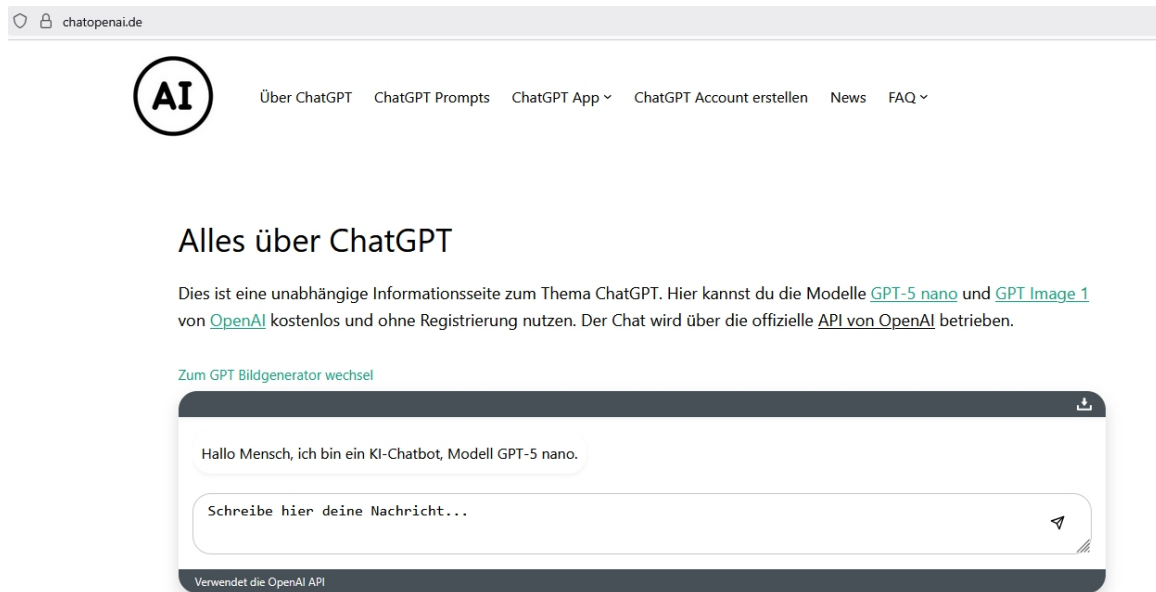


KI und Videoschnitt

<https://chatopenai.de/> geht dann zum Bildgenerator (2 pro Tag)



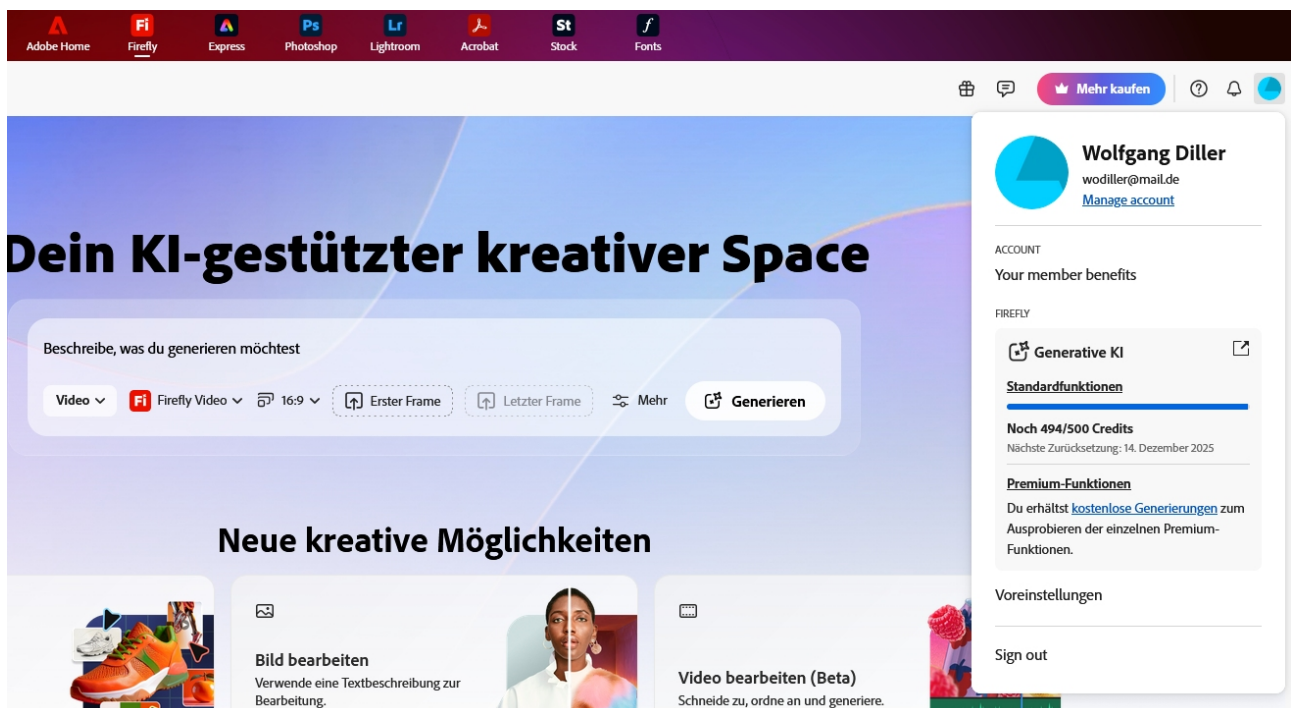
Einführung in ChatGPT und häufig gestellte Fragen

Hier findest du Antworten auf häufig gestellte Fragen zu ChatGPT. Von den Grundlagen wie „Was ist ChatGPT?“ bis hin zu Themen wie Kosten, Datenschutz und Implementierung. Diese Frageliste hilft dir, die KI besser zu verstehen und optimal zu nutzen.

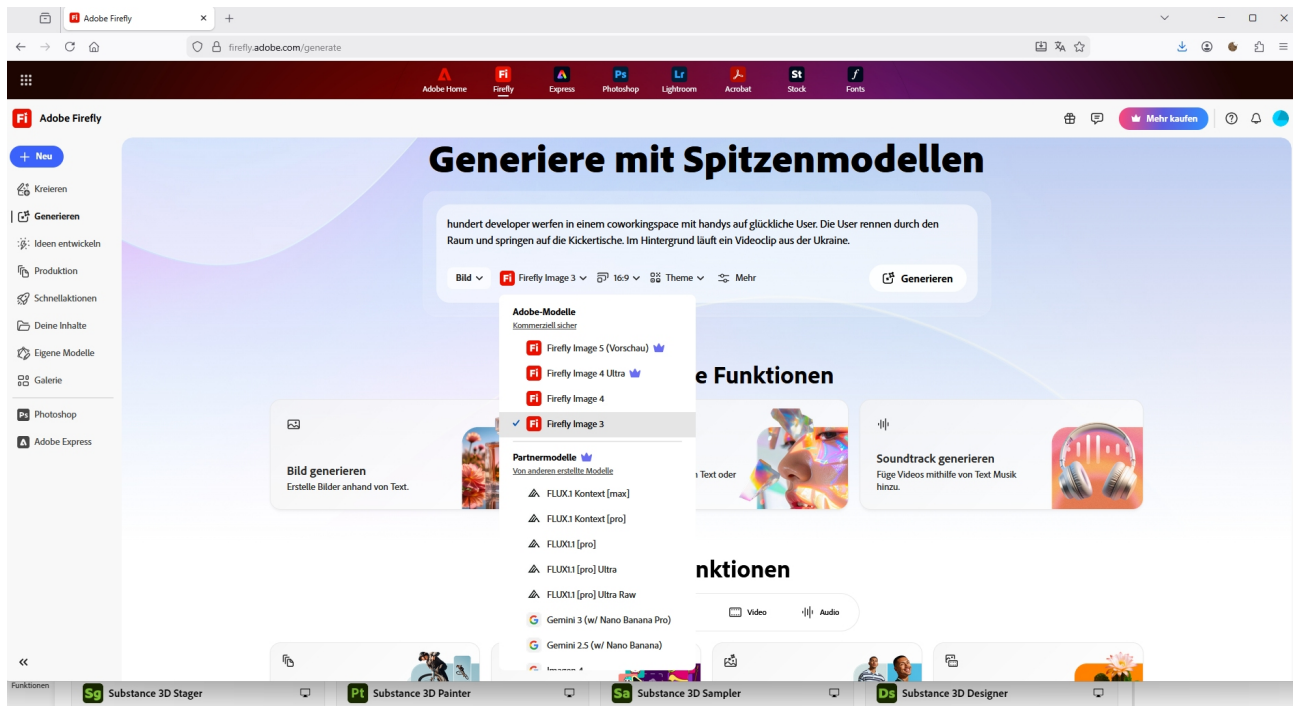
[Was ist ChatGPT?](#)

Erstellung von Geschichten und prompts, bis zur Ausarbeitung von Comicpanels (Storyboard).

