



# MIDJOURNEY HANDBUCH

Das Workbook zur Bildkreation mit KI

von

Mathias Kniepeiss

## Vorwort:

Dieses Handbuch soll als Begleitung für meine Workshops dienen und euch die vielfältigen Möglichkeiten der künstlichen Bilderstellung mit Midjourney näher bringen. Von den grundlegenden Funktionen bis hin zu fortgeschrittenen Techniken werden hier zahlreiche Aspekte dieser faszinierenden Technologie erläutert.

Wir befinden uns in einer Ära rasanter technologischer Entwicklungen. Die Geschwindigkeit, mit der neue Funktionen und Verbesserungen eingeführt werden, ist atemberaubend. Daher ist es wichtig zu beachten, dass einige der hier beschriebenen Funktionen und Techniken möglicherweise schon bald überholt oder erweitert sein könnten.

## Übersicht:

Seite 3:	6 Schritte zum professionellen KI Bild Midjourney Versionen Basic & Advanced Prompts Anordnung
Seite 4:	Prompt Aufbau - Gewichtung
Seite 5:	Prompt Aufbau - Midjourney V5 & V6
Seite 6:	Midjourney Befehle Midjourney Parameter
Seite 7 bis 9:	Midjourney Parameter
Seite 10 bis 13:	Prompt Beispiele
Seite 14:	Midjourney Online - Profile & Moodboards
Seite 15:	Midjourney Online - Edit & Retexture
Seite 16:	Midjourney Begriffe - Kamerawinkel & Lichtsetzung
Seite 17:	Midjourney Begriffe - Bildstile & Kunstrichtungen
Seite 18:	wichtige Links - Stile, Trainings & Erklärungen internationale Prompter
Seite 19:	Rechtliche Aspekte
Seite 20:	Kontakt

## Die 6 Schritte zum professionellen KI Bild:

Schritt 1:	<b>Konzept</b>	- Motiv, Bildstil, Hintergrund, Farben, Perspektive, Bildformat, ...
Schritt 2:	<b>Recherche</b>	- Inspirationen suchen - z.B. auf „Midjourney Explore“ - Stile recherchieren - z.B. auf „www.midlibrary.io“ - Begriffe übersetzen - z.B. mit „DeepL“
Schritt 3:	<b>Prompten</b>	- unterschiedliche Prompt Formulierungen ausprobieren - Prompts unterschiedlich strukturieren (Gewichtung) - mehrere Varianten erzeugen - Parameter ändern/ausprobieren
Schritt 4:	<b>Upscaling</b>	- Bilder vergrößern - z.B. mit „Topaz Gigapixel AI“
Schritt 5:	<b>Anpassungen</b>	- Bereiche entfernen, ausbessern, erweitern, ... - z.B. mit „Adobe Photoshop Firefly AI“
Schritt 6:	<b>Postproduktion</b>	- Farbanpassungen, Klarheit, Struktur, Helligkeit, ... - z.B. mit „Adobe Raw“

## Midjourney Versionen:

<b>Version 1-3</b>	Trainingsmodelle & für künstlerische Ergebnisse
<b>Version 4</b>	für Malerei, Grafiken & Digital Art Stile
<b>Version 5</b>	für Fotografie
<b>Version 6</b>	für Fotografie & Kinematografie (Filmszenen)
<b>Niji Versionen</b>	für Anime & Illustrative Stile

## Basic Prompts:

Ein einfacher Prompt kann ein einzelnes Wort, ein Satz oder eine Phrase sein.

## Advanced Prompts:

Komplexere Prompts können eine oder mehrere Bild-URLs, mehrere Textphrasen und einen oder mehrere Parameter enthalten.

## Prompt Anordnung:

/imagine **Image Prompts(URLs)** **Text Prompts** **Parameters**

## Prompt Aufbau:

Grundsätzlich gilt: Prompt Elemente nehmen Einfluss auf die Gewichtung des Bildes.  
Je weiter vorne ein Element im Prompt steht, desto höher ist dessen Gewichtung.

### Beispiel – mehr Gewichtung auf die Umgebung

*/imagine* Italian landscape with rolling hills and cypress trees, commercial automotive photography, Porsche 911 Carrera cruising through the winding roads, warm tones with pops of the car's color, vibrant green vineyards, golden fields, and the metallic sheen of the car, Sony Alpha 1, 24-70mm lens, golden hour lighting, dynamic angle showcasing the car's speed and elegance with the Italian countryside in the background, sense of adventure --style raw --v 6.0 --ar 16:9



### Beispiel – mehr Gewichtung auf das Auto

*/imagine* commercial automotive photography, Porsche 911 Carrera cruising through the winding roads of the Italian landscape, dynamic angle showcasing the car's speed and elegance with the Italian countryside in the background, Golden hour lighting, sense of adventure, warm tones with pops of the cars color, vibrant green vineyards, golden fields, and the metallic sheen of the car, Sony Alpha 1, 24-70mm lens --style raw --v 6.0 --ar 16:9



