



## Informationen zur Veranstaltung

### „Künstliche Intelligenz einfach erklärt und sicher nutzen“

vom 3.2.2026

- **Startseite der Internetseite „IT-Sicherheit – ganz leicht“** mit der Übersicht der aktuellen Artikel:  
<https://it-sicherheit-ganz-leicht.de/>
- 1. Artikel der Serie „**Wir und die Computer**“.  
 Die Serie erklärt viele Begriffe rund um die Themen Hardware und Software  
<https://it-sicherheit-ganz-leicht.de/aktuelles/154-wir-und-die-computer-1-computer-in-unserem-alltag>
- Mehrere Artikel speziell zu KI auch aus der Serie „**Wir und die Computer**“  
 Beginnend mit „**Was ist KI?**“  
<https://it-sicherheit-ganz-leicht.de/aktuelles/160-wir-und-die-computer-5-was-ist-ki>
- Broschüre „**Mehr Sicherheit auf Smartphone, Tablet und PC**“:  
<https://it-sicherheit-ganz-leicht.de/images/IT-Sicherheit.pdf>
- Informationen vom BSI (Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik), wie man **KI-generierte Bilder erkennen** kann:  
[https://www.bsi.bund.de/DE/Themen/Verbraucherinnen-und-Verbraucher/Informationen-und-Empfehlungen/Technologien\\_sicher\\_gestalten/Kuenstliche-Intelligenz/KI-Bilderkennung/ki-bilderkennung\\_node.html](https://www.bsi.bund.de/DE/Themen/Verbraucherinnen-und-Verbraucher/Informationen-und-Empfehlungen/Technologien_sicher_gestalten/Kuenstliche-Intelligenz/KI-Bilderkennung/ki-bilderkennung_node.html)
- **Schreibassistent Grammarly:** <https://www.grammarly.com/>
- **Überblick über generative KI-Programme**  
 (Bitte beachten: Die Links und AGB der Modelle veralten extrem schnell.)
  - **LLM (Large Language Modelle = große Sprachmodelle) / Allzweck-KI**

| Name       | Url   | Bemerkungen  |
|------------|---|--|
| ChatGPT    | <a href="https://chatgpt.com/">https://chatgpt.com/</a>                   | Von OpenAI<br>Generiert Texte, Bilder, Code, Zusammenfassungen |
| DGPT       | <a href="https://www.deutschlandgpt.de">https://www.deutschlandgpt.de</a> | Von DeutschlandGPT GmbH  |
| Copilot    | <a href="https://copilot.microsoft.com">https://copilot.microsoft.com</a> | Von Microsoft  |
| Gemini     | <a href="https://gemini.google.com/">https://gemini.google.com/</a>       | Von Google   |
| Perplexity | <a href="https://www.perplexity.ai/">https://www.perplexity.ai/</a>       |  |



- Übersetzungs-Programme

| Name      | Url   | Bemerkungen                               |
|-----------|---|---|
| Bing      | <a href="https://www.bing.com/translator">https://www.bing.com/translator</a> | Von Microsoft                             |
| Translate | <a href="https://translate.google.com/">https://translate.google.com/</a>     | Von Google                                |
| DeepL     | <a href="https://www.deepl.com/de/">https://www.deepl.com/de/</a>             | Von DeepL SE<br>Behält Formatierungen bei |

- Bild-Generierung/Bearbeitung

| Name               | Url   | Bemerkungen                                |
|--------------------|---|--|
| Midjourney         | <a href="https://www.midjourney.com/">https://www.midjourney.com/</a>                                   | Ist nicht mehr kostenlos.                  |
| Microsoft-Designer | <a href="https://designer.microsoft.com/image-creator">https://designer.microsoft.com/image-creator</a> |  |
| Stablediffusion    | <a href="https://stablediffusionweb.com/de">https://stablediffusionweb.com/de</a>                       | Man kann 3 Tage frei testen.               |
| Stability AI       | <a href="https://stability.ai/stable-assistant">https://stability.ai/stable-assistant</a>               | Macht Bilder, Videos usw.                  |
| YouCam             | <a href="https://yce.perfectcorp.com/de">https://yce.perfectcorp.com/de</a>                             | Macht Bildbearbeitung und Bilder zu Videos |

