

# VectorAI - Benutzerhandbuch



---

# Inhaltsverzeichnis

1. Einleitung .....	1
1.1. Systemvoraussetzungen .....	2
1.2. Kauf und Installation .....	3
2. Das Startfenster .....	4
3. Bilder mit VectorAI generieren .....	7
3.1. Startwert .....	8
3.2. Den Hintergrund entfernen .....	10
3.3. Historie .....	11
4. Ein Vektorbild exportieren .....	12
5. Technischer Support .....	13

---

# Kapitel 1. Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für VectorAI entschieden haben.

Die folgenden Kapitel verschaffen Ihnen ein Überblick über die Funktionen und Vorgehensweisen.

Die Anleitung ist als Nachschlagewerk konzipiert, in welchem Sie zu allen Themen schnell Hilfe finden. Ein Klick auf den Eintrag im Inhaltsverzeichnis bringt Sie sofort zum entsprechenden Kapitel.

Bei Fragen, Anregungen oder Kritik erreichen Sie uns jederzeit unter diesem Link: [Synium Support<sup>1</sup>](#)

---

<sup>1</sup> <http://www.syniumsoftware.com/de/support>

## 1.1. Systemvoraussetzungen

Um VectorAI einsetzen zu können, benötigen Sie einen iMac oder ein MacBook, auf dem mindestens macOS 11 Big Sur läuft; wir empfehlen den Einsatz von macOS 14 Sonoma.

## 1.2. Kauf und Installation

VectorAI ist ausschließlich im Mac App Store von Apple erhältlich. Um das Programm zu erwerben, öffnen Sie den App Store und suchen nach "VectorAI". Tippen Sie anschließend auf den Preisbutton und dann auf "App kaufen".

Nach dem Kauf wird VectorAI automatisch auf Ihrem Gerät installiert.



Ein weiterer Vorteil des ausschließlichen Vertriebs von VectorAI über den App Store besteht darin, dass Sie das Programm auf allen Geräten benutzen können, die Ihrer Apple-ID zugeordnet sind. Außerdem lassen sich Aktualisierungen für VectorAI unter "Updates" kostenfrei aus dem App Store herunterladen, sobald diese von uns zur Verfügung gestellt wurden.

---

## Kapitel 2. Das Startfenster

VectorAI ermöglicht es Ihnen dank Künstlicher Intelligenz, schnell und unkompliziert neue Bilder zu erstellen. Die App benötigt hierfür keine Serververbindung. Sie laden einmalig das entsprechende Vektor-Modell herunter und die Bilder werden lokal auf Ihrem Gerät generiert.



Entscheiden Sie sich für einen Stil, mit dem Sie beginnen möchten. Zur Auswahl stehen:

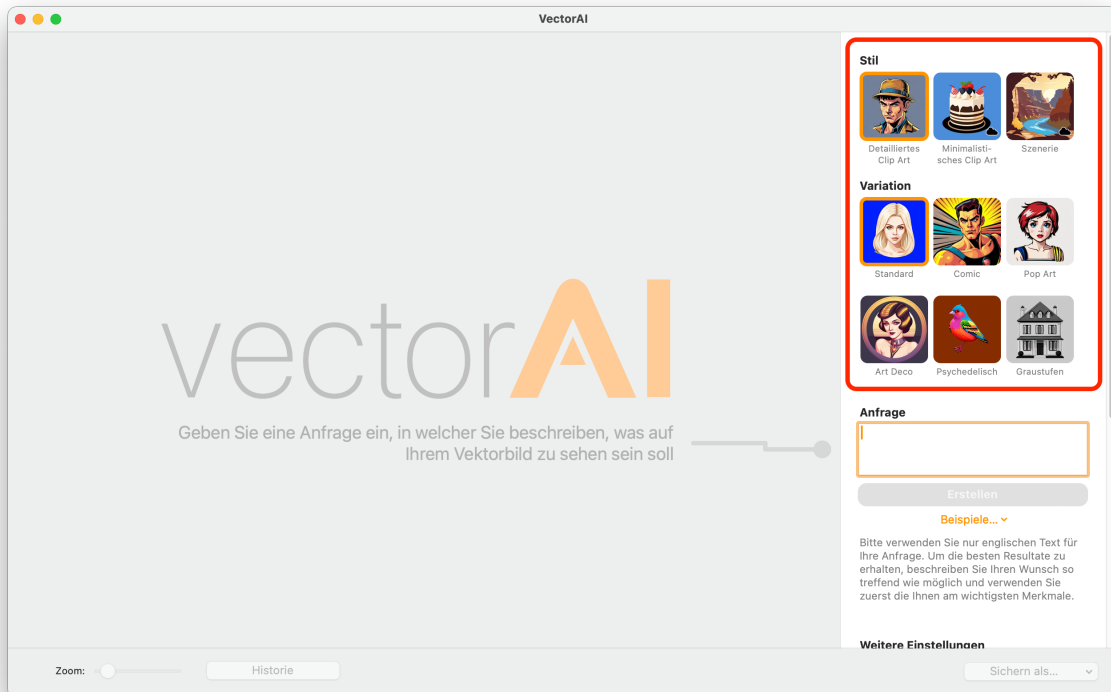
- Detailliertes Clip Art
- Minimalistisches Clip Art
- Szenerie