## Prompt Aufbau:

Grundsätzlich gilt für den Prompt Aufbau bei **Midjourney Version 5** folgende Vorgehensweise:

- Anpassungen je nach Gewichtung

1. **Hauptobjekt mit relevanten Merkmalen** Beispiel: „tented resort in the desert..“
2. **weitere Details und Umgebung** Beispiel: „rocky and sandy terrain, 5 star hotel, ...“
3. **Angaben zum Stil** Beispiel: „landscape photography, ...“
4. **Parameter** Beispiel: „--ar 16:9 ...“

Beispiel: */imagine* tented resort in the desert with rocky and sandy terrain, this 5 star hotel is located in the middle of a beautiful landscape, landscape photography, depth of view, Fujifilm GFX 100 --v 5.2 --ar 16:9



Bei Verion 5 hat Midjourney die Technologie der natürlichen Sprachverarbeitung (NLP) implementiert. Damit führt die Verwendung grammatikalisch korrekter, vollständiger Sätze zu relevanteren und kohärenteren Ergebnissen.

Grundsätzlich gilt für den Prompt Aufbau bei **Midjourney Version 6** folgende Vorgehensweise:

- Anpassungen je nach Gewichtung

1. **Stilrichtung** Beispiel: „fashion photography, vector graphic, ...“
2. **Hauptfokus** Beispiel: „model with stylized pose, ... „
3. **Umgebung/Kontext** Beispiel: „New York at sunset, Paris at night, ...“
4. **Bildaufbau & Blickwinkel** Beispiel: „side-angle shot, eye-level shot, ...“
5. **Lichtsetzung** Beispiel: „golden hour, morning light, ...“
6. **zusätzliche Bildinformationen** Beispiel: „crowd in the background, sense of isolation, ...“
7. **Parameter** Beispiel: „--ar 3:2 --style raw ...“

Beispiel: */imagine* fashion photography, model with stylized pose in New York at sunset, side-angle shot, golden hour, crowd in the background --v 6 --style raw --ar 16:9



Neuerungen bei V6:

- deutlich realistischere Bilder
- deutlich bessere Befolgung von Prompts sowie längere Prompts
- verbesserte Kohärenz und Modellkenntnis
- verbesserte Prompts mit Bildreferenz und Remix
- Fähigkeit zum Erzeugen von lesbarem Text in Bildern
- verbesserte Upscaler

## Midjourney Befehle:

<b>/imagine</b>	Befehl, um Bilder zu erstellen.
<b>/describe</b>	Befehl, um 4 Bildbeschreibungen zu erstellen.  Option 1: Bild hochladen Option 2: Link zu einem Bild angeben
<b>/settings</b>	Befehl, um deine dauerhaften Einstellungen zu ändern.
<b>/blend</b>	Befehl, um zwei Bilder miteinander zu kombinieren.
<b>/info</b>	Befehl, um Informationen über deinen Account zu bekommen.
<b>/ask</b>	Befehl, um eine Antwort auf eine Frage zu erhalten.

## Midjourney Parameter:

<b>--ar x:x</b>	Parameter, um das Seitenverhältnis zu bestimmen.  Beispiele: --ar 16:9, --ar 2:3,...
<b>--chaos x</b>	Parameter, der beeinflusst wie unterschiedlich die 4 Auswahlbilder werden.  Beispiele: --chaos 0 zuverlässig und ähnliche Ergebnisse.  --chaos 100 ungewöhnliche und unterschiedliche Ergebnisse.
<b>--no x</b>	Parameter, der Begriffe/Symbole/Objekte/... ausschließt.  Beispiele: --no trees, --no cars,...
<b>--style raw</b>	Parameter, für fotorealistische Bilder.  Durch „--style raw“ werden weniger automatische Verschönerungen vorgenommen, was zu einer genaueren Übereinstimmung führen kann, wenn nach bestimmten Stilen gepromptet wird.
<b>--stylize</b>	Parameter, der beeinflusst wie stark der Prompt angewendet wird.  Beispiele: --stylize 100 Niedrige Stilisierungswerte erzeugen Bilder, die der Aufforderung sehr nahekommen, aber weniger künstlerisch sind.  --stylize 1000 Hohe Stilisierungswerte erzeugen Bilder, die sehr künstlerisch sind, aber weniger mit dem Prompt übereinstimmen.

