

Epistemische Fallstudie — Befunde mit Daten

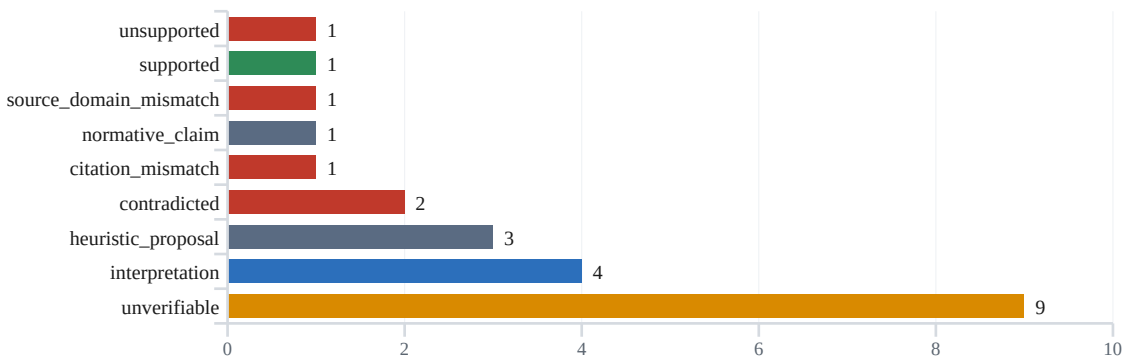
Die „epistemische Validierung“ eines Muse-Spark-1.1-Textes durch MarCognition-AI, analysiert mit DESi

Quelle: Hugging-Face-Beitrag „*Epistemic Stress Test — Muse Spark 1.1 validated by MarCognition-AI*“ (User elly99, 2026-07-10; Zenodo 10.5281/zenodo.20509721) und github.com/elly99-AI/MarCognition-AI. Regeneriert offline & deterministisch mit `python -m desi.case_studies.marcognition_muse_spark`. Jede Zahl unten stammt aus `summary.json` / `claims.jsonl` / `evidence.jsonl`.

23 atomare Claims typisiert & verankert	4/23 Claims mit domänen- zulässiger Evidenz	3 strukturelle Wider- sprüche (Detektor)	ja selbstabichtender Schluss; Falsifier: nein
---	---	--	---

Verteilung der Urteile (23 Claims)

Keine binären VERIFIED/FAILURE-Stempel: Heuristiken, Interpretationen und normative Aussagen bekommen eigene Kategorien; „unverifiable“ ist ein erstklassiges Urteil, keine Notlösung.



Evidenzstärke — wo konkrete Belege fehlen



18 von 23 Claims haben gar keine konkrete Evidenzpassage — der Validator nannte durchweg „das PubMed-Dokument“ ohne Titel oder Fundstelle.

Die drei strukturellen Widersprüche

Gefunden von DESis eigenem Detektor `desi.self_audit.contradictions.find_contradictions` — nicht von Prosa behauptet.

C1 — Prompt ↔ Methode

Die Methode (muse:L206): „No epistemic instructions (verification, sources, stages)“. Der abgedruckte Prompt verlangt ≥ 5 Quellen mit Direktzitat (L56–58), eine Zitationskonsistenzprüfung (L64) und sechs benannte Phasen (L29–47). Der Versuch widerspricht seinem eigenen Aufbau.

C2 — „alle VERIFIED“ ↔ „keine Zitate“

Derselbe Bericht stempelt fünf Claims VERIFIED (L170–198) und schließt mit „No citations found or verifiable“ (L201–202) — obwohl der Text acht Referenzen trägt (L154–161). Zwei entkoppelte Subsysteme, ohne Abgleich konkateniert (agent_metacognition L48–66).

C3 — „unabhängig“ ↔ ein LLM-Call

„Independent external validator“ (L208) gegen die Implementierung: ein einziges `llm.invoke` (skeptical_agent L62), das „the reference documents used for generation“ erhält (evaluator_prompt L24–28).

Selbstabdichtung & Falsifizierbarkeit

Würde stützen	Validator markiert Unverifizierbares → Lücke sichtbar; ODER Validator scheitert → Boundary „im Validator selbst“ (L237). Beide Ausgänge bestätigen.
Würde schwächen	Ein vorregistrierter Lauf, in dem der Validator mit domänenkorrekten Quellen Claims mit zitierten Passagen bestätigt — nicht bereitgestellt.
Würde widerlegen	Eine Kontrolle, in der die Residualfehler unter sauberem Source-Gating verschwinden (Pipeline-Defekt statt „intrinsische Architektur“) — nicht bereitgestellt.
Falsifikationsbedingung im Versuch?	Nein. Da Erfolg und Versagen beide bestätigen und kein Ausgang als widerlegend benannt ist, ist die Hypothese <i>as run</i> unfalsifizierbar.

