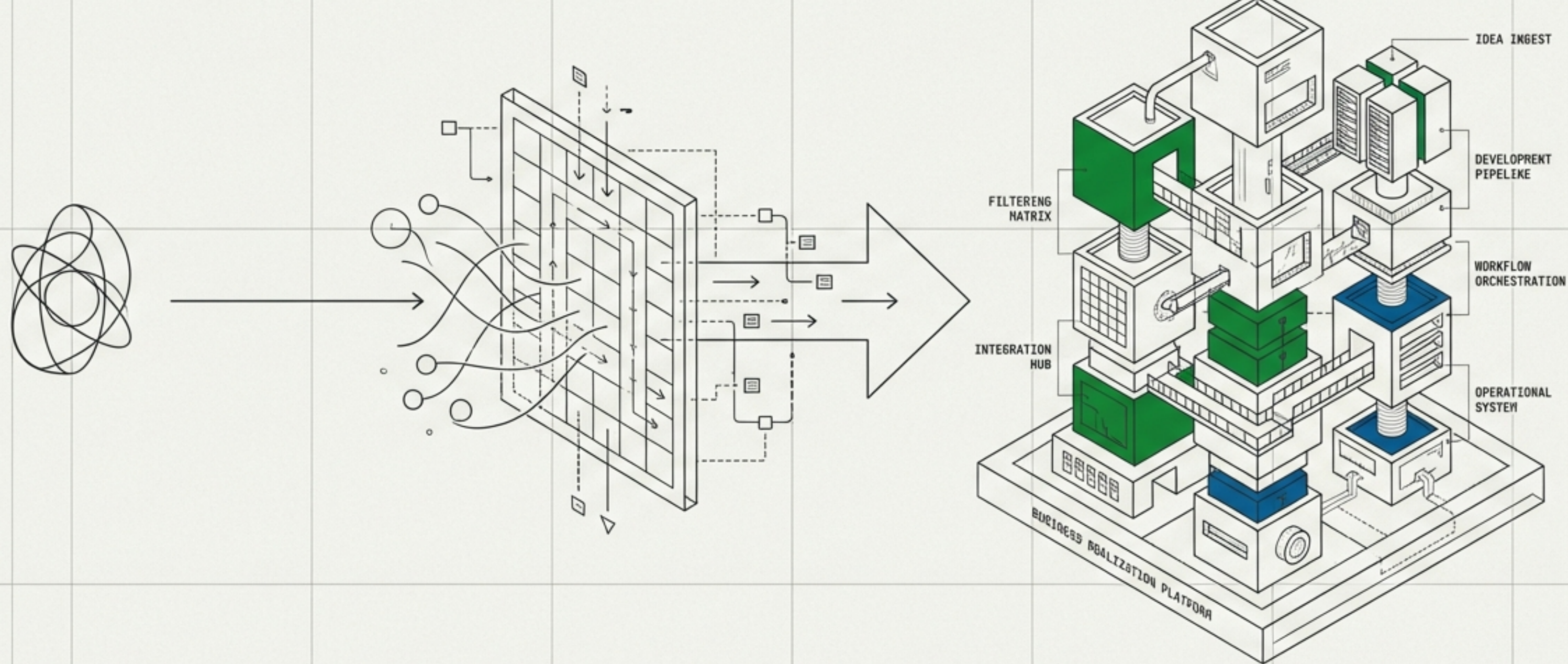


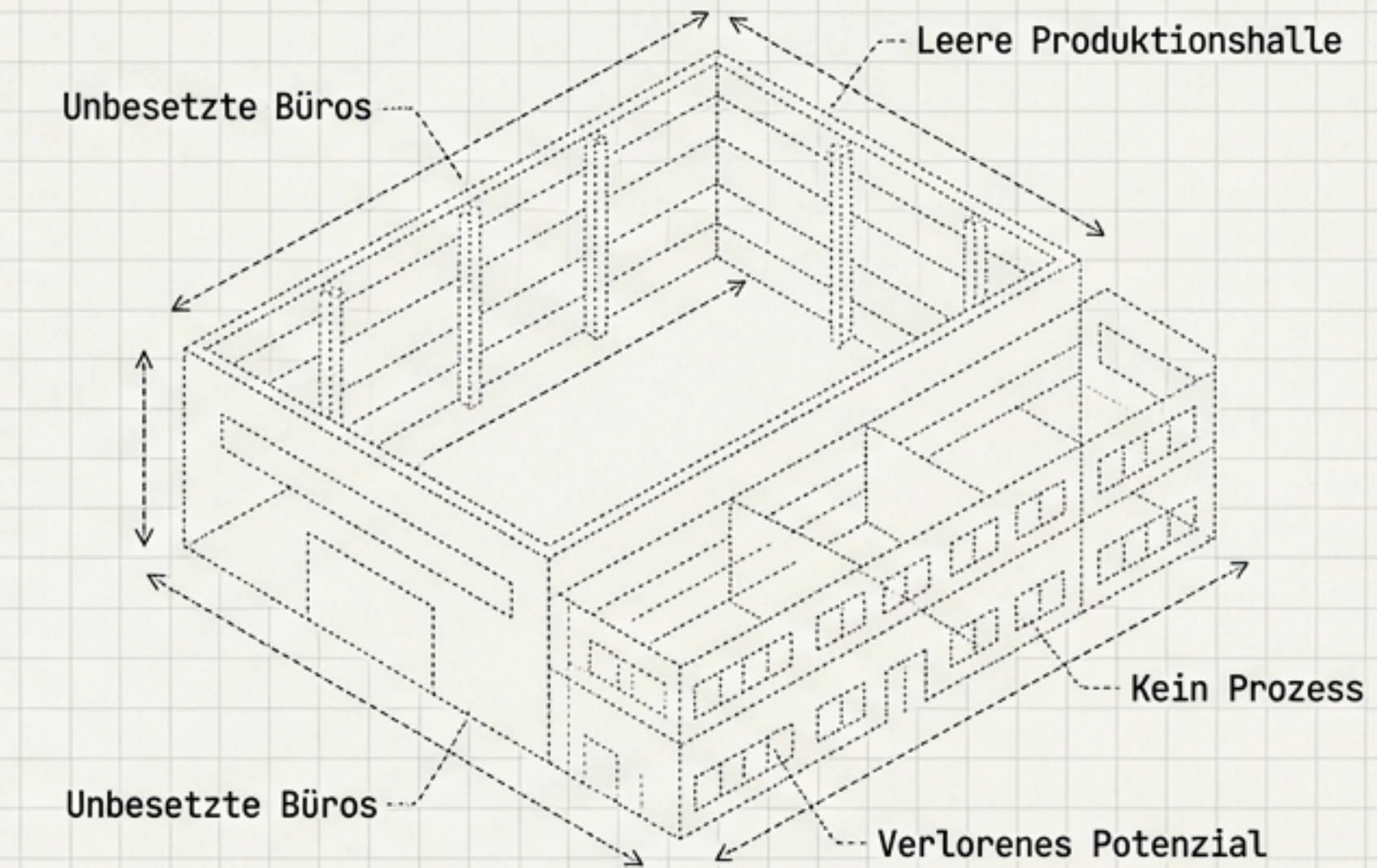
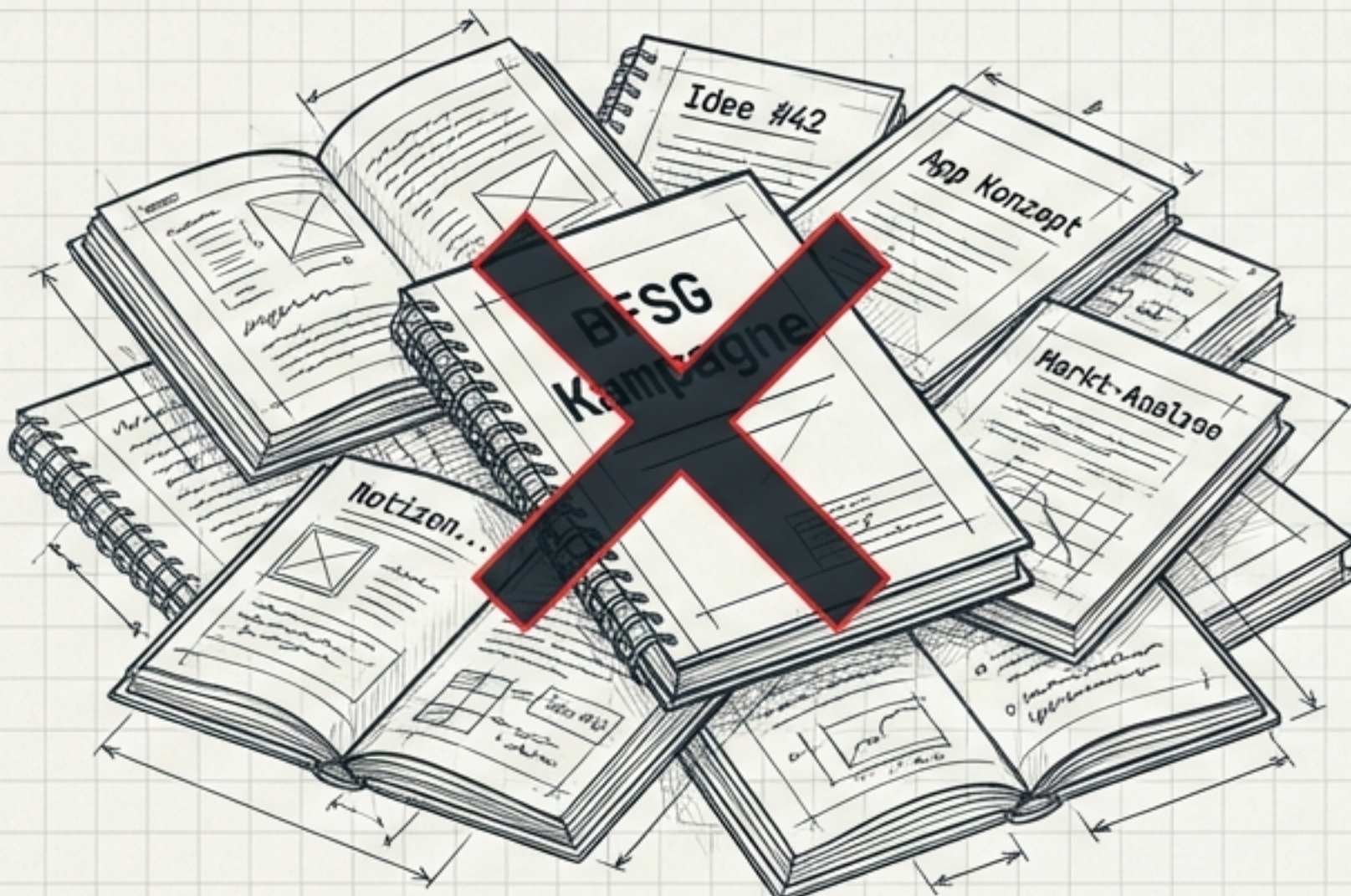
# Vom Ideen-Inkubator zum Workflow-OS

Eine Vision für die systematische Realisierung von Geschäftsideen.



# Die Ideen-Falle: Lähmung durch fehlende Struktur

Jeden Tag entstehen neue unternehmerische Gedanken – vom neuen Hosting-Bereich bis