



25.1.2026

Weitgehend objektivierte Wahrheitsüberprüfung von Medienberichten und Behauptungen für Pädagog*innen, Journalist*innen und bewusste Nutzer (Chat GPT)

Woran erkennt man Desinformation, KI- Programme aufgelistet

Desinformation erkennen & KI-Tools zur Faktenprüfung - Dieser Überblick zeigt, woran man Desinformation in Medien erkennt, und stellt KI-gestützte Programme und Dienste vor, mit denen sich Berichte und Behauptungen überprüfen lassen.

I. Woran erkennt man Desinformation?

Unklare oder fehlende Quellen: Keine Primärquellen, keine nachvollziehbaren Belege.

Emotionale Sprache: Starke Empörung, Angst oder Wut sollen zu schnellen Reaktionen verleiten.

Überschriften ≠ Inhalt: Clickbait-Titel, die vom eigentlichen Text abweichen.

Selektive Darstellung: Einzelne Fakten ohne Kontext, wichtige Gegenargumente fehlen.

Ungewöhnliche URLs/Absender: Nachahmer-Webseiten, Tippfehler, unbekannte Domains.

Fehlende Einordnung von Bildern/Videos: Alte oder aus dem Kontext gerissene Medien.

Bestätigungsfehler: Inhalte, die exakt die eigene Meinung bedienen, ohne Widerspruch.

Zeitdruck: Aufforderungen wie „Teilen, bevor es gelöscht wird“.

Praktische Gegenchecks:

- Originalquelle suchen (Studie, offizielles Dokument).
- Mehrere, unabhängige Medien vergleichen.
- Datum und Kontext prüfen.
- Reverse Image Search für Bilder/Videos nutzen.

II. KI-Programme & Dienste zur Faktenprüfung

Die folgenden Tools kombinieren KI, Datenbanken und journalistische Fact-Checks. Kein Tool ist unfehlbar – Ergebnisse sollten immer gegengeprüft werden:

- Google Fact Check Explorer: Durchsucht verifizierte Fact-Check-Datenbanken nach geprüften Behauptungen.
- Snopes: Internationale Plattform für die Überprüfung von Gerüchten und viralen Behauptungen.
- PolitiFact: Politische Aussagen mit Transparenz über Quellen und Bewertungslogik.
- AFP Fact Check: Internationaler Faktencheck-Dienst mit Bild- und Videoanalysen.
- Full Fact: Automatisierte und manuelle Faktenprüfungen (v. a. Politik & Gesundheit).
- Wolfram Alpha: Rechen- und Wissensmaschine für Zahlen, Statistiken und Vergleiche.
- Perplexity: KI-gestützte Recherche mit Quellenangaben zur schnellen Einordnung.
- ChatGPT (mit Recherchemodus): Zusammenfassen, Einordnen und Quellenvergleich –

Ergebnisse immer verifizieren.

Empfohlener Workflow


- Behauptung klar formulieren.
- Schnelle Suche in Fact-Check-Datenbanken.
- Primärquellen prüfen (Studien, Statistiken).
- Kontext und Gegenpositionen berücksichtigen.
- Ergebnis transparent dokumentieren.

Fazit: Skepsis, Quellenkritik und der kombinierte Einsatz mehrerer Tools sind der beste Schutz gegen Desinformation.

III. Überprüfungsverfahren

1. Fact-Check & Truth Verification KI-Tools

Professionelle Faktenprüfung

 **Facticity.AI** – KI-Fact-Checker, der Texte und Videos analysiert, Aussagen mit vertrauenswürdigen Quellen abgleicht und Referenzen liefert — wurde in Tests als sehr leistungsstark beschrieben.

 **ClaimBuster AI** – speziell für politische Inhalte: erkennt aussagefähige Behauptungen in Reden und Medien und markiert sie zur weiteren Überprüfung.

 **Full Fact AI** – KI-gestützter Fact-Checking-Engine aus dem UK: vergleicht Behauptungen mit Datenbanken und offiziellen Quellen in mehreren Sprachen.

 **VerifactAI** – Tool zur automatischen Überprüfung von Namen, Daten, Ereignissen und behaupteten Fakten mit Quellenangaben.

2. Deepfake & Multimedia-Erkennung

 **Vastav AI** – spezialisierte KI zur Erkennung von Deepfakes (Videos, Bilder, Audio) mit Heatmap- und Metadaten-Analyse.

(Hinweis: Medienplattformen und Standards wie C2PA werden parallel entwickelt, um Herkunfts-Metadaten einzubetten – was auch für KI-Erkennung wichtig ist).

3. KI-Detektoren für Inhalte (Text)


Diese Tools sind nicht perfekt für Wahrheit im wissenschaftlichen Sinne, aber sie helfen, **KI-generierte oder manipulierte Texte zu erkennen**, was ein erster Schritt gegen Desinformation sein kann:

- **Copyleaks AI Content Detector** – erkennt KI-Text und Plagiate.
- **Originality.ai** – beliebt bei Publishern, kombiniert KI-Erkennung + Plagiat.
- **Turnitin AI Detector** – im Bildungsbereich etabliert.
- **Hugging Face Open Source Detectors** – Open-Source-Modelle zur KI-Erkennung.

Diese Tools unterscheiden **nicht unbedingt Wahrheit und Falschheit**, sondern vielmehr **ob ein Text von einer KI generiert wurde** – ein Indikator, der hilfreich, aber nicht hinreichend für Faktentreue ist.

4. Forschungs- & Open-Source-Frameworks

Diese richten sich eher an Entwickler, Forscher und große Organisationen:

 **Loki (Open Source Fact Verification Tool)** – Modul, das Texte in überprüfbare Claims zerlegt und mit Quellen abgleicht, aber menschliche Bewertung einbezieht.

 **OpenFactCheck (Open Source)** – Bibliothek zur Bewertung der faktischen Aussagekraft von LLM-Antworten (Entwickler-Use-Case).

 **FactCheck Editor** – Editor mit NLP-Unterstützung zur Kennzeichnung problematischer Aussagen in mehreren Sprachen.

IV. Zum Schluss – Humor hilft auch ein wenig

