

KI-Funktionen in der Praxis

Phase 4 am Beispiel-Portfolio: Executive Summary (D1), mehrsprachige Ausleitung (D6), Red-Team-Fragen (D5)

Dieses Tutorial führt die drei KI-Funktionen der Phase 4 vor — Schritt für Schritt an einem Demo-Portfolio, das Sie in zwei Minuten selbst erzeugen. Alle Bildschirmfotos stammen aus der laufenden Anwendung, alle Textausgaben aus einem echten Lauf mit dem lokalen Modell `mistral-nemo` — inklusive eines Wächter-Treffers, den Sie im Alltag ebenfalls erleben werden.

Was die drei Funktionen tun

- D1 — Executive Summary: macht aus der Management-Summary-Tabelle des Reports sechs bis neun Sätze Management-Prosa. Sie steht als gekennzeichnete Entwurf direkt unter der Tabelle.
- D6 — Mehrsprachige Ausleitung: liefert einen Lagebild-Text in den fünf Haussprachen (de, en, ro, pt, fr) — typischerweise den vom Menschen redigierten, freigegebenen Wortlaut.
- D5 — Red-Team-Fragen: erzeugt aus dem Decision- und Assumption-Log Premortem- und Angriffsfragen als Rohmaterial für eine moderierte Session. Nur Fragen — nie Empfehlungen.

Der Satz, der alles zusammenhält: Das Sprachmodell textet, es rechnet nicht. Jede Zahl in jedem Entwurf stammt wörtlich aus dem deterministischen Datenpfad — das erzwingt der Zahlen-Wächter, nicht die Hoffnung.

Voraussetzungen

- SituationReport ab Version 0.26 (Phase 4 vollständig).
- Für echte Modellausgaben ein lokal laufendes Ollama mit `ollama pull mistral-nemo` — siehe die separate Anleitung „Ollama auf Windows 11 installieren“. Alternativ Claude über die API (Schlüssel ausschließlich in der Umgebungsvariablen `ANTHROPIC_API_KEY`).
- Zum reinen Ausprobieren genügt der Provider mock: eine klar gekennzeichnete Attrappe, ohne installiertes Modell.

Aufbau dieses Tutorials

Kapitel	Inhalt
1	Das Beispiel-Portfolio erzeugen
2	Gemeinsame Grundlagen: Provider, Wächter, Nachweis
3	D1 — Executive Summary (GUI, Ergebnis, CLI, Grenzen)
4	D6 — Mehrsprachige Ausleitung
5	D5 — Red-Team-Fragen
6	Zusammenspiel im Alltag und Fehlerbilder

1 Das Beispiel-Portfolio in zwei Minuten

Alle drei Funktionen brauchen Daten. Der Testdaten-Generator erzeugt ein komplettes Demo-Portfolio: zwei Solutions mit je drei ARTs, alle neun Register und zwei Snapshots für das Delta-Briefing.

Workflow-Datei
Ausgabedatei (JSON)
Projekt-Key: TEST
Anzahl Issues: 100
Von (YYYY-MM-DD): 2025-01-01
Bis (YYYY-MM-DD): 2025-12-31
Issue-Typen (Typ:Gewicht ...)
Completion-Rate (0-1): 0.7
To-Do-Rate (0-1): 0.15
Backflow-Prob. (0-1): 0.1
Seed (leer = zufällig)
Ø Cycle Time (Tage, leer=auto)
Std.-Abw. (Tage, leer=auto)
Muster: ☒ Kein Muster ☐ Triangle ☐ Flat Triangle ☐ Cluster ☐ Batch
Musterstärke (0-100): 50
PI-Dauer (Wochen): 12
Generieren Report erstellen
Demo-Portfolio (2 Solutions x 3 ARTs, alle Artefakte)
Umfang: m ART-Profil... Demo-Portfolio erzeugen... Portfolio-Report öffnen Delta-Briefing öffnen Konferenzmappe öffnen KI-Narration (Demo) öffnen mock
Log

Abb. 1: Testdaten-Generator. Der Bereich „Demo-Portfolio“ unten erzeugt den kompletten Datenraum; „Umfang“ steuert die Registergröße (s = nur Story-Anker, m = Standard, l = Stresstest).