VectorAI verwendet sehr aufwendige KI-Modelle. Aus diesem Grund erfordern diese einen Download von 800 MB bis 1,2 GB. Bitte stellen Sie sicher, dass Sie eine Internetverbindung nutzen, welche über uneingeschränktes Datenvolumen verfügt.

## Das Startfenster

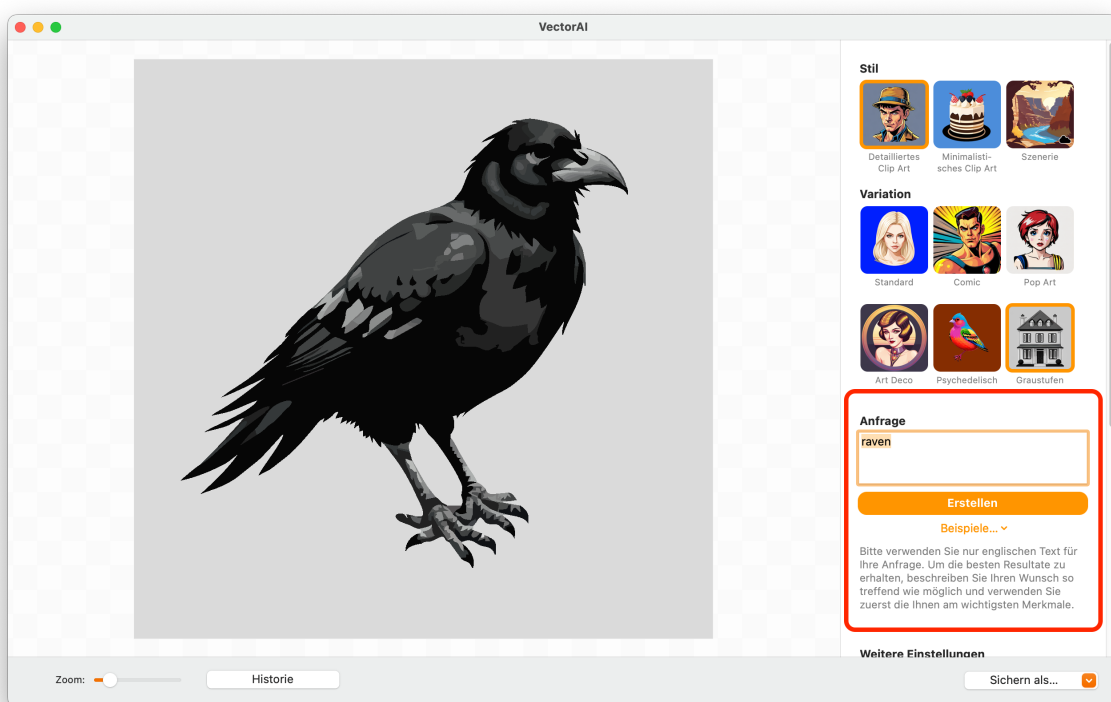
Nachdem Sie sich für einen Stil entschieden haben und das ausgewählte KI-Modell heruntergeladen wurde, haben Sie zusätzlich die Auswahl zwischen verschiedenen Variationen. Die Auswahl der Variationen unterscheidet sich je nach Stil:



# Kapitel 3. Bilder mit VectorAI generieren

Um ein KI-Vektorbild generieren zu lassen, werden sogenannte "Prompts" benötigt. Hierbei handelt es sich um Schlagwörter oder Sätze, die als Anfrage eingegeben werden.

