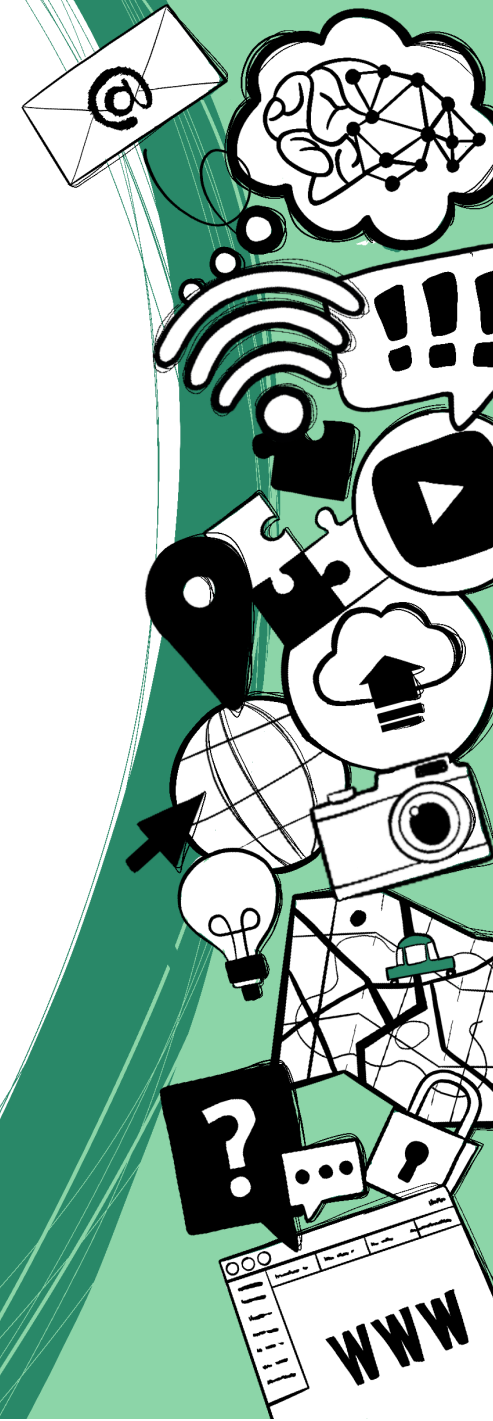
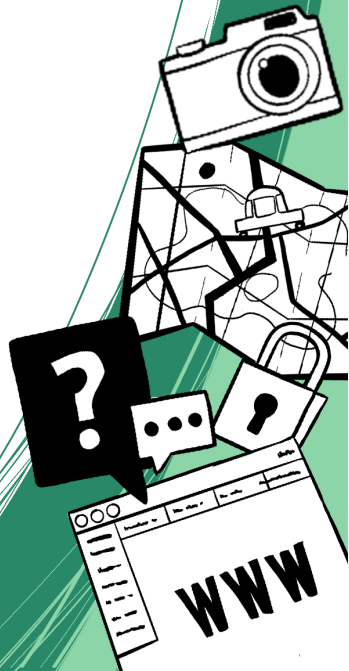