So gehen Sie vor

1. Testdaten-Generator öffnen (Launcher oder `python -m testdata_generator`).
2. Unten im Bereich „Demo-Portfolio“ den Umfang wählen (m ist der sinnvolle Standard) und auf „Demo-Portfolio erzeugen...“ klicken.
3. Zielordner wählen — dieser Ordner ist danach ein vollständiger Datenraum und lässt sich als Ganzes verschieben, kopieren oder weitergeben.

Auf der Kommandozeile ist das ein Einzeiler:

```
python -m testdata_generator --scenario portfolio \  
--output demo/ --seed 42 --scale m
```

Optional: die ARTs feiner einstellen

Über „ART-Profil...“ stellen Sie je ART dieselben Regler ein wie bei der Einzel-ART-Erzeugung — durchschnittliche Cycle Time und Streuung, Quoten, Backflow, Fluss- bzw. Fehlermuster samt Stärke. Leere Felder bleiben Standard; die eingebauten Geschichten (Alpha-3 als Ausreißer, Beta-3 als schwache Quelle) ändern sich nur, wenn Sie deren Vorgaben bewusst überschreiben.

 ART-Profil des Demo-Portfolios

Leere Felder = Standard. Achtung: Überschriebene Werte gelten in beiden Delta-Ständen; die eingebauten Geschichten (Alpha-3-Ausreißer, Beta-3 schwach) hängen an den Vorgaben.

ART	Issues	Ø-CT (Tage)	σ-CT (Tage)	Muster	Stärke (0-100)	Fertig-Quote	To-Do-Quote	Backflow	PI-Wochen
Alpha-1	120	12		none ▾	50	0.7	0.15	0.1	12
Alpha-2	120	16		none ▾	50	0.7	0.15	0.1	12
Alpha-3	120	45		none ▾	50	0.7	0.15	0.1	12
Beta-1	120	14		none ▾	50	0.7	0.15	0.1	12
Beta-2	120	18		none ▾	50	0.7	0.15	0.1	12
Beta-3	60	15		none ▾	50	0.15	0.8	0.1	12

Zurücksetzen
OK

Abb. 2: Der Dialog „ART-Profil“, vorbefüllt mit den Standardwerten des Demo-Portfolios.

2 Gemeinsame Grundlagen aller drei Funktionen

D1, D6 und D5 laufen über dieselbe KI-Schicht. Wer eine davon verstanden hat, kann alle drei bedienen — und alle drei unterliegen denselben Sicherungen.

Wo Sie den Provider wählen

Im Fenster „Solutions & Portfolios“ sitzt unter dem Report-Modus eine eigene KI-Zeile: die Checkbox „KI-Narration (Entwurf)“, daneben die Provider-Auswahl und die beiden Knöpfe für Red-Team-Fragen und Übersetzung.

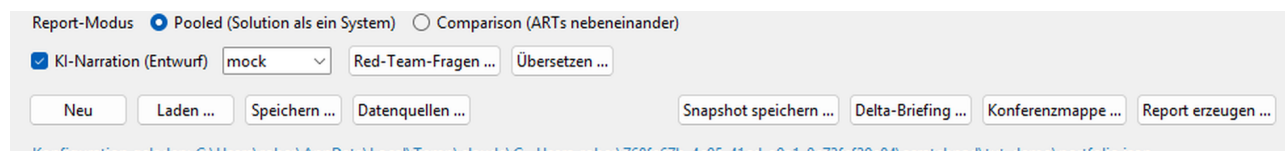


Abb. 3: Die KI-Zeile (vergrößert). Die Provider-Auswahl gilt für alle KI-Aktionen des Fensters: ollama (lokal), claude (extern), mock (Attrappe ohne Modell).

Die drei Wächter — in jeder Funktion identisch

- Zahlen-Wächter: Jede Zahl im erzeugten Text muss wörtlich in der Vorlage stehen. Sonst wird der Text verworfen — lieber kein Entwurf als ein falscher.
- Kennzeichnung (Art. 50 KI-VO): Jeder Entwurf trägt sichtbar Modell, Deployment-Klasse und Prompt-Version und behauptet nie eine Freigabe. Die erteilt erst der Mensch, der redigiert.
- Betreiber-Nachweis: Jede Anfrage landet als Zeile in `llm_audit.jsonl` neben der Ausgabe — mit Zweck, Modell, Dauer und SHA-256-Hashes, nie mit Volltexten und nie mit Schlüsseln.