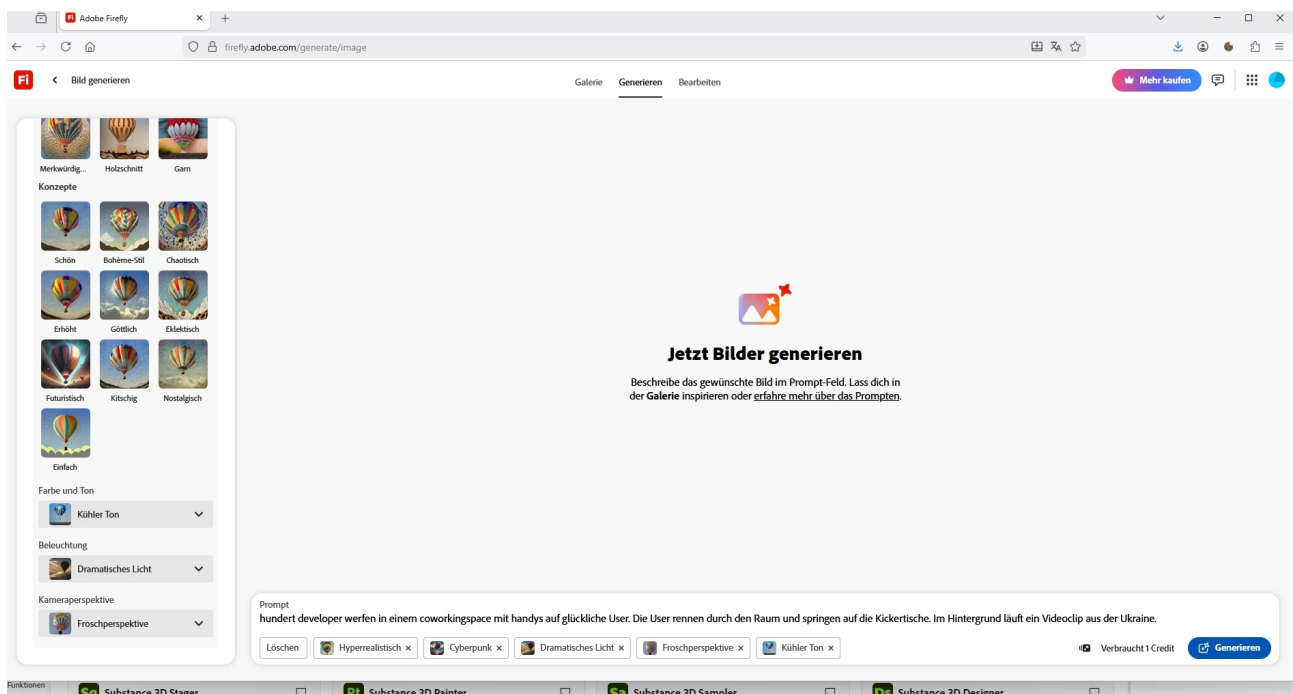
Für Bild und Videogenerierung gibt es zahlreiche Plattformen. Sehr wichtig ist von **Adobe CC „Firefly“**, steht im Abo zur Verfügung:



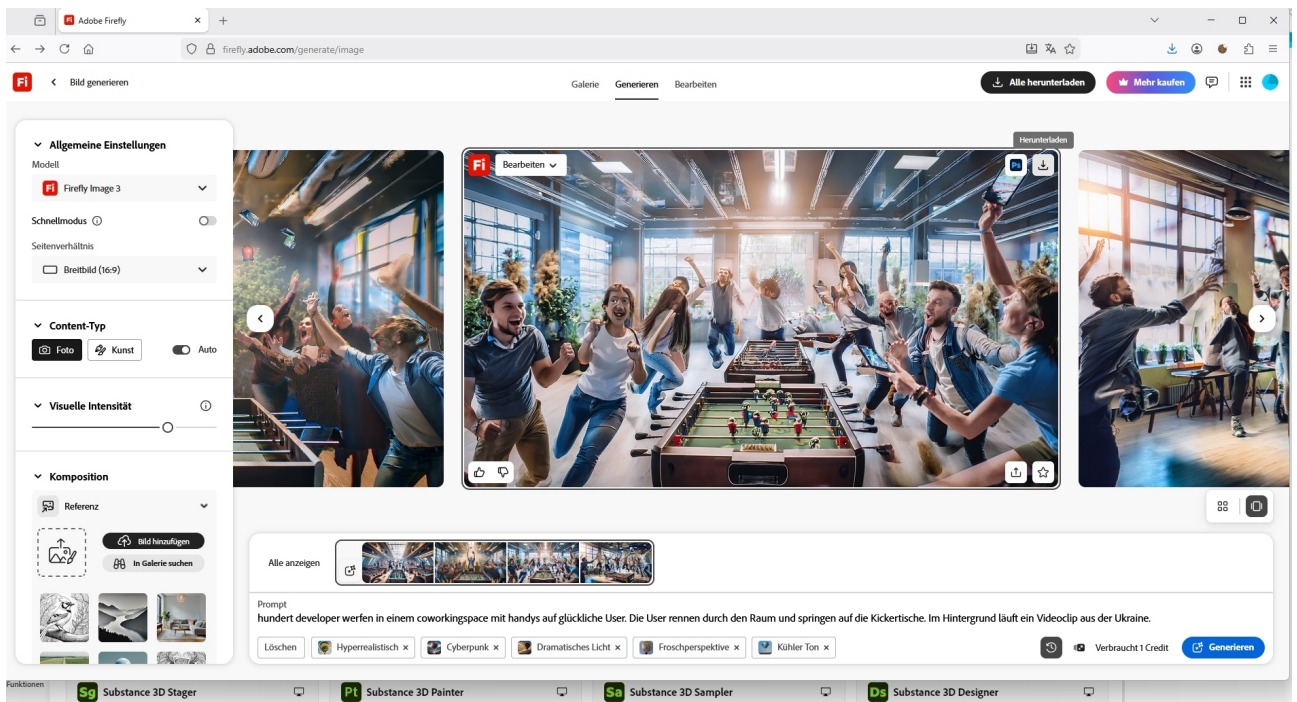
Es stehen diverse KI-Modelle zur Auswahl. Mit Krone = Premium=kostet zusätzlich.



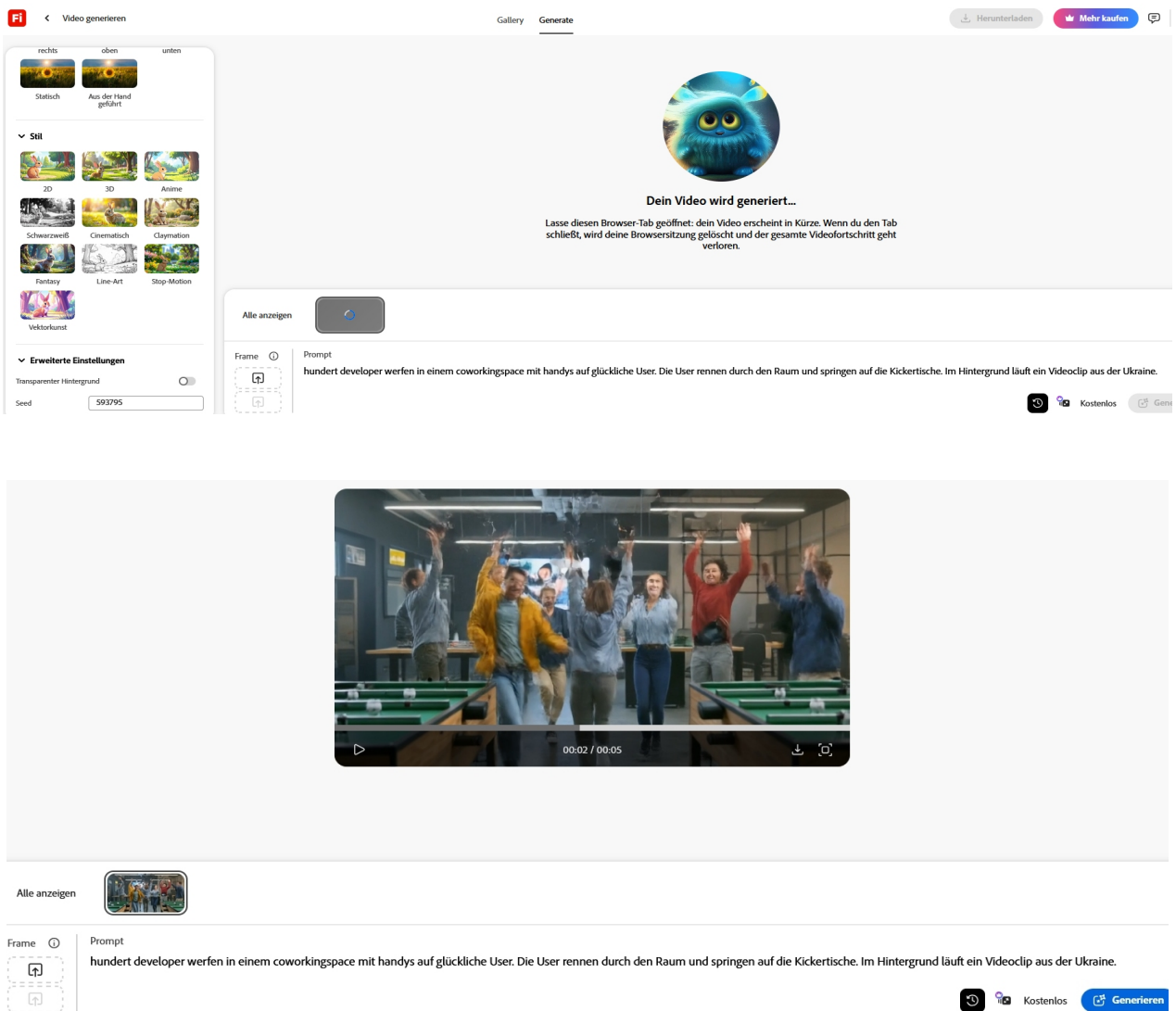
Unzählige Parameter sind möglich, Stile und weitere Kameraeinstellungen. Für gleichbleibende Bildcharakteristik muss man die Parameter unter dem Prompt beibehalten, oder die sog. Seed-Parameter wenn vorhanden.



