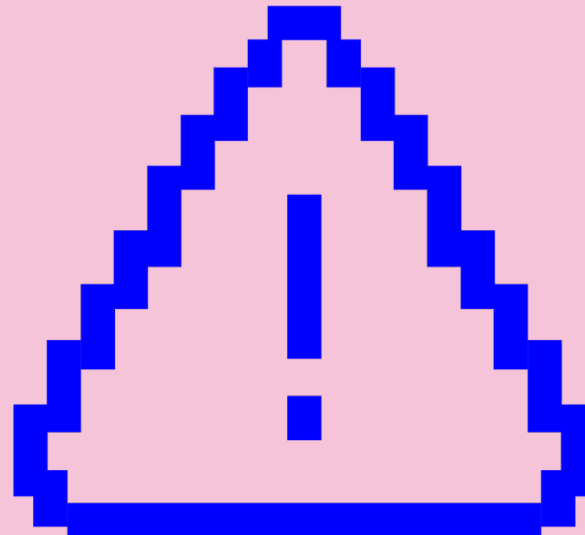


NEWS DECONSTRUCTED

MedienBildung.at



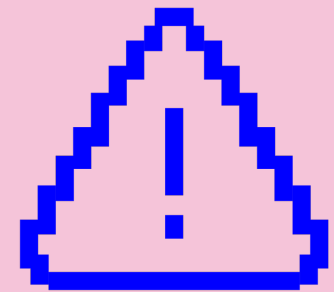
Panik? Ja, Nein, Vielleicht?

Wie Schüler*innen mit Nachrichten-Analyse vor Medienhysterie geschützt werden

Fake News & Desinformation sind überall.

Schüler:innen haben Schwierigkeiten, seriöse von irreführenden Nachrichten zu unterscheiden.

Emotionale Schlagzeilen statt sachlicher Analyse.



„News Deconstructed in der Bildung“ Von Lehrkräften für Lehrkräfte – KI-gestützte Nachrichtenanalyse für den Unterricht

*Vision: Medienkompetenz fördern, Desinformation erkennen,
kritisches Denken stärken.*

*Träger: [medienbildung.at](https://www.medienbildung.at) | Zusätzlich integriert in
[medienfuehrerschein.at](https://www.medienfuehrerschein.at)*

MedienBildung.at

NewsDeconstructed.eu

Füge einen Link zu einem News-Artikel ein. Wir analysieren den Artikel mit mehreren KI-Modellen und erstellen einen Report. Diesen Report senden wir als PDF-Datei an deine E-Mail-Adresse. So kannst du schnell und unkompliziert Nachrichten kritisch hinterfragen.

Drei Systeme: Mistral (EU), DeepSeek (China), OpenAI => Um Bias aufzuzeigen.

Ex-Social-Media-Berater von Wagenknecht „Die etablierte Politik hat digitale Kommunikation noch immer nicht verstanden“

Adrian Schimmelpfennig machte für das BSW Landtags- und Bundestagswahlkampf in den sozialen Medien. Der 23-Jährige über Social-Media-Tops und -Flops von Politikern und die Gefahren für die Demokratie.

Von [Christoph Zempel](#)
Stand: heute, 20:25 Uhr

Anzeige



KOMMENTARE



Schon früh eroberte Adrian Schimmelpfennig die sozialen Medien für sich. Was mit Content auf Tiktok und YouTube und Kurzfilmen begann, mündete 2021 in die erste digitale Wahlkampfkampagne – damals für den baden-württembergischen SPD-Landtagsabgeordneten Martin Rivoir.

Inzwischen, im Alter von 23 Jahren, leitet Schimmelpfennig mit „Zeitgeist-Politics“ ein Unternehmen, das sich auf die Social-Media-Kommunikation von Politikerinnen und Politikern spezialisiert hat. Das BSW begleitete er im vergangenen Jahr in den Landtagswahlkämpfen im

NewsDeconstructed

Durchblick statt Schlagzeilen.

Füge einen Link zu einem News-Artikel ein. Wir analysieren den Artikel mit mehreren KI-Modellen und erstellen einen Report. Diesen Report senden wir als PDF-Datei an deine E-Mail-Adresse. So kannst du schnell und unkompliziert Nachrichten kritisch hinterfragen.

KI-Modelle

Wir nutzen führende KI-Modelle, um Inhalte zu analysieren, Zusammenhänge aufzudecken und mögliche Verzerrungen sichtbar zu machen.

Für unsere Analyse haben wir bewusst Modelle von verschiedenen Anbietern und aus unterschiedlichen Nationen ausgewählt. Dadurch lassen sich die Analysen der Modelle direkt vergleichen, was eine vielseitige und objektive Betrachtung der Inhalte ermöglicht.

URL*

E-Mail*

Ich möchte den Newsletter abonnieren.

Report erstellen

Hinweise zu unserer Datenverarbeitung und zu deinem Widerrufsrecht findest du in unserer [Datenschutzerklärung](#).



DeepSeek R1
China



Mistral AI NeMo
Frankreich



OpenAI GPT-4.1 mini
Vereinigte Staaten

NewsDeconstructed

Durchblick statt Schlagzeilen.

Füge einen Link zu einem News-Artikel ein. Wir analysieren den Artikel mit mehreren KI-Modellen und erstellen einen Report. Diesen Report senden wir als PDF-Datei an deine E-Mail-Adresse. So kannst du schnell und unkompliziert Nachrichten kritisch hinterfragen.