Uhrzeit	Zweck	Modell	Prompt	Dauer	Eingabe-Hash	Wächter ok
17:36:47	d1_exec_summary	mistral-nemo @ local	v1	61 s	d715b43486...	NEIN
17:37:30	d5_red_team	mistral-nemo @ local	v1	42 s	1e37de5931...	ja
17:37:41	d6_translation	mistral-nemo @ local	v1	10 s	7673103bea...	ja
17:37:59	d6_translation	mistral-nemo @ local	v1	18 s	7673103bea...	ja
17:42:57	d1_exec_summary	mistral-nemo @ local	v1	99 s	d715b43486...	ja

Abb. 4: Der Nachweis eines Tutorial-Nachmittags. Zeile 1 zeigt einen echten Wächter-Treffer (Spalte „Wächter ok“ = NEIN): Das Modell hatte eine Zahl erfunden, der Entwurf wurde verworfen. Die letzte Zeile ist der erfolgreiche Neuversuch derselben Eingabe — erkennbar am identischen Eingabe-Hash.

Lokal oder extern? Mit ollama verlässt kein Zeichen Ihren Rechner — kein Konto, kein Schlüssel, keine Konzern-Freigabe nötig. Mit claude geht der Text an die Anthropic-API; das steht sichtbar im Banner und im Nachweis (deployment_class „external_api“). Die Wahl ist Konfiguration, nicht Zufall.

3 D1 — Die Executive Summary des Reports

Die Management-Summary-Tabelle beantwortet „wie viel?“ in Zahlen. Die Executive Summary beantwortet dieselbe Frage in Sätzen — für Leser, die keine Tabellen lesen, und als Rohtext für Ihre eigene Berichterstattung.

Was das Modell sieht (und was nicht)

Eingabe ist ausschließlich ein deterministischer Kennzahlen-Contract, den derselbe Datenpfad erzeugt wie Report und Snapshots: gepoolte Kennzahlen, Kennzahlen je Einheit, Quell-Konfidenz und die Governance-Kopfzahlen als Statuszählungen. Ein Ausschnitt:

```
# Executive-Summary-Contract - Demo Portfolio (portfolio)
As of 2026-09-04; cycle-time target 90 days.

## Overall (pooled)
- Demo Portfolio: items 660, completed 420, open 240,
  median CT 8.0 d, P85 18.1 d, P95 32.7 d, ...

## Source confidence
- ART Beta-3: low (data as of 2026-07-02)

## Governance head counts
- risks: 29 (accepted 4, mitigated 4, owned 11, resolved 10)
```

Personen kommen im Contract nicht vor. Owner-Felder werden gar nicht erst übergeben — selbst wenn jemand in ein Register versehentlich einen Personennamen schreibt, erreicht er das Modell nie. Das ist keine Zusage, sondern durch einen Test abgesichert.

So lösen Sie D1 in der GUI aus

1. „Solutions & Portfolios“ öffnen und mit „Laden ...“ die `portfolio.json` aus Ihrem Demo-Ordner öffnen.
2. In der KI-Zeile „KI-Narration (Entwurf)“ ankreuzen und den Provider wählen (ollama für den echten Lauf, mock zum Ausprobieren).
3. Rechts auf „Report erzeugen ...“ klicken und einen Dateinamen mit der Endung `.html` wählen.
4. Warten: Die Statuszeile meldet „KI-Narration wird erzeugt“. Lokale Modelle brauchen dafür 30 bis 120 Sekunden.

Solutions & Portfolios

Name der Solution
Demo Portfolio
Terminologie
SAFe
Art
portfolio
?

Von (JJJJ-MM-TT)
2025-09-04
Bis (JJJJ-MM-TT)
2026-09-04

ARTs in dieser Solution

ART-Name	Solution-Template (.json)		
Solution Alpha	solutions/alpha/solution.json	Durchsuchen ...	Entfernen
Solution Beta	solutions/beta/solution.json	Durchsuchen ...	Entfernen

ART hinzufügen

Report-Modus
☒ Pooled (Solution als ein System)
☐ Comparison (ARTs nebeneinander)

☒ KI-Narration (Entwurf)
mock
Red-Team-Fragen ...
Übersetzen ...

