



MIDJOURNEY

LEARN SHEET

für



ChatGPT

www.weedoo-group.com



CONTENT

TABLE

- 1** *VORWORT*
- 2** *ANLEITUNG*
- 3** *PROMPT*
- 4** *CONCLUSION*
- 5** *KONTAKT*

VORWORT

Willkommen zu dieser spannenden Präsentation. Heute stehen wir an einem Wendepunkt unserer kreativen Prozesse. Ich stelle euch einen extrem leistungsstarken und effizienten Verbündeten vor, der uns helfen wird, Zeit zu sparen und unsere Effizienz bei der Erstellung von Midjourney-Bildern zu maximieren: den ChatGPT Prompt für Midjourney.

Diesen intelligenten Prompt habe ich speziell dafür entwickelt, uns dabei zu helfen, die geeignetsten Versionen, Entwicklungsstufen und Bot-Kategorien für unsere spezifischen Bedürfnisse zu identifizieren. Damit erzielen wir nicht nur die bestmöglichen Ergebnisse, sondern sparen auch wertvolle Zeit. Bisher haben wir vielleicht Stunden mit YouTube-Tutorials und Selbststudium verbracht, oder wir mussten durch Try and Error navigieren. Das ändert sich nun.

Mit diesem ChatGPT Prompt stellen wir eine maßgeschneiderte Lösung vor, die uns dabei unterstützt, schnell und effizient die gewünschten Bilder zu erstellen, ohne dabei Kompromisse bei der Qualität eingehen zu müssen. Es ist ein innovatives Werkzeug, das uns ermöglicht, die Grenzen unserer Kreativität neu zu definieren.

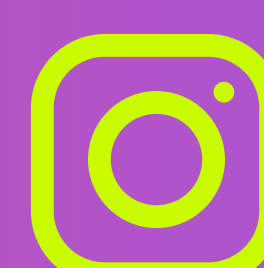
Ich lade euch alle ein, in die faszinierende Welt von ChatGPT und Midjourney einzutauchen und zu entdecken, wie diese Technologie unseren Arbeitsalltag revolutionieren kann. Lasst uns gemeinsam lernen, wie wir dieses Tool optimal nutzen können, um unsere Ziele schneller und effizienter zu erreichen.

Freut euch auf eine spannende und aufschlussreiche Präsentation!