- Video-Generierung/Bearbeitung

| Name            | Url   | Bemerkungen                     |
|-----------------|---|---------------------------------|
| Runway          | <a href="https://runwayml.com/">https://runwayml.com/</a>                         | Auch Austausch von Figuren usw. |
| Fliki AI        | <a href="https://fliki.ai/">https://fliki.ai/</a>                                 |                                 |
| Sora            | <a href="https://openai.com/sora/">https://openai.com/sora/</a>                   | Von OpenAI                      |
| Stablediffusion | <a href="https://stablediffusionweb.com/de">https://stablediffusionweb.com/de</a> |                                 |



- Sound/Musik-Generierung/Bearbeitung

| Name     | Url   | Bemerkungen     |
|----------|---|-----------------|
| Suno     | <a href="https://suno.com/">https://suno.com/</a>   | Nicht kostenlos |
| MusicLM  | <a href="https://musiclm.com/">https://musiclm.com/</a>   |                 |
| Udio     | <a href="https://www.udio.com/">https://www.udio.com/</a>   |                 |
| Soundful | <a href="https://soundful.com/">https://soundful.com/</a>   |                 |
| Loudly   | <a href="https://www.loudly.com/ai-music-generator">https://www.loudly.com/ai-music-generator</a> |                 |

- Tipps zum privaten Ausprobieren

| Name       | Url   | Bemerkungen  |
|------------|---|--|
| Duckduckgo | <b>Duck.ai</b>  | Privat chatten mit unterschiedlichen Allzweck-KI: GPT-4o mini, Claude 3 Haiku, Llama 3.1, Mixtral 8x7B |
| Talk AI    | <a href="https://talkai.info/de/chat/">https://talkai.info/de/chat/</a>             | Testen von ChatGPT-4o mini   |
|            | <a href="https://gemini.talkai.info/de/">https://gemini.talkai.info/de/</a>         | Testen von Gemini  |
|            | <a href="https://claude.talkai.info/de/">https://claude.talkai.info/de/</a>         | Testen von Claude  |
|            | <a href="https://midjourney.talkai.info/de/">https://midjourney.talkai.info/de/</a> | Testen von Midjourney  |



## Prompts und generierte Antworten

- **Gemini mit TalkAI:**

„Gib mir 5 Kriterien, an denen ich ein KI-generiertes Bild erkennen kann.“



Gerne, hier sind 5 Kriterien, an denen du ein KI-generiertes Bild erkennen kannst:

1. **Unnatürliche Details oder Artefakte:** KI-Bilder können Fehler aufweisen, wie z.B. unsymmetrische Merkmale (Augen, Ohren), verschmolzene oder fehlende Teile (Finger, Zähne), seltsame Texturen oder unlogische Objekte. Achte auf Details, die in der realen Welt untypisch wären.
2. **Ungewöhnliche Beleuchtung und Schatten:** KI-Modelle haben manchmal Schwierigkeiten mit Licht und Schatten. Achte auf unlogische Schattenwürfe, übermäßige oder fehlende Reflexionen oder eine allgemeine Inkonsistenz in der Beleuchtung des Bildes.
3. **Verschwommene oder unscharfe Bereiche:** KI-Bilder können in bestimmten Bereichen verschwommen oder unscharf sein, besonders in den Hintergründen oder bei komplexen Details. Dies kann ein Hinweis auf die Schwierigkeiten der KI sein, diese Bereiche korrekt zu generieren.
4. **Übermäßige oder unrealistische Schärfentiefe:** KI-Bilder können oft eine übertriebene Schärfentiefe aufweisen, bei der einige Bereiche extrem scharf und andere extrem unscharf sind. Dies kann unnatürlich wirken und auf eine KI-Generierung hindeuten.
5. **Wiederholende Muster oder Stile:** Wenn du eine Reihe von Bildern betrachtest, achte auf sich wiederholende Muster, Stile oder Themen, die für die KI typisch sind. Dies kann ein Hinweis darauf sein, dass die KI eine bestimmte Datenmenge verarbeitet und daraus immer wieder ähnliche Ergebnisse erzielt.

