

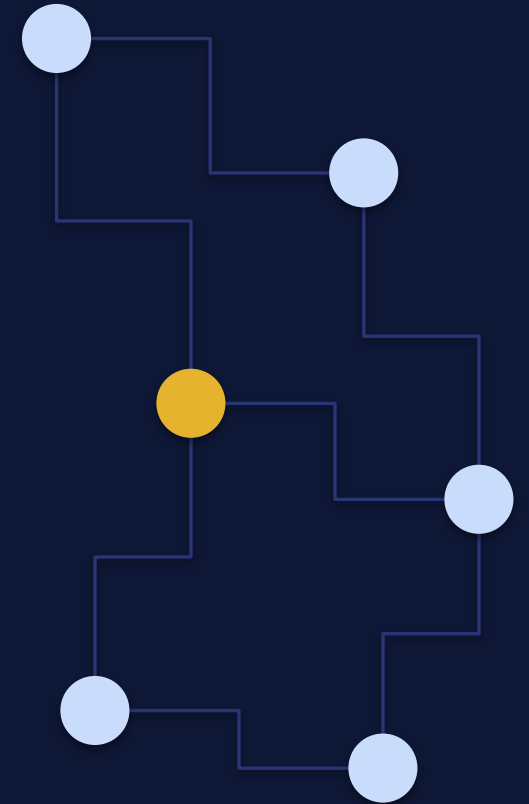


AI TRUST PLATFORM · exmachinAI

Agent Operating Model Planner

User Guide

Von der Projektidee zum lauffähigen Agententeam — Planung → Prototyp
→ Product.



ORIENTIERUNG

Wie du diesen Guide liest

Dieser Guide richtet sich an Anwender **ohne Programmiererfahrung**. Jeder der neun Schritte folgt demselben Aufbau — sobald du das Muster einmal kennst, findest du dich überall sofort zurecht.

ZIEL

Was in diesem Schritt erreicht wird.

DEINE AKTION

Was du tust — meist nur lesen, klicken, bestätigen.

WAS DAS SYSTEM TUT

Welche Agenten im Hintergrund für dich arbeiten.

DEIN KONTROLLPUNKT

Wo du entscheidest. Nichts geht ohne deine Freigabe weiter.

Zwei wiederkehrende Elemente



WAS DU SIEHST

Eine Skizze des echten Bildschirms zu jedem Schritt.



Die Punkte unten zeigen, wo im 9-Schritt-Weg du gerade bist.

ORIENTIERUNG

Was du nach diesem Guide kannst

1

Ein Projekt in eigenen Worten beschreiben

und vom System methodisch schärfen lassen.

2

Ein präzises Projektverständnis freigeben

inkl. der dafür nötigen Agentenstruktur.

3

Einen ZGPM-Plan lesen und anpassen

Meilensteine, RACI, Risiken, Zeit, Kosten.

4

Die Leitplanken verstehen

was erlaubt ist — und was das System verweigert.

5

Den Agenten-Harness mitgestalten

Artefakte editieren, Struktur per Kommando verbessern.

6

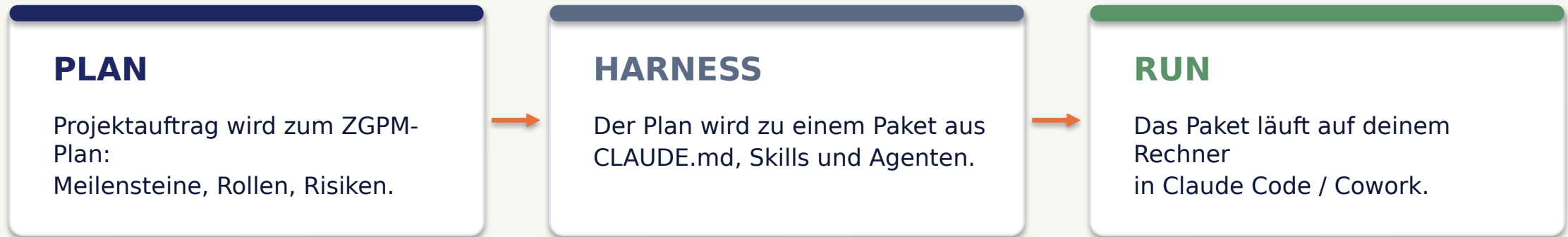
Ein lauffähiges Paket exportieren

als Zip mit Setup für Claude Cowork & Claude Code.

DAS PRODUKT

Was ist der AEGIRA Planner?

Ein **Project-to-Agent-Compiler**: Aus deiner Projektidee entsteht über methodisch saubere Stufen ein vollständiger Bauplan — und daraus ein lauffähiges Agentensystem.



Warum?

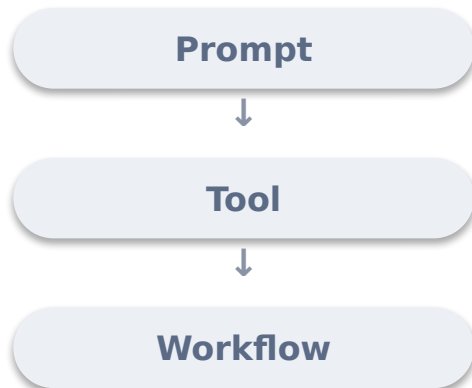
Wer heute Agenten baut, startet technisch — Prompt, Tool, Workflow. Was fehlt, ist die organisatorische Vorarbeit: Plan, Rollen, RACI, Governance. Solo-Builder haben kein Projektteam. Der Planner liefert genau diese organisatorische Intelligenz.