ANDY MÖRKER

FOUNDER & CEO



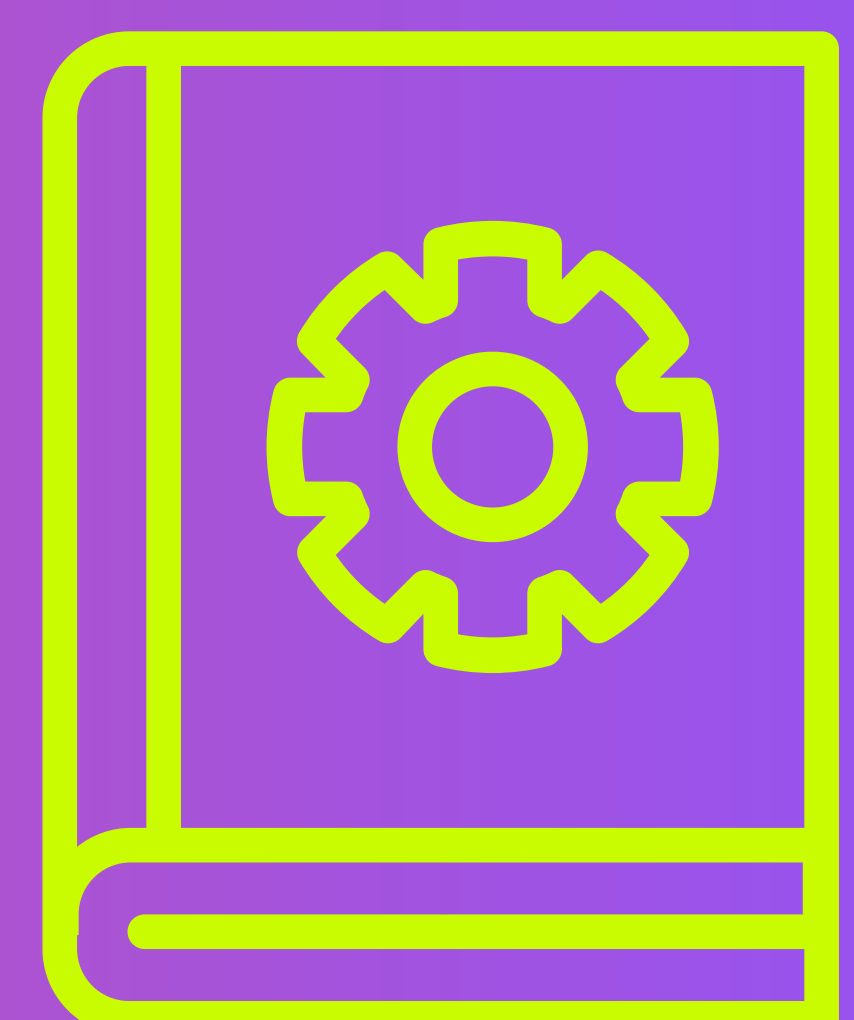


ANLEITUNG

ANLEITUNG

Willkommen zur Einführung in unser neues Werkzeug: Das Midjourney Training Sheet. Dieser speziell erstellte Prompt ermöglicht es uns, kreative AI-Kunstprompts zu generieren und ist unglaublich einfach zu bedienen. Hier ist eine kurze, verständliche Anleitung:

1. Beginnen wir mit dem Verständnis von Midjourney: Es handelt sich um einen text-zu-Bild-AI-Service, der über Discord, eine Chat-Anwendung, bedient wird. Ohne jegliche Programmierkenntnisse lassen sich auf diese Weise attraktive Bilder erzeugen.
2. Interaktion mit dem Midjourney-Bot: Das erfolgt über spezielle `glossary.Command`s. Mit dem `/imagine`-Befehl, auch als `glossary.Prompt` bekannt, generieren wir ein einzigartiges Bild aus einer kurzen Textbeschreibung.
3. Die Beschreibungen: Die Klarheit und Genauigkeit der Sätze sind entscheidend. Versucht, eure Vorstellungen so direkt wie möglich zu beschreiben und unnötige Worte zu vermeiden.
4. Die Probezeit: Bei der Generierung eines Bildes wird die kostenlose Probezeit von Midjourney aktiviert. Probebenutzer können etwa 25 Jobs durchführen, bevor sie ein Abonnement benötigen. Ein Job ist jede Aktion, die den Midjourney-Bot verwendet.
5. Anforderungshinweise: Bei den Prompts spielt die Länge eine Rolle, aber auch die Wortwahl und die Konzentration auf das Gewünschte sind entscheidend. Jedes Detail, das ihr weglasst, wird zufällig ausgefüllt. Seid also so spezifisch oder vage, wie ihr wollt.
6. Parameter: Mit verschiedenen Parametern könnt ihr das Seitenverhältnis, die Qualität, den Grad der Variation und viele andere Aspekte steuern.