Firefly generiert 4 Varianten. Das Abspeichern passiert voreingestellt in „Downloads“ Optimal ist ein eigener Ordner, in den alle benötigten Dateien gesammelt sind.



Die Videoerstellung basiert auf obigen Bild und funktioniert genauso:



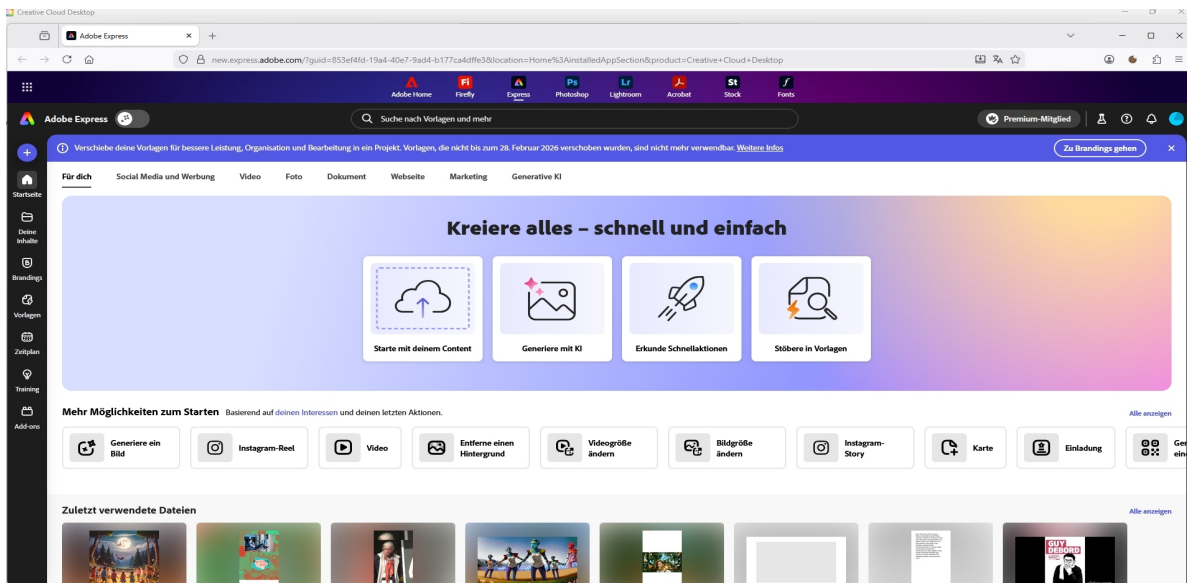
Achtung: die Videogenerierung ist begrenzt:

Dein Gratis-Kontingent (5 Generierungen) für diese Premium-Funktion ist aufgebraucht. Um diese Funktion weiter zu verwenden, hol dir ein Abo mit Zugriff auf Premium-Funktionen.

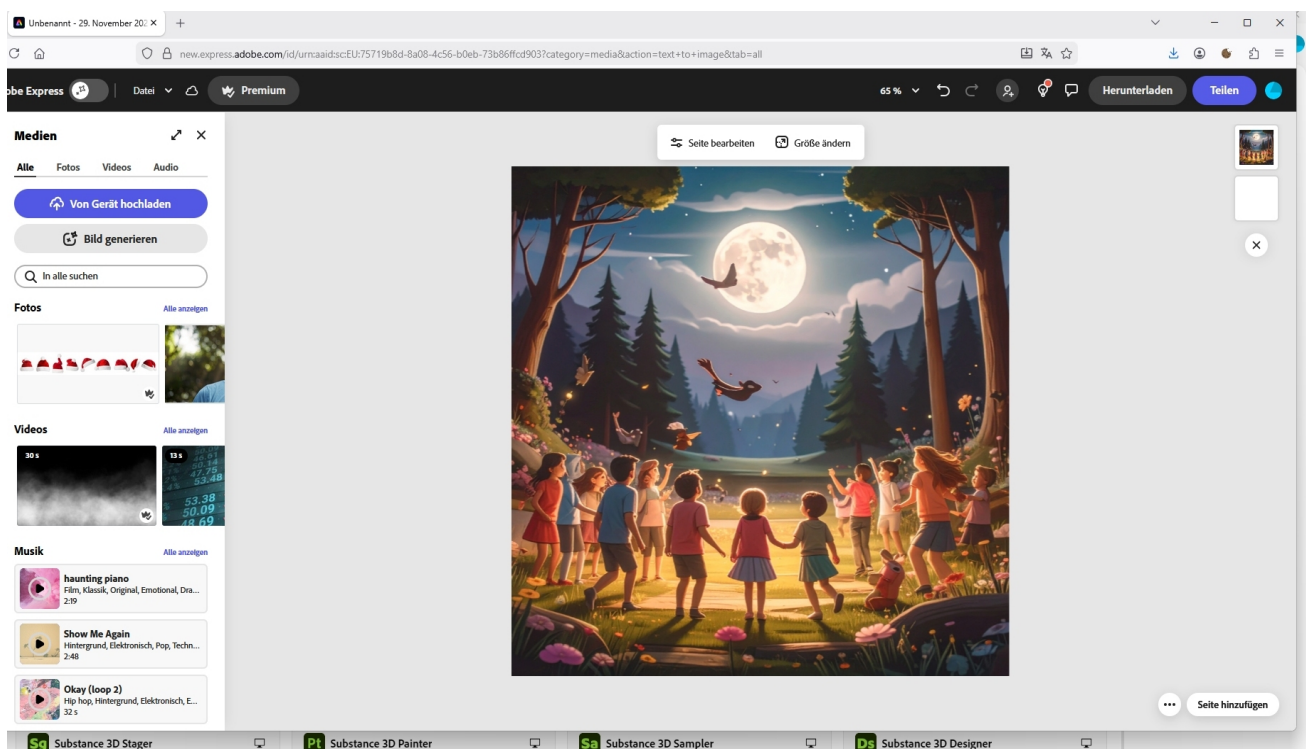
[Hol dir ein Abo](#)

Das ist aktuell typisch für Video-KI. Während die Generierung von Bildern meist mit einer Registrierung erledigt ist (und natürlich oft geringe Pixelgröße und Wasserzeichen inbegriffen), ist die Videogenerierung total unübersichtlich und nervig und teuer.. Ein Monats- oder Jahresabo steht bei Dauernutzung an....

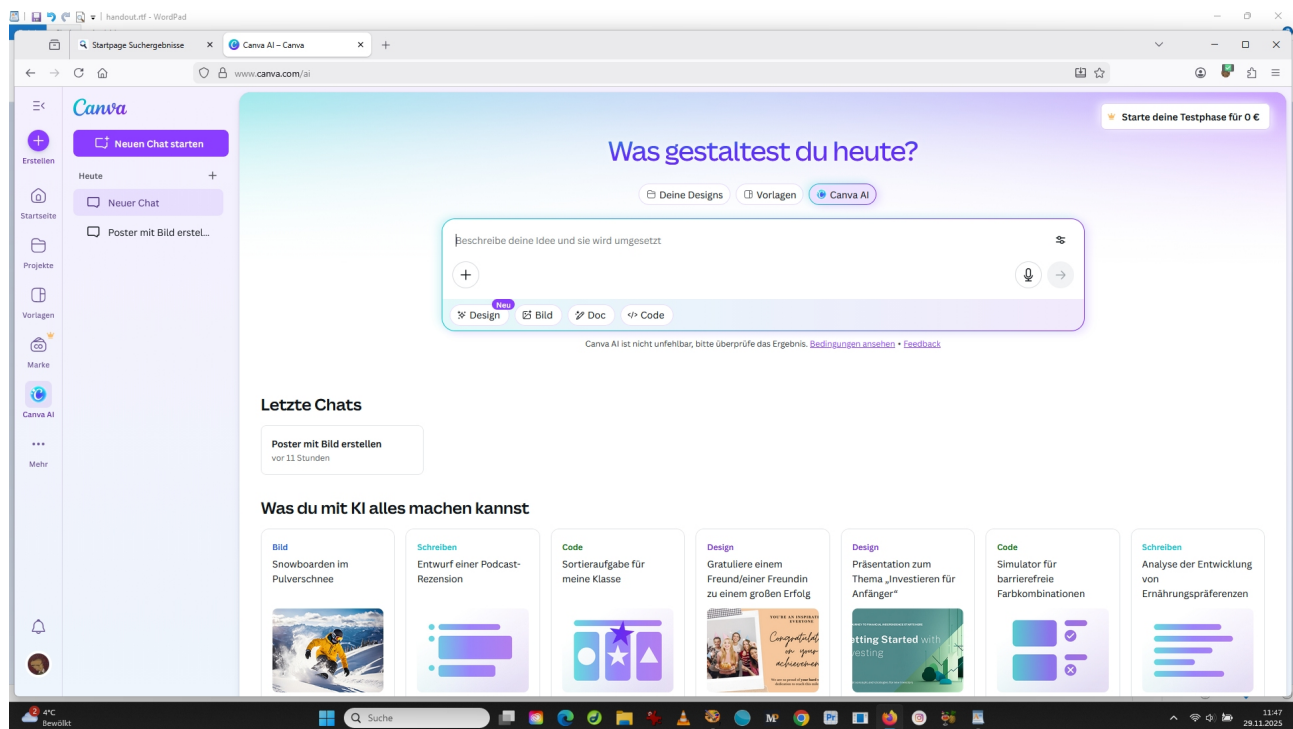
Adobe Express ist ein weiterer Bestandteil des CC-Abos mit KI:



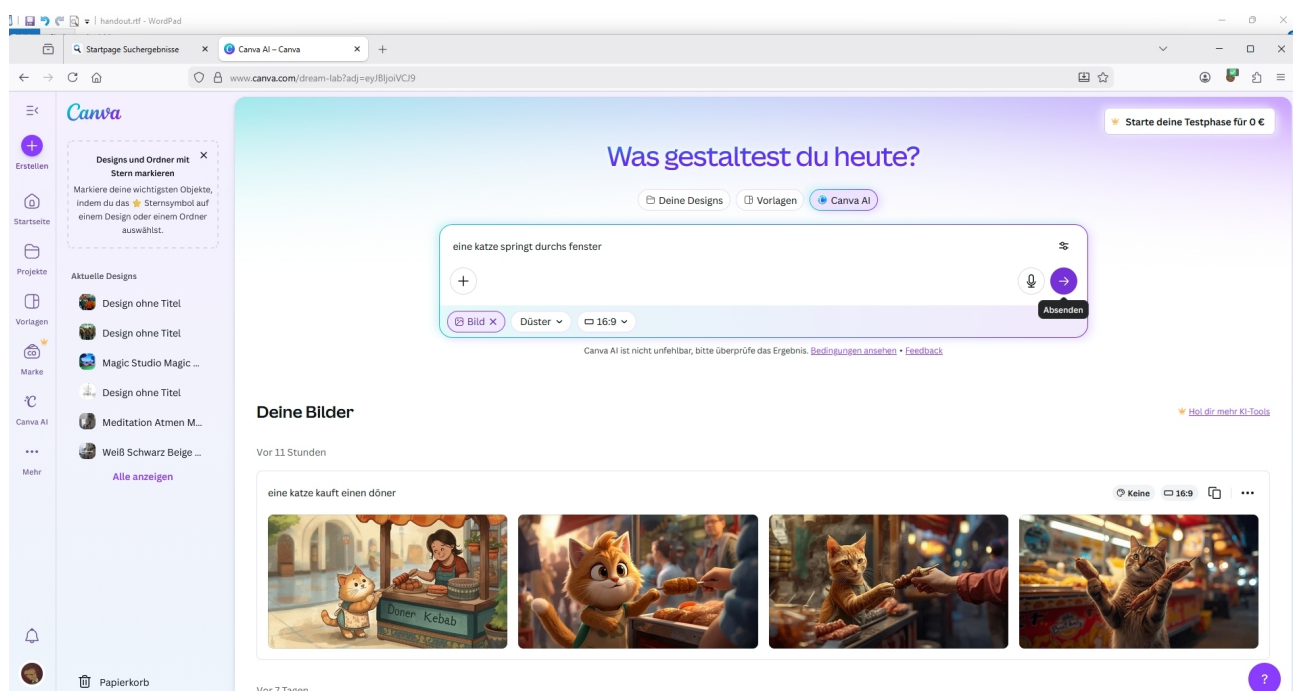
Enthält u. a. auch die Bildgenerierung von Firefly. In Adobewording: "Einfache Tools für die Content-Erstellung. Begrenzte Anzahl Generative Credits und Medien." Enth#lt viele Templates für Socialmediavideos , Flyer etc.. KI-Video in Beta.



Konkurrenz zum Riesen Adobe ist **Canva**, ein visuelles Designtool für alle Bild-, Video/Audio - und Web/Printmedien:



Ein ziemlich dämliches Beispiel:

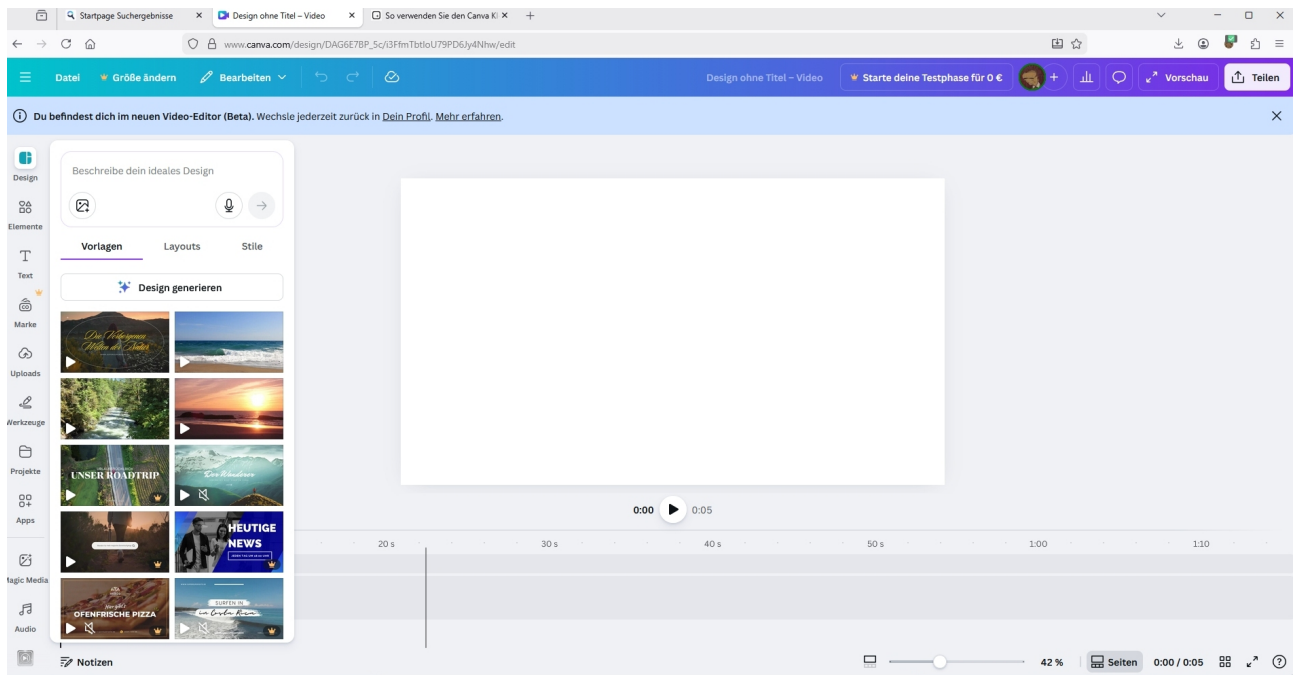


Der Funktionsumfang bis hin zum Videoeditor (!) erfordert by Canva mit einer teilweise verwirrenden Oberfläche einiges an Einarbeitung und Nerven. Z. B. zum Speichern gehts über den Button „Absenden“ (s. o.). Die Desktop-App ist da kaum besser wie die Handy-App.

Schnelle Anmeldung z. B. über Google ist natürlich nötig.