DAS MENTALE MODELL

Agenten sind digitale Mitarbeiter

Wenn Agenten wie Mitarbeiter arbeiten, brauchen sie, was jedes gute Team braucht: Rollen, Verantwortlichkeiten, Fähigkeiten und Governance. Genau dort setzt der Planner an.

Üblicher Start: technisch



Ergebnis: technisch lauffähig, aber ohne organisatorische Klarheit.

AEGIRA-Start: organisatorisch



Aus dem Plan wird die Technik abgeleitet — nicht umgekehrt.

DER WEG

Die Reise auf einen Blick



Drei Makro-Phasen, neun Schritte. An jedem farbigen Übergang entscheidest **du** — der Weg ist jederzeit umkehrbar.

DEIN PRINZIP

Du behältst die Kontrolle

Der Planner arbeitet **Human-in-the-Loop**: Agenten schlagen vor, du entscheidest. An drei Stellen darf das System dich nie übersteuern.



Meilenstein-Freigabe

Jeder Phasenübergang wartet auf deine manuelle Bestätigung.



Rote Risiko-Ampel

Steht ein Risiko auf Rot, stoppt der Lauf. Nur du gibst ihn explizit frei.



Skill-Aufnahme

Jede neue SKILL.md, die ins Harness kommt, braucht deinen Review.

Transparenz

Du siehst die Agenten live denken und arbeiten — kein Spinner, der etwas verbirgt. Jede Aktion landet im Audit-Trail.

Umkehrbarkeit

Jede Planversion bleibt erhalten. Du kannst zurück, vergleichen und neu planen — nichts wird unwiderruflich überschrieben.



1 Beschreibe dein Projekt in eigenen Worten

WAS DU SIEHST

ZIEL

Das System erfährt, was du vorhast — formlos, in deiner Sprache.

DEINE AKTION

Du schreibst frei drauflos. Keine Fachbegriffe, keine Struktur nötig.

WAS DAS SYSTEM TUT

Es liest mit und bereitet die erste Rückfrage vor — nichts wird gespeichert ohne dich.

DEIN KONTROLLPUNKT

Du klickst „Weiter“, wenn deine Beschreibung steht.

zgpm.aegira.ai/projects/neu

Neues Projekt

Erzähl in eigenen Worten, was entstehen soll.

Ich möchte einen Newsletter automatisieren: Themen sammeln, Entwürfe schreiben, freigeben lassen und wöchentlich versenden. Qualität und Tonalität sollen stimmen, und ich will am Ende selbst freigeben.

Beispielprojekt „Newsletter-Automatisierung“

Weiter →



2 Das Schärfungs-Interview (McKinsey-Methode)

ZIEL

Aus der Idee wird ein präzises Verständnis: Projektart, Umfang, Skills.

DEINE AKTION

Du beantwortest gezielte Rückfragen — eine nach der anderen.

