



### Handbuch

- 1. Grundlagen
- 2. Übersetzen & Verbessern
- 3. Text generieren 3.1 Vorlagen
- 4. Analysieren & Zusammenfassen

#### 5. Interaktiv

- 6. Einstellungen
  - <u>6.1 Allgemein</u>
  - 6.2 Tastenkürzel & Makros
  - 6.3 KI-Einstellungen

# 1. Grundlagen

Dein Text    Sprache erkennen  Einfügen  Löschen		KI-generierter Text 🛈	Alles kopieren
Wikipedia ist ein Projekt zum Aufbau einer Enzyklopädie aus freien Inhalten, zu denen du sehr gem beitragen kannst.	Verlangern Verlangern Verlangern Verlangern Verlangern Verlangern Verlangern Verlanger	Wikipedia ist ein Projekt zum Aufbau einer Enzyklo Inhalten, zu denen du sehr gern beitragen kannst. Plattform, auf der Wissen geteilt und erweitert werd der Interesse hat, kann Artikel erstellen, bearbeiten um zur Verbreitung von Wissen beizutragen. Dabei dass die Informationen verlässlich und gut recherch Wikipedia fördert die Zusammenarbeit und den Au Nutzern, um eine umfassende und qualitativ hochw Wissensquelle zu schaffen.	pädie aus freien is bietet eine den kann. Jeder, ist es wichtig, ist es wichtig, stausch unter den zertige
		Textgenerierung: Ausgewogen (5)	Verlängern, Professionell, Deutsch

Die meisten Funktionen sind nach dem Schema Quelltext (1), KI-Einstellungen (2), Zieltext (3) aufgebaut. Gebe deinen Text einfach in das Quelltext-Feld ein, wähle die gewünschten KI-Einstellungen, und starte den Bearbeitungsvorgang. Das Ergebnis wird daraufhin im Zieltext-Feld angezeigt.

Je nach Programmfunktion bieten generierte Texteinträge ggf. Schaltflächen für das Kopieren des Inhalts in die Zwischenablage (4) oder das vorher aktive Programm (5), z.B. MS Word, an.

Unabhängig von den jeweiligen Programmfunktionen gibt es außerdem allgemeine <u>KI-</u> <u>Einstellungen</u>, die ggf. direkt per Link erreichbar sind (6).

Schließlich kannst du deine aktuellen Einstellungen für die Funktion "Übersetzen & Verbessern" direkt als <u>Makro</u> speichern (7), um sie später per Tastenkürzel verwenden zu können.

# 2. Übersetzen & Verbessern

Mit dieser Funktion kannst du bereits vorhandene Texte überarbeiten lassen. Falls du einen Text in einer dir unbekannten Sprache erhalten hast, kannst du die Schaltfläche "Text erkennen" verwenden, um diese schnell herauszufinden.

# 3. Text generieren

Diese Funktion erstellt neue Texte nach Vorgabe. Gib einfach die Aufgabenbeschreibung in das linke Textfeld ein oder verwende eine der Vorlagen.

### 3.1 Vorlagen



Hier findest du vorformulierte Aufgabenstellungen für unterschiedliche Anwendungsfälle (2) nach Kategorien (1) geordnet. Einige Vorlagen verwenden Platzhalter (3), deren jeweilige Inhalte dann automatisch in die Aufgabenschreibung übernommen werden.

# 4. Analysieren & Zusammenfassen

Diese Funktion untersucht vorhandene Texte hinsichtlich Intention, Stimmung, etc. Desweiteren kannst du hier Texte auf Knopfdruck zusammenfassen lassen.

## 5. Interaktiv

Diese Funktion erlaubt dir das direkte Gespräch mit der KI.

Relevante Einstellungen, z.B. Antwortlänge, kannst du in den Programmeinstellungen anpassen, die du direkt über den Link unter deiner Nachricht erreichst.

## 6. Einstellungen

6.1 Allgemein

Wähle hier die gewünschte Programmsprache aus und lege fest, wie sich das Programm verhalten soll, wenn du das Programmfenster minimierst oder schließt.

#### Verhalten

Hier legst du fest, ob Text aus der Zwischenablage automatisch in Ashampoo AI Assistant übernommen werden soll, wenn du Tastenkürzel verwendest. Desweiteren kannst du festlegen, ob bei der Textübernahme bereits vorhandener Text überschrieben oder der neue Text am Ende angefügt werden soll.

#### 6.2 Tastenkürzel & Makros

#### Tastenkürzel

Mit Tastenkürzeln kannst du direkt auf einzelne Programmfunktionen zugreifen, ohne das Programmfenster manuell aktivieren zu müssen.

Schreibst du beispielsweise gerade eine E-Mail, genügt das zweimalige Betätigen von Strg + C, um den Bereich "Übersetzen & Verbessern" zu öffnen und einen vorher markierten Text ggf. automatisch zu übernehmen. Klicke auf die Texteingabefelder, um eigene Tasten zuzuweisen.

Tastenkürzel, bei denen den Texteingabefeldern lediglich "Strg" vorangestellt ist kannst du direkt durch Betätigen von Strg + deine Taste aufrufen.

Tastenkürzel, bei denen den Texteingabefeldern "Strg + C" vorangestellt ist erfordern zunächst das Betätigen von Strg + C gefolgt von Strg + deine Taste.

#### Makros

Du kannst dir Makros als Tastenkürzel für Operationen mit voreingestellten Parametern vorstellen (z.B. Text verbessern in freundlicher Sprache). Anders als bei normalen

Tastenkürzeln ist hier keine weitere Interaktion mit Ashampoo AI Assistant erforderlich. Die Operation erfolgt im Hintergrund und das Ergebnis wird am Ende automatisch in dein gerade aktives Programm, z.B. MS Word, eingefügt.

Sämtliche Makros basieren auf der Funktion "Übersetzen & Verbessern".

Der Aufruf erfolgt immer durch das Betätigen von Strg + C gefolgt von Strg + deine Taste. Die Grundannahme ist dabei, dass du Text in einer Anwendung, z.B. MS Word, zunächst markierst, und dieser dann durch Strg + C beim Aufruf des Makros in die Zwischenablage gelangt. Der Text wird dann im Hintergrund verarbeitet und anschließend in die betroffene Anwendung eingefügt. Dabei wird der markierte Text mit dem neuen Text überschrieben.

Klicke auf einen Listeneintrag, um das betroffene Makro nachträglich anzupassen.

Makro hinzufügen / bearbeiten

Gebe hier den gewünschten Namen für das Makro ein und wähle Tonalität sowie gewünschte Aktion aus. Lege unten fest, welche Tastenkombination du nach dem Betätigen von Strg + C verwendet möchtest, um das Makro auszuführen.

### 6.3 KI-Einstellungen

Diese Einstellungen gelten für die Texterstellung in sämtlichen Programmbereichen. Desweiteren hast du hier die Möglichkeit, die Antwortlänge für die Funktion "Interaktiv" anzupassen.