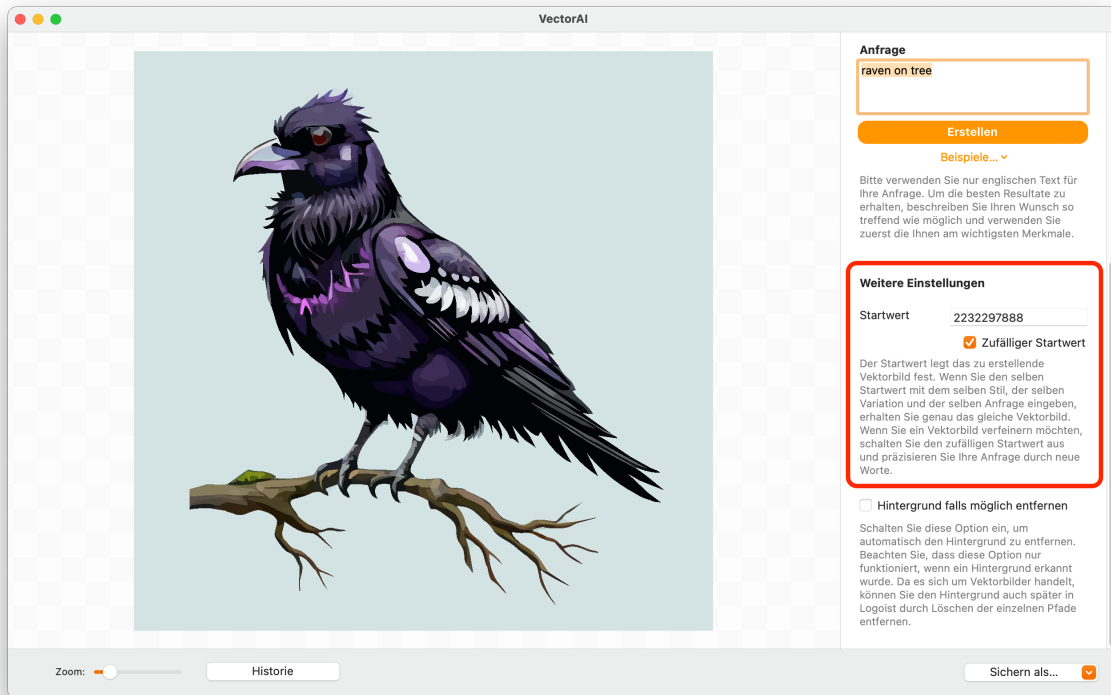
Geben Sie im Anfrage-Feld rechts die gewünschten Begriffe ein:



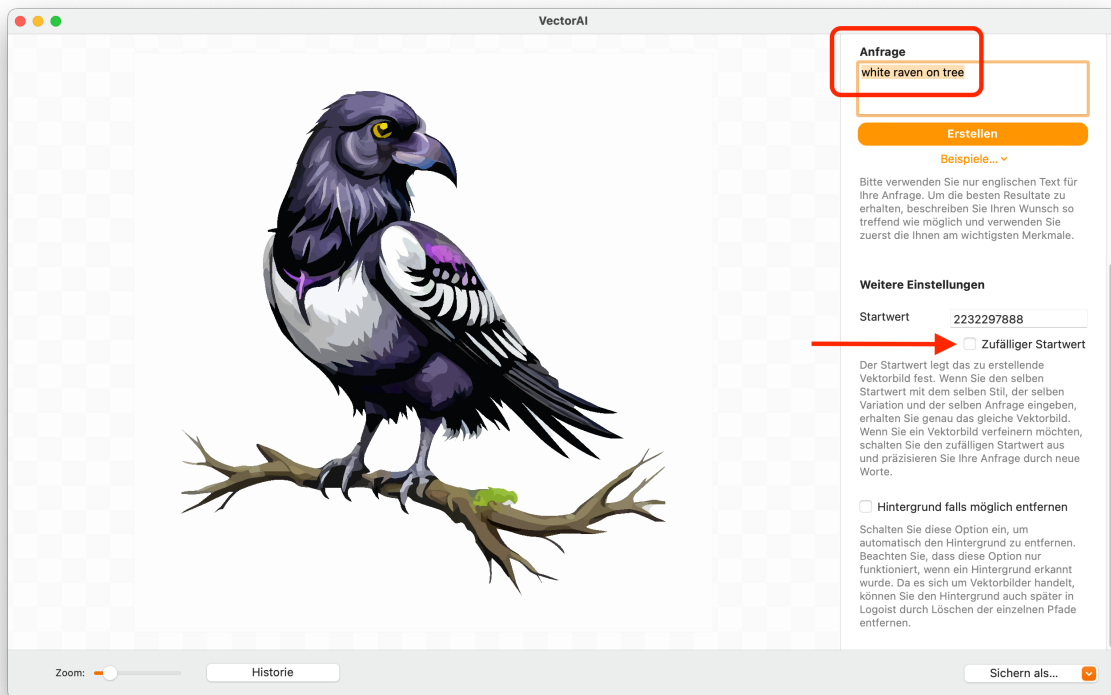
Damit VectorAI Ihre Anfrage verarbeiten kann, ist es wichtig die Begriffe auf Englisch einzugeben. Versuchen Sie bei einer Beschreibung, so genau wie möglich zu sein und nennen Sie die wichtigsten Merkmale zuerst.

### 3.1. Startwert

Der Startwert legt das zu erstellende Vektorbild fest. Standardmäßig wird bei jeder Bilderstellung ein zufälliger Startwert genommen, der die Stilrichtung und Gestaltung des Bilds angibt. Dadurch entstehen jedes mal unterschiedlich generierte Bilder.