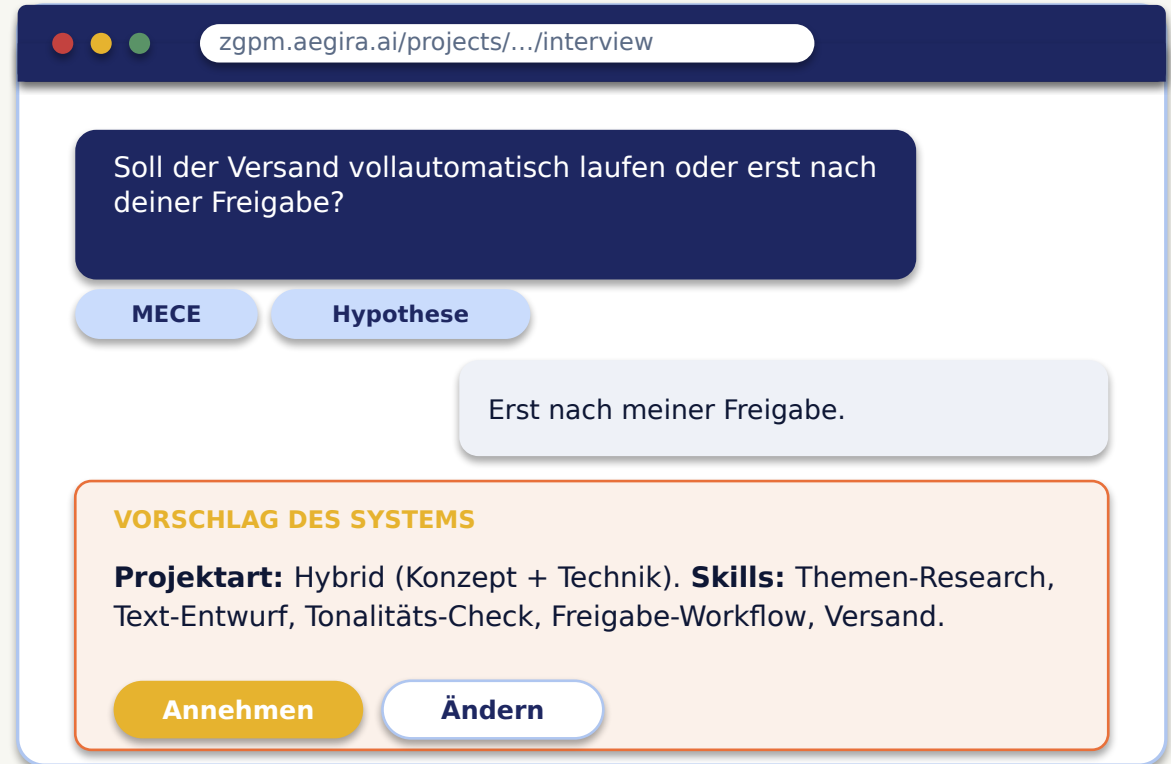
WAS DAS SYSTEM TUT

Es fragt MECE und hypothesengeleitet nach und macht aktiv Vorschläge.

DEIN KONTROLLPUNKT

Du kannst jeden Vorschlag annehmen, ändern oder verwerfen.

WAS DU SIEHST



zgpm.aegira.ai/projects/.../interview

Soll der Versand vollautomatisch laufen oder erst nach deiner Freigabe?

MECE Hypothese

Erst nach meiner Freigabe.

VORSCHLAG DES SYSTEMS

Projektart: Hybrid (Konzept + Technik). **Skills:** Themen-Research, Text-Entwurf, Tonalitäts-Check, Freigabe-Workflow, Versand.

Annehmen Ändern



3 Projektverständnis freigeben — Gate 1

WAS DU SIEHST

ZIEL

Eine pre-finale Zusammenfassung — plus die Agenten, die deinen Plan bauen.

DEINE AKTION

Du liest, korrigierst Details und gibst frei.

WAS DAS SYSTEM TUT

Es verdichtet alles und leitet ab, welche Planungs-Agenten nötig sind.

DEIN KONTROLLPUNKT

Ohne deine Freigabe startet keine Planung.

zgpm.aegira.ai/projects/.../verständnis

Projektverständnis (pre-final)

- Ziel: wöchentlicher Newsletter, halb-automatisch
- Art: Hybrid (Konzept + Technik)
- 5 Kernfähigkeiten identifiziert
- Freigabe durch Mensch zwingend

Vorgeschlagene Agenten

- **PMO** Orchestrierung
- **Architecture** Rollen & PVM
- **Skill-Mapping** Fähigkeiten
- **Risk** Risiken
- **Reviewer** Konsistenz

Freigeben ✓





4 Deine Projekte verwalten

ZIEL

Jedes Projekt bleibt erhalten — in jeder Phase, jederzeit auffindbar.

DEINE AKTION

Öffnen, kopieren als Vorlage oder löschen — alles mit einem Klick.

WAS DAS SYSTEM TUT

Es speichert jede Phase als eigene Version und zeigt den Status.

DEIN KONTROLLPUNKT

Löschen wird immer noch einmal von dir bestätigt.

WAS DU SIEHST

zgpm.aegira.ai · Meine Projekte

Meine Projekte

+ Neu

Newsletter-Automatisierung

planning

→ □ ×

Onboarding-Assistent

reviewing

→ □ ×

Vertrags-Prüfer

approved

→ □ ×

Markt-Report Bot

compiled

→ □ ×

Status: planning → reviewing → approved → compiled → archived



5 Die Leitplanken: was geht — und was nicht

Was das System verweigert

- Waffen & gefährliches Dual-Use**
Bau, Beschaffung, Anleitung.
- Bio-, Chemie- & Nuklear-Gefahren**
keine Hilfe zu Herstellung oder Einsatz.
- Diskriminierung & unfaire Benachteiligung**
keine Pläne, die Menschen herabsetzen.
- Malware, Exploits & Spoofing**
kein Schadcode, keine Täuschungs-Sites.
- EU-AI-Act: verbotene Praktiken**
z. B. Social Scoring, manipulatives Profiling, biometrische Massenüberwachung.

Grenzfälle werden zur Prüfung an dich eskaliert — nicht still entschieden.



Was geht: Software & Konzepte

Der Planner unterscheidet zu Beginn die Projektart — und passt die Skills daran an.

KONZEPT

Methodik & Dokumente: docx-, pptx-, markdown-, MECE- und Pyramid-Skills.

TECHNIK

Architektur & Code: Systemdesign, Tools, Schnittstellen, Tests.

HYBRID

Beides kombiniert — wie im Newsletter-Beispiel.

6 Der ZGPM-Plan entsteht

ZIEL

Aus dem Verständnis bauen die Agenten einen vollständigen, methodischen Plan.

DEINE AKTION

Du verfolgst die Agenten live und wartest auf die Vorlage.