**Wichtiger Hinweis:** Die Fähigkeiten von KI-Bildgeneratoren verbessern sich ständig. Daher ist es wichtig, mehrere Kriterien zu berücksichtigen und nicht nur auf ein einzelnes Merkmal zu achten. Außerdem ist es wichtig zu beachten, dass auch professionelle Fotografen Fehler machen können, daher ist es nicht immer einfach, ein KI-Bild zweifelsfrei zu identifizieren.



Hier mit dem Schreiben beginnen...



Neuronale Netze können falsche Sachdaten liefern. Bitte überprüfen Sie wichtige Informationen.



## • GPT-OSS mit Duck.ai:

„Gib mir 5 Kriterien, an denen ich ein KI-generiertes Bild erkennen kann.“

Gib mir 5 Kriterien, an denen ich ein KI-generiertes Bild erkenne.



⌚ GPT-OSS 120B

1. **Unnatürliche Kanten oder Artefakte** – besonders an feinen Details wie Haaren, Zähnen oder Texturen können unscharfe oder verzerrte Übergänge auftreten.
2. **Inkonsistente Beleuchtung** – Schatten und Lichtquellen passen oft nicht zusammen; zum Beispiel wirft ein Objekt Schatten in eine Richtung, während das Hauptlicht von einer anderen Seite kommt.
3. **Fehlende Spiegelungen oder falsche Reflexionen** – bei glänzenden Oberflächen (Metall, Wasser, Glas) fehlen oft korrekte Spiegelungen oder sie sind verzerrt.
4. **Unlogische Anatomie** – bei Menschen oder Tieren können Proportionen verzerrt sein (zu lange Gliedmaßen, fehlende Finger, asymmetrische Gesichter).
5. **Wiederholende Muster im Hintergrund** – KI-Modelle neigen dazu, Texturen wie Himmel, Gras oder Gebäude zu „klonen“, was zu sich wiederholenden, fast identischen Mustern führt.



## • GPT-5 mini mit Duck.ai:

„Schreibe einen Glückwunsch zum 50. Geburtstag an meine Freundin Beate.“

duck. X

Datei Bearbeiten Ansicht H1  $\equiv$  B I  $\Lsh$   $\Lsh$  A $\ddot{\text{a}}$

=====

Benutzereingabe 1 von 1 - 11.1.2026, 15:38:38:  
Schreibe einen Glückwunsch zum 50. Geburtstag an meine Freundin Beate.

GPT-5 mini:  
Liebe Beate,

zu deinem 50. Geburtstag die herzlichsten Glückwünsche! 50 Jahre Leben, Lachen und unzählige besondere Momente – möge das nächste Kapitel genauso bunt, gesund und voller Freude sein wie die bisherigen. Ich wünsche dir viel Glück, Liebe, gute Gesundheit und viele schöne Augenblicke mit Menschen, die dich schätzen. Auf weitere inspirierende Jahre, neue Abenteuer und dass all deine Wünsche in Erfüllung gehen.

Feier schön und lass dich feiern!

Alles Liebe,  
[Dein Name]



- **Llama 4 Scout mit Duck.ai:**

„Schreibe einen Glückwunsch zum 50. Geburtstag an meine Freundin Beate.“

Diese Konversation wurde mit Duck.ai (<https://duck.ai>) unter Verwendung des Llama 4 Scout-Modells von Meta generiert. KI-Chats zeigen möglicherweise falsche oder anstößige Informationen an (weitere Informationen siehe <https://duckduckgo.com/duckai/privacy-terms>).

=====

Benutzereingabe 1 von 1 - 11.1.2026, 15:36:18:  
Schreibe eine Glückwunsch zum 50. Geburtstag an meine Freundin Beate.

Llama 4 Scout:  
Liebe Beate,

heute ist ein besonderer Tag, denn du feierst deinen 50. Geburtstag! Fünfzig Jahre voller Leben, Liebe, Lachen und Abenteuer. Ich wünsche dir von ganzem Herzen alles Gute zu diesem Meilenstein.

Möge dieser Tag so schön und unvergesslich sein wie du selbst. Ich hoffe, er ist gefüllt mit deinen Lieblingsdingen, umgeben von den Menschen, die dich lieben, und all den Dingen, die dir Freude bereiten.

Fünfzig Jahre alt zu werden, ist ein Grund zum Feiern, und ich bin so dankbar, dass ich ein Teil deines Lebens bin. Ich wünsche dir für die Zukunft alles, was dein Herz begeht, und noch viele weitere Jahre voller Gesundheit, Glück und Zufriedenheit.

