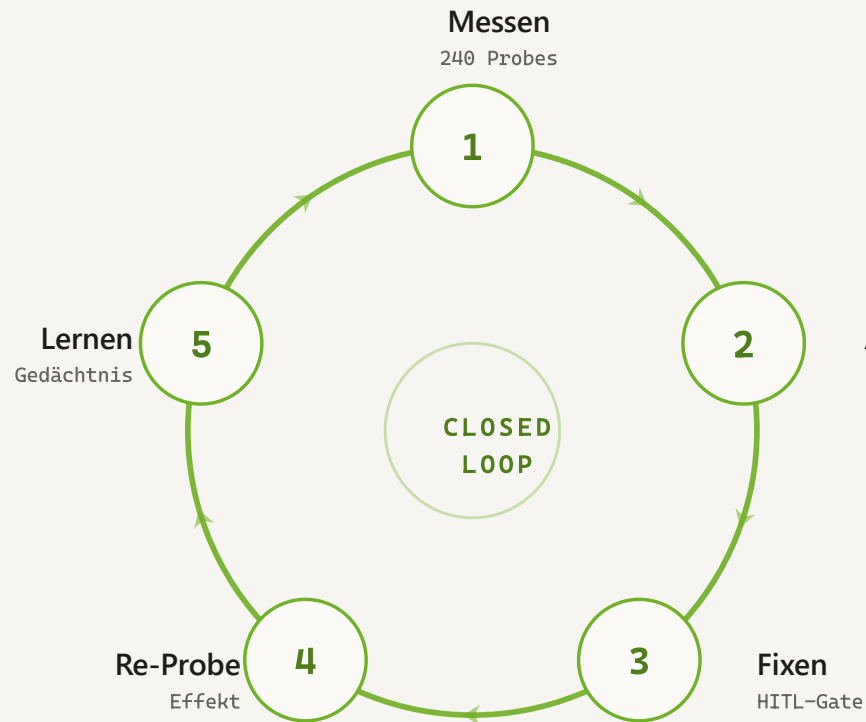




DEMO DAY · MASTER-MODULPROJEKT AGENTIC AI

geo-audit-loop

Ein selbstlernender agentischer Regelkreis, der misst, wie Websites in Such- und AI-Engines **zitiert** werden — und sich mit jedem Lauf selbst verbessert.

Mohammad Alboush · Master Informatik · Westfälische Hochschule

Sichtbarkeit heißt heute: **zitiert werden**

Ein geschlossener, selbstlernender Regelkreis

Fünf spezialisierte Agenten, ein Regelkreis — das zeige ich gleich live.