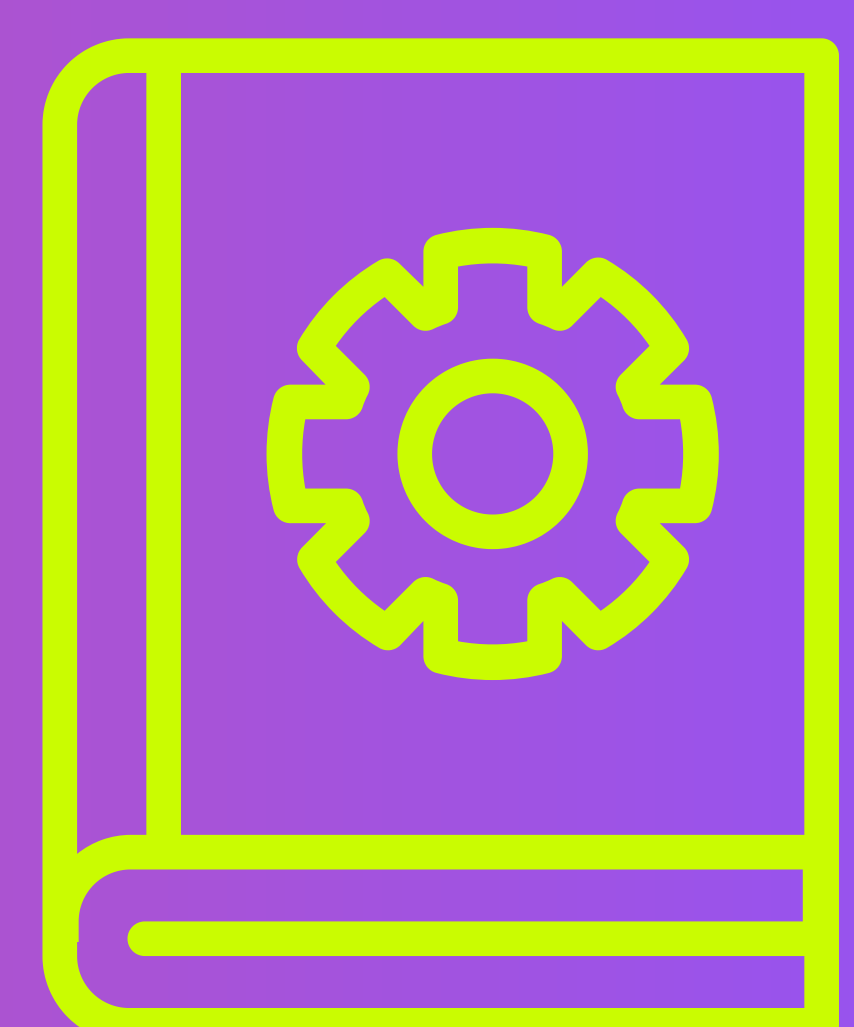
ANLEITUNG

7. Jetzt seid ihr bereit, eigene Prompts zu erstellen! Nutzt eure neu erworbenen Kenntnisse, um detaillierte und aussagekräftige Prompts zu erstellen. Ihr könnt euch von den oben gegebenen Beispielen inspirieren lassen und die Prompts nach Belieben kürzen oder erweitern.

Denkt daran, dass Präzision und Detailgenauigkeit hier der Schlüssel sind. Ihr seid nun Profi-Fotografen in der digitalen Welt und müsst genaue Angaben zu Kamera-Einstellungen, Beleuchtung und anderen Elementen machen, die zum finalen Bild beitragen.

Bereit, eure ersten Foto-Prompts zu erstellen? Dann antwortet einfach mit "YES". Wir können es kaum erwarten, eure Kreationen zu sehen!

Viel Spaß bei der Erkundung dieser aufregenden Technologie und der Entdeckung der unendlichen kreativen Möglichkeiten, die sie uns bietet. Denkt daran: Es darf ein wenig "nerdy" klingen - das ist Teil des Spaßes!