## Midjourney Parameter:

- tile** Parameter, der ein Bild erzeugt, das nahtlos gekachelt werden kann
- iw x** Parameter, der beim Hochladen eigener Fotos genutzt wird. Er gibt an wieviel von dem Bild bzw. wieviel vom Textprompt in das neu generierte Bild übernommen wird.
- Beispiel:    --iw 0       mehr Gewichtung auf das hochgeladene Bild  
              --iw 2       mehr Gewichtung auf dem Textprompt
- repeat x** Parameter, bei der die Eingabeaufforderung mehrmals ausgeführt wird. Die Anzahl der Wiederholungen hängt vom Abonnement ab.
- Beispiel:    --repeat 2    2 Wiederholungen im Basic Abonnement  
              --repeat 8    8 Wiederholungen im Standard Abonnement  
              --reapeat 20  20 Wiederholungen in den Pro&Mega Abonnements
- weird x** Parameter, der die Bilder im wahrsten Sinne des Wortes seltsamer macht.
- Beispiel:    --weird 0     vertraut & nahe am Prompt  
              --weird 1500 ziemlich seltsam, abweichend vom Prompt  
              --weird 3000 extrem seltsam, sehr abweichend vom Prompt
- “TEXT”** Parameter für Text im Bild. Gib den Text, den du sehen möchtest, in Anführungszeichen in deinem Prompt ein.
- Das Hinzufügen von einem der folgenden Begriffe beeinflusst den Schriftstil:  
script, calligraphic, handwritten, decorative, stylized, thick, thin
- seed xxx** Parameter um ähnliche Bilder zu erzeugen.
- Der Seed ist eine Zahl zwischen 0 und 4294967295, die an den Prompt angehängt werden können.
- Beispiel:    /Imagine ..... --seed 12345
- Durch die Verwendung derselben Seed Nummer können Bilder erzeugt werden, die eine gewisse Ähnlichkeit aufweisen, z. B. dieselbe Person in verschiedenen Posen.

## Midjourney Parameter:

**::** Parameter, der jeden Teil des Prompts separat betrachten soll. Dies ist besonders nützlich, wenn Sie z.B. ein Bild von einem Fisch aus Gelee erzeugen wollen; wenn Sie einfach jellyfish eingeben, würde Midjourney wahrscheinlich eine Qualle erzeugen. Wenn Sie jedoch jelly:: fish eingeben, weiß Midjourney, dass es diese beiden Konzepte getrennt verarbeiten muss.

Gewichtungen der Bildteile: Die Standardgewichtung ist 1.

Beispiel:     word1::(weight) word2::(weight)  
              jelly::1.75 fish::0.15  
              jelly::0.5 fish::1.5

**{xxx,xxx,xxx}** Parameter für Permutations-Prompts.

Mithilfe der geschwungenen Klammer kann man gleichzeitig mehrere Varianten eines Prompts erzeugen lassen.

Beispiel: /imagine ..... a {red, yellow, green} bird ....  
– erstellt und verarbeitet 3 Aufträge gleichzeitig

**--cref** Parameter, um Charaktere aus Bildvorlagen (Bild-URL) zu übernehmen und in neue Bilder zu integrieren.

Vorgehensweise:

- In einem ersten Schritt müsst ihr euren gewünschten Charakter in Midjourney erzeugen. Theoretisch könntet ihr auch ein Bild einer realen Person nehmen, das Feature funktioniert momentan allerdings am besten mit KI-generierten Vorlagen und kann bei realen Bildern zu Verzerrungen führen.

- Sobald ihr mit eurem Referenzcharakter zufrieden seid, müsst ihr die Bild-URL kopieren. Jetzt schreibt ihr einen neuen Prompt, in welche Situation ihr diese Figur versetzen wollt, und beendet den prompt mit dem Parameter --cref gefolgt von der eben kopierten URL.

-Anschließend könnt ihr noch den Parameter --cw, gefolgt von einem Wert zwischen 0 und 100 (Standard) anhängen.

- Reduziert ihr den Wert auf 0, wird sich Midjourney ausschließlich auf das Gesicht konzentrieren. (z.b. für neue Frisuren)

- Setzt ihr den Wert auf 100, wird sich Midjourney auf Gesicht, Haare und Kleidung konzentrieren.

- Tip: 5 Vorlagenportraits derselben Person sind optimal



## Midjourney Parameter:

**--sref xxx**

Parameter, um einen bestimmten Stil zu generieren

**Variante 1:** Fügt --sref gefolgt von der URL eines öffentlich zugänglichen Bildes, nach dem Textteil deiner Eingabeaufforderung ein und übernimmt dadurch den Stil des Bildes.

Ihr könnt mehrere Stile aus mehreren Quellen mischen, indem Ihr mehrere URLs mit --sref urlA urlB urlC auflistet.

**Variante 2:** Wenn ihr nach dem Textteil --sref random eingibt, wird die Zahl nach Erstellung der Bilder durch einen zufälligen Code wie --sref 123456 ersetzt. Dadurch speichert ihr einen gewissen Stil mit einem Zahlencode. Wenn Ihr nun einen neuen prompt erstellt und diese Zahl hinzufügt, z. B. --sref 123456, könntet ihr Bilder genau in diesem Stil erstellen.

Ein wichtiger Parameter ist die Stilgewichtung oder --sw. Er bestimmt, wie stark der referenzierte Stil das Ergebnis beeinflusst, und reicht von 0 bis 1000, wobei die Standardeinstellung 100 ist.