Alles Liebe und viele Umarmungen an diesem besonderen Tag!

Mit all meiner Liebe,  
[Dein Name]

Ze 1, Sp 1 | 1.180 Zeichen | Unformatierter Text | 100% | Unix (LF) | UTF-8 mit BOM

- **GPT-5 mini mit Duck.ai:**

„Schreibe ein kurzes Gedicht über KI und Menschen.“

Diese Konversation wurde mit Duck.ai (<https://duck.ai>) unter Verwendung des GPT-5 mini-Modells von OpenAI generiert. KI-Chats zeigen möglicherweise falsche oder anstößige Informationen an (weitere Informationen siehe <https://duckduckgo.com/duckai/privacy-terms>).

=====

Benutzereingabe 1 von 1 - 11.1.2026, 15:40:26:  
Schreibe ein kurzes Gedicht über KI und Menschen

GPT-5 mini:  
In Schaltkreisen flimmert leises Wissen,  
Mensch und Maschine weben Traum und Plan.  
Finger greifen, Codes beginnen zu fließen,  
Herz schlägt Fragen – Stahl gibt Antwort dann.

Nicht Herrschaft, sondern Gespräch als Brücke,  
Fehler, Hoffnung: beide teilen wir.  
Aus Funken wächst ein neues Stücke –  
Zukunft atmet, Mensch und KI hier.



## • Claude Haiku 3.5 mit Duck.ai:

„Schreibe ein kurzes Gedicht über KI und Menschen.“

Diese Konversation wurde mit Duck.ai (<https://duck.ai>) unter Verwendung des Claude Haiku 3.5-Modells von [Anthropic](#) generiert. KI-Chats zeigen möglicherweise falsche oder anstößige Informationen an (weitere Informationen siehe <https://duckduckgo.com/duckai/privacy-terms>).

=====

Benutzereingabe 1 von 1 - 11.1.2026, 15:41:57:  
Schreibe ein kurzes Gedicht über KI und Menschen

Claude Haiku 3.5:  
Hier ist ein kurzes Gedicht über KI und Menschen:

Algorithmen tanzen leise,  
Gedanken fließen digital,  
Mensch und Maschine - eine Reise  
Durch Bits und Seelen ohne Qual.

Silberne Funken der Erkenntnis  
Verbinden Herz und Logik sacht,  
Ein zarter Dialog, ein Verständnis  
Zwischen dem, was träumt und was erdacht.

Das Gedicht versucht, die komplexe Beziehung zwischen künstlicher Intelligenz und menschlicher Kreativität einzufangen. Es spielt mit der Idee einer sanften, respektvollen Interaktion zwischen technologischer Präzision und menschlicher Emotion. Die Metaphern wie "silberne Funken" und der Verweis auf Träume und Gedanken sollen die poetische Verbindung zwischen KI und menschlicher Erfahrung symbolisieren.

Die Verse deuten an, dass KI nicht als kalte, mechanische Kraft verstanden werden sollte, sondern als ein potenzieller Partner im Prozess des Verstehens und der Kreation.

## • Llama 4 Scout mit Duck.ai:

„Was ist ein Prompt?“

Diese Konversation wurde mit Duck.ai (<https://duck.ai>) unter Verwendung des Llama 4 Scout-Modells von [Meta](#) generiert. KI-Chats zeigen möglicherweise falsche oder anstößige Informationen an (weitere Informationen siehe <https://duckduckgo.com/duckai/privacy-terms>).

=====

Benutzereingabe 1 von 1 - 11.1.2026, 15:35:25:  
Was ist ein Prompt?

Llama 4 Scout:  
Ein Prompt ist eine Eingabe oder Anfrage, die einem Computer oder einem künstlichen Intelligenzmodell gegeben wird, um eine bestimmte Aufgabe zu erfüllen oder eine Antwort zu generieren. Im Kontext von [Conversational AI](#), wie zum Beispiel Chatbots oder Sprachassistenten, ist ein Prompt die Nachricht oder Frage, die ein Benutzer eingibt, um eine Antwort oder Unterstützung zu erhalten.