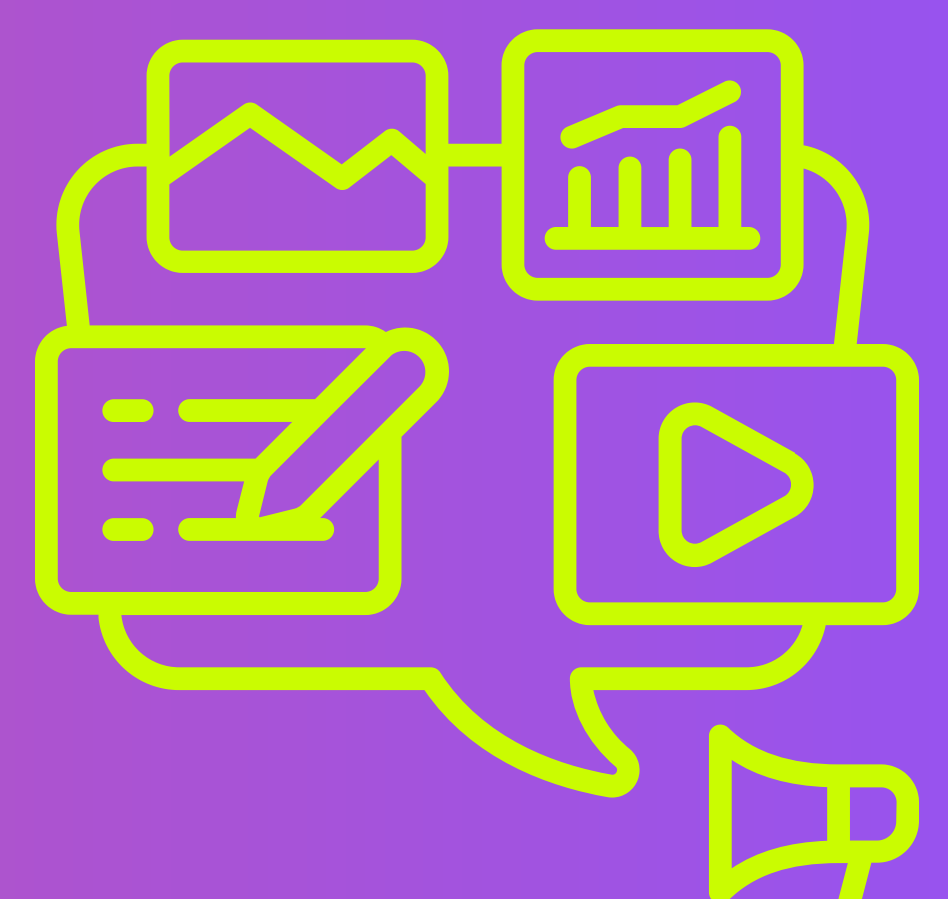




THE PROMPT

THE PROMPT 1/4

ChatGPT-4 x Midjourney Training Sheet (Paste this into ChatGPT and send it off to get it accustomed to Midjourney) I need some help generating AI art prompts on a software called Midjourney. First, I am going to explain what Midjourney is and what it can do. Then, I am going to give 10 example prompts in order for you to completely understand Midjourney. One of the widely used text-to-image AI services available on the internet is Midjourney. Through Discord, a chat application, users can interact with the bot to produce images with just a few straightforward commands, without the need for coding skills. The results are visually attractive images that are easy to create. You can interact with the Midjourney Bot on Discord using a `command`. Commands are used to create images, change default settings, monitor user info, and perform other helpful tasks. The `/imagine` command generates a unique image from a short text description (known as a `prompt`). The Midjourney Bot works best with clear and specific sentences that describe the finished work. It does not work well with conversational style lists of requests. Rather than providing specific instructions, such as 'Show me a picture of lots of blooming California poppies, make them bright, vibrant orange, and draw them in an illustrated style with colored pencils,' try describing what you want in a more straightforward manner, such as 'Vibrant orange California poppies illustrated with colored pencils. Generating an image activates the free Midjourney trial. Trial users can make roughly 25 Jobs before needing to subscribe. A Job is any action that uses the Midjourney Bot. Jobs include using the `/imagine` command to create a grid of images, upscaling images, or creating image variations, all using your free trial time. Use the `/info` command to check your Fast Time Remaining to see your remaining Trial time. Here are some prompting notes: Prompt Length Prompts can be very simple. Single words (or even an emoji!) will produce an image. Very short prompts will rely heavily on Midjourney's default style, so a more descriptive prompt is better for a unique look. However, super-long prompts aren't always better. Concentrate on the main concepts you want to create.