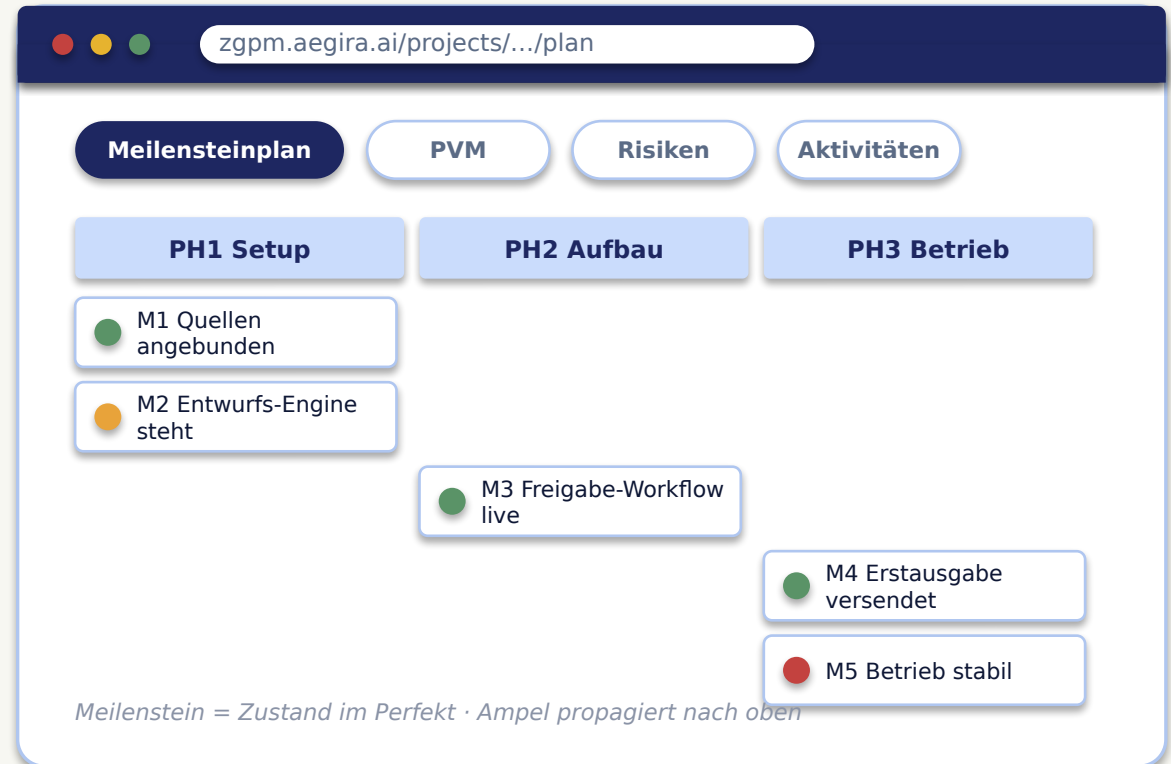
WAS DAS SYSTEM TUT

PMO zerlegt in Phasen & Meilensteine; Worker füllen Rollen, Risiken, Aufwände.

DEIN KONTROLLPUNKT

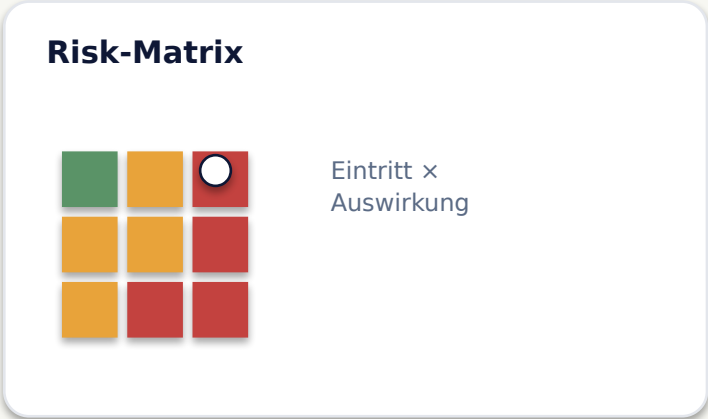
Der Reviewer prüft; bei Rot oder Konflikt entscheidest du.

