

Handbuch

[1. Grundlagen](#)

[2. Chat](#)

[3. Schreiben](#)

[4. Modifizieren](#)

[5. Analysieren](#)

[6. Historie](#)

[7. Einstellungen](#)

1. Grundlagen



Ashampoo AI Assistant verwendet Tabs, um mehrere Gespräche gleichzeitig darstellen zu können.

1: Beginnt ein neues Gespräch in einem neuen Tab

2: Schließt das aktuelle Gespräch. Du kannst das Gespräch über ein etwaiges Lesezeichen oder über die [Historie](#) erneut öffnen.

3: Hier kannst du den Tab-Titel ändern, ein Lesezeichen für dein Gespräch anlegen, oder das Gespräch dauerhaft löschen. Der Standard-Titel "Neuer Chat" wird von der KI automatisch durch einen passenderen ersetzt.

4: Hier findest du deine erstellten Lesezeichen. Klicke auf einen Eintrag, um den betroffenen Tab zu aktivieren.

2. Chat

The screenshot shows a chat window titled "Energieverbrauch einer A...". The user asks: "Du: Wieviel Energie verbraucht so eine Anfrage?". The AI assistant, Claude, responds with the following information:

Claude:
Ich kann Sie hier mit einer informierten Schätzung helfen:

Energieverbrauch einer KI-Anfrage:
Eine typische Anfrage an ein großes Sprachmodell wie mich verbraucht etwa:

- **0,0005 bis 0,002 kWh** pro Anfrage (je nach Komplexität und Modellgröße)
- Das entspricht etwa **1,8 bis 7,2 kJ** (Kilojoule)
- Zum Vergleich: Das ist ungefähr so viel wie das Abspielen von 10-30 Sekunden Musik auf einem Smartphone

Faktoren, die den Verbrauch beeinflussen:

1. **Länge der Anfrage und Antwort** - längere Texte = höherer Verbrauch
2. **Art der Verarbeitung** - komplexe Berechnungen verbrauchen mehr
3. **Infrastruktur** - moderne Rechenzentren sind energieeffizienter
4. **Gesamtausstattung** - Kühlung und Stromversorgung miteingerechnet

Kontext:

- Eine Google-Suche: ca. 0,0003 kWh
- Eine E-Mail versenden: ca. 0,00004 kWh

At the bottom of the chat, there is a "Nachricht" input field, a "NEUES THEMA" button, and a "Mehr nachdenken" checkbox.

In diesem Modus kannst du frei mit der KI plaudern, und zum Beispiel direkte Fragen stellen. Verwende "Mehr denken", falls deine Frage eine Vielzahl von Faktoren berücksichtigt, um eine ausführlichere Antwort zu erhalten.

Bewege die Maus auf eine Antwort, um die "Kopieren"-Schaltfläche anzuzeigen und die Antwort ggf. in die Zwischenablage zu kopieren.

Wir empfehlen, pro Gespräch immer nur ein Thema zu behandeln, da die Genauigkeit der Antworten bei zunehmender Themenvermischung deutlich abnehmen kann.

3. Schreiben

✕ Zum 38. Geburtstag, mein...
MEHR

Was möchtest du schreiben?

Für wen ist das gedacht? Wer ist das Zielpublikum?

Stil: **Sprache:**

Beschreibe den Inhalt in Stichpunkten:

CLAUDE

Geburtstagsgedicht für deine Freundin zum 38. Geburtstag

Liebe Freundin, herzlichen Glückwunsch zu deinem besonderen Tag! Hier ist ein persönliches Gedicht für dich:

38 Jahre Glanz und Glück

Mit 38 Jahren strahlst du hell, dein Leben ist wunderbar und schnell. Erfahrung, Weisheit und viel Charme, ein Lachen, das die Seele wärme.

Die Jahre haben dir viel gebracht, schöne Momente, manche Nacht, durchlebt mit Kraft und großem Mut, immer stark, immer gut.

Deine Freundschaft ist mir Segen, auf all den gemeinsamen Wegen. Mit dir ist jeder Tag ein Fest, du bist einfach die Allerbeste.

Nun feiern wir dich heut' mit Lust, mit Torte, Lachen und Lebenskunst. Die nächsten Jahre werden fein, voller Sonne, Glück und Wein.

Auf deine Träume, groß und wahr, auf jedes kommende, wundersame Jahr! Herzlichen Glückwunsch an dich, meine Freundin hier, 38 Jahre – wir feiern mit dir!

Viel Freude beim Feiern! 🎉🍰

SCHREIBEN
+ LÄNGER
– KÜRZER
KOPIEREN

Mit dieser Funktion kannst du gezielt einen Text mit festem Thema für ein gewünschtes Zielpublikum erstellen, z.B. ein Geburtstagsgedicht für einen Freund. Du kannst das Ergebnis dabei auch direkt in eine andere Sprache übersetzen lassen. Verwende die unteren Schaltflächen, um den Umfang der Antwort u.a. nachträglich zu erweitern/verringern.