zum disruptiven Startup 'Software-Illegal'. Doch die Realität ist ein Friedhof der Notizbücher.



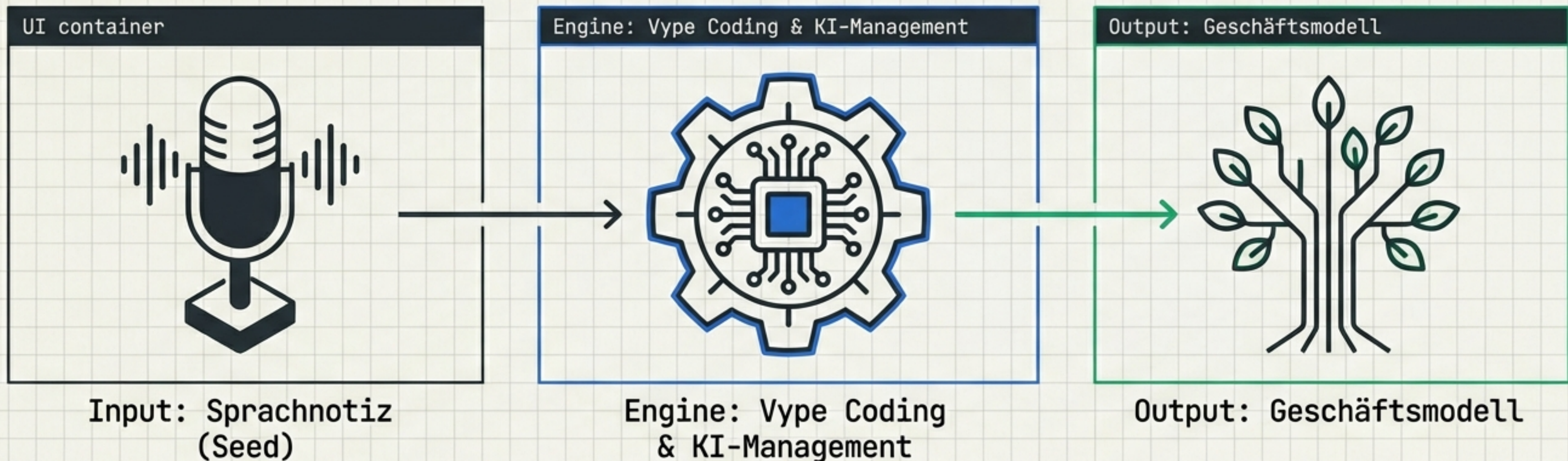
## KEY INSIGHT

### Verpasste Chancen: Beispiel 'BFSG'.

Verpasste Chancen: Beispiel 'BFSG'. Eine riesige Marktkampagne wurde verpasst, weil der Prozess fehlte. Ideen bleiben unstrukturierte Sprachnotizen. Konsequenz: Stillstand.