Alle 23 Claims — die Daten

Vollständig und je Zeile auditierbar in `claims.jsonl` / `evidence.jsonl`. Spalte „Evidenz“ = Provenienzart der tatsächlich verfügbaren Quelle.

ID	Typ	Domäne	Urteil	Evidenz
MET-01	methodological	experiment methodology	contradicted	primär
MET-02	methodological	experiment methodology	contradicted	primär
MET-03	methodological	experiment methodology	unverifiable	keine
VAL-01	claim about validator	legal philosophy	source_domain_mismatch	nur semantisch
VAL-02	claim about validator	experiment methodology	citation_mismatch	primär
VAL-03	claim about validator	experiment methodology	supported	primär
EB-01	claim about epistemic boundary	ml epistemology	interpretation	keine
EB-02	claim about epistemic boundary	ml epistemology	unsupported	sekundär
DEF-01	definition	legal philosophy	interpretation	keine
DEF-02	definition	legal philosophy	interpretation	keine
ATTR-01	author attribution	legal philosophy	unverifiable	keine
ATTR-02	author attribution	legal philosophy	unverifiable	keine
QUOTE-01	direct quote	legal philosophy	unverifiable	keine
QUOTE-02	direct quote	legal philosophy	unverifiable	keine
FACT-01	historical fact	legal philosophy	unverifiable	keine
HEUR-01	heuristic model	legal philosophy	heuristic_proposal	keine
HEUR-02	heuristic model	legal philosophy	heuristic_proposal	keine
HEUR-03	heuristic model	legal philosophy	heuristic_proposal	keine
THEO-01	theoretical interpretation	economics	interpretation	keine
EMP-01	empirical	positive law	unverifiable	keine
FACT-02	juristic fact	positive law	unverifiable	keine
FACT-03	historical fact	technology history	unverifiable	keine
NORM-01	normative	legal philosophy	normative_claim	keine

MarCognition vs. DESi — was anders ist

Kein Werbetext: DESi verhindert Fehler nicht, es macht die Stelle sichtbar, an der ein Fehler, eine Auslassung oder ein unzulässiger Schluss entsteht.

Dimension	MarCognition (Skeptical Agent)	DESi
Claim-Abdeckung	5 allgemeine Claims	23 typisierte, inkl. Zitate/Attributionen
Quellenpassung	keine (PubMed ↔ Recht)	source_domain_gate → Mismatch statt VERIFIED
Konkrete Provenienz	„das PubMed-Dokument“	exakter Anker (doc:Zeile) oder none
Widerspruchserkennung	übersieht C1, erzeugt C2	C1/C2/C3 via find_contradictions
Interpret./Heuristik	binär VERIFIED/FAILURE	heuristic_proposal / interpretation / normative
Unsicherheit	globaler Fließtext	pro Claim verdict + uncertainty + strength
Falsifizierbarkeit	keine Bedingung	benennt support/weaken/refute + fehlende Falsifier
Auditierbarkeit	konkatenierter Freitext	jsonl je Zeile + optional Hash-Ledger
Evaluator-Selbstprüfung	keine; Fehler = Bestätigung	Report ist selbst Prüfobjekt (VAL-01..03)

Kernbefund

Der Demonstrationsfall ist nicht, dass Muse Spark Fehler macht. Er ist: die behauptete Validierung **bestätigt allgemeine juristische Aussagen mit ungeeigneten, intransparenten Quellen** (PubMed für Rechtsphilosophie, ohne Titel/Passage), **übersieht einen direkten Widerspruch im Versuchsaufbau (C1)** und **deutet das eigene Versagen als Bestätigung der Theorie** (Selbstabdichtung, ohne Falsifikationsbedingung).

Grenzen von DESi (ehrlich)

DESi ist nicht unfehlbar: die Claim-Fixierung ist kuratiert (kein Auto-Extraktor); die Rechtsphilosophie wird hier *nicht* inhaltlich adjudiziert (viele Claims enden bewusst auf „unverifiable“); source_domain_gate und die Selbstabdichtungs-Analyse sind kleine, allgemeine Erweiterungen. MarCognition's eigenes README/Boundary-Dokument sind vorsichtiger als der Forumsschluss — die Überdehnung liegt im Schluss, nicht in der gehedgten Hypothese.