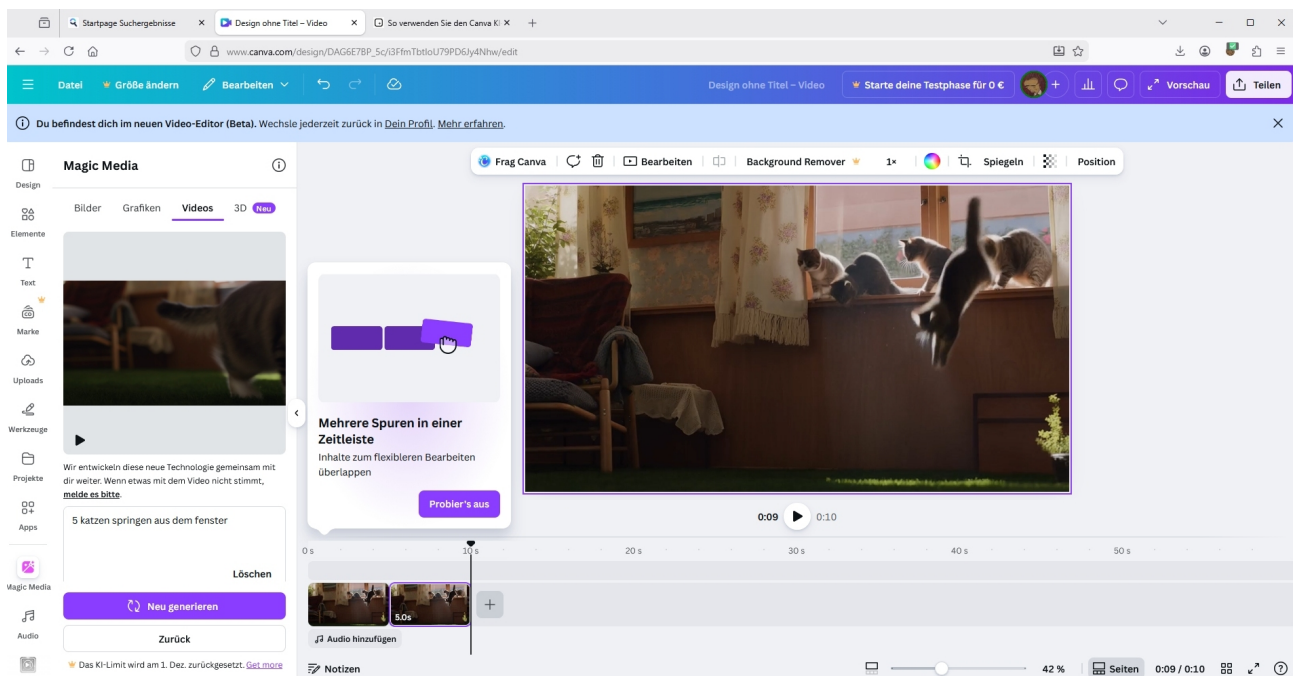
Hier die Direktlinks für die Videogenerierung:

https://www.canva.com/de_de/erstellen/video/



https://www.canva.com/design/DAG6E7BP_5c/i3FfmTbtIoU79PD6Jy4Nhw/edit

KI-Video findet man am besten über die Option „Magic Studio“ oder „CanvaAI“ oder „Video“ oder oje oje. Ein kruder „Videomaker“ in Beta ist auch schon da. Nun ja.

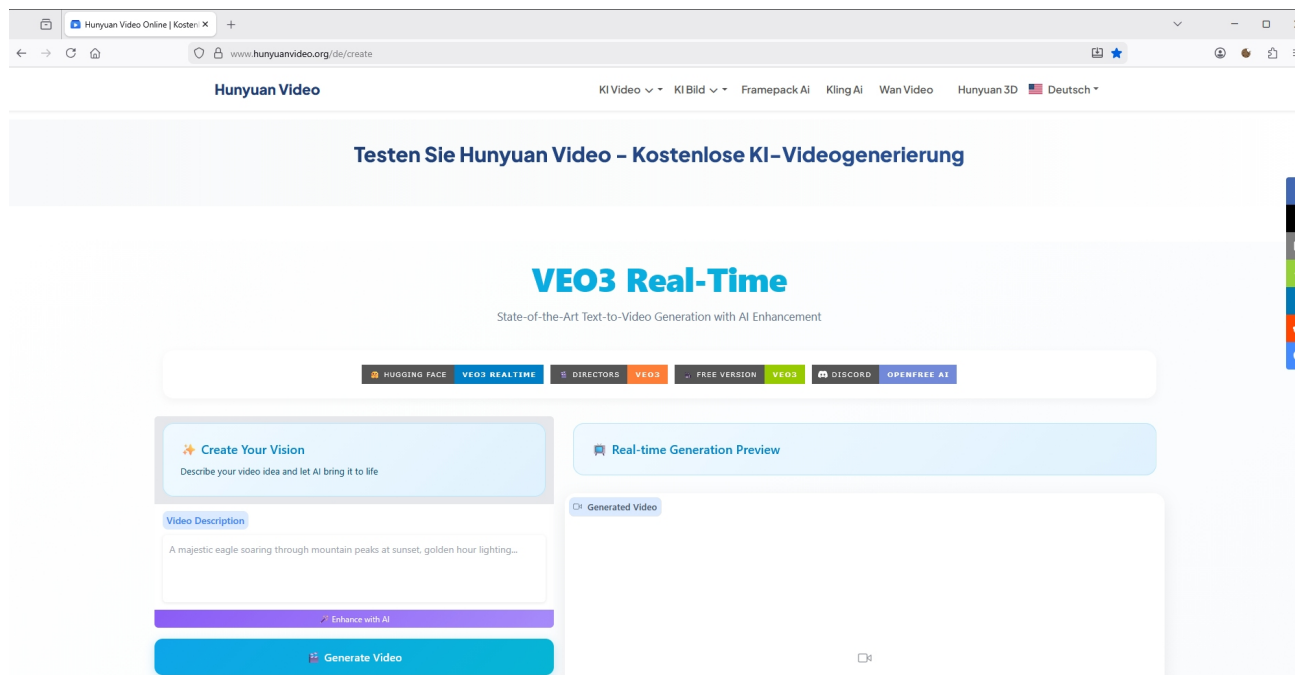


Canva ist insofern das umfassende Designtool. Adobe Express ist die gute Alternative, vor allem weil man sowieso schon ein CreativeCloud-Abo hat.

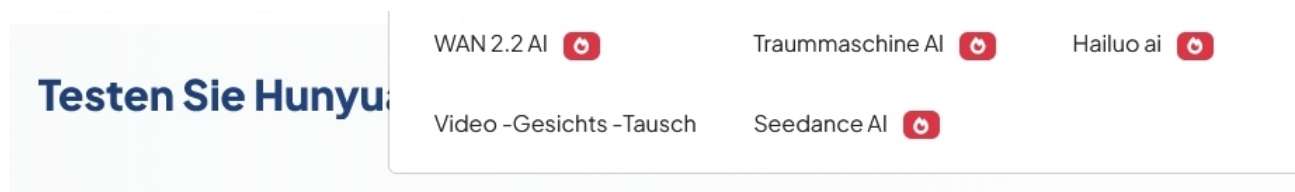
Für KI-Video und die damit verbundenen Tools wie LipSync oder FaceSwap ist es weitaus unübersichtlicher. Und richtig nervig sind die Kostenpläne – die sogenannten Credits. In Firefly ist z. B. die Videogenerierung beschränkt, in Canva ebenso.

Was geht noch? Da wäre HUNYUAN, von Tencent aus China:

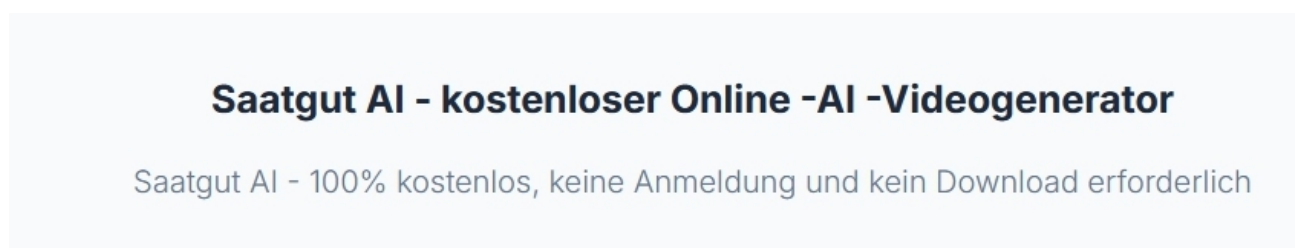
<https://www.hunyuanvideo.org/de/create>



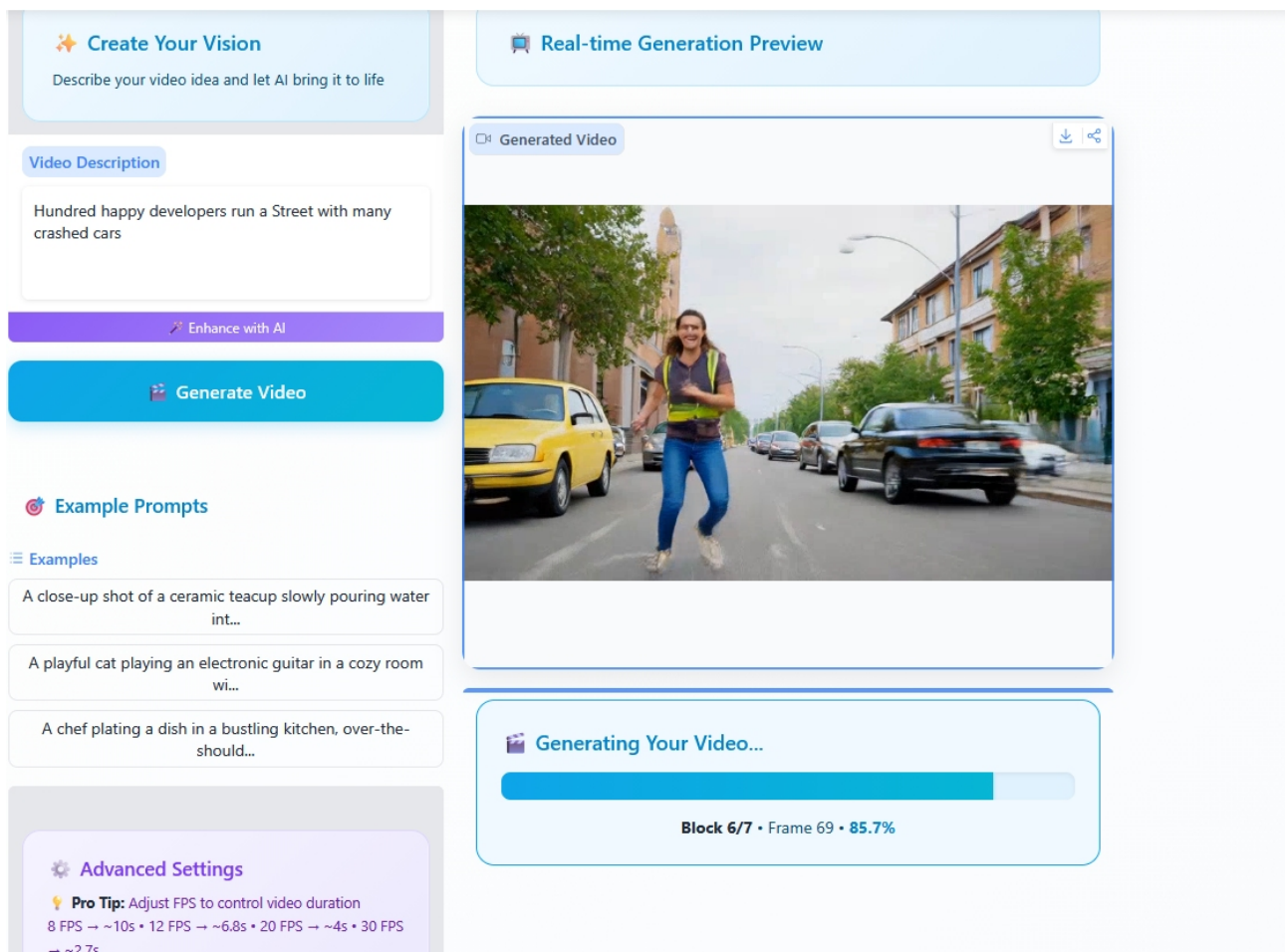
Das übliche Angebot verschiedener KI-Modelle:



VEO3 ist übrigens das Google-Modell. Ich habe Seedance AI genommen:



Aha. Das Ergebnis ist sehr gut. Nur die 100 Developer sind auf eine geschrumpft, die rennt wie blöde durch den Verkehr:



Weitere Plattformen meist mit Anmeldung und häufig auch Wasserzeichen:

AI Video Maker

<https://aivideomaker.ai/>

noch ein Videomaker:

<https://videomaker.me/de/features/ai-video-generator-from-text>

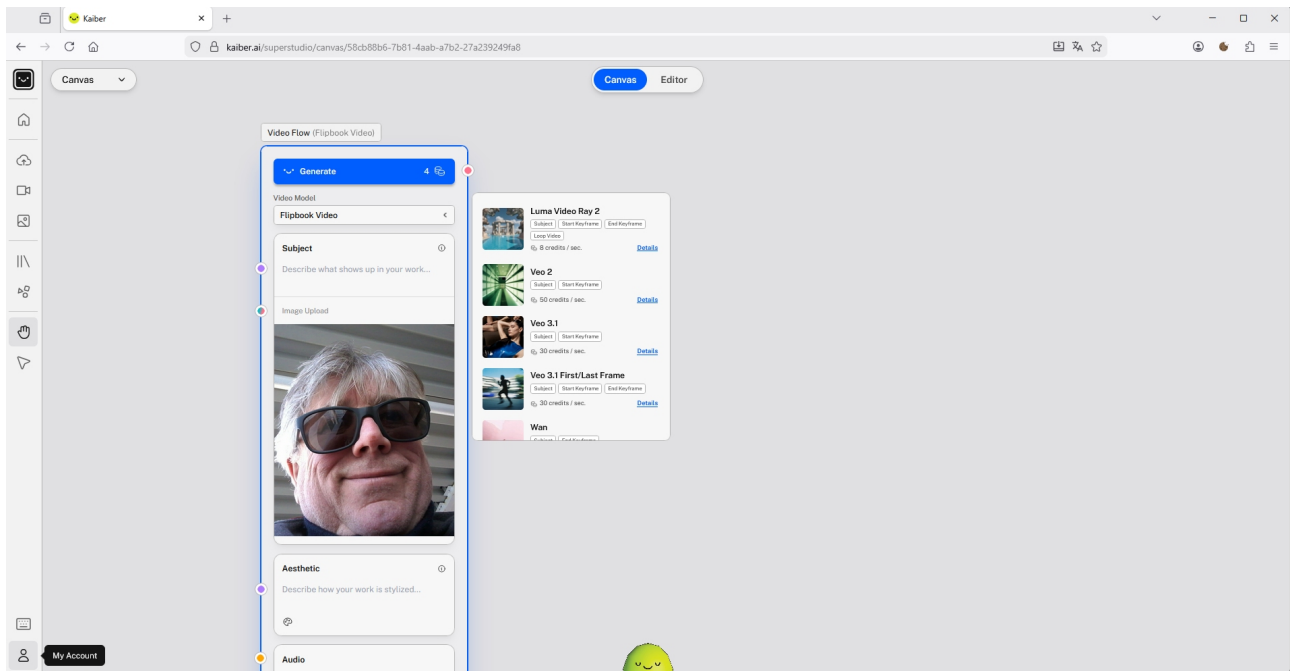
täglich 5 Videos free

sehr spannend ist **Vidnoz** (später mehr)

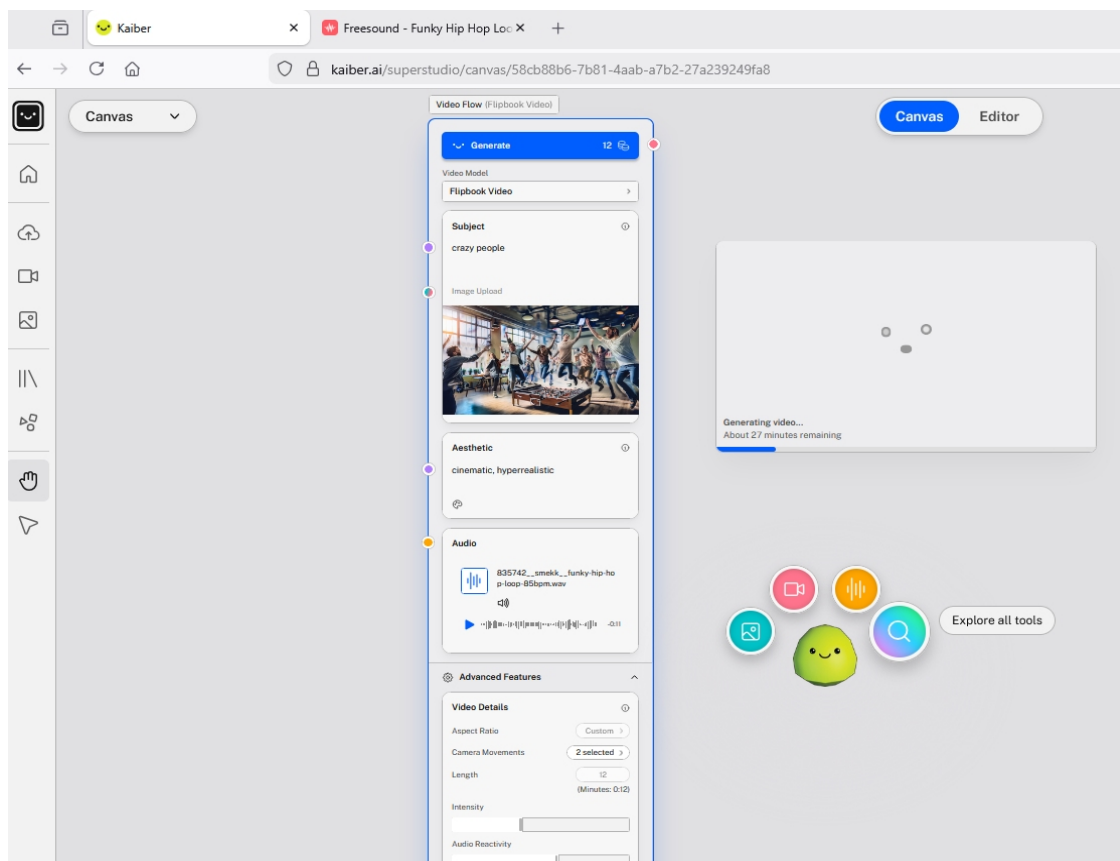
<https://de.vidnoz.com/>

mal schauen, vielleicht gibts ja mittlerweile aktuell noch weitere, die man fair ausprobieren kann. Ein Abo ist für kontinuierliche Arbeit nötig.

Da gibt es z. B. **Kaiber**, welches ich abonniert habe. Schließlich will ich ja produktiv arbeiten ohne Premium-Gedöns und Creditsverlustangst. Dort habe ich Zugriff auf verschiedene KI-Videomodelle.