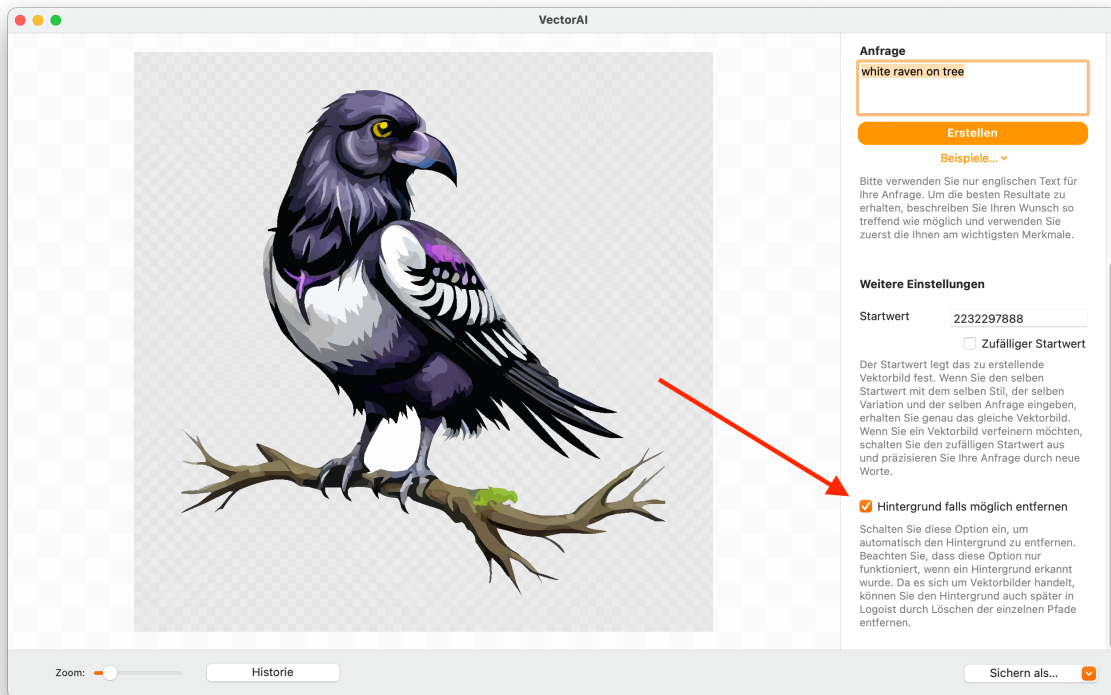


Gefallen Ihnen grundsätzlich die Merkmale eines Bildes, können Sie diese nun mit weiteren Anfragen verfeinern, indem Sie die Option "Zufälliger Startwert" ausschalten:



## 3.2. Den Hintergrund entfernen

Besitzt das generierte Bild einen Hintergrund, den Sie gerne entfernen möchten, aktivieren Sie die Option "Hintergrund falls möglich entfernen":

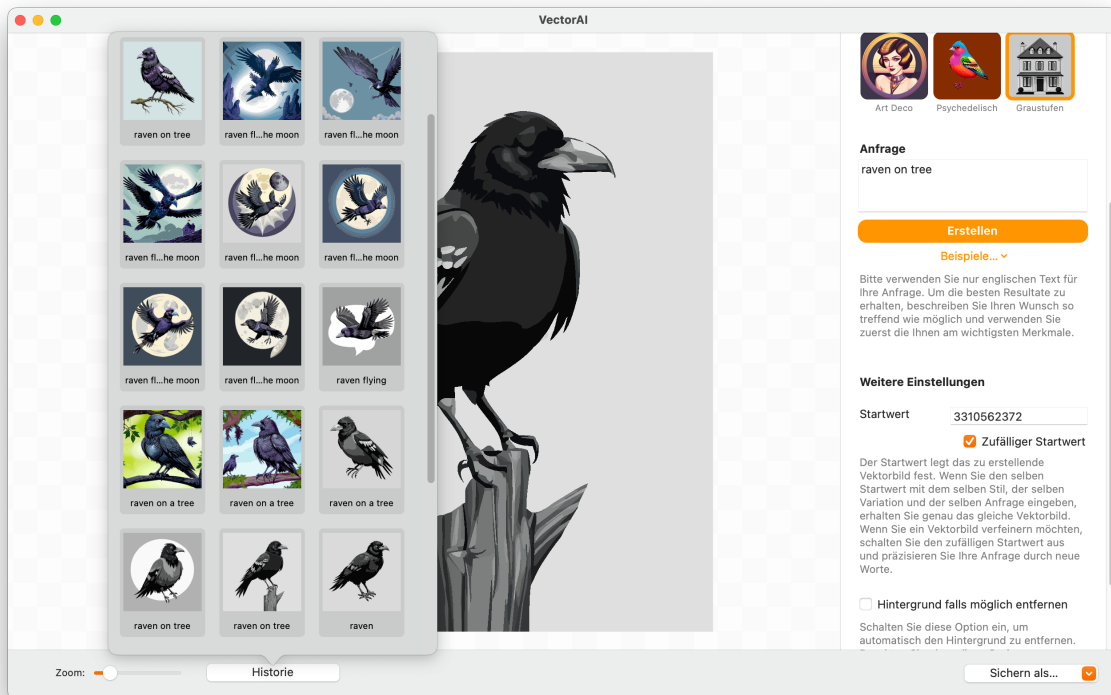


Da es sich um Vektorbilder handelt, können Sie das Bild auch als Logoist-Datei exportieren und den Hintergrund somit auch später in Logoist entfernen.

### 3.3. Historie

Die Historie zeigt Ihnen stets die letzten Ergebnisse an.