WAS DU SIEHST





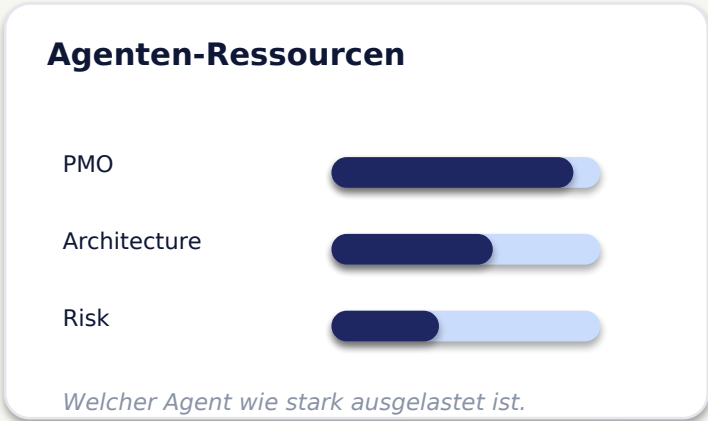
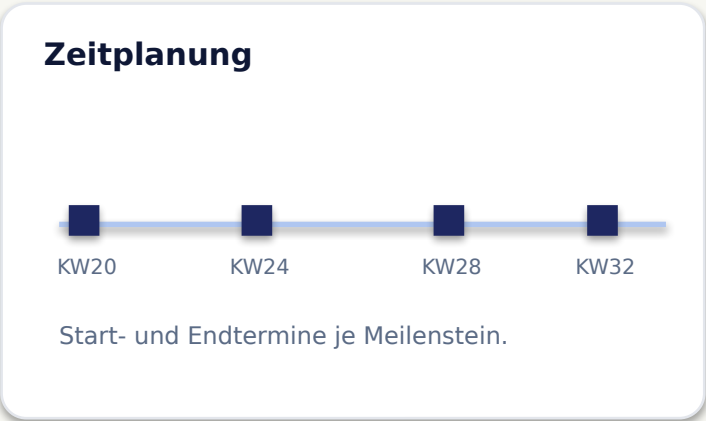
6 Was du im fertigen Plan siehst



RACI

	Du	PMO	Risk
M1	E	A	I
M2	E	L	A

E=entscheidet · A=führt aus · L=leitet



7 Review & Freigabe — Gate 2

WAS DU SIEHST

ZIEL

Du machst den Plan zu deinem Plan — Wortlaut, Sprache, Details.

DEINE AKTION

Text anklicken und ändern, Sprache umschalten (DE/EN), Werte anpassen.

WAS DAS SYSTEM TUT

Es zeigt jede Änderung als Vorher/Nachher und versioniert sie.

DEIN KONTROLLPUNKT

Erst deine Freigabe macht aus der Version den gültigen Plan.



The screenshot shows a web interface for editing a plan. At the top, the URL is 'zgpm.aegira.ai/projects/.../plan · bearbeiten'. Below the URL, there are language selection buttons for 'DE' (selected) and 'EN'. The main content area displays a plan item 'M2 Entwurfs-Engine steht' with an 'ändern' button. Below this, there is a section titled 'Änderungs-Vorschau' (Change Preview) showing a list of changes: a red line indicating the removal of '„Entwurfs-Engine steht“' and a green line indicating the addition of '„Entwurfs-Engine getestet & freigegeben“'. At the bottom, there are two buttons: 'Übernehmen' (Accept) and 'Verwerfen' (Reject). To the right of these buttons, it says 'Version v3 · v2 bleibt erhalten' (Version v3 · v2 remains unchanged).

8 Agenten-Harness bauen — mit Reifegrad-Stufe (Prototyp)

ZIEL

Aus dem Plan wird ein lauffähiges Agententeam — visuell nachvollziehbar.

DEINE AKTION

Du betrachtest die Struktur: wer orchestriert, wer arbeitet, wo du freigibst.