4. Modifizieren

Kovarianz – Maß der Ass... MEHR

Eingabetext:

Die Kovarianz (lateinisch con- = „mit-“ und Varianz (Streuung) von variare = „(ver)ändern, verschieden sein“, daher selten auch Mitstreuung[1]) ist in der Stochastik ein nichtstandardisiertes Zusammenhangsmaß für einen monotonen Zusammenhang zweier Zufallsvariablen mit gemeinsamer Wahrscheinlichkeitsverteilung. Der Wert dieser Kennzahl gibt Auskunft darüber, ob hohe Werte der einen Zufallsvariablen eher mit hohen oder eher mit niedrigen Werten der anderen Zufallsvariablen einhergehen.

Die Kovarianz ist ein Maß für die Assoziation, d. h., sie misst den Grad der (Un-)Abhängigkeit zweier metrischer Zufallsvariablen.

Was soll gemacht werden?

Vereinfachen

Stil: Freundlich **Sprache:** Nicht übersetzen

CLAUDE

Kovarianz: Ein Zusammenhangsmaß in der Stochastik

Danke, dass du diesen informativen Text über die Kovarianz mit mir teilst! Das ist eine ausgezeichnete Erklärung dieses wichtigen statistischen Konzepts.

Zusammenfassung der Kernpunkte:

Etymologie und Definition: Die Kovarianz leitet sich vom lateinischen "con-" (mit) und "Varianz" (Streuung) ab und wird daher manchmal auch als "Mitstreuung" bezeichnet. Sie ist ein nichtstandardisiertes Zusammenhangsmaß in der Stochastik für monotone Beziehungen zwischen zwei Zufallsvariablen.

Praktische Bedeutung:

- Sie zeigt, ob hohe Werte der einen Zufallsvariablen tendenziell mit hohen oder niedrigen Werten der anderen Zufallsvariablen korrelieren
- Sie misst die Assoziation zwischen zwei metrischen Zufallsvariablen
- Sie gibt Auskunft über den Grad der (Un-)Abhängigkeit zwischen diesen Variablen

Wichtige Charakteristika:

- Das Maß basiert auf einer gemeinsamen Wahrscheinlichkeitsverteilung

MODIFIZIEREN + LÄNGER – KÜRZER KOPIEREN

Ein bereits vorhandenen Text kannst du hier nachträglich ändern, z.B. kürzen, lassen. Verwende die unteren Schaltflächen, um den Umfang der Antwort u.a. nachträglich zu erweitern/verringern.

5. Analysieren

× Bedeutung des Mitternac... MEHR

Eingabetext:

Einst, um eine Mitternacht graulich, da ich trübe sann und traulich müde über manchem alten Folio lang vergess'ner Lehr' – da der Schlaf schon kam gekrochen, scholl auf einmal leis ein Pochen, gleichwie wenn ein Fingerknochen pochte, von der Türe her. „s ist Besuch wohl“, murrte ich, „was da pocht so knöchern zu mir her – das allein – nichts weiter mehr.“

Analyse-Schwerpunkt (optional):
Bedeutung

CLAUDE

Textanalyse: Bedeutung der Passage aus "Der Rabe" (Poe/Deutsch)

Diese Passage ist die berühmte deutschsprachige Übersetzung des Anfangs von Edgar Allan Poes "The Raven" (1845). Lassen Sie mich die **Bedeutungsebenen** analysieren:

1. Atmosphäre und Stimmung

- "um eine Mitternacht graulich" – Die Mitternacht ist traditionell die Stunde des Übernatürlichen und der Dunkelheit
- "trübe sann und traulich" – Der Erzähler ist niedergeschlagen, melancholisch; das Grübeln verstärkt die innere Unruhe
- "müde über manchem alten Folio" – Gelehrte Beschäftigung führt zu geistiger Erschöpfung

2. Bedeutung des Pochens

Das mysteriöse Klopfen ist ein **narratives Wendepunkt-Signal**:









- Es repräsentiert das Eindringen des Übernatürlichen in die alltägliche Realität
- Das "Fingerknochen"-Bild schafft eine **unheimliche, skelettartige Qualität**
- Es weckt den Erzähler aus seiner Grübelelei auf