# Die Lösung: Systematisierung des Zufalls

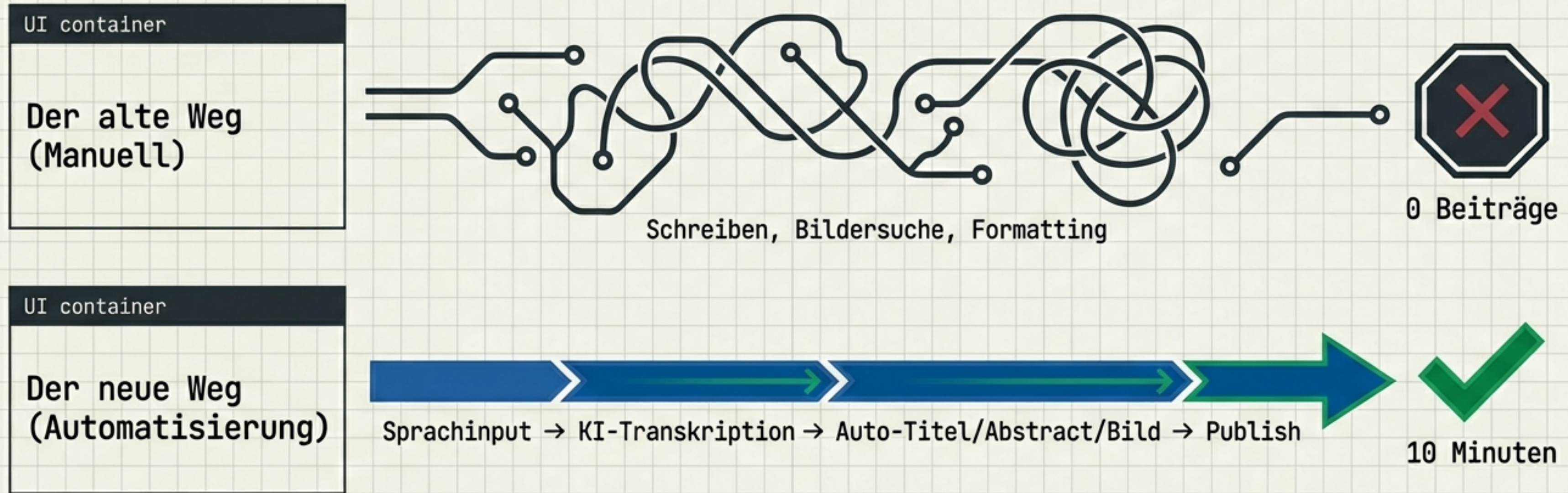
Ein Multi-Inkubator, der Ideen wie Pflanzen züchtet.



Wir bauen eine Software-Engine, die jeden Einfall als 'Seed' behandelt und ihn durch einen erzwungenen, aber flexiblen Evolutionsprozess führt.

# Der Beweis: Die Blog-Analogie

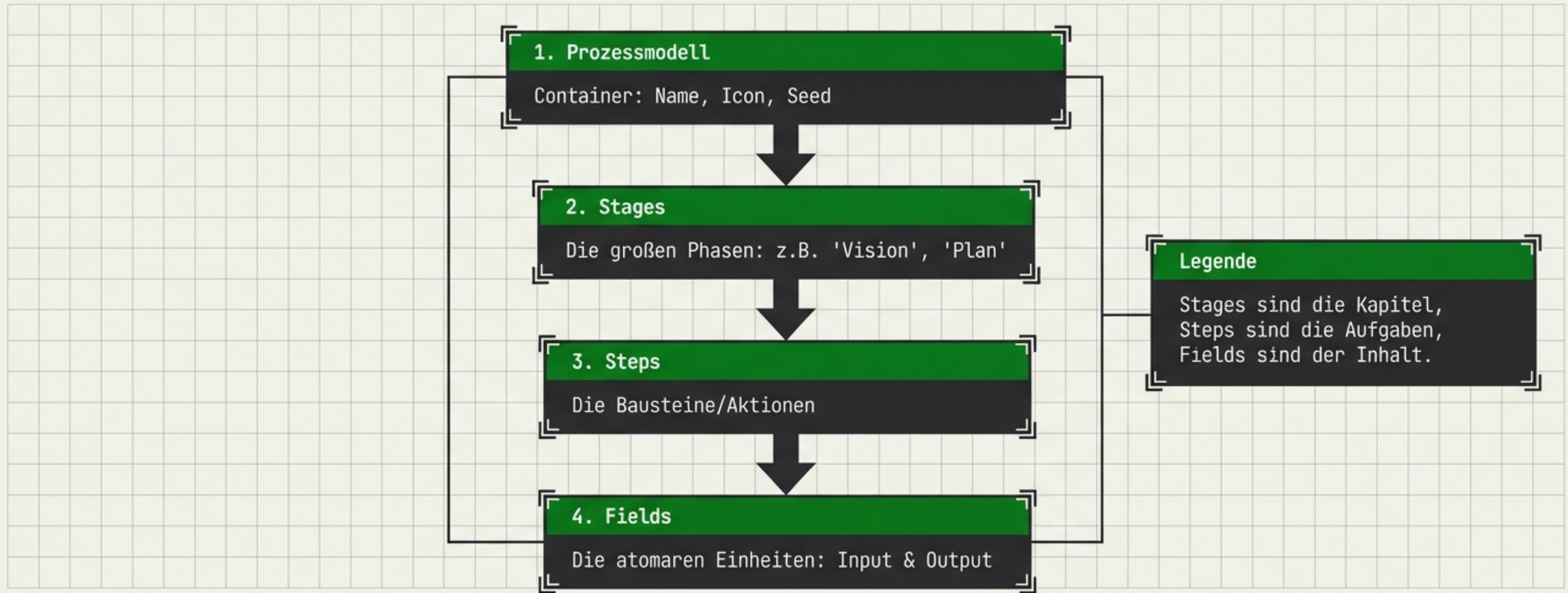
Wir wissen, dass es funktioniert, weil wir es im Kleinen bereits gelöst haben.



Wenn Automatisierung die Kreativität beim Bloggen freisetzt, wird dieses Workflow-OS die Exekution beim Business-Building freisetzen.

