

# Auswahl von KI-Tools

Text	Bild	Audio	Film
<p><b>Otter.ai</b> -Protokollschreiben, insbesondere bei Meetings oder Besprechungen. Du kannst Audio- oder Videoaufnahmen hochladen oder live mitschreiben lassen. Webseite: <a href="https://otter.ai">https://otter.ai</a></p>	<p><b>DALL-E 2 (OpenAI)</b> -aus Text, Bild erzeugen -bestehende Bilder bearbeiten Webseite: <a href="https://openai.com/dall-e">https://openai.com/dall-e</a></p>	<p><b>Replica Studios</b> -virtuelle Stimmen für Videospiele/Filme/Hörbücher. Webseite: <a href="https://replicastudios.com">https://replicastudios.com</a></p>	<p><b>Lumen5</b> <b>Beschreibung:</b> Lumen5 nutzt KI, um aus Texten automatisch Videos zu erstellen. Es wird oft verwendet, um Video-Inhalte für soziale Medien und Werbung zu produzieren, kann aber auch in der Filmbearbeitung eingesetzt werden, um schnelle Videozusammenfassungen zu erstellen. Webseite: <a href="https://www.lumen5.com">https://www.lumen5.com</a></p>
<p><b>Sonix.ai</b> -Protokolle generieren Transkriptions-Tool, das Sprachaufnahmen in Text umwandelt. Es ist speziell für Meetings, Konferenzen und GV geeignet, da es Audio aus verschiedenen Quellen (z. B. Telefon, Videoanrufe, etc.) effizient transkribiert. Webseite: <a href="https://sonix.ai">https://sonix.ai</a></p>	<p><b>MidJourney</b> -surreale Bildkreationen -Kunstwerke über Discord Webseite: <a href="https://www.midjourney.com">https://www.midjourney.com</a></p>	<p><b>Aiva (Artificial Intelligence Virtual Artist)</b> -Musikkompositionen Webseite: <a href="https://www.aiva.ai">https://www.aiva.ai</a></p>	<p><b>DeepBrain</b> -Sprachsynthesen für Videos und Filme. Webseite: <a href="https://www.deepbrain.io">https://www.deepbrain.io</a></p>
<p><b>Trint</b> -verwandelt Audio- oder Videoinhalte in Protokolle -Export von Textdateien. Webseite: <a href="https://trint.com">https://trint.com</a></p>	<p><b>Stable Diffusion (!beliebtestes!)</b> -Bildgenerierung aus Text. Webseite: <a href="https://stablediffusionweb.com">https://stablediffusionweb.com</a></p>	<p><b>Amper Music</b> -Erstellen von Musik für Videos, Werbung und anderes. Webseite: <a href="https://www.ampermusic.com">https://www.ampermusic.com</a></p>	<p><b>Synthesia</b> -Erstellung von Erklärvideos und Präsentationen, aber auch für Filmprojekten Webseite: <a href="https://www.synthesia.io">https://www.synthesia.io</a></p>
<p><b>Trello</b> -Protokolle Website: <a href="https://trello.com">trello.com</a></p>		<p><b>Soundraw</b> -Musik generieren Webseite: <a href="https://soundraw.io">https://soundraw.io</a></p>	<p><b>Pictory</b> -aus langen Videoinhalten kurze, prägnante Zusammenfassungen -Videobearbeitung Webseite: <a href="https://www.pictory.ai">https://www.pictory.ai</a></p>