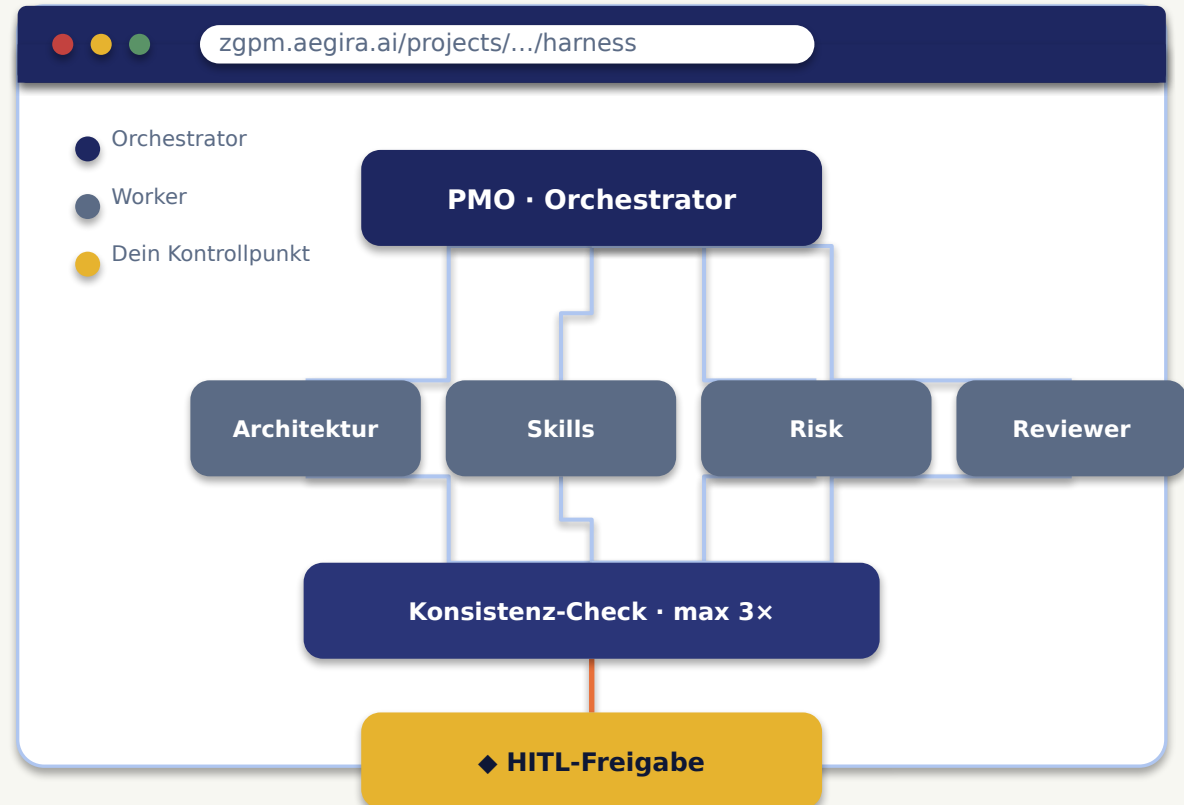
WAS DAS SYSTEM TUT

Es kompiliert Rollen zu Agenten, Aktivitäten zu Aufgaben, Risiken zu Quality-Gates.

DEIN KONTROLLPUNKT

Die HITL-Knoten zeigen, wo dein Sign-off verankert ist.

WAS DU SIEHST



8

Artefakte editieren & Struktur per Kommando verbessern

ZIEL

Du verfeinerst jedes Artefakt und die Gesamtstruktur, bis sie passt.

DEINE AKTION

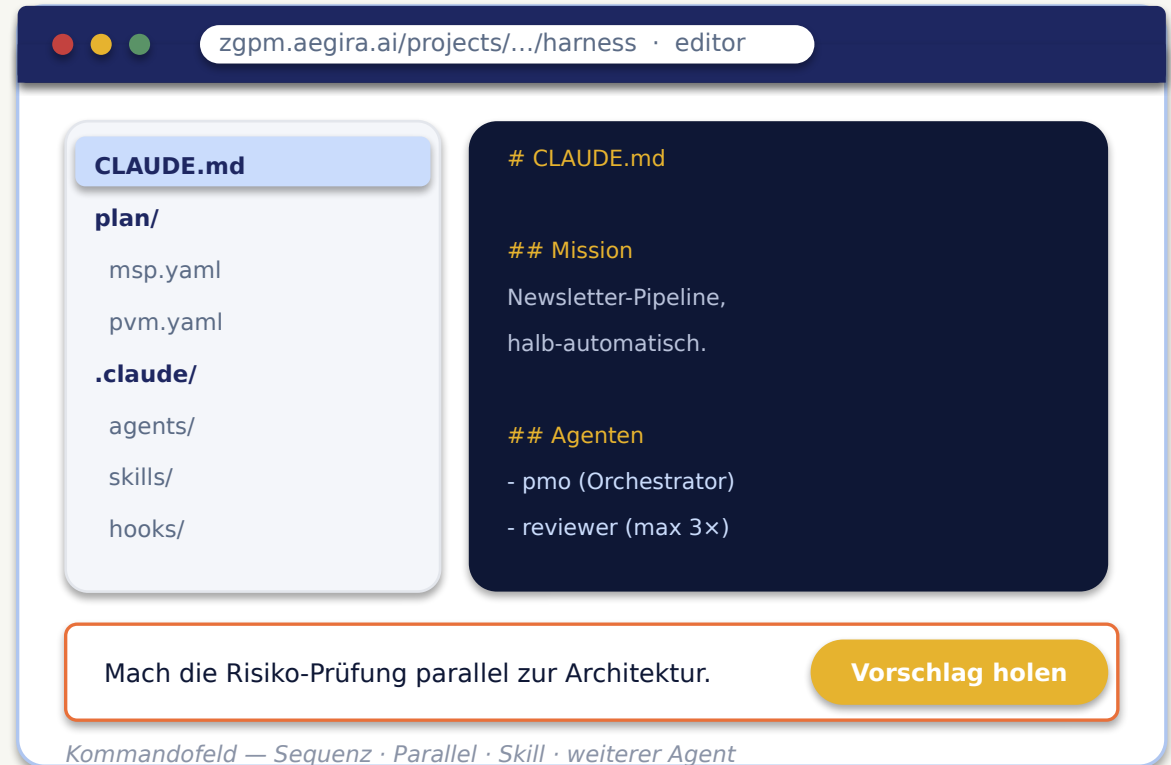
Datei öffnen und ändern — oder im Kommandofeld sagen, was besser wäre.

WAS DAS SYSTEM TUT

Es macht neue Vorschläge (Sequenz, Parallel, neuer Skill, weiterer Agent) — x Iterationen.

DEIN KONTROLLPUNKT

Erst deine Freigabe beendet die Schleife.

WAS DU SIEHST

The screenshot shows a web-based editor interface for 'zgpm.aegira.ai/projects/.../harness · editor'. On the left is a file explorer for 'CLAUDE.md' showing a tree structure: 'plan/' containing 'msp.yaml' and 'pvm.yaml', and '.claude/' containing 'agents/', 'skills/', and 'hooks/'. The main editor area shows the content of 'CLAUDE.md' with a '# Mission' section describing a 'Newsletter-Pipeline, halb-automatisch.' and a '## Agenten' section listing '- pmo (Orchestrator)' and '- reviewer (max 3x)'. At the bottom, a command field contains the text 'Mach die Risiko-Prüfung parallel zur Architektur.' with a yellow button labeled 'Vorschlag holen'. Below the command field, a footer reads 'Kommandofeld — Sequenz · Parallel · Skill · weiterer Agent'.