# Die Anatomie des Prozesses

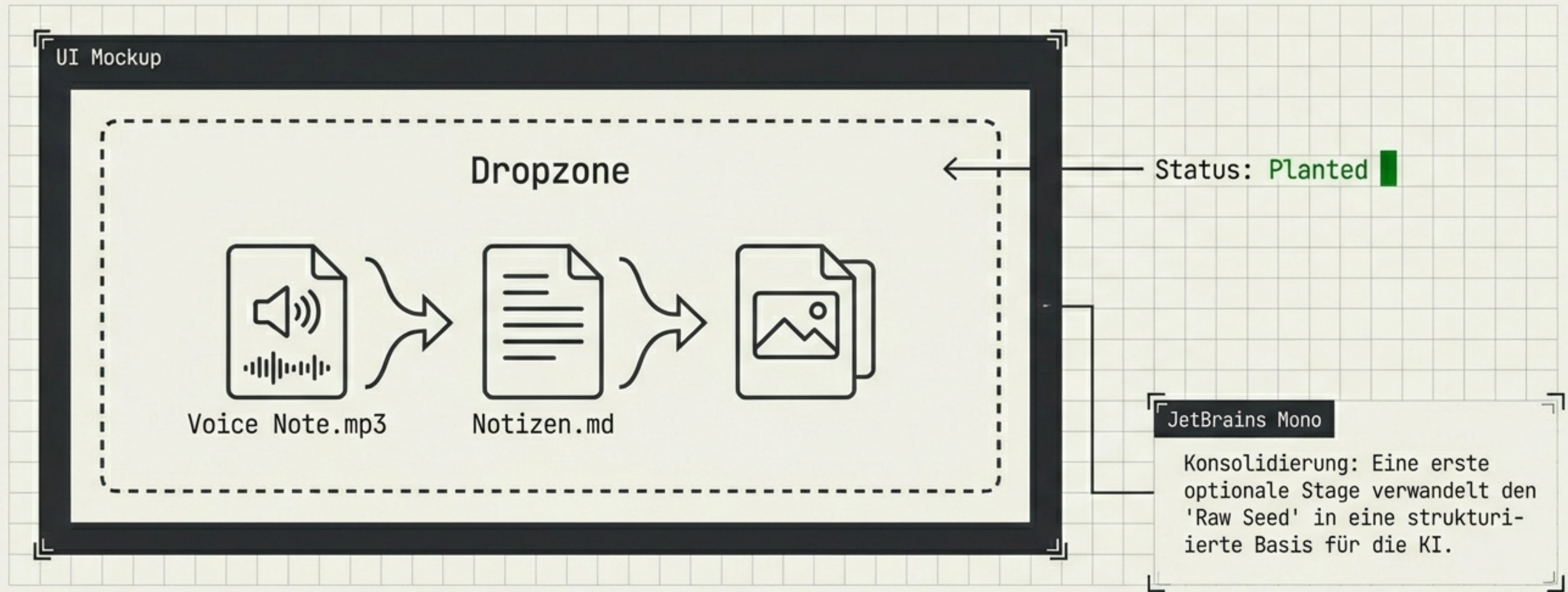
Eine klare Hierarchie für komplexe Entwicklungen.



Diese Struktur bildet das Fundament des automatisierten Workflow-OS.

# Phase 0: Seeding & Pre-Stage

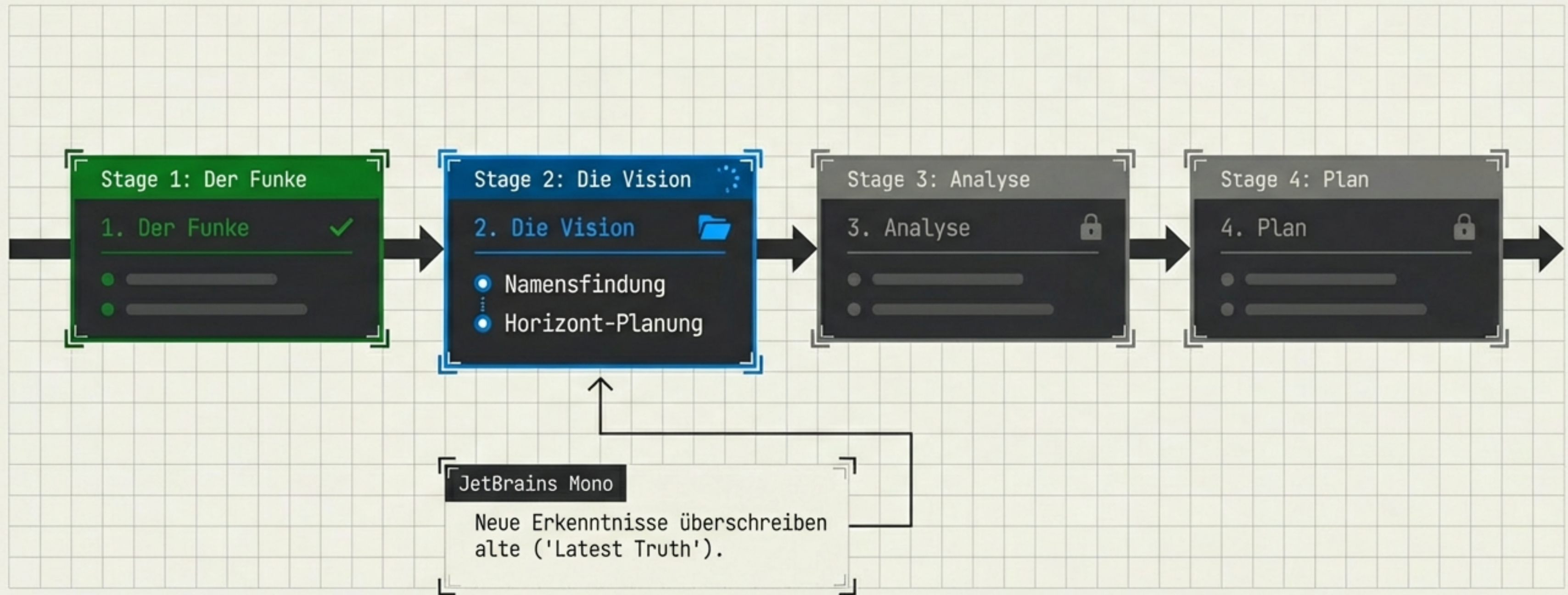
Jeder Prozess beginnt mit rohem Material.



Diese Struktur bildet das Fundament des automatisierten Workflow-OS.