Test-Labor für Kunst-Apps



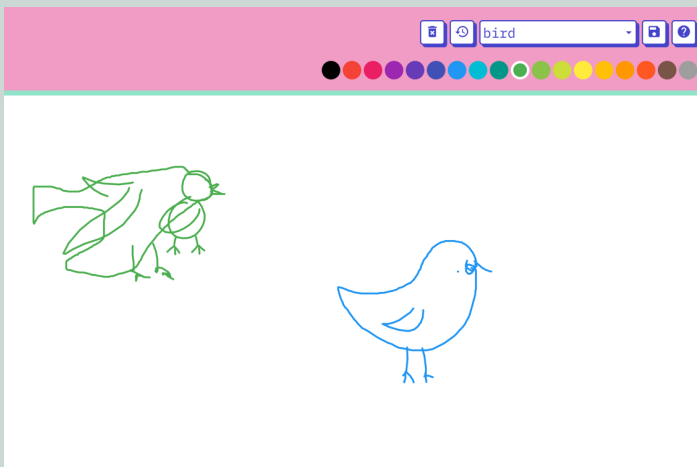
Aufgabe: Testen von Kunst-KIs

- Sucht euch mit eurem Sitznachbar/eurer Sitznachbarin eine Anwendung aus, die ihr testen möchtet.
- Füllt den Fragebogen aus, während ihr das Programm testet
- Speichert eure Kunstwerke, um sie schließlich in der Klasse zu präsentieren!



Wählt aus den Anwendungen (einfach)

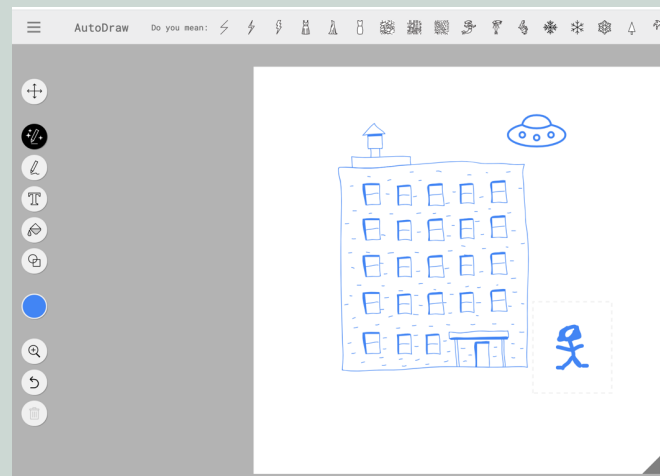
Magic Sketchpad



Diese Anwendung stellt automatisch deine Zeichnungen für dich fertig

<https://magic-sketchpad.glitch.me/>

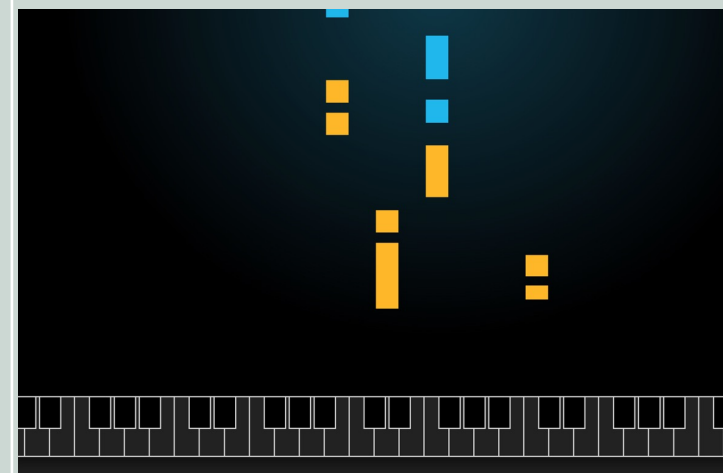
Autodraw



Diese Anwendung versucht zu erkennen, was du zeichnest.

