

## KI-Detektor

Tokens: 705

Zur Philosophie der Performativität

Issenschaftliche Grundlegung einer Disziplin vom Paradoxen Selbstverzug des Daseins der Erscheinung Teil II Theorie der Performanz  
Onto-Semio-Phänomenale Unterscheidung der Performativität Teil II Kritik des Performativen Kritische Psychologie  
Theaterale Grundlegung Teil III Praxis der Performativität Teil I Theaterpädagogischen Handbuch & Praxisanleitungen Teil IV Philosophie der Performanz in flag schimpfen I MA NANA DE MA NANA Teil V Glossar Begriffe - Tabellen - Schaubilder - Quellen - Etden - Spiele

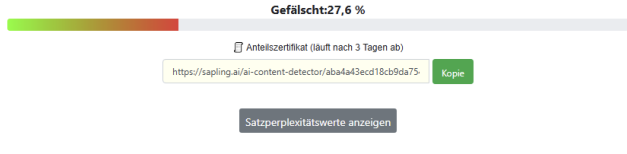
Variationen Karsten Schönwald & Silvio Rebemekung des Textworts und nicht geschriebener. Er wird ein inszeniert. Weniger als 0,001 Prozent der Wörter, die hier stehen, stammen aus der Hand von Karsten Schönwald. Der Rest hat eine Maschine geschaffen – eine Synthetische Intelligenz (SI), die auf den Modellen von Claude (Anthropic), Gemini (Google), Copilot (Microsoft) und ChatGPT (OpenAI) basiert. Das ist kein Muss. Es ist die erste und wichtigste Tatsache dieser Texte, und sie müssen ungesund chronikbenannt werden.

...sein vorliegende philosophische Argumentation beginnen. Karsten Schönwald hat gestorben. Text nicht verfasst. Ähm, das ist mir egal. Inszenieren ist nicht schön. Ein Regisseur schreibt nicht den Text, den die Schauspieler sprechen. Er setzt **Beispiel, an dem wir die Analyse sehen sollen, und dach das Schweigen, das ein und einen Gedankenerst möglich macht. Genau die hier geschehen. K.S. hat die Folgen gestellt. Er hat die Szenen verworfen, die nicht stimmen. Er hat ein Präzisierung bestanden, wo die Silbchen zu einer Form**

**Übung fünd. Er hat die Regierung nach der Kapitulation entschieden. Er hat den Ton bestimmt. Er hat den Abbruch gewählt – dort, wo er sagte. Ich kann nicht weiter als bis zu diesem Ergebnis. Das ist die Regel. Nichts.**

PHILOS...AET.docx

Die Suchanfrage wurde gekürzt. Kostenlose Nutzer können bis zu 2000 Zeichen pro Anfrage (ca. 400–450 Tokens) verwenden. **Registrieren Sie sich oder abonnieren Sie**, um bis zu 50.000 Zeichen pro Anfrage zu verwenden.



Erkennen, ob ein Text KI-generiert ist.

Dieser kostenlose KI-Detektor berechnet die Wahrscheinlichkeit, dass ein Text mithilfe eines Modells wie ChatGPT oder Gemini KI-generiert wurde. Er erkennt KI-Fehler und maschinell generierte Inhalte. Hilfreich für Lehrende, SEO-Experten und Prüfer nutzergenerierter Inhalte.

- Schlagwörter:** [KI-Detektor](#) [KI-Prüfer](#) [Chatgpt-Detektor](#) [KI-Inhaltsdetektor](#) [KI-Scanner](#) [PDF-KI-Detektor](#) [Neigungsdetektor](#) [KI-Neigungsdetektor](#) [LLM-Detektor](#)

**Zugriff auf die AI Detector API**

**Erweiterung installieren**

Entwickelt von ehemaligen Forschern bei:



### Anweisungen

Geben Sie oben einen Text ein oder fügen Sie ihn ein, um ihn zu bewerten. Die KI-Erkennung wird nach etwa 50 Wörtern deutlich genauer. Die Token-Anzahl (ungefähr die Wortanzahl) wird in der Ergebnisausgabe angezeigt.

Kein derzeitiger KI-Inhaltsdetektor (einschließlich des von Sapling) sollte als alleiniges Prüfverfahren verwendet werden, um festzustellen, ob ein Text von einer KI generiert oder von einem Menschen verfasst wurde. Es wird zu falsch positiven und falsch negativen Ergebnissen kommen.