Neu
Laden ...
Speichern ...
Datenquellen ...
Snapshot speichern ...
Delta-Briefing ...
Konferenzmappe ...
Report erzeugen ...

Konfiguration geladen: C:\Users\rober\AppData\Local\Temp\claude\C--Users-rober\768fe67b-4c95-41cd-a9a1-0c73fcf39e84\scratchpad\tut_demo\portfolio.json

Abb. 5: Das geladene Demo-Portfolio. Unten die angehakete Checkbox mit Provider-Auswahl, rechts der Knopf „Report erzeugen ...“. Die Statuszeile bestätigt die geladene Konfiguration.

Das Ergebnis im Report

Der Abschnitt „Executive Summary (Entwurf)“ steht direkt unter der Management-Summary-Tabelle — dort, wo der Leser die Zahlen gerade gesehen hat. Der gelbe Kasten ist die Pflicht-Kennzeichnung: Modell, Deployment-Klasse, Prompt-Version und der ausdrückliche Hinweis, dass ein Mensch redigieren und freigeben muss.

Management Summary

	Items	Completed	Open (WIP)	Median CT (d)	85th % (d)	95th % (d)	≤ 90d	Median LT (d)	85th % LT (d)
Demo Portfolio	660	420	240	8.0	18.1	32.7	100%	16.4	39.7

Executive Summary (Entwurf)

KI-formulierter Entwurf (mistral-nemo @ local, Prompt v1) — ungeprüft; vor Verwendung durch einen Menschen redigieren und freigeben.

Das Portfolio Demo hat bis zum 4. September 2026 insgesamt 660 Items, davon wurden 420 abgeschlossen und 240 sind noch offen. Die mediane Cycle Time (CT) beträgt 8.0 Tage, P85 liegt bei 18.1 Tagen und P95 bei 32.7 Tagen. Der Anteil der Items, die die Ziel-CT einhalten, beträgt 100.0 %. Die mediane Lead Time (LT) beträgt 16.4 Tage. Die beiden Lösungen Alpha und Beta zeigen unterschiedliche Performances in Bezug auf die CT. Lösung Alpha hat eine mediane CT von 8.6 Tagen, während Lösung Beta eine mediane CT von 7.3 Tagen aufweist. Die P85- und P95-Werte sowie der Anteil der Items, die die Ziel-CT einhalten, variieren ebenfalls zwischen den Lösungen. Das Datenvertrauen ist für die meisten ARTs hoch, jedoch ist es bei ART Beta-3 niedrig, da die Daten vom 2. Juli 2026 stammen. In Bezug auf die Governance-Kennzahlen gibt es einige Aufmerksamkeit verdienende Werte. Beispielsweise gibt es 29 Risiken, von denen 4 akzeptiert und 4 gemildert wurden. Es gibt auch 29 Abhängigkeiten, von denen 12 als risikoreich eingestuft werden. Es gibt 18 Non-Functional Requirements (NFRs), von denen 5 als risikoreich eingestuft werden. Es gibt auch 25 Entscheidungen, von denen 9 akzeptiert und 4 bestätigt wurden.

Abb. 6: Echte Ausgabe von mistral-nemo (lokal). Jede Zahl im Text — 660, 420, 8.0, 100.0 % — steht wörtlich im Contract; der Zahlen-Wächter hat das vor dem Schreiben geprüft.