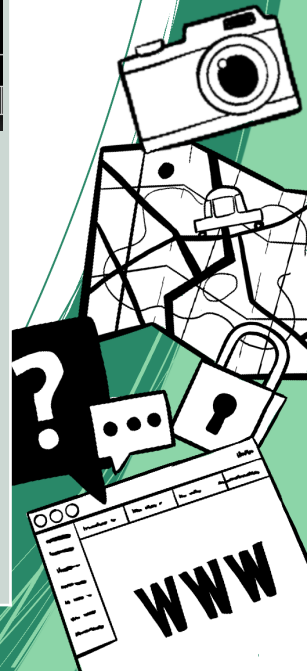
<https://www.autodraw.com/>

AI Duet



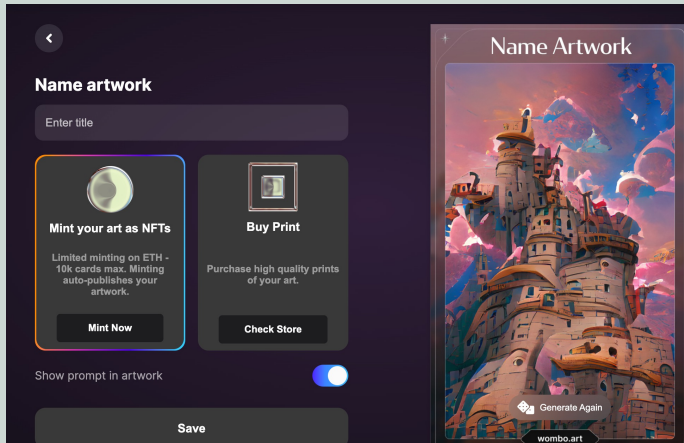
Diese Anwendung spielt mit dir zusammen Klavier

<https://experiments.withgoogle.com/ai/ai-duet/view/>



Wählt aus den Anwendungen (mittel)