9 Export — Gate 3: Zip + Setup für Claude Code / Cowork

ZIEL

Du erhältst ein portables Paket, das ohne den Planner läuft.

DEINE AKTION

Herunterladen, entpacken, in Claude Cowork / Claude Code öffnen.

WAS DAS SYSTEM TUT

Es schnürt CLAUDE.md, Skills, Agenten, Plan & Setup in eine signierte Zip.

DEIN KONTROLLPUNKT

Prüfsumme bestätigt, dass dein Paket unverändert ist.

WAS DU SIEHST



The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying 'zgpm.aegira.ai/projects/.../harness · download'. The main content area features a green box with the filename 'newsletter-automatisierung_..._a3f1c2.harness.zip' and a 'checksums.txt · shasum -a 256 -c' link. A 'Download' button is visible. Below this, the 'Inhalt der Zip' (Zip Content) is listed: CLAUDE.md, INSTALL.md · USERGUIDE.md, plan/ (msp · pvm · risks), .claude/agents/ (7 Rollen), .claude/skills · commands · hooks, and .claude/.../plugin.json. On the right, a blue box titled '→ In Claude Cowork' provides a 4-step guide: 1. Zip entpacken, 2. plugin.json wird erkannt, 3. /run-harness ausführen, and 4. Team läuft in Claude Code.

zgpm.aegira.ai/projects/.../harness · download

newsletter-automatisierung_..._a3f1c2.harness.zip

checksums.txt · shasum -a 256 -c

Inhalt der Zip

- CLAUDE.md
- INSTALL.md · USERGUIDE.md
- plan/ (msp · pvm · risks)
- .claude/agents/ (7 Rollen)
- .claude/skills · commands · hooks
- .claude/.../plugin.json

→ In Claude Cowork

- 1 Zip entpacken
- 2 plugin.json wird erkannt
- 3 /run-harness ausführen
- 4 Team läuft in Claude Code



Der Prozessablauf — nach McKinsey optimiert



Drei Freigabe-Gates ♦ — nichts geht ohne dich weiter. Drei Schleifen ↻ : Interview, Reviewer (max 3×), Iteration.

Warum dieser Ablauf nach McKinsey trägt

MECE-Phasen

Verstehen, Planen, Bauen — lückenlos und überschneidungsfrei.

Hypothesengeleitet

Das Interview testet Annahmen, statt nur offen zu sammeln.

Pyramid Principle

Jeder Meilenstein-Status nennt die Kernaussage zuerst.

Front-loaded Discovery

Projektart & Leitplanken werden vor der Planung geklärt.

Orchestrator statt Solo

PMO delegiert; Worker arbeiten parallel — schneller, robuster.

Evaluator-Loop mit Limit

Reviewer prüft max. 3x, dann entscheidest du. Keine Endlosschleife.

End-State-Evaluation

Bewertet wird das Ergebnis je Meilenstein, nicht jeder einzelne Zug.

Reversibilität by design

Jede Version bleibt erhalten — neu planen statt überschreiben.

ZGPM-Grundlagen: die vier Bausteine

ZGPM (Zielgeführtes Generatives Projekt Management; Methodik nach Glasner et al., PwC) liefert intern das Vokabular. In der App ist RACI der angezeigte Standard.

Meilenstein

Ein Zustand, der bis zu einem Termin erreicht sein muss.
Sprachform: Verb im Perfekt.

„Datenschutzkonzept freigegeben“

Aktivität

Konkrete Arbeit, die vor dem Meilenstein erledigt sein muss. Mit Aufwand & Verantwortlichen.

„Quellen anbinden — 3 PT“

Ergebnispfad

Vertikaler Strang gleichartiger Ergebnisse. Klassisch P/S/O.

P = Personen, S = Systeme

Phase

Zeitabschnitt, dem Meilensteine zugeordnet werden. Gibt den Rhythmus.

PH1 · PH2 · PH3

Verantwortlichkeit (RACI) & Risiko-Ampel

RACI-Codes · Anzeige-Standard

A	führt aus
B	wird beteiligt
E	entscheidet
e	entscheidet mit
F	steuert Fortschritt
L	leitet & steuert
I	wird informiert
V	ist verfügbar

Harte Konsistenzregeln

- Mindestens ein A pro Meilenstein und Aktivität.
- Genau ein F oder L — nie mehr.
- Ein „e“ steht nie allein, immer mit einem E.
- E häufiger früh im Projekt als spät.
- E häufiger bei Meilensteinen als bei Aktivitäten.

Risiko-Ampel propagiert nach oben

- grün — im Plan
- gelb — achten
- rot — Lauf stoppt, du gibst frei

Fünf Prinzipien für gute Agentensysteme

P1

Einfachheit vor Raffinesse

So wenig Agenten wie nötig — Komplexität nur, wenn sie sich auszahlt.