# Der Fortschritt: Stages & Steps

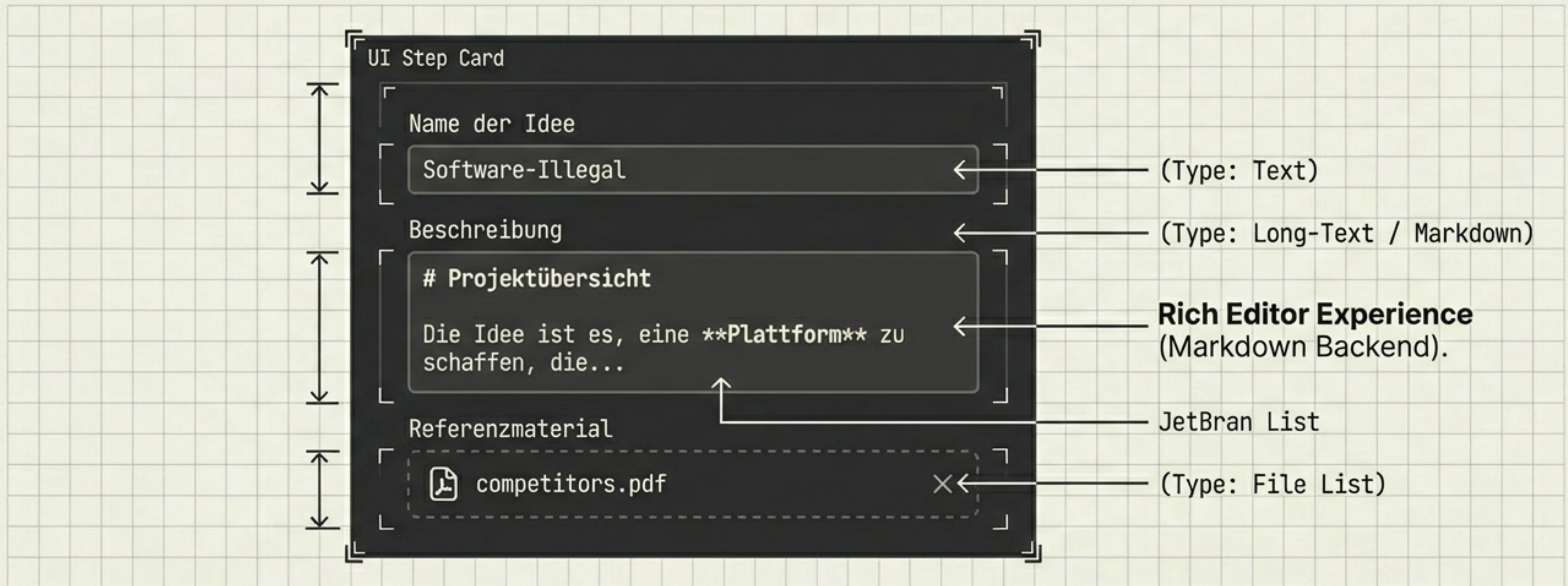
Am Beispiel "Realisierung einer Geschäftsidee".



Diese Struktur bildet das Fundament des automatisierten Workflow-OS.

# Das Datenmodell: Fields

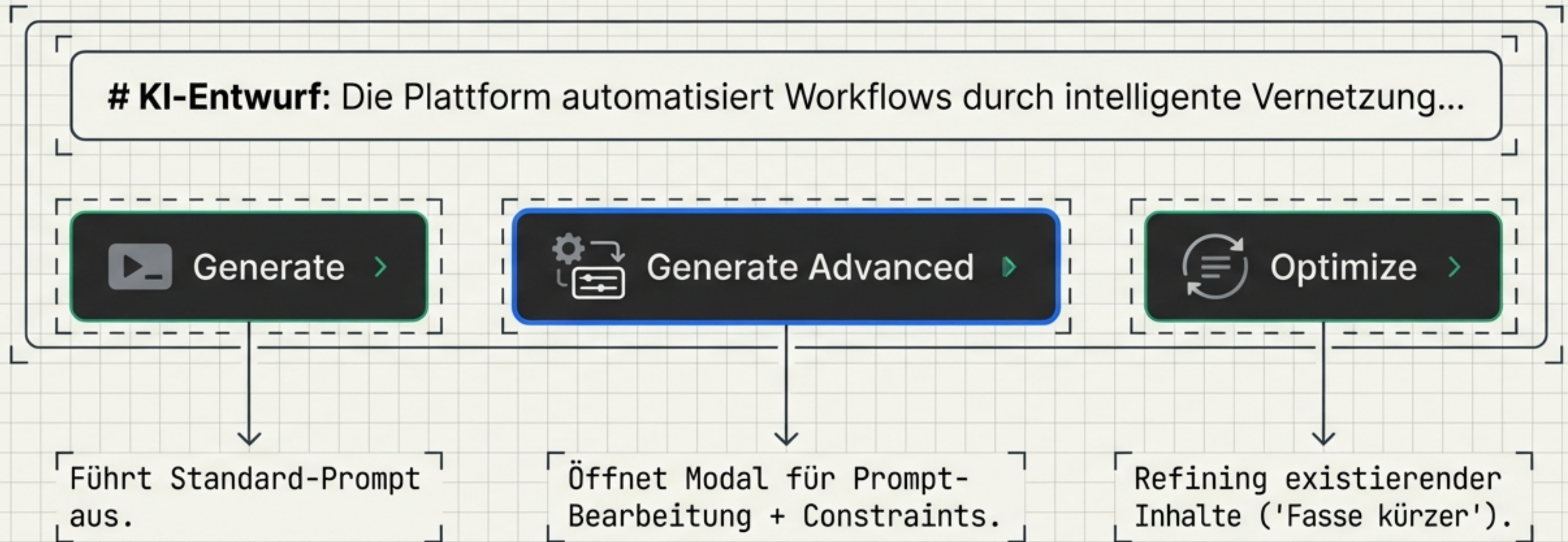
Mehr als nur Textboxen. Atomare Einheiten.



Diese Struktur bildet das Fundament des automatisierten Workflow-OS.

# Die KI-Interaktion: Prompting per Knopfdruck

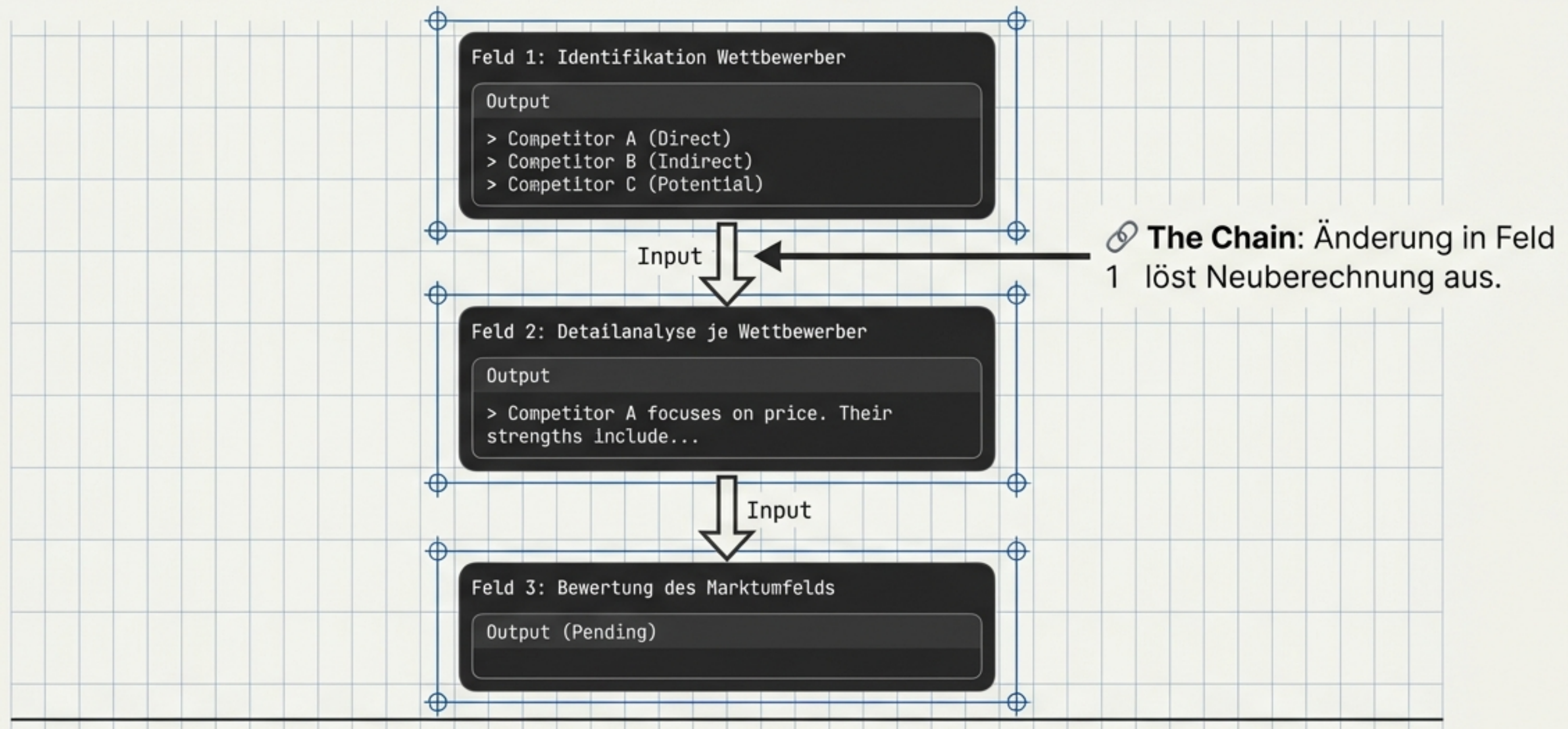
Der Nutzer steuert die KI über drei präzise Mechanismen pro Feld.