**Variante 3:** Ihr könnt existierende Stylecodes übernehmen und verwenden.

Beispiele dafür findet ihr hier: <https://midjourneysref.com>  
<https://srefhunter.top>

## Prompt Beispiele:

*/imagine* Panoramic photography of a sweeping mountain range, capturing the grandeur and scale of the landscape in a wide field of view --v 6.1 --stylize 400 --style raw --ar 16:9



*/imagine* Create a vintage-inspired fashion editorial, capturing the essence of a past era with retro clothing styles, accessories, and a nostalgic color palette --v 6.0 --stylize 50 --style raw --ar 16:9



*/imagine* Scene of an aesthetic indie film, highlighting subtle storytelling, nuanced characters, naturalistic lighting --v 5.2 --stylize 350 --style raw --ar 16:9



## Prompt Beispiele:

*/imagine* A sci-fi movie poster with the neon-lit words „NEW DAWN“; depicting a futuristic cityscape under a starry sky --ar 16:9 --v 6.0



*/imagine* a fabulous 30th birthday a Austrian blond girl who live in Vienna, she is among her friends in a bar, party is going on, warm ambiance, music, party, craft beer, gifts, friends, joyful, color, cartoon, illustration, artistic style, intricate details --ar 16:9 --v 6.1



*/imagine* Vibrant explosion of 3D particles, arranged in an elaborate composition, dominated by shades of midnight blue and charcoal, interspersed with bright yellow and magenta, creating an impactful, color-rich minimalist scene --ar 16:9 --v 6.1



## Prompt Beispiele:

*/imagine* portrait fashion photography, a beautiful young woman with butterflies on her face and around her, pale skin and a white lace dress in pastel colors, photographed in the style of an art director --ar 3:2 --style raw --v 6.1



*/imagine* action sport photography, close up 16mm, young hawaiian men in spectacular action surfing a big wave in Teahupoo, golden hour --ar 3:2 --style raw --v 6.1 --stylize 750



*/imagine* commercial photography, futuristic portrait of a black male model holding a red Sony mobile phone, futuristic look, led stripes in the background --style raw --v 6.1 --ar 3:2



## Prompt Beispiele:

*/imagine* abstract idea of a high tech digital piece of art --ar 3:2 --v 4



*/imagine* futuristic car, vector graphic on white background --ar 3:2 --v 4



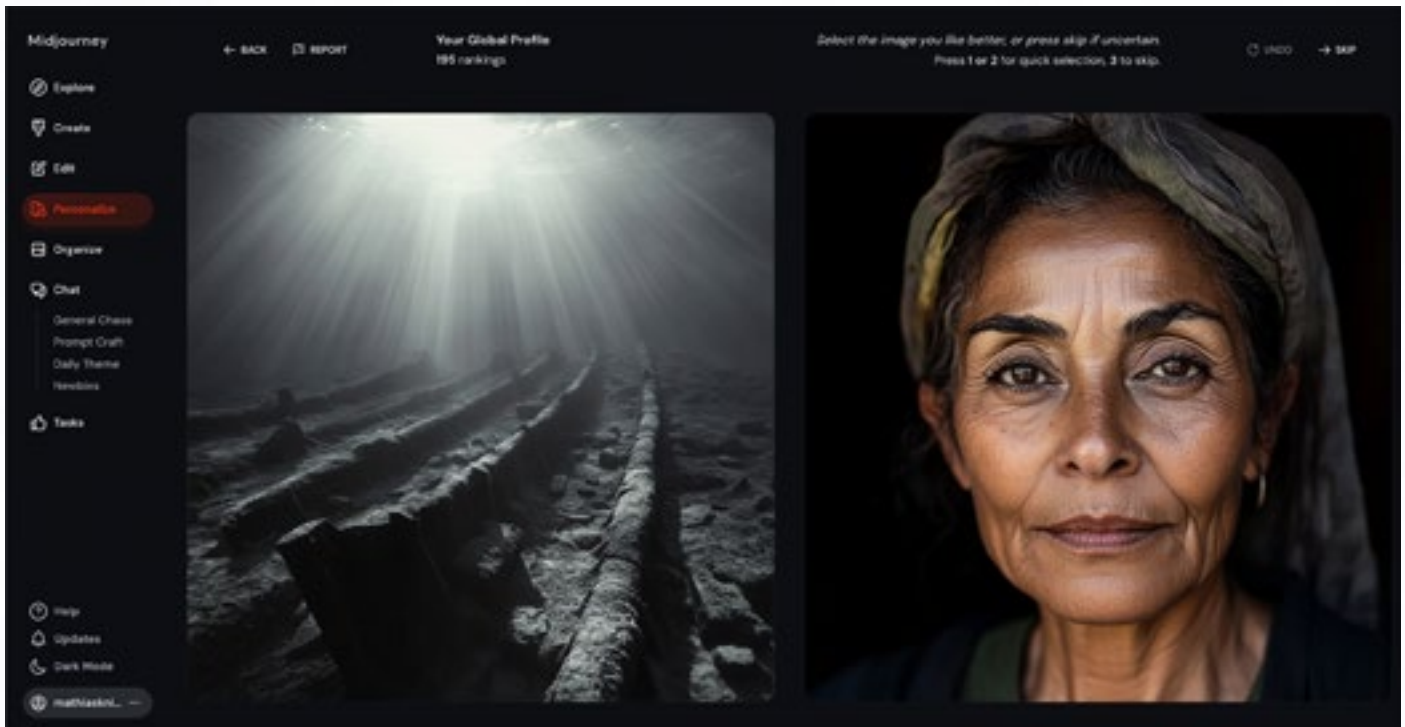
*/imagine* futuristic Logo „MK“, red and blue --ar 3:2 --v 6.0