P2

Transparenz

Der geplante Denkweg der Agenten ist sichtbar, nicht versteckt.

P3

Agent-Computer-Interface zuerst

Werkzeuge so gestalten, dass Agenten sie eindeutig nutzen können.

P4

Kontext teilen

Volle Verläufe weitergeben, nicht nur einzelne Nachrichten.

P5

Handlungen tragen Entscheidungen

Jede Aktion eines Agenten ist implizit eine Entscheidung — Konflikte vermeiden.

Pflicht-Muster in jedem Harness



Orchestrator-Worker

Lead zerlegt & delegiert mit klarem Auftrag und Output-Schema.



Evaluator-Optimizer

Reviewer prüft gegen Regeln; max 3 Runden, dann HITL.



Parallel-Tool-Calling

Unabhängige Werkzeuge laufen gleichzeitig — bis zu 90% Zeit gespart.



Filesystem-Artifact

Große Ergebnisse in Dateien, nur Referenz zurückgeben.



Checkpoint & Resume

Zustand nach jedem Knoten sichern; nach Absturz fortsetzen.



Sectioning der Guardrails

Leitplanken als eigener Prüf-Aufruf, nicht im Worker-Prompt.



HITL an festen Punkten

Meilenstein, rotes Risiko, neue Skill, Budget-Überschreitung.



End-State-Evaluation

Endzustand je Meilenstein bewerten — nicht jeden Zwischenschritt.

Anti-Muster, die der Reviewer hart flaggt

**Vage Delegation**

„Recherchiere X“ ohne Ziel, Schema und Grenzen.

**Über-Spawning**

50 Subagenten für eine einfache Anfrage.

**Routing im Prompt**

Steuerlogik gehört in Code, nicht in den Prompt.

**Eine LLM-Antwort für alles**

Guardrail und Inhalt im selben Aufruf vermischt.

**Kein Checkpoint/Retry**

Kein Wiederaufsetzen nach Fehlern.

**Sequenziell statt parallel**

Werkzeuge nacheinander, obwohl parallel möglich.

**Endlosschleifen**

Keine Stop-Bedingung, kein Iterations-Limit.

**Skills triggern zu breit**

Fähigkeiten greifen, wo sie nicht sollen.

**Relative Pfade**

In zustandsbehafteten Agenten brechen sie.

**Token-Budget ohne Prüfung**

Budgets, die nie validiert werden.

Glossar — ZGPM

Meilenstein

Erreichter Zustand zu einem Termin (Verb im Perfekt).

Aktivität

Arbeit, die vor dem Meilenstein erledigt sein muss.

Ergebnispfad

Strang gleichartiger Ergebnisse (z. B. P/S/O).

Phase

Zeitabschnitt, der Meilensteine bündelt.

MSP

Meilensteinplan — Phasen, Pfade, Ampel auf einen Blick.

PVM

Projektverantwortlichkeitsmatrix (RACI-Vorläufer).

PRL / MRL

Projekt- bzw. Meilenstein-Risikoliste.

Ampel

Risiko-Status grün/gelb/rot, propagiert nach oben.



REFERENZ

Glossar — Agentik

Agent

Digitaler Mitarbeiter mit Rolle, Auftrag und Werkzeugen.

Skill

Wiederverwendbares Wissen/Werkzeug als SKILL.md.

Orchestrator

Lead-Agent, der zerlegt und delegiert (hier: PMO).

Harness

Portables Paket aus CLAUDE.md, Skills, Agenten, Plan.

Subagent

Agent mit isoliertem Kontext für abgegrenzte Arbeit.

Hook

Deterministische Regel (z. B. Stopp bei rotem Risiko).

HITL

Human-in-the-Loop — du als Freigabe-Instanz.

Cowork / Claude Code

Umgebung, in der das Harness läuft.

REFERENZ

Schnellreferenz: der ganze Weg auf einer Seite

Die neun Schritte

- 1 Projekt in eigenen Worten beschreiben.
- 2 Schärfungs-Interview beantworten (McK).
- 3 Verständnis & Agentenstruktur freigeben.
- 4 Projekte verwalten — speichern, kopieren, löschen.
- 5 Leitplanken kennen — was geht, was nicht.
- 6 ZGPM-Plan lesen: Gantt, RACI, Risiko, Token.
- 7 Am Bildschirm anpassen — Text & Sprache.
- 8 Harness mitgestalten — Artefakte & Kommandos.
- 9 Als Zip exportieren → Claude Cowork / Code.

Deine 3 Kontrollpunkte

- ◆ Meilenstein-Freigabe
- ◆ Rote Risiko-Ampel
- ◆ Skill-Aufnahme ins Harness

Was nie geht

- × Waffen & Dual-Use
- × Bio/Chemie/Nuklear
- × Diskriminierung
- × Malware & Exploits
- × EU-AI-Act-Verbote



Du startest mit Worten. Du endest mit einem lauffähigen Agententeam.

1 Beschreiben

Öffne den Planner und beschreibe dein Projekt.

2 Freigeben

Schärfe das Verständnis und gib es frei.

3 Bauen

Lass den Harness bauen und exportiere ihn.