Diese Struktur bildet das Fundament des automatisierten Workflow-OS.

# Das Gehirn: Der Dependency Graph

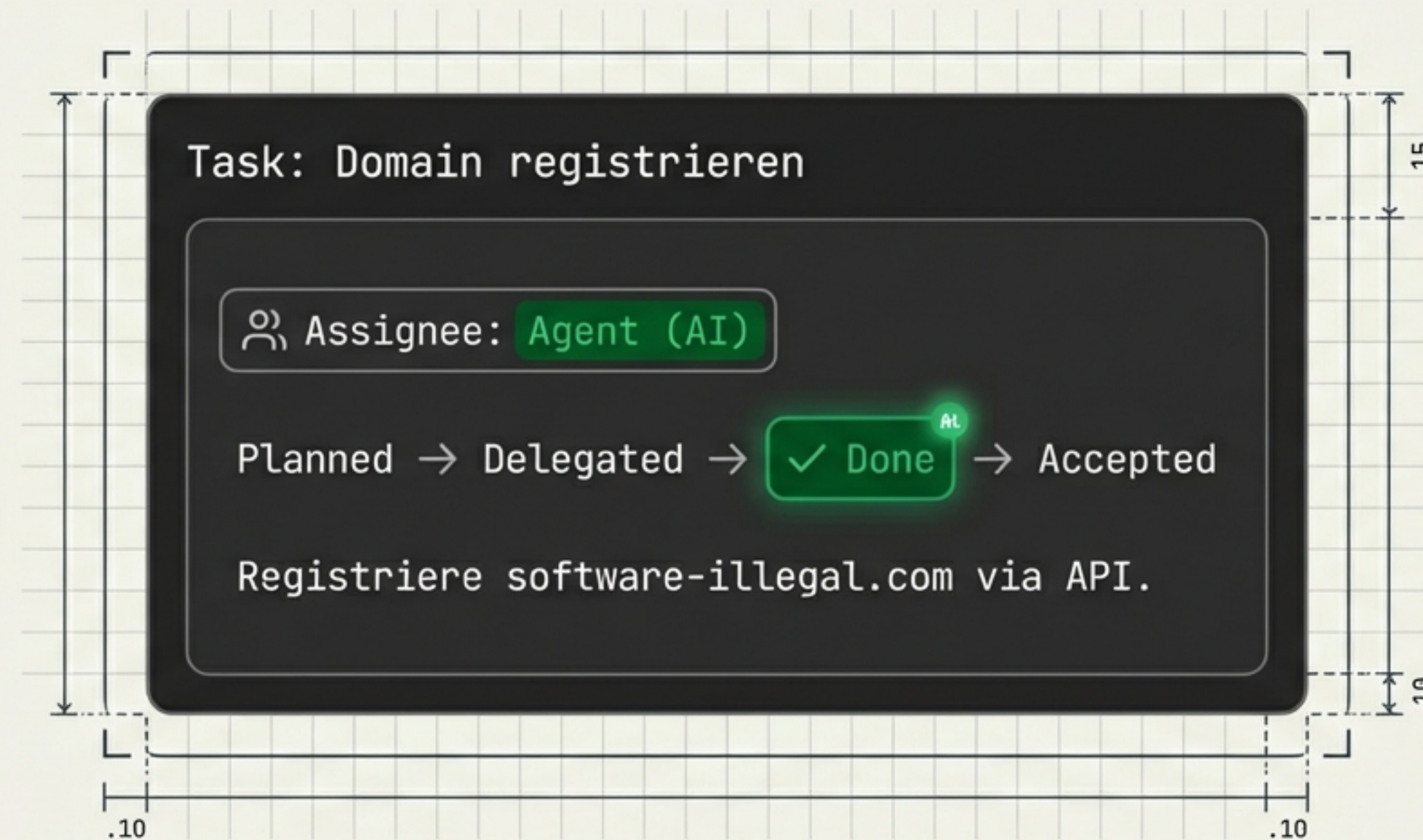
Felder sind nicht isoliert. Sie kennen ihre Vorgänger.



Diese Struktur bildet das Fundament des automatisierten Workflow-OS.