## Midjourney Online:

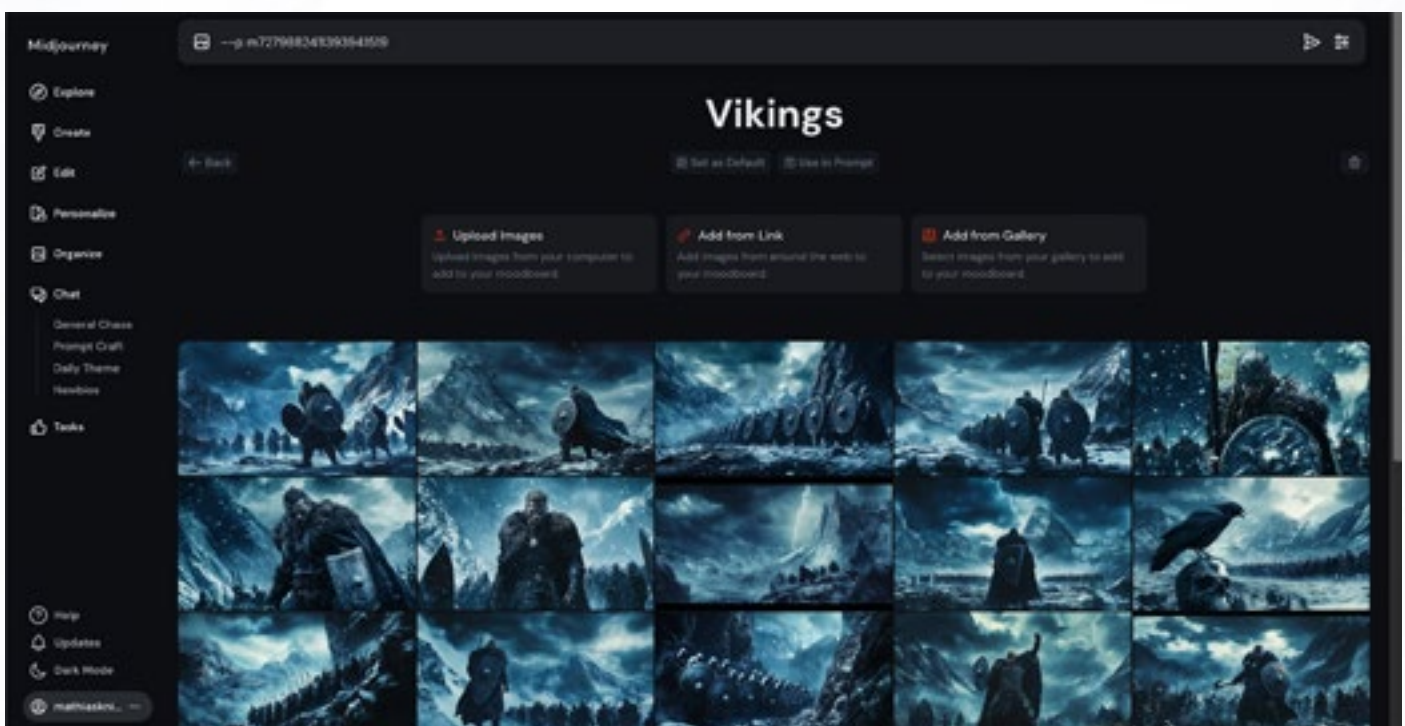
### Profile:

- Erstelle Profile um deinen Bildern einen bestimmten Look zu geben
- Ab 40 Bilder verwendbar - ab 200 Bildern stabil.
- Überlege dir vorab pro Profil einen gewissen Stil wie z.B. Fotorealistisch, Abstrakte Kunst,...