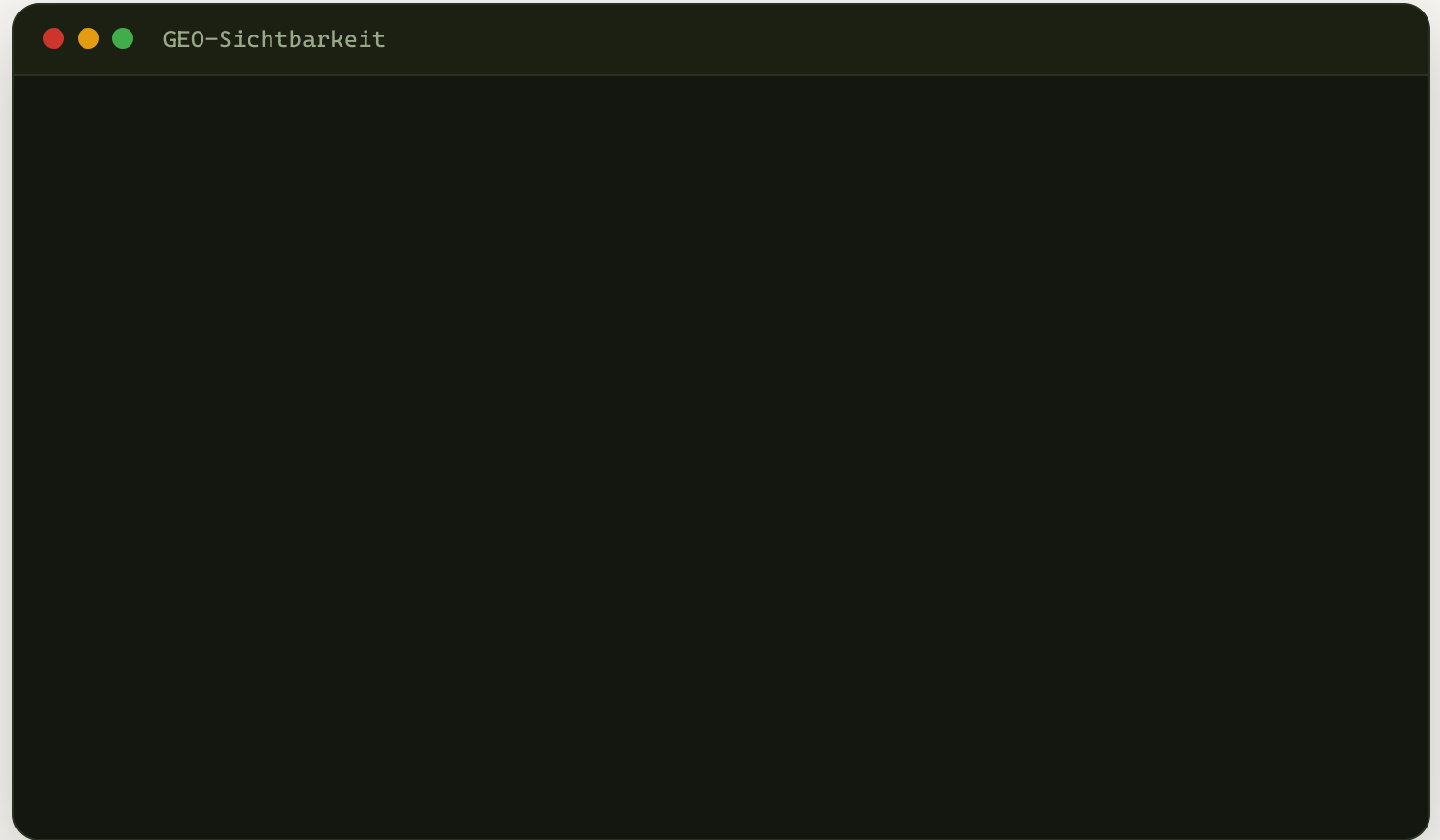
Der ganze Loop — live im Browser

Kein Video, keine Folie: Ich starte jetzt einen echten Lauf in der Weboberfläche und wir sehen live zu.

Ein Befehl. Der ganze Loop. Echte Engines.

240 Probes → Top/Flop-Sichtbarkeit

4 Engine-Formate, 5 Proxy-IPs — Median statt personalisierter Sicht.



Warum Top rankt — und was Flop fehlt

Effekt messen → Gedächtnis → besser fixen

Nach dem Deploy misst die Re-Probe denselben Matrix-Schnitt noch einmal.

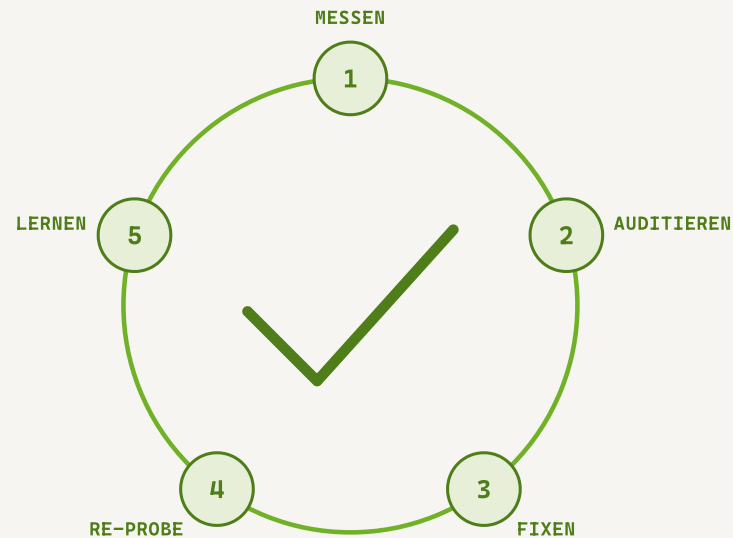
Hexagonal: der Kern kennt **keine Außenwelt**

Agenten hängen nur an Ports — jede Engine live oder im Test austauschbar.

Vier Entscheidungen für wissenschaftliche Aussagekraft

Der Lern-Hebel — explizit in Code UND Prompt

Größtes Learning — und was ich anders machen würde



GEO-AUDIT-LOOP · DER REGELKREIS IST GESCHLOSSEN

Danke. Fragen?

Messen · Auditieren · Fixen · Re-Probe · Lernen — jeder Lauf macht den nächsten besser.

Mohammad Alboush · kontakt@alboush-elektro.de · Westfälische Hochschule