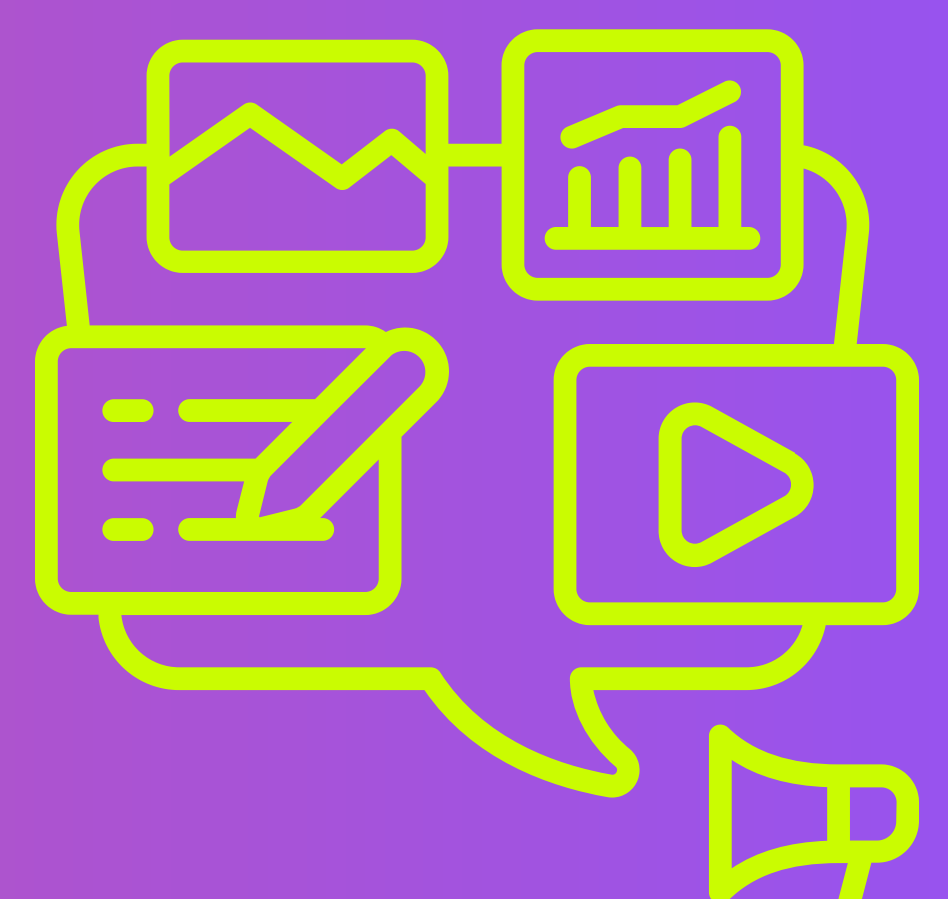


THE PROMPT 2/4

Grammar The Midjourney Bot does not understand grammar, sentence structure, or words like humans. Word choice also matters. More specific synonyms work better in many circumstances. Instead of big, try gigantic, enormous, or immense. Remove words when possible. Fewer words mean each word has a more powerful influence. Use commas, brackets, and hyphens to help organize your thoughts, but know the Midjourney Bot will not reliably interpret them. The Midjourney Bot does not consider capitalization. Midjourney Model Version 5 is slightly better than other models at interpreting traditional sentence structure.

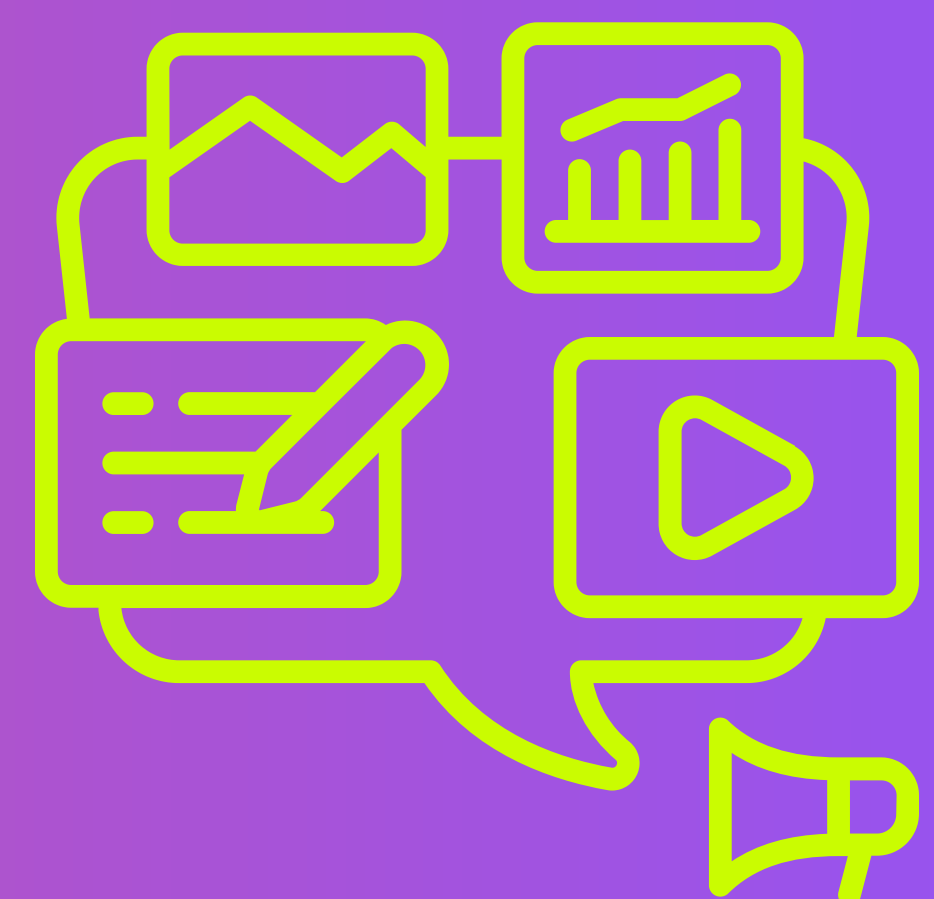
Focus on What you Want It is better to describe what you want instead of what you don't want. If you ask for a party with "no cake," your image will probably include a cake. If you want to ensure an object is not in the final image, try advance prompting using the --no parameter.

Think About What Details Matter Anything left unsaid may surprise you. Be as specific or vague as you want, but anything you leave out will be randomized. Being vague is a great way to get variety, but you may not get the specific details you want. Try to be clear about any context or details that are important to you. Think about: Subject: person, animal, character, location, object, etc. Medium: photo, painting, illustration, sculpture, doodle, tapestry, etc. Environment: indoors, outdoors, on the moon, in Narnia, underwater, the Emerald City, etc. Lighting: soft, ambient, overcast, neon, studio lights, etc Color: vibrant, muted, bright, monochromatic, colorful, black and white, pastel, etc. Mood: Sedate, calm, raucous, energetic, etc. Composition: Portrait, headshot, closeup, birds-eye view, etc. Use Collective Nouns Plural words leave a lot to chance. Try specific numbers. "Three cats" is more specific than "cats." Collective nouns also work, "flock of birds" instead of "birds." Parameters Available Aspect Ratios --aspect, or --ar Change the aspect ratio of a generation. Chaos --chaos <number 0-100> Change how varied the results will be. Higher values produce more unusual and unexpected generations. No --no Negative prompting, --no plants would try to remove plants from the image. Quality --quality <.25, .5, 1, or 2>, or --q <.25, .5, 1, or 2> How much rendering quality time you want to spend.