### Moodboards:

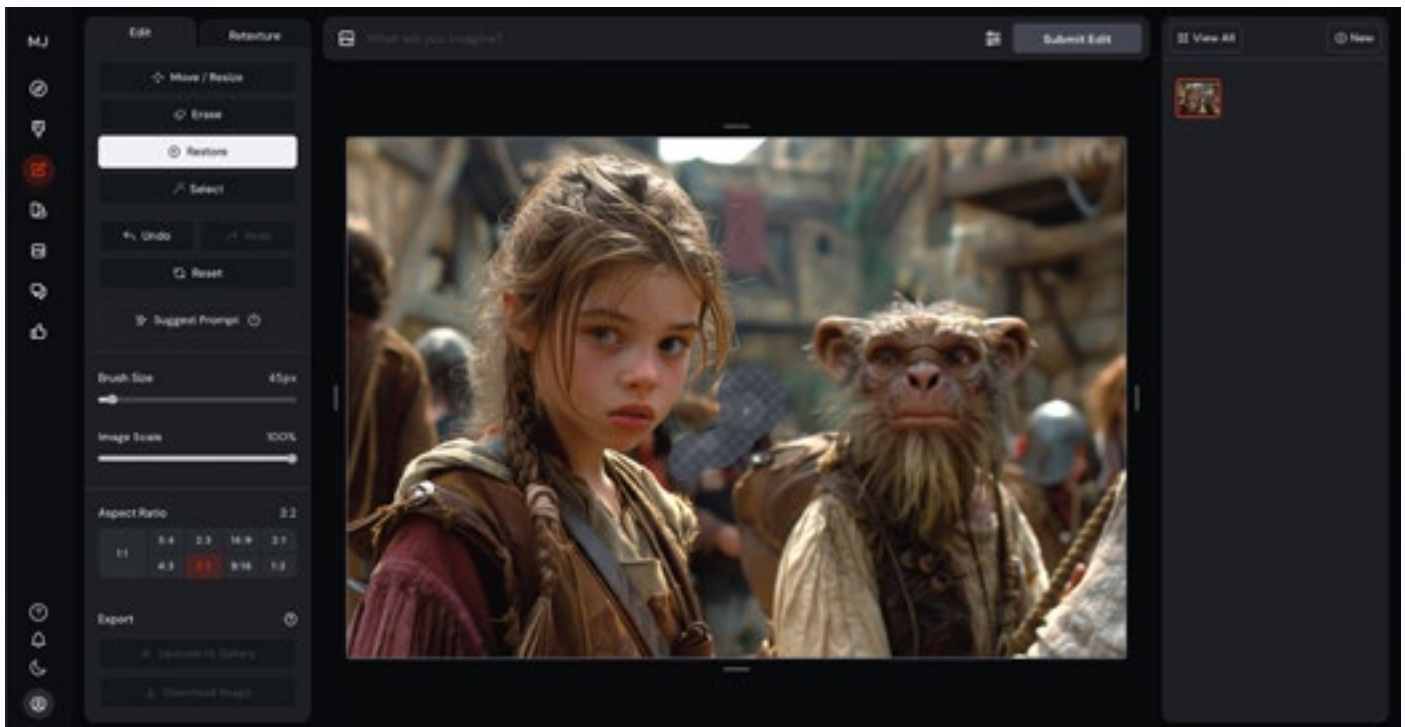
- Erstelle Moodboards um einen Stil durchgehend verwenden zu können.
- Bilder uploaden, von einem Link einfügen oder von eurer Gallery hinzufügen.
- Setze den erzeugte Code wie z.B.: --p m7279882411393941519 am Ende deines Prompts ein.



## Midjourney Online:

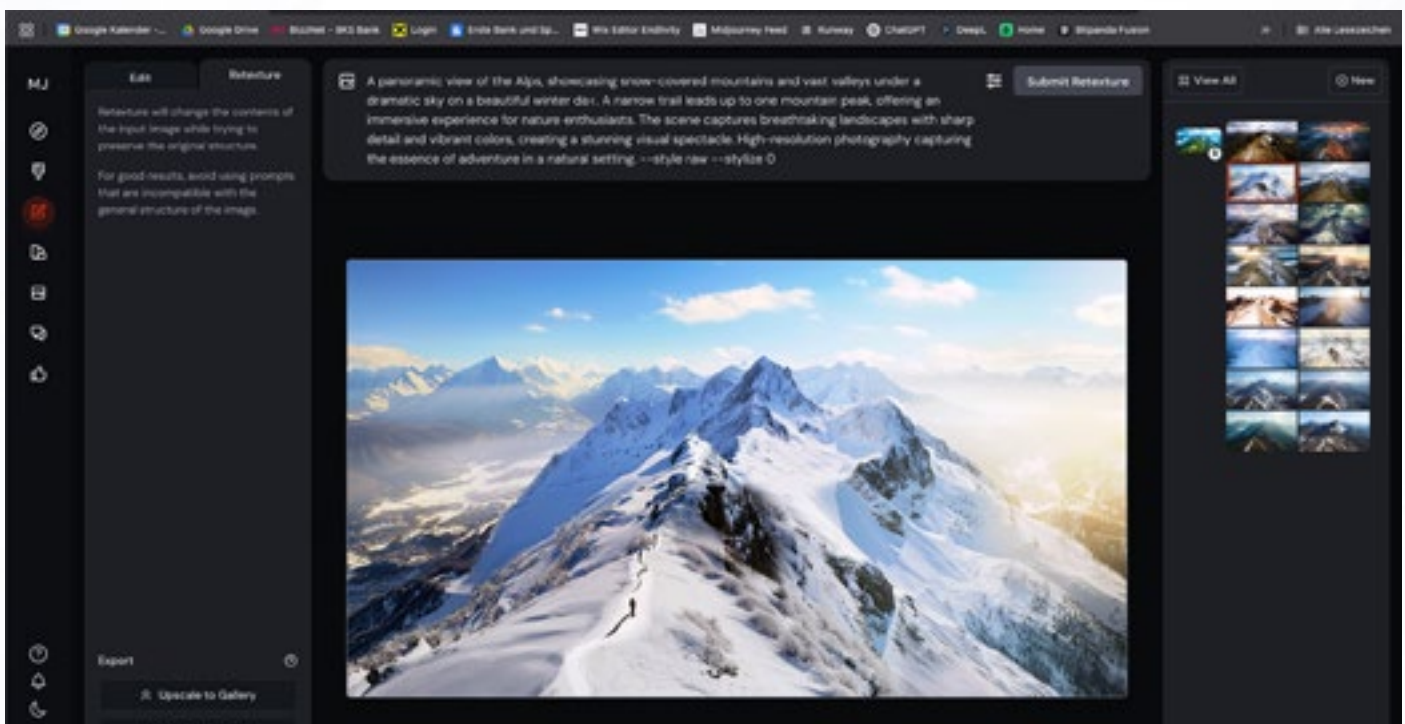
### Edit:

- Bearbeite deine erstellten Bilder mit Midjourney
- Erweitern, Format ändern, Objekte löschen bzw. ersetzen, ...



### Retexture:

- Verwandle vorhandene Bilder in neue Bildstile. Sommer/Winter, Realismus/Comic,...
- Um gute Ergebnisse zu erzielen, solltet ihr keine Formulierungen verwenden, die von dem Originalbild zu sehr abweichen.



## Midjourney Begriffe:

### Kamera Winkel:

- Eye level shot / Eye level Angle
- Front angle shot / Frontal Angle
- Side angle shot / Profil Angle
- Low-angle photo
- High-angle photo
- Back-Angle shot
- Over-the-Shoulder Angle
- Telephoto shot
- Distant Shot
- Wide-angle shot
- Close up shot
- Full body shot
- Birds-eye-view / drone shot/ aerial perspective
- Back view
- Upper body photo / medium shot
- Overview
- Panoramic view
- ...

### Lichtsetzung:

- Studio lighting
- Top lighting
- Backlighting
- Rim lighting
- Rembrandt lighting
- Natural lighting
- Neon lighting
- Hard- & Soft Lighting
- Golden hour
- Blue hour
- Dusk and Dawn
- Dramatic lighting
- Cinematic lighting
- Neon lights
- Low key lighting
- Sunbeams
- Overcast
- Shadowed
- Sunflare
- Candelight
- Dark Misty lighting
- ...



## Midjourney Begriffe:

### Bildstile:

Grundsätzlich kann jeder Bildstil und jede Kunstrichtung miteinander kombiniert werden

z.b. Steam Punk Drawing, Abstract Vector Graphic, Minimalist Illustration, Geometric Painting, ...

- Fashion-, Commercial-, Nature-, Abstract-, Aerial-, Underwater-, Macro-, Architecture-, Portrait-, Street-, Sport-, Industry-, ... **Photography**
- Monogram-, Wordmark-, Pictorial mark-, Abstract-, Mascot-, Emblem-,... **Logo**
- Digital-, Pop-, Glitch-, Tattoo-, Anime-, Pixel-, Pixar-, Typography-, Ink-, Psychedelic-,... **Art**
- Watercolor-, Oil-, Cartoon-, ... **Painting**
- Pastel-, One line-, Pencil-, Graffiti-, Minimalist-, ... **Drawing**
- ... **Illustration**
- ... **Vector Graphic**

### Kunstrichtungen:

- Art Deco
- Art Nouveau
- Abstract Expressionism
- Cubism
- Gothic
- Steam Punk
- Psychedelic
- Impressionism
- Fauvism
- Halftone
- Pointillism
- Morphism
- Bauhaus
- Baroque
- Postmodernism
- Mid-Century Modern
- Industrial
- Cyberpunk
- Urban
- Naturalistic
- Geometric
- Neo-Expressionism
- ...

## Wichtige Links:

### Fotografen, Maler, Illustratoren, Filmschaffende, Fashion Designer,...

“..in the style of..”