# Auswahl von KI-Tools

Text	Bild	Audio	Film
<p><b>Quip</b> -Besprechungsprotokolle und Projektmanagement. Website: <a href="https://quip.com">quip.com</a></p>	<p><b>Artbreeder</b> -neue Bilder durch bestehende Bilder -Porträts -Landschaften -Kunst verändern. Webseite: <a href="https://www.artbreeder.com">https://www.artbreeder.com</a></p>		<p><b>Runway ML</b> -Filmproduktion u. Videobearbeitung Webseite: <a href="https://runwayml.com">https://runwayml.com</a></p>
<p><b>Evernote</b> -Protokolle -Einfügen von Anhängen Website: <a href="https://evernote.com">evernote.com</a></p>	<p><b>DeepArt</b> -verwandelt Fotos oder Bilder in künstlerische Werke Webseite: <a href="https://deepart.io">https://deepart.io</a></p>	<p><b>Boomy</b> -Musikproduktion für div. Zwecke Webseite: <a href="https://boomy.com">https://boomy.com</a></p>	<p><b>Cinelytic</b> -Tool für die Filmindustrie Webseite: <a href="https://www.cinelytic.com">https://www.cinelytic.com</a></p>
<p><b>OneNote</b> -Protokolle besonders für Microsoft-Ökosystem -Notizen in verschiedenen Formaten wie Text, Handschrift, Zeichnungen oder Audio einfügen. Website: <a href="https://onenote.com">onenote.com</a></p>	<p><b>NightCafe Studio</b> <b>Beschreibung:</b> NightCafe Studio ist ein weiterer KI-basierter Bildgenerator, der auf mehreren Algorithmen wie VQGAN+CLIP und Stable Diffusion basiert. Es bietet eine benutzerfreundliche Oberfläche, mit der Nutzer kreative Kunstwerke erstellen können. Webseite: <a href="https://creator.nightcafe.studio">https://creator.nightcafe.studio</a></p>	<p><b>Endless</b> <b>Beschreibung:</b> Endless ist eine Plattform, die es Nutzern ermöglicht, kollaborativ Musik zu erstellen, indem sie in Echtzeit mit KI-generierten Sound-Loops interagieren. Es ist besonders bei Musikern und DJs beliebt, um Ideen zu entwickeln und zu improvisieren. Webseite: <a href="https://endless.fm">https://endless.fm</a></p>	<p><b>Adobe Sensei</b> <b>Beschreibung:</b> Adobe Sensei nutzt KI und maschinelles Lernen, um den kreativen Prozess in der Adobe Creative Cloud zu unterstützen. In der Filmproduktion wird es zur Automatisierung von Aufgaben wie Bildbearbeitung, Farbkorrektur und Gesichtserkennung verwendet. Webseite: <a href="https://www.adobe.com/sensei.html">https://www.adobe.com/sensei.html</a></p>
<p><b>Copy.ai</b> Beschreibung: Copy.ai nutzt KI, um Texte für Marketing, E-Commerce und kreative Zwecke zu generieren. Es bietet verschiedene Tools für Produktebeschreibungen, Werbetexte und mehr. Webseite: <a href="https://www.copy.ai">https://www.copy.ai</a></p>	<p><b>Dream by Wombo</b> <b>Beschreibung:</b> Dream ist eine Plattform von Wombo, die es Nutzern ermöglicht, aus einfachen Textvorgaben beeindruckende Kunstwerke zu erstellen. Die KI ist für ihre Fähigkeit bekannt, kreative und künstlerische Bilder zu erzeugen. Webseite: <a href="https://www.wombo.art">https://www.wombo.art</a></p>	<p><b>iZotope (Ozone &amp; Neutron)</b> <b>Beschreibung:</b> iZotope bietet KI-unterstützte Software, die vor allem im Bereich der Audiotbearbeitung und -produktion verwendet wird. Ozone und Neutron nutzen KI, um Mixing und Mastering zu erleichtern und dabei die Qualität von Audiospuren zu optimieren. Webseite: <a href="https://www.izotope.com">https://www.izotope.com</a></p>	<p><b>Reface</b> <b>Beschreibung:</b> Reface ist eine KI-gestützte App zur Gesichtsaustausch-Technologie. Sie ermöglicht es, Gesichter in Videos oder GIFs auszutauschen, was in der Filmindustrie für kreative Projekte, Deepfakes und visuelle Effekte eingesetzt werden kann. Webseite: <a href="https://www.reface.app">https://www.reface.app</a></p>