Ein Prompt kann verschiedene Formen annehmen, wie zum Beispiel:

- \* Eine Frage: "Was ist das Wetter heute?"
- \* Eine Anfrage: "Erzähl mir einen Witz"
- \* Eine Aussage: "Ich plane eine Reise nach Paris, kannst du mir einige Empfehlungen geben?"

Der Prompt dient als Ausgangspunkt für das KI-Modell, um eine relevante und hilfreiche Antwort zu generieren.



- **GPT-5 mini mit Duck.ai:**  
„Was ist ein Prompt?“ vom 11.1.2026

**duck.**

Datei Bearbeiten Ansicht H1  $\equiv$  B I  $\ominus$   $\oplus$  Ab

Diese Konversation wurde mit Duck.ai (<https://duck.ai>) unter Verwendung des GPT-5 mini-Modells von [OpenAI](#) generiert. KI-Chats zeigen möglicherweise falsche oder anstößige Informationen an (weitere Informationen siehe <https://duckduckgo.com/duckai/privacy-terms>).

=====

Benutzereingabe 1 von 1 - 11.1.2026, 15:34:38:  
Was ist ein Prompt?

GPT-5 mini:  
Ein Prompt ist eine Eingabe (Text, Frage oder Anweisung), die du einer KI gibst, damit sie darauf reagiert oder etwas erzeugt.

Kurz zusammengefasst:

- **Zweck:** Leitet die KI an, was sie tun soll (z. B. Text schreiben, Fragen beantworten, Ideen liefern).
- **Form:** Kann kurz sein ("Schreibe ein Gedicht") oder detailliert mit Kontext, Formatvorgaben und Beispielen.
- **Wirkung:** Je klarer und präziser der Prompt, desto relevanter und nützlicher die Antwort.
- **Best Practices:** Konkrete Anweisungen, gewünschter Stil/Format, relevante Hintergrundinfos, Beispiele für gewünschtes Ergebnis.

- **GPT-5 mini mit Duck.ai:**  
„Was ist ein Prompt?“ vom 22.1.2026

**duck.**

Datei Bearbeiten Ansicht H1  $\equiv$  B I  $\ominus$   $\oplus$  Ab

Diese Konversation wurde mit Duck.ai (<https://duck.ai>) unter Verwendung des GPT-5 mini-Modells von [OpenAI](#) generiert. KI-Chats zeigen möglicherweise falsche oder anstößige Informationen an (weitere Informationen siehe <https://duckduckgo.com/duckai/privacy-terms>).

=====

Benutzereingabe 1 von 1 - 22.1.2026, 14:31:30:  
Was ist ein Prompt?

GPT-5 mini:  
Ein Prompt ist eine Eingabe (Text, Frage oder Anweisung), die du einem KI-System gibst, damit es darauf reagiert oder eine Aufgabe ausführt.

Kurz erklärt:

- **Was es ist:** Jede Formulierung, die die KI steuert – z. B. „Schreibe ein Gedicht über den Herbst“ oder „Erkläre Quantenphysik für Einsteiger“.
- **Funktion:** Bestimmt Ton, Umfang, Detailtiefe und Format der Antwort.
- **Gute Prompt-Eigenschaften:** klar, spezifisch, kontextreich, gewünschtes Format angeben (z. B. „in 5 Stichpunkten“).
- **Beispiel:** Prompt: „Fasse dieses Meeting-Protokoll in 6 Bulletpoints zusammen und nenne 3 To-Dos mit Deadlines.“ → Ergebnis: strukturierte Zusammenfassung + To-Dos.

Wenn du willst, formuliere ich dir Beispiele für verschiedene Zwecke (E-Mails, Code, Lernhilfe).



- **GPT 4.1 nano mit TalkAI:**  
„Erkläre ganz einfach, was neuronale Netze sind?“

The screenshot shows a web browser window with the URL [talkai.info/de/chat/](https://talkai.info/de/chat/). On the left, the TalkAI sidebar includes buttons for 'Neuer Chat', 'Premium Kaufen', 'Einstellungen', 'Modell', and a language switch to 'Deutsch'. The main chat area shows a message from 'Du' and a response from 'GPT 4.1 nano' explaining what neural networks are. The response is: "Neuronale Netze sind Computerprogramme, die so funktionieren, wie unser Gehirn. Sie bestehen aus vielen kleinen Einheiten, den sogenannten "Neuronen", die miteinander verbunden sind. Diese Verbindungen können Informationen weiterleiten und so lernen, Muster zu erkennen, zum Beispiel Bilder, Sprache oder Texte. Man kann sich das vorstellen wie ein riesiges Netz aus Knoten, das immer besser darin wird, Aufgaben zu lösen, je mehr es trainiert wird." Below the message is a text input field with placeholder text 'Hier mit dem Schreiben beginnen...' and a 'Send' button. A note at the bottom states: "TalkAI.info verwendet die offizielle ChatGPT-API, ist aber nicht Teil von OpenAI."