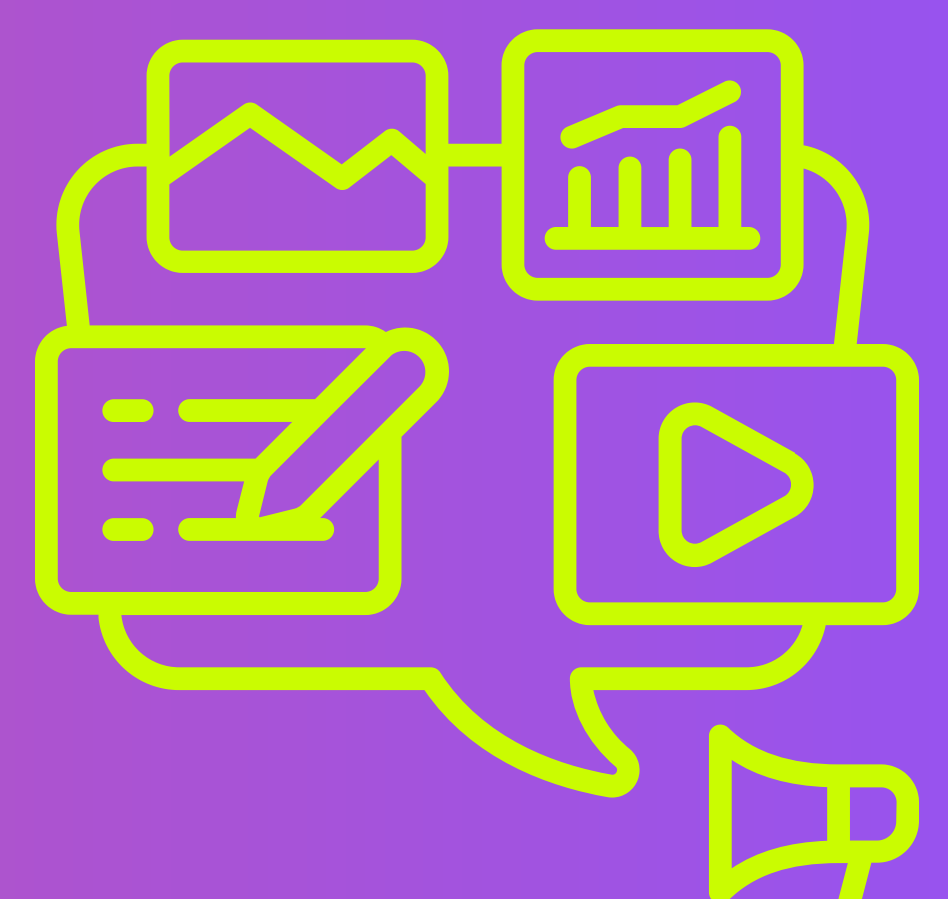
THE PROMPT 3/4

The default value is 1. Higher values cost more and lower values cost less. Repeat --repeat <1-40>, or --r <1-40> Create multiple Jobs from a single prompt. --repeat is useful for quickly rerunning a job multiple times. Seed --seed <integer between 0-4294967295> The Midjourney bot uses a seed number to create a field of visual noise, like television static, as a starting point to generate the initial image grids. Seed numbers are generated randomly for each image but can be specified with the --seed or --same seed parameter. Using the same seed number and prompt will produce similar ending images. Stop --stop <integer between 10-100> Use the --stop parameter to finish a Job partway through the process. Stopping a Job at an earlier percentage can create blurrier, less detailed results. Style --style <4a, 4b, or 4c> Switch between versions of the Midjourney Model Version 4 --style <expressive, or cute> Switch between versions of the Niji Model Version 5 Stylize --stylize <number>, or --s <number> parameter influences how strongly Midjourney's default aesthetic style is applied to Jobs. Uplight --uplight Use an alternative "light" upscaler when selecting the U buttons. The results are closer to the original grid image. The upscaled image is less detailed and smoother. Upbeta --upbeta Use an alternative beta upscaler when selecting the U buttons. The results are closer to the original grid image. The upscaled image has significantly fewer added details. Midjourney routinely releases new model versions to improve efficiency, coherency, and quality. Different models excel at different types of images. Niji --niji An alternative model focused on anime style images. High Definition --hd Use an early alternative Model that produces larger, less consistent images. This algorithm may be suitable for abstract and landscape images. Test --test Use the Midjourney special test model. Testp --testp Use the Midjourney special photography-focused test model. Version --version <1, 2, 3, 4, or 5.1> or --v <1, 2, 3, 4, or 5.1> Use a different version of the Midjourney algorithm. The current algorithm (V5.1) is the default setting. Now that you understand the basics of MidJourney here are some example prompts to further understand how these are typed out: astronaut playing chess against a monkey, 2d flat, simple, vibrant, neon colors, fun, groovy, chess pieces floating, set on the moon, movie poster, epic --v 5.1 --q 2 a magical, vibrant, steampunk, Erlenmeyer Flask with a red, boiling substance, sitting on a white table, white background, 4k paint splatter::2, fish::4, 3d colorful explosion::3, computer monitor::10, fire 3d effect, hyper realistic::5, accent lighting, global illumination, cinematic, 18mm lens, f/2.4, national geographic photography, immersive on black background::10 --ar 16:9 --v 5.1 --q 2 japanese lofi style, the streets of neo tokyo, with a porsche 911 in the street,



