
Subject: ChatGPT empfiehlt Schwangeren Thalidomid
Posted by [pilos](#) on Wed, 07 Jan 2026 19:00:43 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

<https://www.deutsche-apotheker-zeitung.de/news/artikel/2026/01/06/studie-chatgpt-empfoehlt-schwangeren-thalidomid>

Subject: Aw: ChatGPT empfiehlt Schwangeren Thalidomid
Posted by [Knorkell](#) on Wed, 07 Jan 2026 20:01:02 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Die open AI´s werden wöchentlich dümmer und gefährlicher. Je spezialisierter die Anfrage desto bekloppter die Antworten.
Wieso kann open AI eigentlich Pdf´s einlesen, denkt sich dann aber Zitate aus dem Text aus und bezeichnet sie auch als Solche, ohne, dass sie im Text vorkommen? Urheberrecht wie bei Songtexten?
Ist sowieso nur noch eine Frage der Zeit bis ein paar findige Anwälte Urheberrechtsstreits vom Zaun brechen.
Welche KI wertet Informationen aus Torrentservern aus? Google?

Subject: Aw: ChatGPT empfiehlt Schwangeren Thalidomid
Posted by [Intoleranz1](#) on Wed, 07 Jan 2026 21:29:37 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Chatgpt lügt auch offensichtlich.
Behauptet irgendwas analysiert zu haben und bei genauerem Nachfragen gibt es dann zu das es das garnicht kann und nur eine Antwort aufgrund von gängigen Problemen gegeben hat.

Subject: Aw: ChatGPT empfiehlt Schwangeren Thalidomid
Posted by [Knorkell](#) on Wed, 07 Jan 2026 23:07:19 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ist wie indische Kundenbetreuung. Sie geben dir eine Antwort. Irgendeine.

Und ja, es lügt. Ich habe kürzlich einen längeren Text hochgeladen und darum gebeten mal sämtliche Stellen zu ändern und frei im Sinne der KI umzuschreiben.
"Ich gebe lade dir die von mir überarbeitete Version morgen um 14 Uhr, in genau diesem Chatfenster hoch. Versprochen". War natürlich klar, dass dahinter programmiertes Marketing steckte.

Subject: Aw: ChatGPT empfiehlt Schwangeren Thalidomid
Posted by [Sweety1988](#) on Thu, 08 Jan 2026 13:04:07 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Intoleranz1 schrieb am Mi., 07 Januar 2026 22:29 Chatgpt lügt auch offensichtlich.
Behauptet irgendwas analysiert zu haben und bei genauerem Nachfragen gibt es dann zu das es das garnicht kann und nur eine Antwort aufgrund von gängigen Problemen gegeben hat.

Ai ist eh noch nicht soweit .. Wie Manche Leute denken. Wenn man vlt 20-30 Jahre , dem Noch Gibt. Wirds besser und besser. Sowie *angeblich* sollen die Bezahl versionen besser sein ,als die Free version.

Ich hab Öfters Versucht nen Tradingbot zu Schreiben mit AI für Metaeditor/Metatrader 4/5.

Investierst Stunden , um deine Filter rein zu kriegen.

Dann Probierste , den Code bei Metaeditor, der Spuckt dann halt Fehlermeldungen aus.

Sagst den Chatgpt/OpenAi, die Fehlermeldungen..sowie irgendwann fängt dann Ki an , Arbeit von Stunden zu Löschen.

Hatte 4 Std gebraucht letztes Jahr, damit einigermassen Chatgpt verstanden hat.. dann wo ich den auf die Fehlermeldungen angesprochen habe, wurden 90% des Codes /einstellungen gelöscht. Sowie konnte die Ki , auch nicht wiederherstellen.

x(

Subject: Aw: ChatGPT empfiehlt Schwangeren Thalidomid
Posted by [Knorkell](#) on Thu, 08 Jan 2026 14:10:00 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Habe auch in eine Bezahlversion um Textkorrekturen vorzunehmen. Hab' so meine Probleme mit Kommata.

Inzwischen öffne ich das Ding kaum noch. Regt mich nur auf. Manchmal fühlt es sich an als müsste man das Teil programmieren. Die Zeit die ich in elaborierte Anweisungen investiere um dann doch halbgare oder unwahre Ergebnisse zu bekommen kann ich auch in Eigenleistung investieren.

Eine KI Plagiatssoftware hat mir neulich 15% Plagiat angezeigt. Rate mal was es als Plagiat gekennzeichnet hat. Zitate, Literaturangaben und Floskeln in dieser Reihenfolge.

Dazu kommt, dass die Quellen auf die sie sich wirklich bezieht teilweise völlig intransparent sind und es Ergebnisse verwendet die mit KI zustande gekommen sind. Das heißt sie wird durch den eigenen Schwachsinn gespeist, der dann wieder Schwachsinn produziert, welcher wiederum als Quelle herangezogen wird. x(