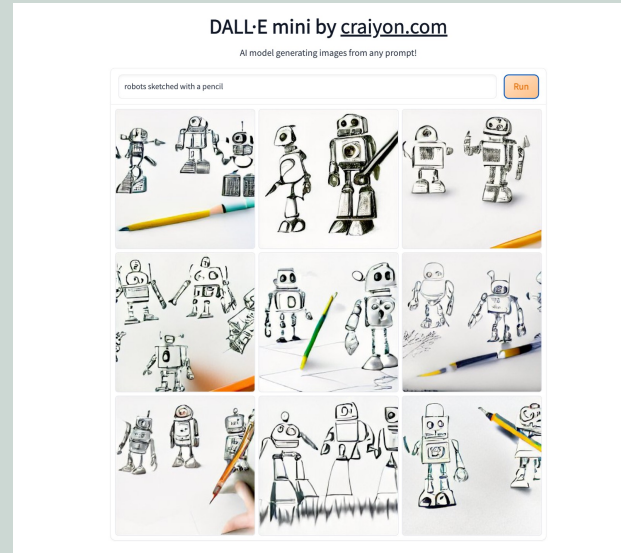
Wombo Dream



Diese Anwendung verwandelt Text in ein Gemälde

<https://app.wombo.art/>

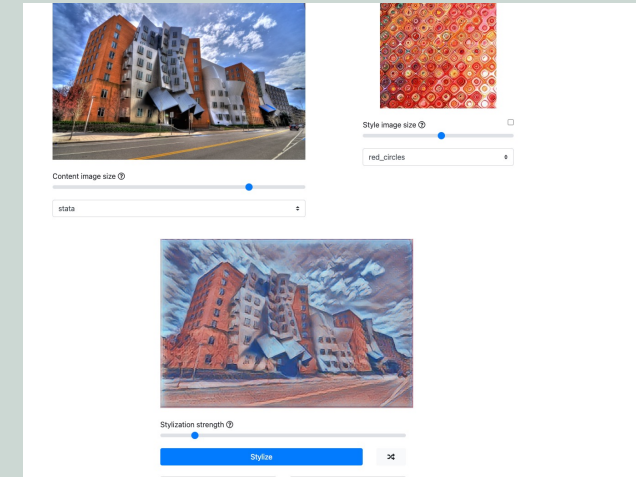
DALL-E Mini



Diese Anwendung verwandelt Text in Bilder

<https://huggingface.co/spaces/dall-e-mini/dalle-mini>

Arbitrary Style Transfer



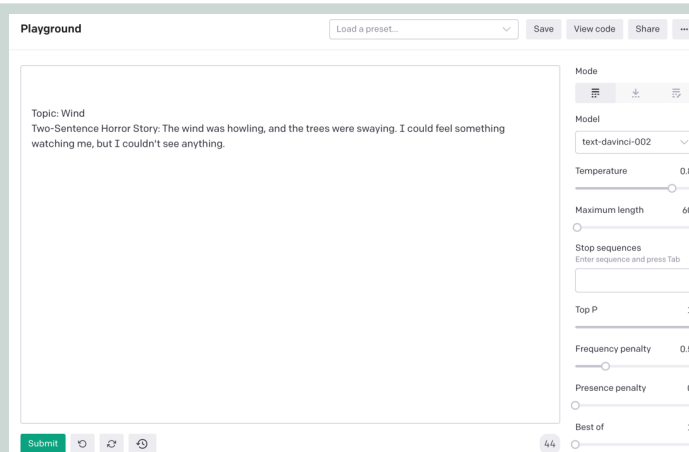
Diese Anwendung übernimmt den Stil eines Bildes und verwandelt ein Foto in ein Gemälde

<https://reiinakano.com/arbitrary-image-stylization-tfjs/>



Wählt aus den Anwendungen (schwierig)

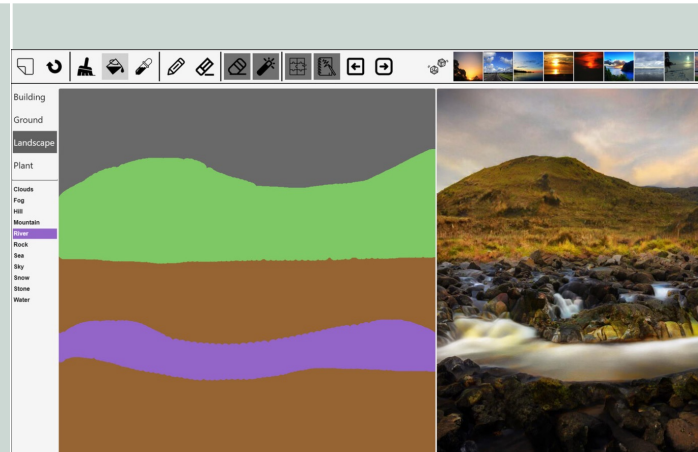
Horror Story Maker (Open AI)



Diese Beispielanwendung von OpenAI schreibt kurze Horrorgeschichten. Anmeldung erforderlich!

<https://beta.openai.com/playground/p/default-micro-horror?model=text-davinci-002>

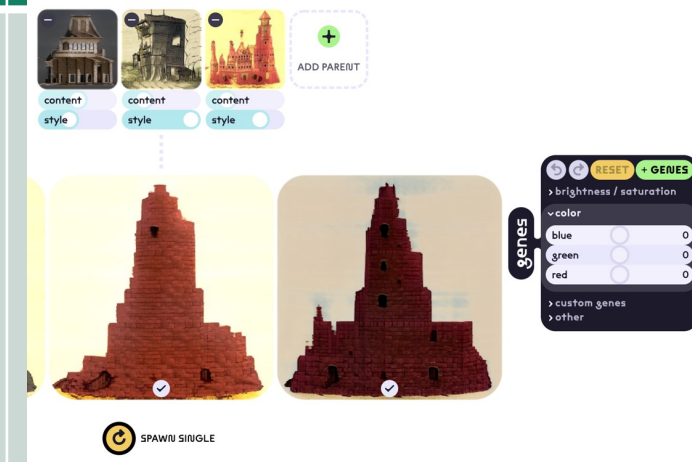
Gaugan



Diese Anwendung verwandelt deine Zeichnung in realistische Bilder

<http://gaugan.org/gaugan2/>

Art Breeder



Art Breeder ist eine der bekanntesten GANs. In dieser Anwendung kann man den Inhalt und Stil mehrerer Bilder kombinieren. Anmeldung erforderlich!

<https://www.artbreeder.com/>



Links zu weiteren Anwendungen

- <https://magenta.tensorflow.org/demos>
- <https://www.eloquentron3000.com/>
- <https://beta.openai.com/overview>
- <https://artsandculture.google.com/project/manga>