Die Entwurfsdatei zum Redigieren

Neben dem Report entsteht eine zweite Datei: `<report>.html.exec_summary.md`. Sie enthält denselben Text als Markdown — Ihr Arbeitsexemplar. Redigieren Sie dort: kürzen, gewichten, die Governance-Aufzählung streichen, wenn sie für den Adressaten irrelevant ist. Erst diese redigierte Fassung ist „freigegeben“ — und erst sie sollten Sie weitergeben oder übersetzen (Kapitel 4).

```
report_de.html.exec_summary.md
```

```
> KI-formulierter Entwurf (mistral-nemo @ local, Prompt v1) – ungeprüft; vor Verwendung durch einen Menschen redigieren und freigegeben.
```

Das Portfolio Demo hat bis zum 4. September 2026 insgesamt 660 Items, davon wurden 420 abgeschlossen und 240 sind noch offen. Die mediane Cycle Time (CT) beträgt 8.0 Tage, P85 liegt bei 18.1 Tagen und P95 bei 32.7 Tagen. Der Anteil der Items, die die Ziel-CT einhalten, beträgt 100.0 %. Die mediane Lead Time (LT) beträgt 16.4 Tage.

Die beiden Lösungen Alpha und Beta zeigen unterschiedliche Performances in Bezug auf die CT. Lösung Alpha hat eine mediane CT von 8.6 Tagen, während Lösung Beta eine mediane CT von 7.3 Tagen aufweist. Die P85- und P95-Werte sowie der Anteil der Items, die die Ziel-CT einhalten, variieren ebenfalls zwischen den Lösungen.

Das Datenvertrauen ist für die meisten ARTs hoch, jedoch ist es bei ART Beta-3 niedrig, da die Daten vom 2. Juli 2026 stammen.

In Bezug auf die Governance-Kennzahlen gibt es einige Aufmerksamkeit verdienende Werte. Beispielsweise gibt es 29 Risiken, von denen 4 akzeptiert und 4 gemildert wurden. Es gibt auch 29 Abhängigkeiten, von denen 12 als risikoreich eingestuft werden. Es gibt 18 Non-Functional Requirements (NFRs), von denen 5 als risikoreich eingestuft werden. Es gibt auch 25 Entscheidungen, von denen 9 akzeptiert

Abb. 7: Die Entwurfsdatei. Die erste Zeile trägt die Kennzeichnung als Zitat — sie bleibt stehen, bis ein Mensch den Text freigibt.

Dasselbe auf der Kommandozeile

```
python -m portfolio demo/portfolio.json \
  --output report.html --narrate ollama --llm-lang de

# erzeugt zusätzlich:
#   report.html.exec_summary.md   (Entwurf zum Redigieren)
#   llm_audit.jsonl              (Betreiber-Nachweis)
```

Grenzen, die Sie kennen sollten

- Nur HTML. Bei einem reinen PDF-Lauf gibt die CLI einen Hinweis aus und erzeugt keinen Entwurf — die Einbettung hängt an der HTML-Struktur.
- Der Wächter kann zuschlagen. Erfindet das Modell eine Zahl, wird der Entwurf verworfen; in der GUI entsteht der Report trotzdem (ohne Abschnitt), und die Statuszeile nennt den Grund. Ein zweiter Versuch hilft meist — siehe Kapitel 6.
- Der Ton bleibt Ihre Verantwortung. Das Modell referiert; es gewichtet nicht, was für Ihr Publikum wichtig ist. Genau dafür ist es ein Entwurf.

4 D6 — Dieselbe Lage in fünf Sprachen

Internationale Solutions brauchen dasselbe Lagebild in mehreren Sprachen. D6 leitet einen Text nach de, en, ro, pt oder fr aus — über denselben gewächerten Pfad wie alle anderen KI-Funktionen.

Die Reihenfolge entscheidet über die Qualität: erst redigieren und freigeben, dann ausleiten. So stammen alle Sprachfassungen vom selben freigegebenen Wortlaut — die gelebte Praxis der Handbücher dieses Projekts.

Warum die Zahlen-Invariante hier besonders gut passt

Eine Übersetzung darf per Definition keine neue Zahl enthalten. Genau das prüft der Zahlen-Wächter: Jede Zahl der Übersetzung muss wörtlich in der Vorlage vorkommen. Zusätzlich verlangt der Prompt, Eigennamen (Team-, ART-, Service-Namen) unübersetzt zu lassen und die Absatzstruktur zu erhalten.