- **Llama 4 Scout mit Duck.ai:**  
„Wie zuverlässig sind deine Ergebnisse?“

The screenshot shows a Duck.DI editor window with a toolbar at the top. The main area displays a conversation log. The log starts with a note about the AI being generated with Llama 4 Scout. It then shows a user input: "Wie zuverlässig sind deine Ergebnisse?". The AI response is: "Llama 4 Scout: Ich bemühe mich, die genauesten Informationen bereitzustellen, die auf den Daten und dem Wissen basieren, auf denen ich trainiert wurde. Meine Genauigkeit kann jedoch je nach Komplexität und Nuancen von Fragen, der Einschränkungen meiner Trainingsdaten sowie der Besonderheiten von Sprache an sich variieren. Mein Wissensstand endet im Dezember 2023, aber ich habe Zugang zu neueren Informationen über die Internetsuche. Es ist immer eine gute Idee, die Richtigkeit der von mir bereitgestellten Informationen zu überprüfen und zu verifizieren." Below the log is a large empty text area for responses.



- **GPT-5 mini mit Duck.ai:**  
„Wie zuverlässig sind deine Ergebnisse?“

Diese Konversation wurde mit Duck.ai (<https://duck.ai>) unter Verwendung des GPT-5 mini-Modells von [OpenAI](#) generiert. KI-Chats zeigen möglicherweise falsche oder anstößige Informationen an (weitere Informationen siehe <https://duckduckgo.com/duckai/privacy-terms>).

=====

Benutzereingabe 1 von 1 - 11.1.2026, 14:44:11:  
Wie zuverlässig sind deine Ergebnisse?

GPT-5 mini:  
Ich liefere möglichst genaue, gut begründete Antworten, aber die Zuverlässigkeit variiert mit dem Thema. Kurz zusammengefasst:

- **Hohe Zuverlässigkeit:** Faktenwissen, Mathematik, Grammatik, allgemeine Anleitungen, strukturierte Problemlösungen.
- **Mittlere Zuverlässigkeit:** Schnell wechselnde reale Informationen (Preise, Verfügbarkeiten, aktuelle Nachrichten, Gesetzeslage) – prüfbar, aber eventuell veraltet.
- **Geringere Zuverlässigkeit / Unsicherheiten:** Einzelfall-medizin, rechtliche Beratung, spezialisierte technische Spezifikationen, Vorhersagen oder wenn Eingabedaten unvollständig sind.

Wie ich Fehler vermeide:

- Ich fasse Informationen logisch zusammen und nenne Annahmen, wenn nötig.
- Bei aktuellen oder umstrittenen Fakten suche ich aktiv nach Quellen (Websuche).
- Komplexe oder risikobehaftete Entscheidungen sollten durch [Fachexpert:innen](#) oder verlässliche Primärquellen bestätigt werden.

Wenn du willst, prüfe ich eine konkrete Antwort von mir noch einmal oder liefere Quellen zur Verifikation.

- **GPT-5 mini mit Duck.ai:**  
„Wann hat Donald Trump Grönland erobert?“

Diese Konversation wurde mit Duck.ai (<https://duck.ai>) unter Verwendung des GPT-5 mini-Modells von [OpenAI](#) generiert. KI-Chats zeigen möglicherweise falsche oder anstößige Informationen an (weitere Informationen siehe <https://duckduckgo.com/duckai/privacy-terms>).

=====

Benutzereingabe 1 von 1 - 11.1.2026, 15:30:26:  
Wann hat Donald Trump Grönland erobert?

GPT-5 mini:  
Donald Trump hat Grönland nie erobert. Es gab 2019 Berichte, dass die USA unter seiner Regierung Interesse am Kauf Grönlands gezeigt hätten, aber kein militärischer Einmarsch oder eine Eroberung fand statt.