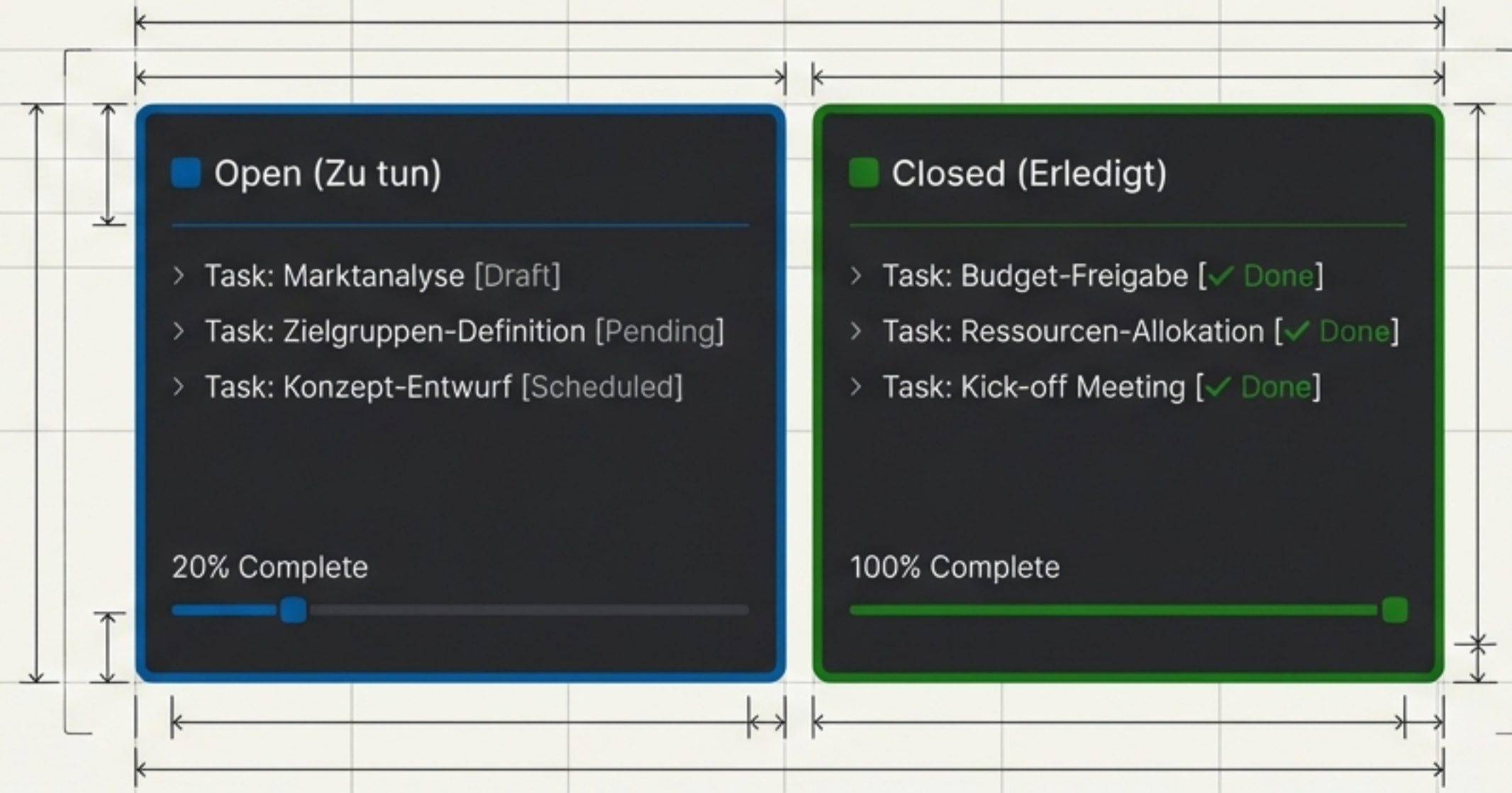
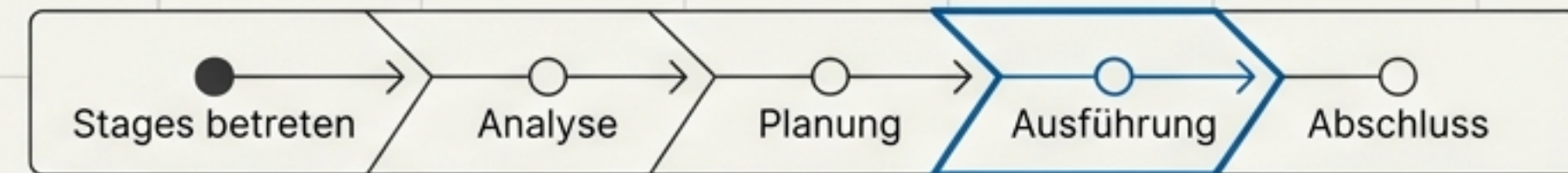
# Von der Analyse zur Tat: Tasks & Agents

Das System generiert nicht nur Text, es verteilt Arbeit.



# User Experience: Klarheit & Belohnung

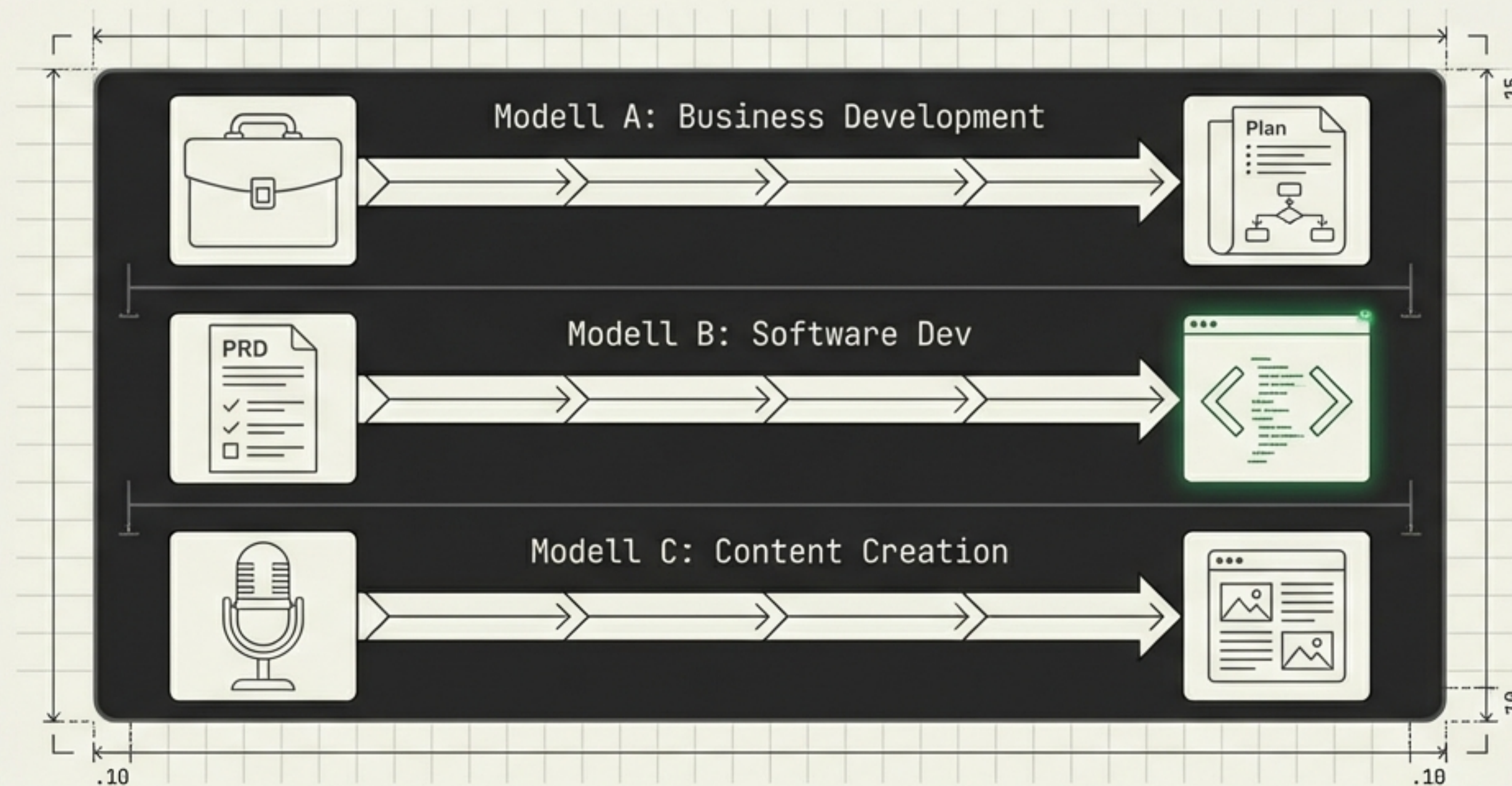
Der Nutzer ist der Pilot,  
das System der Co-Pilot.