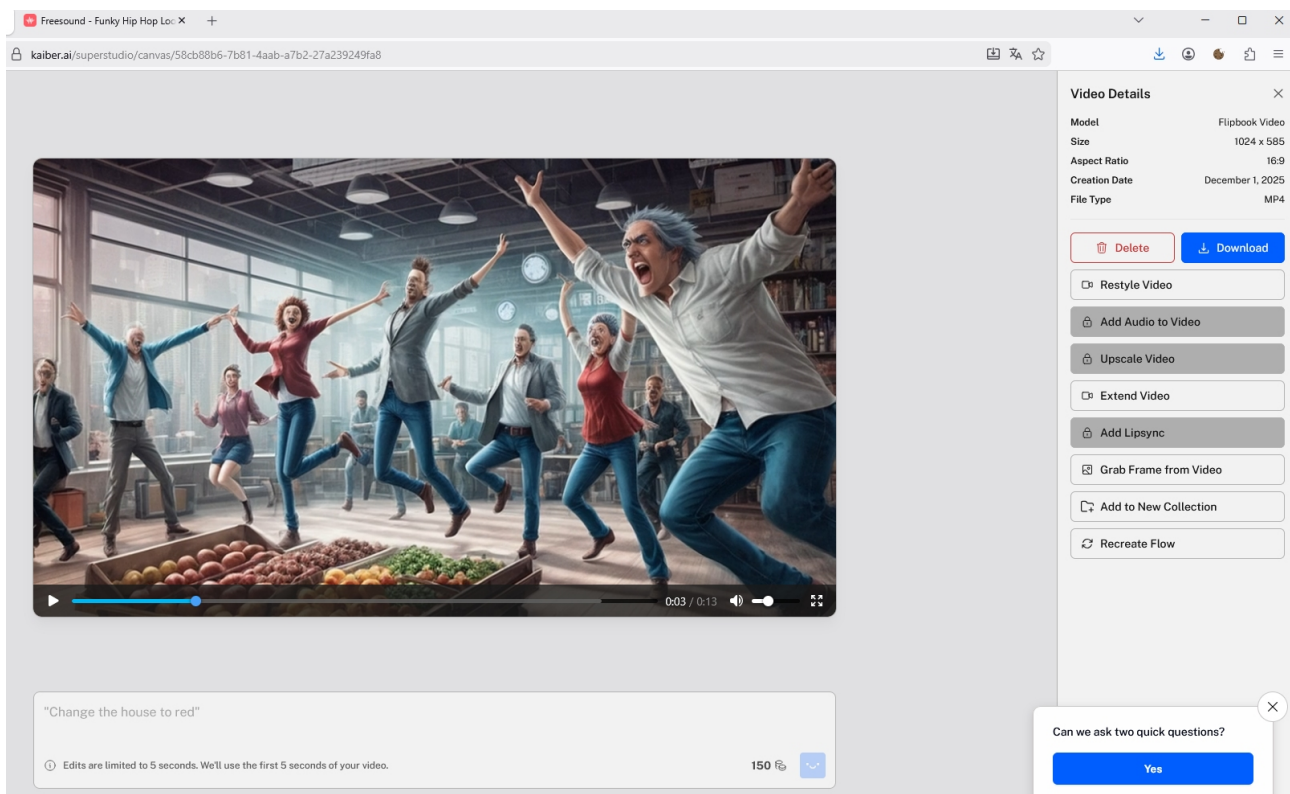


Video mit Ton geht natürlich. An das Interface muss man sich gewöhnen Und z. B. das Modell „Flipbookvideo“ mit nur 1 Credit/Sek. ist ganz interessant:

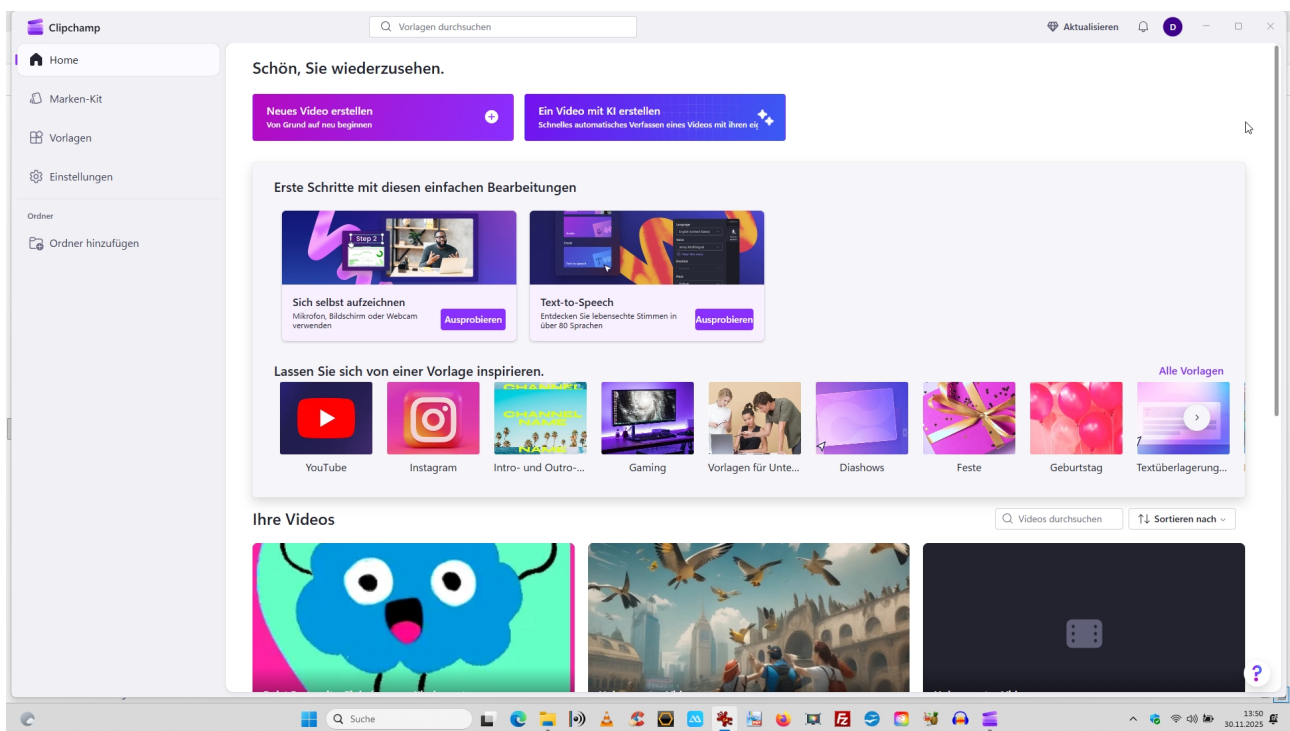


Alle ändern sind scheißteuer. Apropos: eine Editing-Funktion für Video gibt es auch.

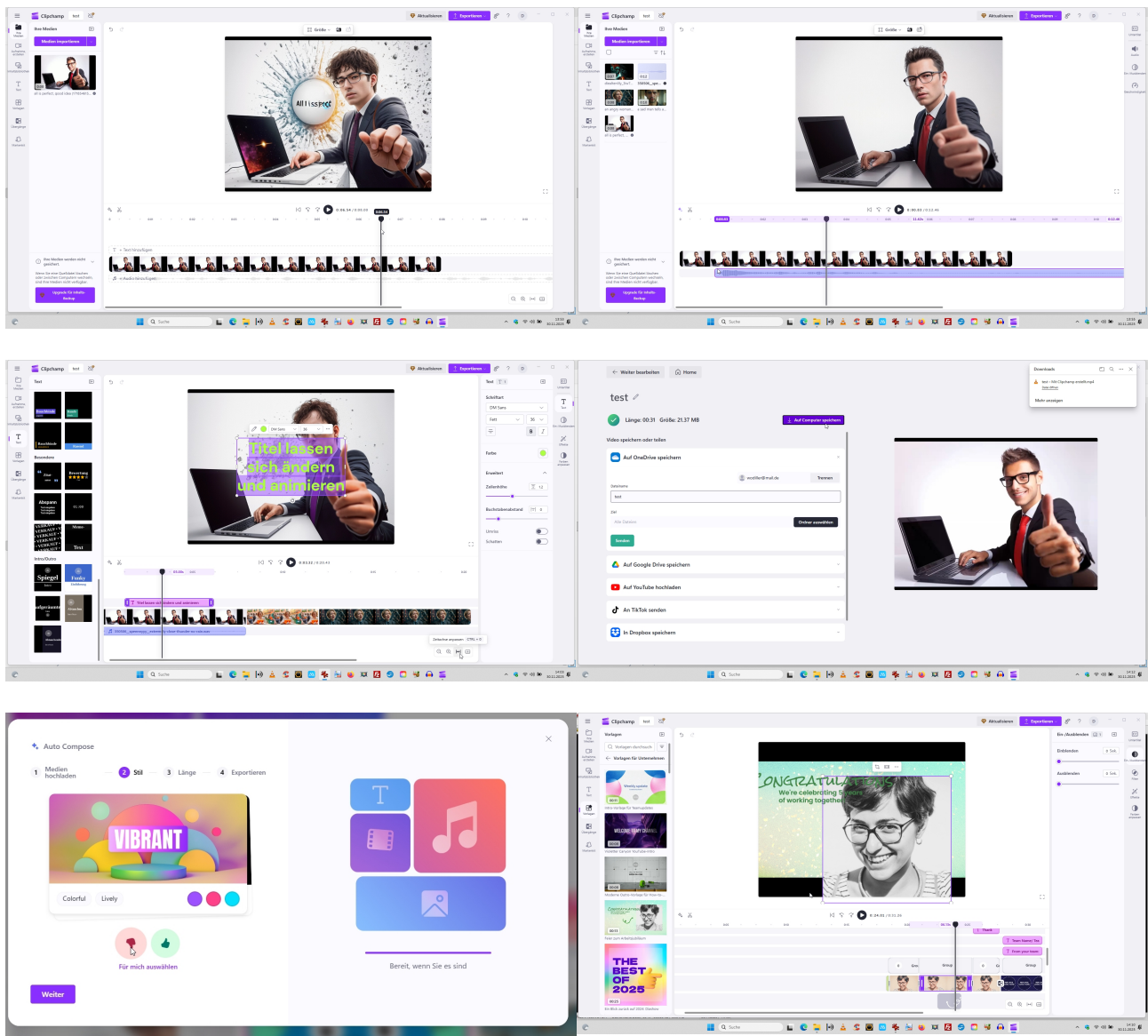
Nach 5 Minuten ist das Flipbook-Video fertig. Die Kickertische werden Obststände, die verrückten Menschen immer dünner. Zoom und Schwenk sind da. Und weiter geht es...