- **Mistral Small 3 mit Duck.ai:**  
„Wann hat Donald Trump Grönland erobert?“

Diese Konversation wurde mit Duck.ai (<https://duck.ai>) unter Verwendung des Mistral Small 3-Modells von Mistral AI generiert. KI-Chats zeigen möglicherweise falsche oder anstößige Informationen an (weitere Informationen siehe <https://duckduckgo.com/duckai/privacy-terms>).

=====

Benutzereingabe 1 von 1 - 11.1.2026, 15:32:51:  
Wann hat Donald Trump Grönland erobert?

Mistral Small 3:  
Donald Trump hat Grönland nicht erobert. Es gibt keine historischen oder aktuellen Belege dafür, dass Donald Trump oder die Vereinigten Staaten Grönland erobert haben. Grönland ist eine autonome Region innerhalb des Königreichs Dänemark und hat eine eigene Regierung und politische Struktur.

Es gab jedoch Berichte, dass Donald Trump während seiner Präsidentschaft Interesse an einem Kauf Grönlands gezeigt hat. Diese Berichte wurden jedoch von der dänischen Regierung und der grönlandischen Regierung zurückgewiesen, und es gab keine ernsthaften Verhandlungen oder Schritte in diese Richtung.



- **Startpage:**  
Suche nach: „Eroberung Trump Grönland“

← → ⌛ 🔒 🔓 www.startpage.com/do/dsearch?q=Eroberung+Trump+Grönland&cat=web&language=d ☰ ⇄ ☆

**Startpage** Eroberung Trump Grönland X 🔍

Alle Bilder Videos Nachrichten Shopping Karten ☰

🔒 **Privat** ▼ Alle Regionen ▼ Sichere Suche: Normal ▼ Beliebige Zeit ▼

Web-Ergebnisse

 **Tagesspiegel**  
<https://www.tagesspiegel.de/internationales/nach-trumps-rede-in-davos-gronland-bleibt-bei-danemark-nach-trumps-rede-in-davos-gronland-bleibt-bei-danemark-1171111.html>  
**Nach Trumps Rede in Davos: Grönland bleibt bei Dänemark, basta!**  
vor 6 Tagen ... Donald **Trump** hat **Grönland** nicht gestohlen. Bisher nicht ... Eine **Eroberung** mit militärischen Mitteln schließt der US-Präsident deshalb aus.  
[🔗 In Anonymer Ansicht besuchen](#)

 **tagesschau.de**  
<https://www.tagesschau.de/ausland/amerika/usa-kritik-trump-groenland-100.html>  
**US-Kritik an Grönland-Drohungen: "Die Amateurstunde ist vorbei"**  
Sie stellen sich dabei insbesondere gegen den Vizestabschef von US-Präsident Donald **Trump**, Stephen Miller. Dieser hatte in einem TV-Interview den Anspruch der ...  
[🔗 In Anonymer Ansicht besuchen](#)

 **Instagram**  
<https://www.instagram.com/p/DT5eUNwFp68>  
**Die Eroberung von Grönland hat Donald Trump vorerst abgesagt ...**  
vor 3 Tagen ... Die **Eroberung** von **Grönland** hat Donald **Trump** vorerst abgesagt, seine Lust auf mehr Territorium für die USA ist deshalb aber nicht gestillt.  
[🔗 In Anonymer Ansicht besuchen](#)



- **Google:**

## Klassische Suche nach: „Eroberung Trump Grönland“



- **Google:**

Suche mit KI nach: „Eroberung Trump Grönland“

www.google.com/search?q=Eroberung+Trump+Grönland&client=firefox-b-d&hs=7Pu9&sca\_esv=

KI-Modus   Alle   News   Bilder   Videos   Mehr ▾

Eroberung Trump Grönland

In seiner zweiten Amtszeit verfolgt US-Präsident Donald Trump seit Januar 2026 erneut intensiv den Plan, Grönland von Dänemark zu erwerben. Die aktuelle Situation stellt sich wie folgt dar: [⊕](#)