- Im oberen Bereich wird die Gesamtpunktzahl angezeigt und Textpassagen hervorgehoben, die offenbar von einer KI generiert wurden.
- Im unteren Abschnitt werden einzelne Sätze hervorgehoben, die aufgrund niedriger Perplexitätswerte möglicherweise von einer KI generiert wurden (klichscheafte oder simplistische Sätze werden gekennzeichnet).
- Der Detektor für den gesamten Text und der Detektor pro Satz: **komplementäre Techniken einsetzen** Nutzen Sie sie also gemeinsam (zusammen mit Ihrem besten Urteilsvermögen), um eine Einschätzung vorzunehmen.

Suchen Sie nach anderen Möglichkeiten, Inhalte zu bewerten? [Kontaktieren Sie uns](#).

### Änderungsprotokoll

#### Neu

- 18.05.2026: Beispieltexte hinzugefügt – versuchen Sie, KI-generierte Standardtexte, KI-generierte Lebensläufe oder von Menschen verfasste Inhalte direkt mit dem Tool zu erkennen.
- 27.10.2025: Verbesserte Unterstützung für die neuesten KI-Modelle, darunter GPT-5, Claude 4.5, Gemini 2.5, Qwen3 und DeepSeek-V3. Die Kompatibilität mit älteren Modellen wurde beibehalten.

#### Änderungen

- 20.01.2025: Increased context length to 100,000 characters.
- 2024-06-06: Significantly better performance on recent models such as GPT-4o, Gemini, Claude 3, Llama 3, and Mistral v0.3.
- 2024-05-27: Support for PDFs and DOCX files.
- 2023-03-12: Better text normalization.
- 2023-11-05: Versioning of different detector versions (available in API).

#### In der Entwicklung

- Improved support for AI-generated code and technical content (currently the system tries to avoid predictions for code blocks).

### Frequently Asked Questions

**What is an AI content detector?**

Recently, advanced models such as OpenAI's GPT-5, Anthropic's Claude 4.5, Google's Gemini 2.5, Qwen3, DeepSeek-V3, and other state-of-the-art AI systems have led to the rise of sophisticated machine-generated content, sometimes referred to as "AI slop." This synthetic content is increasingly indistinguishable from human-written content, leading to the frequent thought: "Was this written by AI?"

Despite rapid progress, these models continue to have shortcomings such as hallucinated facts as well as consequences such as enabling cheating in language courses. Low-quality AI-generated content, or slop, can be particularly problematic when it floods search results, social media, and other platforms.

This AI checker and slop detector tool provides a way of screening whether a piece of content is written by a human or a machine, helping resolve the "Is this AI-generated?" question and identify AI slop.

**How does this detector work?**  
**Wie funktioniert dieser Detektor?**

Der KI-Detektor verwendet ein maschinelles Lernsystem (einen Transformer), ähnlich dem, das zur Generierung von KI-Inhalten eingesetzt wird. Anstatt Wörter zu generieren, berechnet der KI-Detektor die Wahrscheinlichkeit, mit der er jedes Wort oder Token im Eingabetext für KI-generiert hält oder nicht. Die Ergebnisse werden oben sowohl für den gesamten Text als auch für jeden einzelnen Satz visualisiert.

**Haben Sie einen KI-Detektor für PDFs? Oder einen KI-Detektor für Word-Dateien (.DOCX)?**

Ja! Wir haben oben Schaltflächen hinzugefügt, mit denen Sie PDFs und DOCX-Dateien hochladen können. Zuerst extrahiert das Tool den Text aus den Dateien. Anschließend nutzen wir das textbasierte System zur KI-gestützten Texterkennung. Das Ergebnis ist ein KI-Detektor für PDFs und ein KI-Detektor für DOCX-Dateien.

**Kann ich den KI-Detektor auch für Lebensläufe und Bewerbungen verwenden?**

Ja! Fügen Sie Ihren Lebenslauf oder Ihr Anschreiben direkt in den Editor oben ein oder klicken Sie auf **„Beispiel testen – KI-generierter Lebenslauf“**, um zu sehen, wie der Detektor bei einem typischen KI-generierten Lebenslauf funktioniert.

Für umfangreiche Screening-Workflows ermöglicht unsere KI-Detektor-API die einfache Integration der Lebenslauferkennung in Ihr Bewerbermanagementsystem. Besuchen Sie unsere Seite zum KI-Lebenslaufdetektor, um mehr zu erfahren, oder kontaktieren Sie uns bezüglich Enterprise-Lösungen.

**Is there an AI Content Detector extension I can use on other websites?**

Yes! You can install the **AI Content Detector for ChatGPT** extension by Sapling.ai. This extension will allow you to check for AI-generated content anywhere on the web. Select the text on any webpage, then click the **Detect AI** button to see a complete analysis of the selected text.