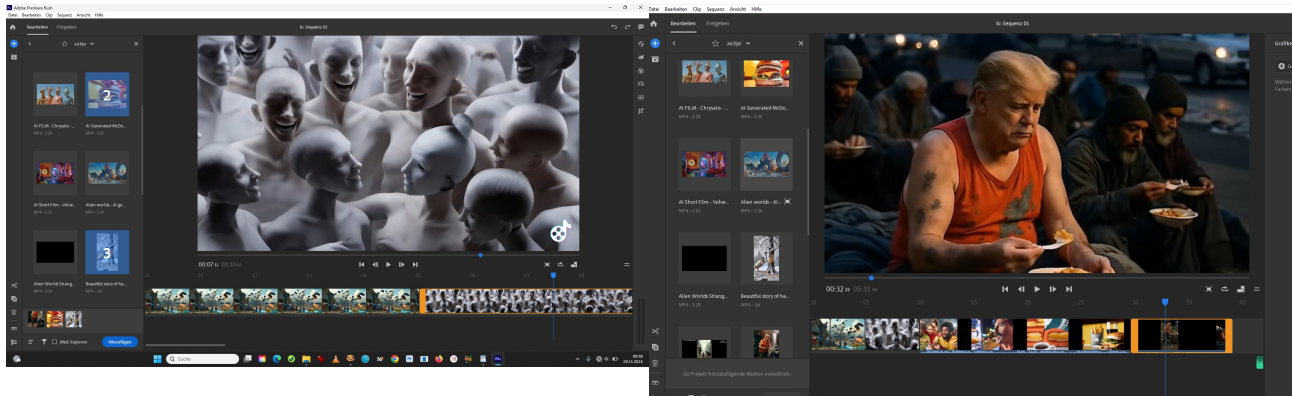
Es gibt bessere kostenlose Videoeditoren. Was FinalCut für den Mac ist **Clipchamp** für Windows:



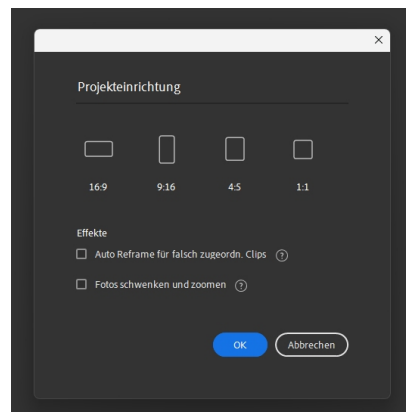
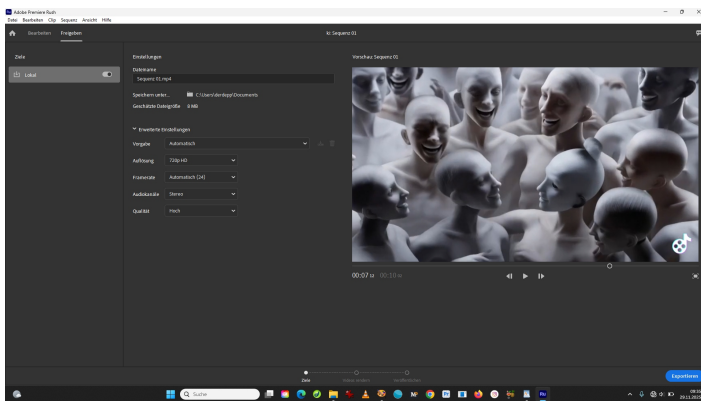
Es gibt einen KI-Modus – das ist eigentlich der Automatische Videoschnitt mit Templates, wie wir ihn seit ca. 20 Jahren schon haben. Mit „Text to Speech“ kommen die ersten KI-Funktionen so langsam.... Clipchamp reicht völlig für einfache Videoclips.



Die Adobevariante ist bzw. war **RUSH**:



Wichtig: 720p, HD 1080p, 4K sind die gängigen Videoformate. Die Pixelgrößen der KI-Videos sind oft kleiner als HD. Videoediting nutzt eine Timeline oder Sequenz. Die Projektgröße wird fast immer durch das Format des ersten Clips festgelegt, der in die Timeline importiert wird. Natürlich gibt es KI, welche hochskaliert bei guter Qualität, z. B. Clideo.com.



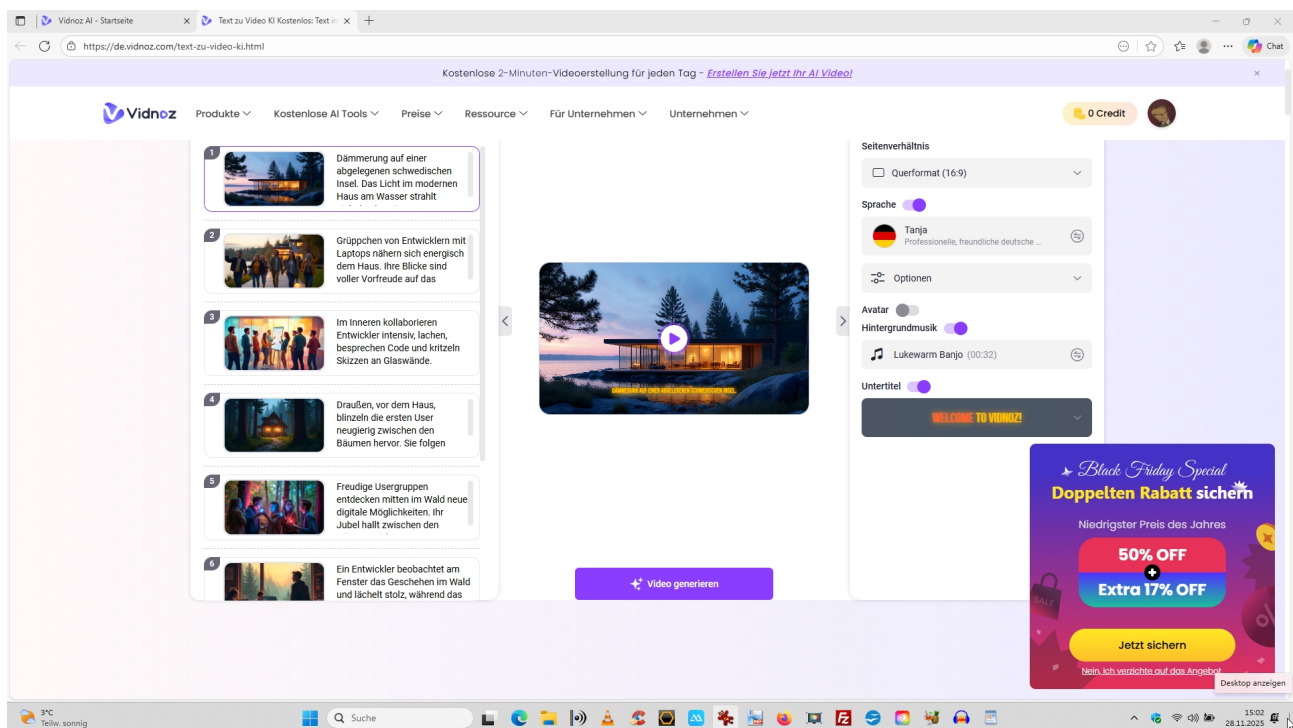
KI-Funktionen sind längst Teil der „großen“ Videoeditoren wie Premiere Pro.

Ganze Filme kann ich machen lassen! z. B. mit

Vidnoz

<https://de.vidnoz.com/>

hier wird ein Storyboard erstellt und das mit wenigen Prompts.



Das war nur ein kleiner Einblick. Wer kontinuierlich mit KI-Video arbeiten möchte, kommt um ein Abo nicht herum. Opensourcetools wie **invoke.ai** können nur Bild und sind langsam. Für Videos gibt es **Comfy.ui** über GitHub: arbeitet mit Nodes und ist was für Nerds.

Der Schlüssel zu einem guten Videoshort ist ein guter Plot mit guten Prompts für Einzelszenen. Der KI-Slop, der aktuell vor allem SocialMedia flutet, ist nur eine negative Auswirkung von mehreren: Fake Videos, unterirdische Memes. Und ich kann keine Katzenvideos mit KI mehr sehen.