- **Verhandlungstaktik und Drohungen:** Trump kündigte im Januar 2026 Strafzölle von zunächst 10 % (ab Februar) und später 25 % (ab Juni) auf Importe aus Dänemark und weiteren EU-Staaten an, um einen Verkauf der Insel zu erzwingen. Er begründete dies mit Sicherheitsrisiken durch europäische Militärpräsenz in der Arktis.
- **Strategische Ziele:** Grönland ist für Trump zentral für den Bau eines Raketenabwehrsystems namens „Golden Dome“ gegen potenzielle Bedrohungen durch Russland oder China. Zudem betonen die USA das Interesse an den reichen Vorkommen seltener Erden auf der Insel.
- **Escalation und Entspannung:** Nachdem das Weiße Haus zeitweise sogar einen

Frage stellen

+



- **Bildgenerierung mit Stablediffusion:**

Prompt vom Januar 2025:

„Eine Frau sitzt an einem Schreibtisch. Auf dem Schreibtisch steht ein Laptop. Die Frau spricht mit einer KI in ihrem Laptop.“



- **Bildgenerierung mit Stablediffusion:**

Prompt vom Januar 2026:

„Eine Frau sitzt an einem Schreibtisch. Auf dem Schreibtisch steht ein Laptop. Die Frau spricht mit einer KI in ihrem Laptop.“





- **Bildgenerierung mit Stablediffusion:**

Prompt vom Januar 2026:

„Eine Frau sitzt an einem Schreibtisch. Auf dem Schreibtisch steht ein Laptop. Die Frau spricht mit einer KI in ihrem Laptop.“





## • Übersetzung mit DeepL in Englisch

The screenshot shows the DeepL translator interface. The source text in German is: "Ich habe ein Problem. Ich habe eine Rechtschreibschwäche. Deshalb kann ich keine guten Texte schreiben." The target text in English is: "I have a problem. I have poor spelling. That's why I can't write good texts." The interface includes language selection dropdowns for "Deutsch (erkannt)" and "Englisch (britisch)", a "Symbolleiste" button, and standard browser navigation buttons.

## • Übersetzung mit DeepL in Japanisch

The screenshot shows the DeepL translator interface with the target language set to "Japanisch". The source text in German is: "Ich habe ein Problem. Ich habe eine Rechtschreibschwäche. Deshalb kann ich keine guten Texte schreiben." The target text in Japanese is: "私には問題があります。スペルが苦手です。そのため、良い文章が書けません。" Below this, under "Alternativen:", are two additional Japanese translations: "私は問題を抱えています。スペルの弱点があるんです。だから良い文章が書けません。" and "私は問題を抱えています。スペルが苦手なので、そのため、良い文章を書くことができません。"



## • Schreibkorrektur mit DeepL

The screenshot shows the DeepL Write interface. At the top, there are buttons for "Text übersetzen" (Over 100 Sprachen), "Dateien übersetzen" (.pdf, .docx, .pptx), and "DeepL Write" (KI-Schreibassistent). The "DeepL Write" button is highlighted. Below the buttons, the text "Deutsch" is followed by a dropdown arrow and a right arrow. To the right, there is a "Symbolleiste" button. The main area displays two versions of a German sentence. The original text on the left is: "Ich haben ein Probelm. Ich mit Rechtschiebläseschweche. Deshalb ich kann kiene guden Täxte schrieben." The corrected text on the right is: "Ich habe ein Problem. Ich habe eine Rechtschreibschwäche. Deshalb kann ich keine guten Texte schreiben." Below the text, there are icons for audio, back, forward, and other document functions. On the right side of the interface, there are icons for like, dislike, and share.

## • Schreibkorrektur mit Grammarly

The screenshot shows the Grammarly AI Chat interface. On the left, there is a document titled "Untitled doc" with the text "Ich haben ein Probelm. Ich mit Rechtschieläsescheche. Deshalb kann ich keine guden Täxte schrieben." A tooltip appears over the word "schreiben" with the text "Correct the mistake BETA" and "schreiben". Below the tooltip are "Dismiss" and "Accept" buttons. On the right, the AI Chat interface shows a message from Grammarly: "Hi Inken, I can help you create the best version of your writing. Get started by adding some text to the doc." Below this, there is a "Grammarly Proofreader" section with a "Writing quality" slider and a note: "Ready when you are! Add 30 words or more to see your score." There is also a "Grammar" section with a score of 6. At the bottom, there is a "Try demo text" button and an "Ask AI" input field.