KI-Modelle

Wir nutzen führende KI-Modelle, um Inhalte zu analysieren, Zusammenhänge aufzudecken und mögliche Verzerrungen sichtbar zu machen.

Für unsere Analyse haben wir bewusst Modelle von verschiedenen Anbietern und aus unterschiedlichen Nationen ausgewählt. Dadurch lassen sich die Analysen der Modelle direkt vergleichen, was eine vielseitige und objektive Betrachtung der Inhalte ermöglicht.

URL*

<https://www.tagesspiegel.de/politik/ex-social-media-berater-von-wag>

E-Mail*

johannes@fomb.at

Ich möchte den Newsletter abonnieren.

Hinweise zu unserer Datenverarbeitung und zu deinem Widerrufsrecht findest du in unserer [Datenschutzerklärung](#).

 **DeepSeek R1**
China

 **Mistral AI NeMo**
Frankreich

 **OpenAI GPT-4.1 mini**
Vereinigte Staaten

NewsDeconstructed.eu - Der Report

[etablierte-politik-hat-digitale-kommunikation-noch-immer-nicht-verstanden-14204867.html](https://www.newsdeconstructed.eu/etablierte-politik-hat-digitale-kommunikation-noch-immer-nicht-verstanden-14204867.html)

KI-Modelle



DeepSeek R1
China



Mistral AI NeMo
Frankreich



OpenAI GPT-4.1 mini
Vereinigte Staaten

Zusammenfassung

DeepSeek

Der Artikel analysiert die Rolle von Adrian Schimmelpfennig in der politischen Kommunikation und die Bedeutung sozialer Medien in der heutigen Politik. Die Analyse zeigt, wie wichtig es ist, soziale Medien effektiv zu nutzen, um verschiedene Zielgruppen zu erreichen und politische Botschaften zu vermitteln. Die Artikelstruktur ist klar und informativ, wobei der Fokus auf der Expertise von Schimmelpfennig liegt.

Social-Media-Berater, und verschiedene Politiker und Parteien. Die Absicht der Nachricht scheint es zu sein, die Bedeutung der digitalen Kommunikation in der Politik hervorzuheben und die Rolle von Social-Media-Beratern wie Adrian Schimmelpfennig zu betonen.

OpenAI

Der Artikel interviewt den jungen Social-Media-Berater Adrian Schimmelpfennig und beleuchtet dessen Rolle in der digitalen politischen Kommunikation. Er zeigt Stärken und Schwächen etablierter Parteien im Umgang mit Social-Media-Plattformen, verdeutlicht die Bedeutung neuer Formate und das Wachstum populistischer Inhalte. Die Darstellung ist sachlich, quecksilbrig durch persönliche Zitate und Zahlen, jedoch dominiert die Perspektive Schimmelpfennigs. Der Beitrag fordert mehr Investitionen und Expertise in digitale Wahlkampfführung und warnt vor der Schwächung der politischen Mitte durch mangelnde digitale Präsenz. Für Lernende eignet sich der Text zur kritischen Analyse politischer Kommunikationsstrategien im digitalen Zeitalter und fördert Bewusstsein für Medienkompetenz.

1_ Inhalte und Struktur der Nachricht

1.1_ Beteiligte Akteure und Quellenbewertung

DeepSeek

Adrian Schimmelpfennig ist der Hauptakteur, ein politischer Berater, der mit jungen Politikern zusammenarbeitet.

Mistral

Die beteiligten Akteure sind Adrian Schimmelpfennig, ein junger Social-Media-Berater, und verschiedene Politiker und Parteien.

Das Framework

Strukturierte Analyse statt emotionale Reaktion – das News Deconstructed Framework gliedert die Analyse in drei zentrale Dimensionen:

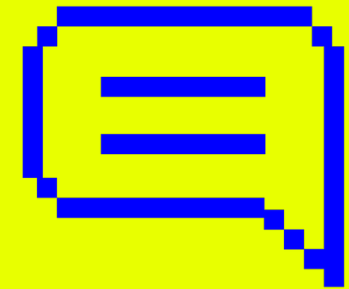
Story - Was wird berichtet?

Wirkung - Wie wird berichtet?

Bildung - Was können wir daraus lernen?

Aus Panik wird Präzision

Statt Angst vor "Fake News" entwickeln Jugendliche echte Medienkompetenz. Sie lernen, Bias zu erkennen, ohne zynisch zu werden.



Medienvergleich verstehen

Algorithmen durchschauen

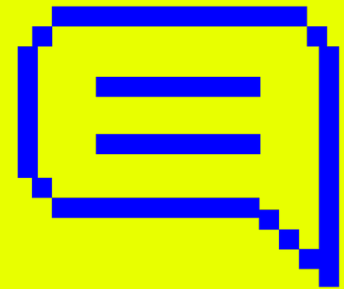
Ablenkungsstrategien erkennen

Unser News-Produkt dazu (Launch Herbst 2025)

YouTube-Videos (10 Min.) für den Unterricht.

*Social-Media-Clips (30 Sek.) zur schnellen
Einordnung von Nachrichten.*

*KI-gestützte Analyse zur Bewertung von
Nachrichtenqualität.*





Jetzt testen: [NewsDeconstructed.eu](https://www.newsdeconstructed.eu)

MedienBildung.at