So lösen Sie D6 in der GUI aus

1. In der KI-Zeile den Provider wählen und auf „Übersetzen ...“ klicken.
2. Die Textdatei wählen — typischerweise Ihre redigierte ...exec_summary.md oder ...narration.md.
3. Im Dialog die Zielsprachen ankreuzen (Mehrfachauswahl möglich) und mit OK bestätigen.
4. Je Sprache entsteht neben der Vorlage eine Datei <datei>.<lang>.md; die Statuszeile listet die fertigen Sprachen auf.

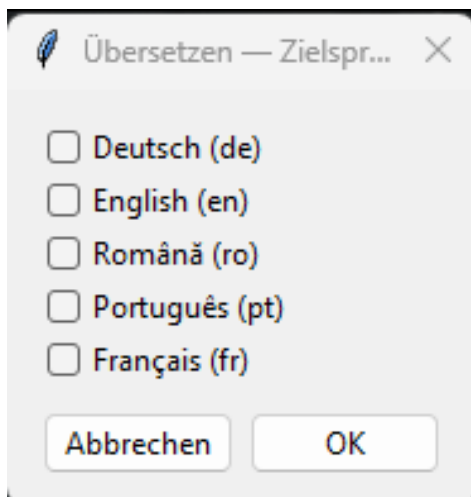


Abb. 8: Die Zielsprachen-Auswahl. Mehrere Sprachen in einem Durchgang; jede bekommt einen eigenen Nachweis-Eintrag.

Das Ergebnis

report_real.html.exec_summary.md.en.md

> AI-drafted (mistral-nemo @ local, Prompt v1) – unreviewed draft; a human must edit and approve before use.

****Executive Summary:****

As of September 4, 2026, the Demo Portfolio consists of 660 items, with 420 completed and 240 open. The median cycle time (CT) is 8.0 days, with P85 and P95 values of 18.1 days and 32.7 days respectively. The target-CT share is 100.0%, and the median lead time (LT) is 16.4 days.

Solution Alpha has processed 360 items, completing 253 and leaving 107 open. Its median CT is 8.6 days, with P85 and P95 values of 22.4 days and 37.5 days respectively. The median LT is 17.1 days. Solution Beta has handled 300 items, completing 167 and leaving 133 open, with a median CT of 7.3 days, P85 and P95 values of 12.8 days and 16.1 days, and a median LT of 15.5 days.

Data confidence is high for ART Alpha-1, ART Alpha-2, ART Alpha-3, ART Beta-1, and ART Beta-

report_real.html.exec_summary.md.fr.md

> Brouillon formulé par IA (mistral-nemo @ local, Prompt v1) – non relu ; une personne doit le réviser et l'approuver avant utilisation.

****Résumé exécutif :****

Au 4 septembre 2026, le portefeuille de démonstration comprend 660 éléments, dont 420 achevés et 240 ouverts. Le temps de cycle (CT) médian est de 8,0 jours, avec des valeurs P85 et P95 de 18,1 jours et 32,7 jours respectivement. La part de CT cible est de 100,0 %, et le temps de délai (LT) médian est de 16,4 jours.

Solution Alpha a traité 360 éléments, en achevant 253 et en laissant 107 ouverts. Son CT médian est de 8,6 jours, avec des valeurs P85 et P95 de 22,4 jours et 37,5 jours respectivement. Le LT médian est de 17,1 jours. Solution Beta a géré 300 éléments, en achevant 167 et en laissant 133 ouverts, avec un CT médian de 7,3 jours, des valeurs P85 et P95 de 12,8 jours et 16,1 jours, et un LT médian de 15,5 jours.

Abb. 9: Englische und französische Fassung derselben Executive Summary (echte mistral-nemo-Ausgabe). Beachten Sie die Kennzeichnung: Sie steht jeweils in der ZIELsprache — „unreviewed draft“ bzw. „non relu“.

Dasselbe auf der Kommandozeile

Der Redaktions-Weg: eine freigegebene Datei ausleiten

```
python -m llm translate report.html.exec_summary.md \
  --to en fr --llm ollama
```

Direkt am Lauf mitliefern (Entwurf bzw. Briefing):

```
python -m portfolio --delta prev.json now.json --narrate \
  --translate en ro --output delta.html
```

Was wobei übersetzt wird

Lauf	Übersetzt wird	Dateiname
Report mit --narrate	die Executive Summary	...exec_summary.<lang>.md
Delta mit --narrate	der Narrations-Entwurf	...narration.<lang>.md
Delta ohne --narrate	das deterministische Briefing selbst	<lang>.md
llm translate DATEI	genau diese Datei	<datei>.<lang>.md

Der dritte Fall ist der stärkste: Ein Briefing ohne KI ist vollständig deterministisch — die Übersetzung macht daraus einen Text, der in jeder Sprache dieselben Zahlen trägt, ohne dass je ein Modell etwas formuliert hätte.

