

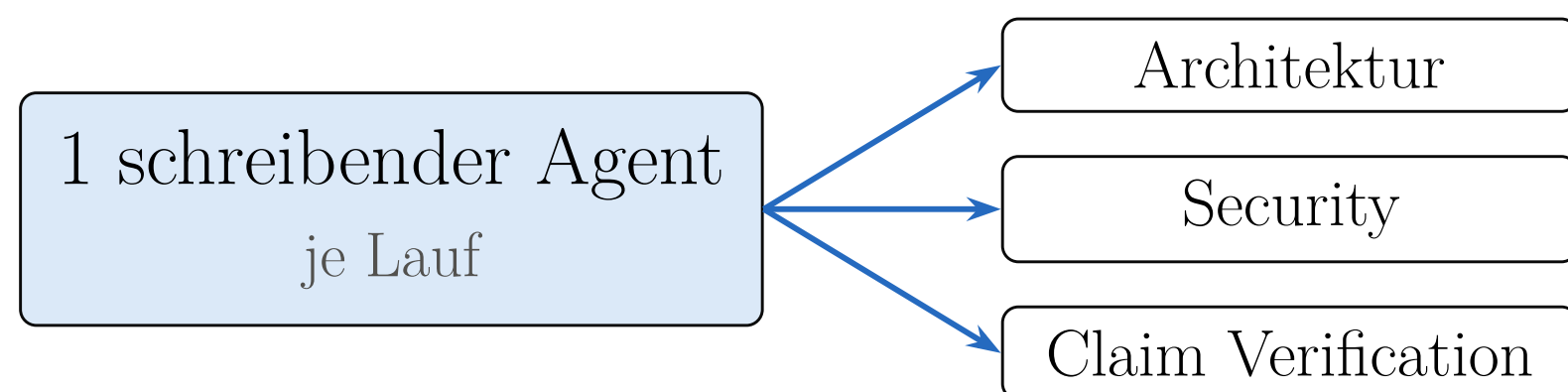
**Eine Architektur aufschreiben
ist das eine. Sie zu bauen
korrigiert sie.**

Aus einem Whitepaper über den kontrollierten Einsatz von Coding-Agenten wurde ein laufendes System. Was dabei anders kam als geplant — vier Positionsverschiebungen aus der Praxis.

30 fachliche Slices, 35 Releases, vier Monate.

Rund 40.600 Zeilen Produktivcode und 281 Testklassen; die Testabdeckung bricht den Build, wenn sie unter die Schwelle fällt (Line 85 %, Branch 81 %). Java 25, Spring Boot 4, ein Deployment-Artefakt. Stand: 8. August 2026, Release 0.27.0.

Perspektivenvielfalt ist beim Prüfen wertvoller als beim Erzeugen.



Geplant waren sieben parallele Spezialagenten. Gebaut wurde ein schreibender Agent je Lauf — und mehrere unabhängige Prüfer danach. Die Parallelität wanderte von der Erzeugung auf die Bewertung.

Ein Retry ohne neue Information wiederholt nur den Fehler.

Der Agent scheitert seltener am Programmieren als an der Realität des Repositories: veralteter Base-Branch, fremde parallele Änderungen, fremde CI. Wer das nicht als Aufgabe modelliert, hört dort auf, wo die interessante Arbeit anfängt.

Die Nachweisstruktur lässt sich nicht sauber nachrüsten.

Acht aufeinanderfolgende Datenbankmigrationen enthielten nichts als Mandanten- und Nachweisstrukturen — und bestimmten rückwirkend, an welchen Stellen im Ablauf überhaupt Ereignisse entstehen müssen. Wer sie früher entwirft, spart die Nacharbeit.

Kubernetes ist keine Voraussetzung. Souveränität schon.

Geplant war eine Kubernetes-Deployment-Architektur. Gefragt wurde zuerst nach Betreibbarkeit im eigenen Haus: ein Anwendungscontainer, eine Datenbank, lokale Modelle, bis hin zum Air-Gap-Betrieb. Skalierende Infrastruktur ist Option, nicht Voraussetzung.

Ein Gate, das sich selbst überspringt, sieht aus wie ein bestandenes Gate.

Der Abhängigkeits-Scan der eigenen CI lief monatelang ohne gültigen Zugang zur Schwachstellendatenbank — und meldete durchgehend Grün, weil er zusätzlich als nicht blockierend konfiguriert war. Ein Prüfschritt muss nicht nur existieren; er muss beweisen, dass er gelaufen ist.

**Ein System, das seine
Architekturschuld zählt, ist der
bessere Beleg als eines, das
angeblich keine hat.**

Das Kapitel benennt zehn offene Punkte, eingefrorene Modulzyklen und einen Testdefekt. Und es behauptet ausdrücklich keine Produktivitäts- oder ROI-Zahlen: Dafür fehlt die kontrollierte Messung.

Erst die Koordination beweisen. Dann die Schreibrechte verteilen.

Seit 0.22.0 schreiben mehrere Agenten parallel — wessen Schreibbereiche sich mit einem aktiven Task überschneiden, startet gar nicht erst. Seit 0.23.0 arbeiten sie gegen versionierte Verträge, seit 0.24.0 braucht jede Planänderung einen Grund, der eine neue Eingabe trägt, und seit 0.27.0 misst die Fabrik ihre Durchläufe — und weist aus, was sie nicht messen kann. Alles hinter einem standardmäßig deaktivierten Feature-Flag; nur der verteilte Betrieb bleibt zurückgestellt, weil die eigene Voraussetzung — gemessener Bedarf — nicht erfüllt ist.

Die SoftwareFabrik

Von der Referenzarchitektur zum System — Aufbau, Governance
und Grenzen einer Referenzimplementierung

**Sonderdruck und vollständiges Whitepaper: Download-Link
im Beitrag**

janda.io · 37 Seiten, Stand: August 2026. Alle Angaben aus dem
Quellcode erhoben.