THE PROMPT 4/4

massive skyscraper in the background, 64 bit style, shadows and lighting, clean, simple, satisfying --v 5.1 --ar 16:9 Dreamy pastel portrait, female model, long wavy hair, soft gaze, flowery headpiece, delicate makeup, ethereal atmosphere, soft focus, medium format film, Mamiya RZ67, Fujifilm Pro 400H, f3.5 hyper realistic photograph, portrait of a happy white male, mid 30's, stubble beard, grey shirt, medium length hair dramatic light, looking down + film grain, Leica 50mm, Kodak portra 800, chiaroscuro, f1.4, golden hour --ar 3:4 hyper realistic photograph, portrait of a tattooed south American indigenous black woman, future punk, gold tattoo line, side profile, summer, dramatic light, looking down + film grain, Leica 50mm, Kodak portra 800, chiaroscuro, f1.4, --ar 3:4 --test --upbeta A very cute bright yellow robot, whole body, running in a forest at night, Mysterious adventure, flowers, Plants, Fireflies, complex details, popmart blind box, clay material, Pixar trend, 3d art, c4d, octane rendering, animation lighting, upright --ar 9:16 --v 5.1 --s 750 --q 2 --v 5.1 Leonardo Dicaprio, highly detailed, contemplating taking his life, 8k, ultra - detailed - realistic --stylize 500 sad looking man in a polo style shirt smoking a cigar looking over the edge of a yacht, 4k, realistic on a rainy day at sea q-- 3 v-- 5.1 With each prompt specify the desired subject matter, camera equipment, settings, lighting, and other elements that contribute to the final image. Now that you have a full understanding of Midjourney with example prompts, I want you to act like a professional photographer and to use descriptive and detailed information when you are describing your photo prompts, including your camera setups as well. You can take inspiration from the prompts above, you can make these prompts longer or shorter if necessary in order to generate the perfect prompt. Are you ready to start generating photo prompts? If so, respond with 'YES' and nothing else.





CONCLUSION

CONCLUSION

Wir hoffen, dass diese Einführung hilfreich war und ihr nun bereit seid, die aufregenden Möglichkeiten, die das Midjourney Training Sheet bietet, voll auszuschöpfen. Wir haben gesehen, wie einfach es ist, mit wenigen Befehlen auf Discord beeindruckende AI-Kunst zu generieren und dabei eurer Kreativität freien Lauf zu lassen.

Wir mussten den gesamten Prompt auf 4 Seiten in dieser Präsentation aufteilen. ***Es ist jedoch wichtig ihn als ein zusammenhängendes Text-Element in ChatGPT einzufügen!***

Um euch den Einstieg noch weiter zu erleichtern, ***haben wir den gesamten Prompt in einem übersichtlichen Google-Dokument zusammengefasst.*** Dieses Dokument enthält alle Informationen, die ihr benötigt, um loszulegen und eure ersten AI-Kunstwerke zu erstellen.