5 D5 — Red-Team-Fragen aus dem Decision-Log

Gute Stäbe greifen ihre eigenen Entscheidungen und Annahmen an, bevor die Realität es tut. Nur fehlt dafür meist die Zeit — und der unbefangene Blick. D5 erzeugt aus dem Decision- und Assumption-Log (Register B4) Fragen, mit denen eine moderierte Session sofort starten kann.

Zwei Blickrichtungen

- Für Entscheidungen: Premortem. „Angenommen, diese Entscheidung ist in sechs Monaten gescheitert — wodurch?“ Die Frage kehrt die Beweislast um und macht stille Voraussetzungen sichtbar.
- Für Annahmen: direkter Angriff. „Was müsste wahr sein, damit die Annahme kippt — und woran würde man das früh erkennen?“ Das verwandelt eine Annahme in einen beobachtbaren Frühindikator.

So lösen Sie D5 in der GUI aus

1. Die Solution oder das Portfolio laden, deren Log Sie angreifen wollen (die Config muss ein Decision-Log referenzieren — im Demo-Portfolio ist das der Fall).
2. In der KI-Zeile den Provider wählen und auf „Red-Team-Fragen ...“ klicken.
3. Dateinamen bestätigen (vorgeschlagen wird <Name>_RedTeam_<Datum>.md).
4. Die Statuszeile meldet den fertigen Entwurf. Fehlt das Decision-Log, sagt die Meldung genau das — keine leere Datei.

Das Ergebnis

```
fragen_real.md
> KI-formulierter Entwurf (mistral-nemo @ local, Prompt v1) – ungeprüft; vor Verwendung durch einen Menschen redigieren und freigeben.

# Decision/Assumption Log - Red-Team Input

## [Solution Alpha] ADR-A2 (decision, superseded): Pool ARTs via fixed three-group mapping – owner: System Team – logged 2026-05-07
- Was waren die Gründe für die Entscheidung, ARTs über eine feste Dreiergruppen-Zuordnung zu poolen?
- Wie könnte diese Entscheidung in sechs Monaten gescheitert sein?
- Welche Alternativen wurden in Betracht gezogen und warum wurde diese Entscheidung getroffen?

## [Solution Alpha] ADR-A1 (decision, accepted): Pool ARTs via custom stage map (schema 2) – owner: System Team – logged 2026-07-06 – supersedes ADR-A2
- Was waren die Vorteile des Einsatzes eines benutzerdefinierten Stufenplans (Schema 2) für das Pooling von ARTs?
- Welche Risiken könnten mit dieser Entscheidung verbunden sein?
- Wie könnte diese Entscheidung in sechs Monaten gescheitert sein?

## [Solution Alpha] AS-A1 (assumption, confirmed): All ARTs keep exporting weekly Jira snapshots – owner: ART Alpha-1 – logged 2026-06-06 – review by 2026-12-03
- Was würde passieren, wenn nicht alle ARTs wöchentliche Jira-Snapshots exportieren?
- Wie kann man frühzeitig erkennen, dass diese Annahme nicht mehr gültig ist?
```

Abb. 10: Echte mistral-nemo-Ausgabe zum Demo-Log. Je Log-Eintrag eine Überschrift mit ID und Kontext, darunter ein bis drei Fragen — und ausschließlich Fragen.

Der Fragen-Wächter: warum hier nie eine Empfehlung steht

Die KI-Denkschrift ordnet D5 dem Urteil zu — und Urteile automatisiert dieses Werkzeug nicht. Damit das keine Absichtserklärung bleibt, prüft ein zweiter Wächter jede Ausgabe: Jede Zeile, die mit „-“ beginnt, muss mit einem Fragezeichen enden. Rutscht dem Modell eine Empfehlung durch, wird der gesamte Entwurf verworfen.