<https://midlibrary.io/midjourney-style-classifier#styles-by-categories>

### Eklärungen, Promptbeispiele, Trainings,...

<https://docs.midjourney.com/docs/prompts-2>

<https://www.promptgaia.com>

### KI Tools Suche:

<https://futuretools.io>

<https://theresanaiforthat.com>

### Internationale Prompter/Seiten/... auf LinkedIn:

Artificial Inspiration

AI/CC

Rory Flynn

Drew Brucker

Chris Branch

Chris Fiteni

Amr Tahtawi

Arzu Celik

Andrés Gil

Ania Cinara

Bas Waijers

Benjamin Dehant

Ben Roffelsen

Ben Currier

Benjamin Benichou

Big Al Gruswitz

Brian Sykes

Brian Castleforte

Birgitta Granstrom

Carlos Aledo

Chad Lauffer

Chelsea Jones

Christopher Sicurella

Cecilia Lascialfari

Dr. Uohna Thiessen

Dr. Martha Boeckenfeld

Dr. Jalil Aboulrhith

David Alvarez

Dan Monaghan

Darien Davis

Daniel Potes - Resident AI Guy

Dennis Ascienzo

Diana Zdybel

Elisabetta Alicino

Eric Bellefeuille

Eugenio De Riso

Fernando Beltran

Franki Tabor

Guido Callegari

Guido Fuà Eikona

Glenn Batkin

Henri K.

Hélder Marques

Hasan Ali Akhtar

Hina Rashid

Hugo Barbera

Iosif Gkinis

Igor Riberio

Jean Baptiste Grossetti

James Larkin

James Haselhoeft

Jannes Punita

Jericho McClellan

Jesus Copado

Joel Fisher

João Pico

Joshua McMahon

Jon Porter

Natalie de Groot

Nova Lorraine

Novel Spirit

Nicolás Mladinic Dragucevic

Patrick Smit

Pinki Ghosh Dastidar

Phillip A. Schein

Pedro Antonio Ortiz Laverde

Paul Parsons

Ralph Hasenohr

Ramon Castillo

Rami Emad

Roberto Avila

Rupert Breheny

Sandu Baciuc

Silvia Alcântara

Sachin Kamath

Sachin B

Samira Marke

Stefano Baldassari

Stefan Martin Meyer

Stefano Chiarla

Shane McGeehan

Seth P.

Sherry Horowitz

Seedily

Tapan Aslot

Tuleen Karazon

Tridib Ghosh

Tru Adams

Vero Lyn Esque

Victor Barreto Delgado

Victor Wendt

Vladimir Alexeev

Warren Grange

Wahib Yousaf

Wren H. Peak

Xander Simms

### **Weitergabe der Rechte durch Midjourney:**

„Wenn Sie zu irgendeinem Zeitpunkt ein Abonnement abgeschlossen haben, können Sie Ihre Bilder auf jede beliebige Weise verwenden.“

### **Urheberrechtliche Situation:**

Mittels KI geschaffene Werke sind mangels ausreichender Einflussmöglichkeit durch Menschen in der Regel nicht urheberrechtlich geschützt. Das bedeutet:

1. Der/die ErstellerIn kann die generierte Bilder frei und ohne Bedingungen verwenden.
2. Der/die ErstellerIn hat keine exklusiven Rechte daran und die generierten Bilder können auch von anderen frei verwendet werden.

Auch Bearbeitungen des generierten Bildes führen nicht zu dessen vollumfänglichen Schutz. Die Bearbeitungen selbst können jedoch geschützt sein und damit eine glatte Kopie des gesamten, bearbeiteten Bilds verhindern. Daher sollte man bei der Arbeit mit KI-generierten Werken immer dokumentieren, welcher Anteil von der KI geschaffen wurde und welche Arbeitsschritte – seien sie noch so klein – man selbst gesetzt hat.

### **Rechte Dritter:**

Dabei geht es um die Rechte abgebildeter Personen, Marken, Logos, Gebäude & Kunstwerke. Bevor man generierte Bilder veröffentlicht und verwendet, sollte man unbedingt prüfen, ob diese eventuell ein bestehendes Copyright verletzen.

*echte Personen:* die Wahrscheinlichkeit ist groß, dass die Bildschöpfungen Ähnlichkeiten mit einer echten Person hat. Natürlich weiß man nicht ob und wem das generierte Bild ähnelt. Und genau das ist das Problem: Man hat keine Möglichkeit, die Drittrechte 100%ig zu klären und die Erlaubnis der Person einzuholen.

*bekannte Figuren:* Marvel Superhelden, Micky Maus, Tom & Jerry,...

*bekannte Produkte:* Cola Dose, Apple Laptop, BMW Auto,...

### **Kennzeichnung von KI-generierten Bildern:**

Um Transparenz zu schaffen und Missverständnisse zu vermeiden, ist es ratsam, KI-generierte Bilder entsprechend zu kennzeichnen. Dies kann das Vertrauen in die Technologie stärken und rechtliche Klarheit schaffen. *Beispiel - erstellt mit Midjourney & Adobe*

### **Beratung:**

*Mag. Sebastian Feurstein, BA - Rechtsanwalt*  
PENDL MAIR Rechtsanwälte OG  
Annagasse 10/2/09, 1010 Wien  
feurstein@pm-law.at



Mathias Kniepeiss

[info@mathiaskniepeiss.com](mailto:info@mathiaskniepeiss.com)

[www.mathiaskniepeiss.com](http://www.mathiaskniepeiss.com)

[www.endlivity.com](http://www.endlivity.com)