3. Psychologische Dimension

Der Übergang zwischen Schlaf und Wachsein ("Schlafeschen kam

ANALYSIEREN + LÄNGER – KÜRZER KOPIEREN

6. Historie

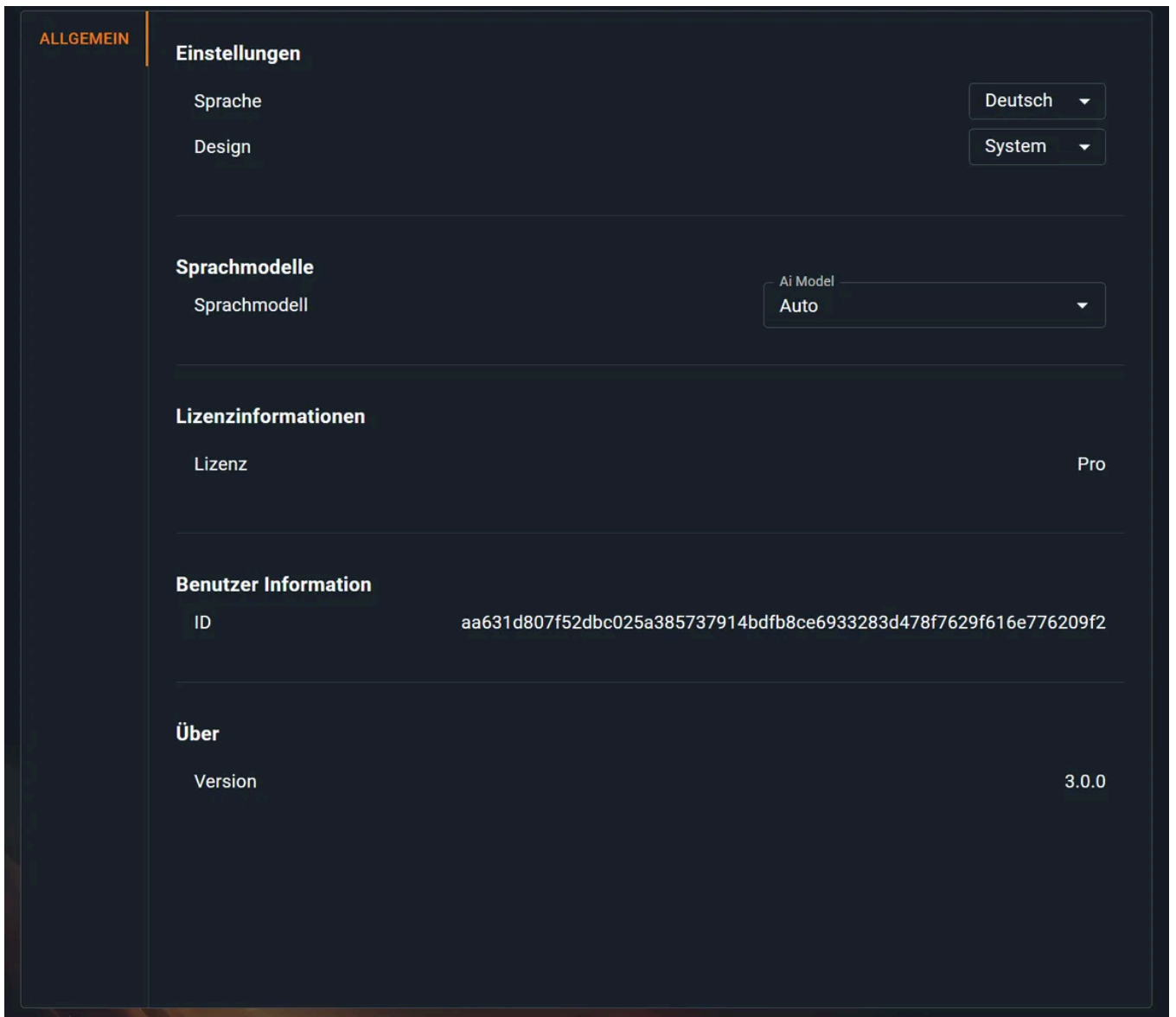
<input type="checkbox"/>	Datum ↓	Funktion	Titel	Aktionen
<input type="checkbox"/>	01.06.26, 09:23	Modifizieren	Kovarianz – Maß der Assoziation	 
<input type="checkbox"/>	01.06.26, 09:22	Schreiben	Zum 38. Geburtstag, meine Liebe	 
<input type="checkbox"/>	01.06.26, 09:22	Chat	Energieverbrauch einer Anfrage	 
<input type="checkbox"/>	01.06.26, 09:22	Analysieren	Bedeutung des Mitternachtsklopfs	 

Suche AUSGEWÄHLTE LÖSCHEN

Zeilen pro Seite 100 ▼ 1-4 von 4 < >

Hier findest du deine aktuellen und vergangenen Interaktionen mit der KI. Klicke auf das Stiftsymbol, um die Interaktion in dem betroffenen Programmbereich fortzusetzen und den Mülleimer, um sie dauerhaft zu löschen.

7. Einstellungen



Hier kannst du die Programmsprache, das Design sowie das gewünschte Sprachmodell auswählen. Ist "Auto" ausgewählt, wählt das Programm immer automatisch das aktuell leistungsfähigste Modell aus.

Du kannst das Sprachmodell jederzeit, auch mitten in einem Gespräch, ändern. Das jeweils gerade verwendete Modell wird dabei in den Antworten kenntlich gemacht.