Red-team draft discarded: it contains list lines that are not questions – D5 delivers raw material for judgement, never judgements. Offending line(s): - Empfehlung: Entscheidung ...

Das Werkzeug kann Ihnen also keine Handlungsempfehlung ausliefern, selbst wenn das Modell es versuchte. Was Sie bekommen, ist Material für Ihre Moderation — Auswahl, Reihenfolge und Antworten bleiben bei den Menschen im Raum.

Dasselbe auf der Kommandozeile

```
python -m portfolio demo/solutions/alpha/solution.json \  
  --red-team fragen.md --narrate ollama --llm-lang de
```

Wie Sie die Fragen in einer Session einsetzen

1. Vor der Session erzeugen und ungelesen an die Moderation geben — so entsteht kein Anker durch die Vorauswahl einer Person.
2. In der Session je Eintrag höchstens eine Frage stellen; die anderen sind Reserve, wenn die Diskussion stockt.
3. Antworten gehören zurück ins Log — als neue Annahme mit Prüfdatum oder als Entscheidung, die eine ältere ersetzt. Das nächste Delta-Briefing zeigt die Bewegung dann von selbst.

6 Zusammenspiel im Alltag

Die drei Funktionen entfalten ihren Wert in einer festen Reihenfolge — sie bauen aufeinander auf:

Wann	Was	Womit
Vor der Konferenz	Fragen für den Angriff auf Entscheidungen und Annahmen	D5 „Red-Team-Fragen ...“
Report erstellen	Executive Summary als Entwurf	D1 Checkbox + „Report erzeugen ...“
Nach der Redaktion	freigegebenen Text in die Sprachen der Adressaten	D6 „Übersetzen ...“

Freigabe zuletzt. Kein Text dieser drei Funktionen verlässt Ihr Haus, ohne dass ein Mensch ihn gelesen, redigiert und bewusst freigegeben hat. Die Kennzeichnung im Entwurf sagt das ausdrücklich — sie zu entfernen ist der letzte Schritt Ihrer Redaktion, nicht der erste.

Fehlerbilder und was dahintersteckt

Meldung / Beobachtung	Ursache und Abhilfe
„Narration discarded: the model invented number(s) ...“	Der Zahlen-Wächter hat eine erfundene Zahl gefunden und den Entwurf verworfen — das System arbeitet korrekt. Lauf wiederholen; hilft das nicht, größeres Modell wählen oder den deterministischen Text ohne KI verwenden.
„Could not reach Ollama ...“	Ollama läuft nicht. Über das Startmenü starten und auf das Lama-Symbol im Infobereich warten.
„Ollama does not know model ...“	Modell fehlt: <code>ollama pull mistral-nemo</code> .
Der Entwurf kommt in der falschen Sprache	Behoben ab v0.27: Die Prompts legen die Ausgabesprache ausdrücklich fest. In älteren Versionen antwortete das Modell mitunter Englisch, weil die Kennzahlen englisch beschriftet sind.
Der Lauf dauert „ewig“	Lokale Modelle rechnen auf der CPU 30–120 Sekunden je Entwurf. Die Statuszeile weist darauf hin; die GUI bleibt bedienbar, weil die Erzeugung im Hintergrund läuft.
Red-Team-Fragen fehlen ganz	Die Config referenziert kein Decision-Log. In „Datenquellen ...“ das Register eintragen (im Demo-Portfolio bereits vorhanden).

Was Sie mitnehmen sollten

- Die KI ist Zusatz, nie Voraussetzung: Ohne Häkchen und ohne Knopfdruck bleibt jedes Artefakt exakt so, wie es der deterministische Kern erzeugt.
- Jeder Entwurf ist gekennzeichnet und jeder Lauf nachweisbar — auch der misslungene.
- Zahlen kommen nie aus dem Modell. Wo eine Zahl steht, steht sie so auch im Datenpfad.

SituationReport 0.28.0 · BSD-3-Clause · github.com/Jaegerfeld/situation-report · Alle Bildschirmfotos und Modellausgaben stammen aus einem echten Lauf am Demo-Portfolio (Seed 42, Umfang m, mistral-nemo lokal).