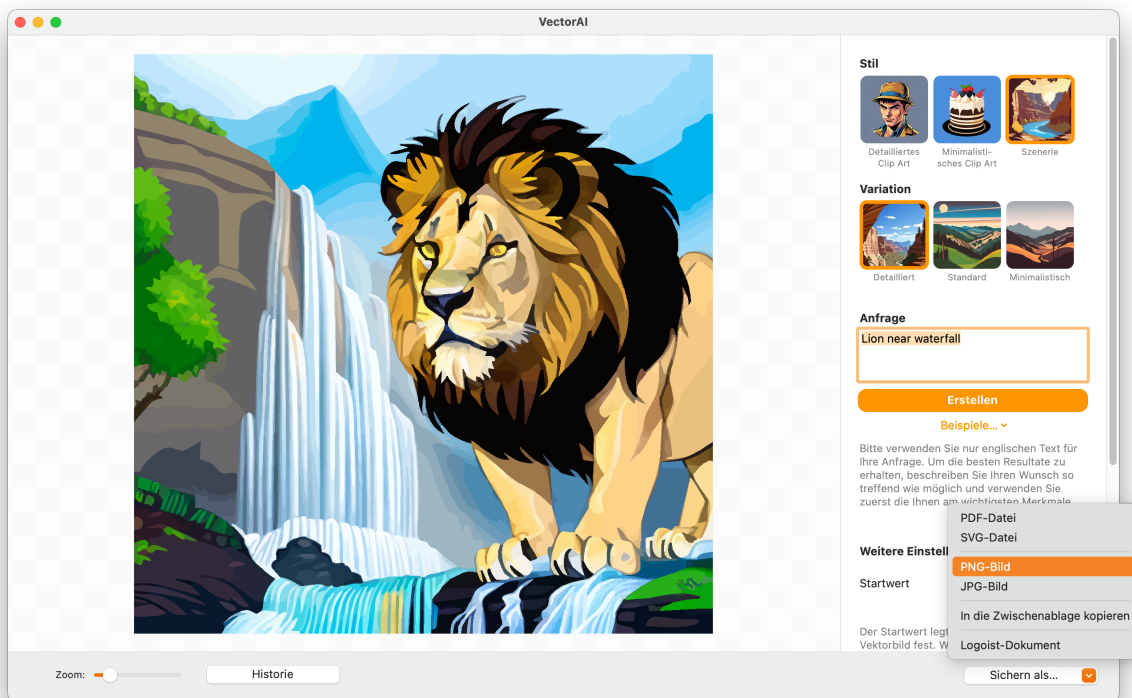
Sie haben so die Möglichkeit, ein zuvor generiertes Bild per Klick wieder aufzurufen:



Die Historie ist nicht permanent. Sollten Sie VectorAI komplett schließen, wird die Historie zurückgesetzt.

# Kapitel 4. Ein Vektorbild exportieren

Klicken Sie auf die Schaltfläche "Sichern als", um das generierte Bild direkt zu exportieren. Sie können das Bild in die Zwischenablage kopieren oder als JPG, PNG, PDF, SVG und Logoist-Datei sichern:



---

# Kapitel 5. Technischer Support

Das jeweils aktuelle Handbuch zu VectorAI finden Sie hier:

<http://www.syniumsoftware.com/de/manuals>

Aktuelle Neuigkeiten von Synium Software finden Sie hier:

<http://www.syniumsoftware.com/de/news>

Wenn Sie ein Problem nicht mithilfe des Handbuchs lösen konnten, wenden Sie sich bitte über die Support-Webseite an uns.

<http://www.syniumsoftware.com/de/contact>

## Mitwirkende

<b>Human Interface Design</b>	<b>Testen und Validieren</b>
Mendel Kucharzeck	Mendel Kucharzeck Benjamin Günther Tobias Koch Pascal Johann Marco Weitz Benjamin Fleischer Florian Fehlberg Oliver Klunk
<b>Dokumentation</b>	<b>Übersetzer</b>
Florian Fehlberg	<b>Niederländisch:</b> Wessel Draaisma <b>Spanisch:</b> Hans Widemann <b>Italienisch:</b> Claudio Santucci <b>Französisch:</b> Philippe Bonnaure <b>Chinesisch:</b> Yunxuan <b>Polnisch:</b> Robert Zientara <b>Russisch:</b> Славышенский Александр