# Auswahl von KI-Tools

Text	Bild	Audio	Film
<p><b>Rev.com</b> -Protokolle (mit einem Diktiergerät oder einer App aufzeichnen und die Aufzeichnung dann hochladen, damit sie transkribiert wird. Es bietet präzise Transkriptionen und eignet sich perfekt für GV's Webseite: <a href="https://www.rev.com">https://www.rev.com</a></p>	<p><b>Deep Dream Generator</b> <b>Beschreibung:</b> Deep Dream Generator ist ein Tool, das die bekannten „Deep Dream“-Techniken verwendet, um Bilder mit psychedelischen und surrealen Mustern zu erstellen. Es ermöglicht Benutzern, eigene Bilder in Kunstwerke zu verwandeln. Webseite: <a href="https://deepdreamgenerator.com">https://deepdreamgenerator.com</a></p>	<p><b>Mubert</b> <b>Beschreibung:</b> Mubert ist ein KI-gesteuertes Musikgenerierungstool, das Echtzeit-Streams und personalisierte Musik auf Basis von Algorithmen erzeugt. Es wird oft für kreative Projekte und als Hintergrundmusik verwendet. Webseite: <a href="https://mubert.com">https://mubert.com</a></p>	<p><b>Descript (Overdub)</b> <b>Beschreibung:</b> Descript ist eine KI-basierte Audio- und Video-Editing-Software, die besonders für die Postproduktion von Filmen und Videos nützlich ist. Mit der "Overdub"-Funktion kann die Stimme eines Sprechers synthetisiert und Audio geändert werden, ohne dass die Originalaufnahme erneut gemacht werden muss. Webseite: <a href="https://www.descript.com">https://www.descript.com</a></p>
<p><b>Miro</b> <b>Beschreibung:</b> Miro ist ein Online-Whiteboard, das sich hervorragend für kollaborative Besprechungen und das Erstellen von visuellen Protokollen eignet. Es ist ideal, um Ideen und Notizen visuell zu strukturieren. Webseite: <a href="https://miro.com">miro.com</a></p>	<p><b>Runway ML</b> <b>Beschreibung:</b> Runway ML ist eine Plattform, die es Kreativen ermöglicht, KI-basierte Tools zur Bildbearbeitung und -generierung zu nutzen. Sie bietet zahlreiche Funktionen für die Erstellung von Videos, Bildern und Animationen mit KI. Webseite: <a href="https://runwayml.com">https://runwayml.com</a></p>	<p><b>LALAL.AI</b> <b>Beschreibung:</b> LALAL.AI nutzt KI, um Musik zu trennen (Vocals von Instrumenten) und hilft bei der Bearbeitung von Audiodateien. Diese Plattform bietet eine einzigartige Möglichkeit zur Isolierung von Audioelementen für Remixe und andere kreative Projekte. Webseite: <a href="https://www.lalal.ai">https://www.lalal.ai</a></p>	<p><b>Magisto</b> <b>Beschreibung:</b> Magisto nutzt KI zur Automatisierung des Video-Editing-Prozesses. Die Software analysiert Videoaufnahmen und fügt automatisch Musik, Effekte und Übergänge hinzu, was sie zu einem nützlichen Werkzeug für schnelle und kreative Filmproduktionen macht. Webseite: <a href="https://www.magisto.com">https://www.magisto.com</a></p>
<p><b>Jasper AI (ehemals Jarvis)</b> <b>Beschreibung:</b> Jasper AI ist ein KI-Tool, das speziell für Content-Erstellung entwickelt wurde, wie z. B. Blogbeiträge, Social Media Posts und Marketingtexte. Webseite: <a href="https://jasper.ai">https://jasper.ai</a></p>			<p><b>Filmstro</b> <b>Beschreibung:</b> Filmstro ist ein Tool, das KI-unterstützte Musikkomposition für Filme bietet. Mit Filmstro können Filmemacher Musik in Echtzeit anpassen, um die Stimmung und Emotionen ihrer Szenen zu verändern. Webseite: <a href="https://www.filmstro.com">https://www.filmstro.com</a></p>