Hier gehts zum Doc mit dem gesamten Text:

CLICK HERE

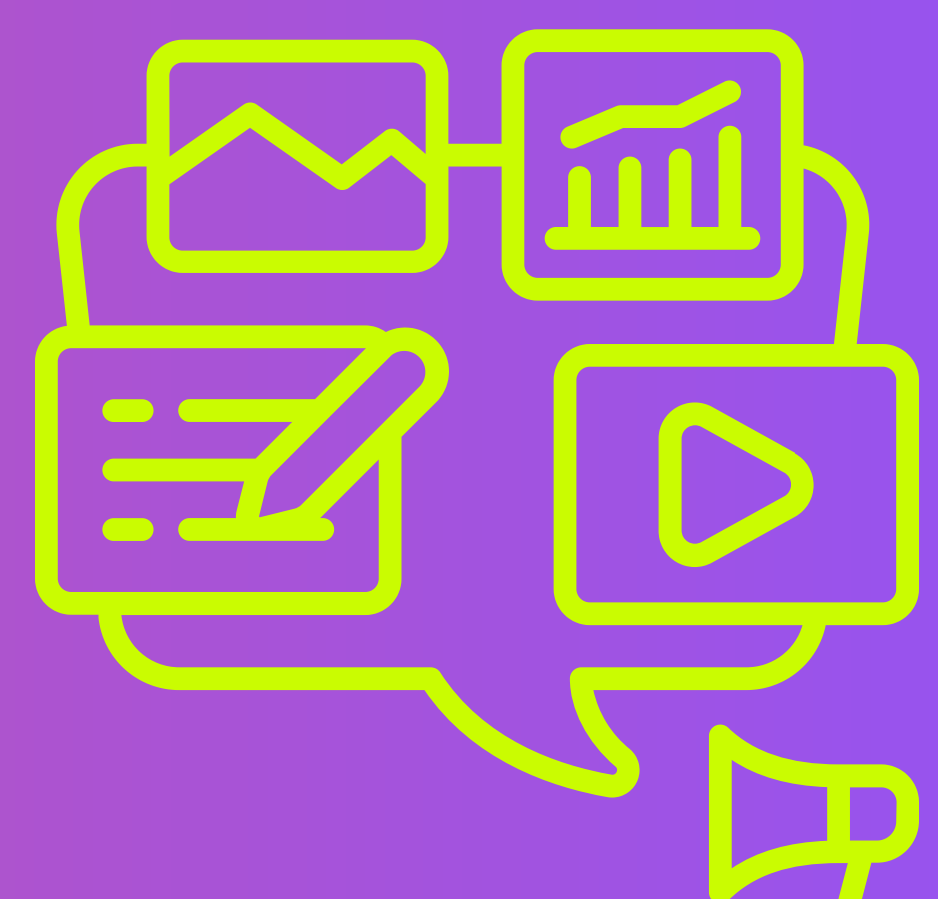


Kopiert einfach den gesamten Text des Prompts und fügt ihn in das Textfeld von ChatGPT ein. So könnt ihr sofort anfangen, mit Midjourney zu arbeiten.

Außerdem ist diese Präsentation auf unserer Website www.weedoo-group.com zum kostenlosen Download verfügbar. Dort könnt ihr auch weitere Ressourcen finden, die euch helfen, das volle Potenzial von Midjourney auszuschöpfen.

Zum Abschluss möchten wir uns bei euch für eure Aufmerksamkeit bedanken. Wir hoffen, dass ihr ebenso begeistert seid von den Möglichkeiten, die AI-Kunst bietet, wie wir es sind. Viel Spaß beim Ausprobieren und Experimentieren mit Midjourney!

Wir freuen uns darauf, eure Kreationen zu sehen!





Das in Oldenburg und Berlin ansässige Marketing- und E-Commerce-Unternehmen Weedoo-Group und seine integrierte Social-Media-Agentur baam company gehören zu den führenden Unternehmen in Deutschland im Bereich Social Media, Influencer und Content Marketing. Zu ihren Kunden zählen unter anderem Kaufland, Iberogast, Bepanthen, Netflix, Uncle Bens, Marvel, Vodafone und das in Oldenburg ansässige Herrenschnucklabel MSQLN.

Durch Hunderte von selbst erstellten und produzierten Kampagnen in den letzten 5 Jahren und einem Gesamtbudget von über 20 Millionen Euro für Werbeausgaben konnten wir eine Vielzahl erfolgreicher Unternehmenskanäle etablieren, erfolgreiche Performance-Ads-Kampagnen durchführen und kleinen sowie großen Unternehmen dabei helfen, ihr Social Media Marketing erfolgreich zu gestalten. Wir freuen uns darauf, unsere Erfahrungen und Fachkenntnisse mit Ihnen zu teilen.

KONTACT



andy@weedoo-group.com



+49 (0) 0800 911 8409



Andy auf Instagram

www.weedoo-group.com