Bei der Verwendung von Chatbots wie ChatGPT wird die Schaltfläche **„KI erkennen“**

neben jedem Ergebnis angezeigt, sodass Sie die KI-Erkennung mit nur einem Klick starten können. Sie können den analysierten Text bearbeiten und Ihre Arbeit erneut überprüfen. So können Sie die als KI-generiert markierten Abschnitte problemlos korrigieren.

**Wie genau ist der KI-Detektor?**

Die Genauigkeit variiert je nach Textlänge und -art. Unsere Benchmarks mit längeren Texten ergaben Folgendes:

- Erkennungsrate von über 97 % für KI-generierte Inhalte
- Weniger als 3 % falsch positive Ergebnisse bei von Menschen verfassten Inhalten

Beachten Sie, dass kürzere Texte oder bestimmte Inhaltsarten möglicherweise andere Genauigkeitsraten aufweisen.

**Ich habe meinen eigenen Text eingefügt, aber es heißt, er sei KI-generiert! Was ist da los?**

Der Detektor von Sapling kann Fehlarmede auslösen. Je kürzer, allgemeiner und essayartiger der Text ist, desto wahrscheinlicher ist ein Fehlalarm. Wir arbeiten an der Verbesserung des Systems, um dies zu reduzieren.

**Mein Text wird abgeschnitten. Wie kann ich die KI-Erkennung auf längere Texte anwenden?**

Die kostenlose Version ist derzeit auf 2000 Zeichen (ca. 400 bis 500 Tokens) beschränkt. Abonnenten von Sapling Pro und Enterprise können Texte mit bis zu 100.000 Zeichen (ca. 20.000 bis 25.000 Tokens) einfügen. Bei längeren Texten teilen Sie diese bitte in mehrere Abschnitte auf oder nutzen Sie unsere API. Wenn Sie mehr als 5 Millionen Zeichen pro Monat verarbeiten möchten, kontaktieren Sie uns, damit wir Ihre Anforderungen optimal unterstützen können.

**Kann ich über eine API auf den KI-Detektor zugreifen?**

Ja – die API-Dokumentation finden Sie hier.

**Funktioniert die KI-Prüfung mit Ausgaben verschiedener Sprachmodelle wie GPT-5, Claude 4.5, Gemini 2.5, Qwen3, DeepSeek-V3 und anderen KI-Modellen?**

Obwohl sich Sprachmodelle weiterentwickeln und Unterschiede aufweisen, verwenden sie in der Regel eine ähnliche Architektur für maschinelles Lernen und einen ähnlichen Datensatz für das Training. Daher sollten selbst KI-Detektoren, die mit unterschiedlichen und älteren Versionen von Sprachmodellausgaben trainiert wurden, deutlich bessere Ergebnisse erzielen als zufällig ausgewählte Modelle.

Um optimale Ergebnisse zu erzielen, sollten Detektoren mit den Ergebnissen aktueller Systeme trainiert werden. Sapling trainiert und optimiert seinen Detektor regelmäßig, um ihn mit modernsten KI-Modellen wie GPT-5, Claude 4.5, Gemini 2.5, Qwen3, DeepSeek-V3 und anderen neuen Systemen auf dem neuesten Stand zu halten und gleichzeitig die Kompatibilität mit älteren Modellen zu gewährleisten.

**Wie schneidet der KI-Detektor von Sapling im Vergleich zu anderen wie Copyleaks, GPTZero, Writer, Turnitin oder Content at Scale ab?**

Wir laden Sie ein, einen kleinen Datensatz von beispielsweise einem Dutzend Beispielen (zum Beispiel Blogbeiträgen und Essays) zusammenzustellen und es selbst auszuprobieren :-).

**Was ist KI-Slop und wie funktioniert der Slop-Detektor?**

„KI-Müll“ bezeichnet minderwertige, generische und/oder repetitive Inhalte, die von KI-Sprachmodellen massenhaft erzeugt werden. Er tritt häufig auf Websites mit nutzergenerierten Inhalten wie Produktrezensionen, Social-Media-Posts und Artikeln auf. Dieser Müll zeichnet sich durch nichtssagende Formulierungen, Fülltexte und einen Mangel an echter Einsicht oder Originalität aus.

**Funktionieren Tools, die behaupten, KI-generierte Texte unauffindbar zu machen?**

Wir haben Fälle beobachtet, in denen solche Tools falsche Behauptungen aufgestellt haben, beispielsweise dass ein Text den Detektor von Sapling.ai „bestanden“ habe, obwohl Sapling.ai gar keine Prüfung durchgeführt hat. Bitte seien Sie vorsichtig bei der Verwendung solcher Tools.