Satisfaction through progress.

# Level 2: Das Meta-Modell

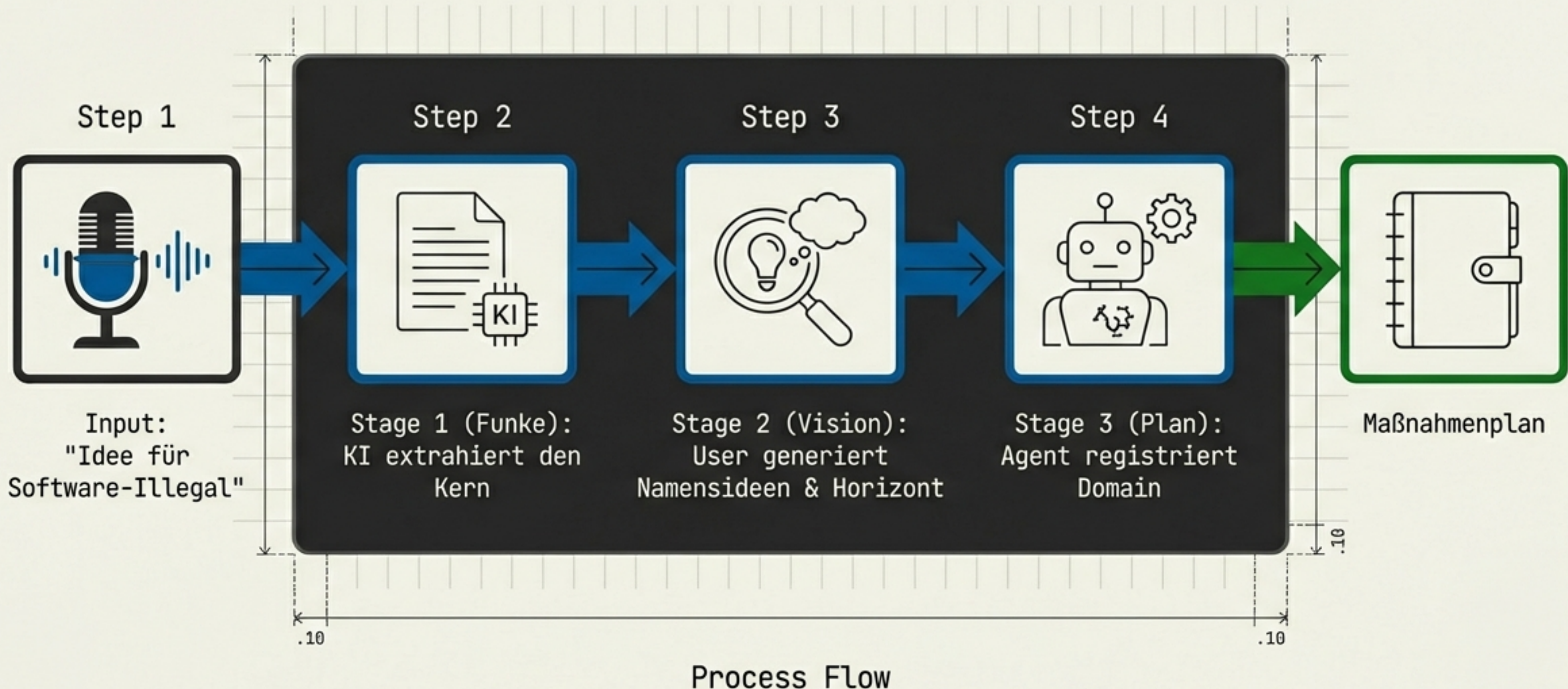
Die 'Geschäftsidee' ist nur der erste Anwendungsfall.



Vision: Eine generische Engine, in der Nutzer eigene Chains konfigurieren.

# Walkthrough: Ein konkretes Beispiel

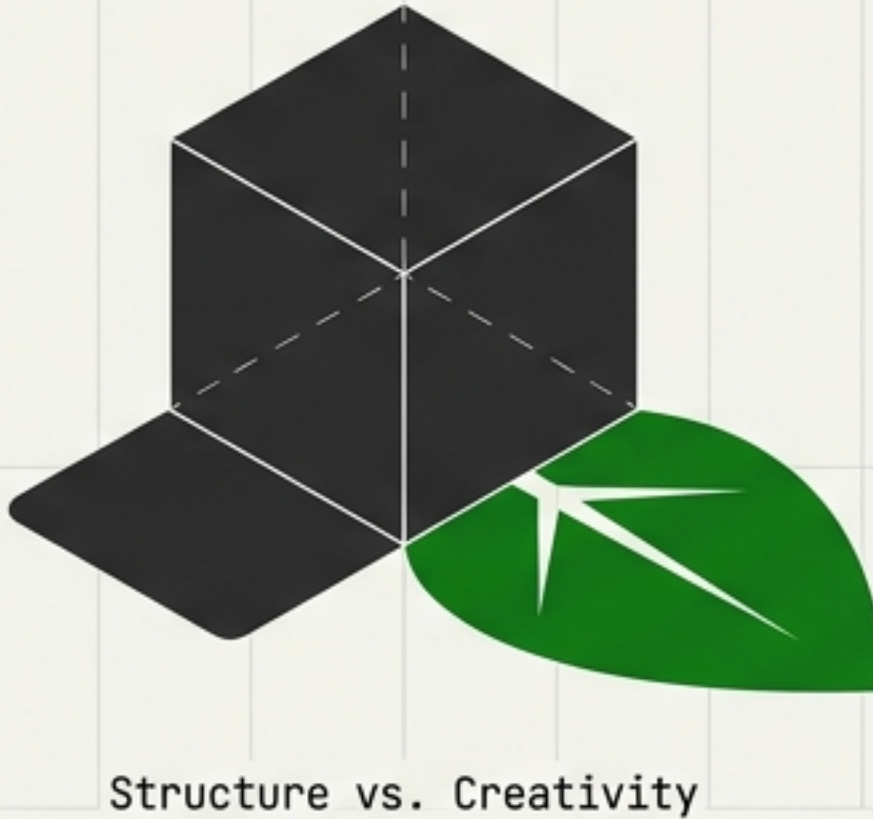
Szenario: Realisierung einer Geschäftsidee



# Fazit: Die Wette

## "Wir nehmen die Wette an."

Dass sich komplexe kreative Prozesse in feste Strukturen pressen lassen.



### Next Steps

1. Finalisierung Datenmodell v1
2. Prototyping der UI
3. Validierung 'Businessplan'