

# Online-Tools zur Künstlichen Intelligenz

Software	Kurzbeschreibung	Link
<b>Clarifai</b>	Das Tool erkennt auf hochgeladenen Bildern oder Beispielbildern Gegenstände und Objekte.	<a href="https://models/general-image-recognition-model-aaa03c23b3724a16a56b629203edc62c">models/general-image-recognition-model-aaa03c23b3724a16a56b629203edc62c</a>
<b>Captionbot</b>	Das Tool erkennt auf hochgeladenen Bildern Gegenstände und Objekte.	<a href="https://www.captionbot.ai/">https://www.captionbot.ai/</a>
<b>Thing Translator</b>	Das Tool erkennt Gegenstände und Objekte welche man vor die Kamera hält (Englisch und Spanisch).	<a href="https://thing-translator.appspot.com/">https://thing-translator.appspot.com/</a>
<b>Cartoonify</b>	Das Tool erkennt auf hochgeladenen Bildern die Gegenstände und Objekte und zeichnet diese nach.	<a href="https://www.kapwing.com/cartoonify">https://www.kapwing.com/cartoonify</a>
<b>KI Schnitzeljagd</b>	Handspiel auf Zeit. Als Emoji dargestellte Gegenstände müssen im Raum gefunden werden und vor die Kamera gehalten werden. Die KI prüft und erkennt die Gegenstände.	<a href="https://emojiscavengerhunt.withgoogle.com/">https://emojiscavengerhunt.withgoogle.com/</a>
<b>Flora Incognita App</b>	Bilderkennungs-App zur Pflanzenbestimmung.	<a href="https://floraincognita.com/de/">https://floraincognita.com/de/</a>
<b>App Photomath</b>	Bilderkennungs-App für mathematische Aufgaben.	<a href="https://photomath.net/de/">https://photomath.net/de/</a>
<b>Socratic</b>	Hausaufgabenhilfe durch Bilderkennung für verschiedenen Aufgaben / Fächer.	<a href="https://socratic.org/">https://socratic.org/</a>
<b>This Person does not exist Generated.photos</b>	Diese beiden Tools erstellen KI-generierte Personenbilder (Deepfakes).	<a href="https://thispersondoesnotexist.com/">https://thispersondoesnotexist.com/</a> <a href="https://generated.photos/faces">https://generated.photos/faces</a>
<b>Talk to Transformer</b>	Das Neuronale Netz vervollständigt Texteingaben und schreibt deine Texte weiter.	<a href="https://talktotransformer.com/">https://talktotransformer.com/</a>
<b>Google Language API</b>	Das Tool ermöglicht die Textanalyse durch Machine Learning Modelle der Google Text API.	<a href="https://cloud.google.com/natural-language/?hl=de">https://cloud.google.com/natural-language/?hl=de</a>
<b>Talk to Books</b>	Das Tool schlägt auf Basis von Texteingaben passende Textpassagen aus Büchern vor.	<a href="https://books.google.com/talktobooks/">https://books.google.com/talktobooks/</a>
<b>Semantris</b>	Wortassoziationsspiele auf Machine Learning Basis, u.a. ähnlich wie Tetris (Englisch).	<a href="https://research.google.com/semantris/">https://research.google.com/semantris/</a>

<b>DeepL Übersetzer</b>	Übersetzungstool auf Basis von Künstlicher Intelligenz.	<a href="https://www.deepl.com/tranlator">https://www.deepl.com/tranlator</a>
<b>Neuronales Sprach Netz</b>	Das Tool ermöglicht es mit den Parametern eines Neuronalen Netzes für Text/Spracherkennung zu experimentieren.	<a href="https://projector.tensorflow.org/">https://projector.tensorflow.org/</a>
<b>Pattern Radio (Walgesänge)</b>	Walgesangs-Bibliothek auf Machine Learning Basis.	<a href="https://patternradio.withgoogle.com/">https://patternradio.withgoogle.com/</a>
<b>Birdsounds (Vogelstimmen)</b>	Vogelstimmen-Bibliothek auf Machine Learning Basis.	<a href="https://experiments.withgoogle.com/ai/bird-sounds/view/">https://experiments.withgoogle.com/ai/bird-sounds/view/</a>
<b>NASA Archive</b>	NASA Bildarchiv auf Machine Learning Basis	<a href="https://artsexperiments.withgoogle.com/nasavisualuniverse">https://artsexperiments.withgoogle.com/nasavisualuniverse</a>
<b>Deepart Styletransfer</b>	Tool welches den Stil berühmter Kunstwerke auf Photos überträgt.	<a href="https://deepart.io/">https://deepart.io/</a>
<b>Scrying Pen</b>	KI errät was du zeichnen möchtest und zeigt dir die nächsten möglichen "Pinselstriche" an.	<a href="https://andymatuschak.org/scrying-pen/">https://andymatuschak.org/scrying-pen/</a>
<b>Quickdraw</b>	Browserspiel auf Zeit.: Zeichne ein vorgegebenes Objekt. Das Neuronale Netz versucht zu erraten was du darstellen möchtest.	<a href="https://quickdraw.withgoogle.com/">https://quickdraw.withgoogle.com/</a> Datenpool: <a href="https://quickdraw.withgoogle.com/data/">https://quickdraw.withgoogle.com/data/</a>
<b>Scribbling Speech</b>	Eine KI "hört zu" und zeichnet, was sie hört.	<a href="http://xinyue.de/scribbling-speech.html">http://xinyue.de/scribbling-speech.html</a>
<b>AI Duet</b>	Spiele mit einem Neuronalen Netz im Duett Klavier. Die KI reagiert auf deine Melodien.	<a href="https://experiments.withgoogle.com/ai/ai-duet/view">https://experiments.withgoogle.com/ai/ai-duet/view</a>
<b>Drum Machine</b>	Tool auf Machine Learning Basis ermöglicht das mixen von Beats mit Alltagsgeräuschen.	<a href="https://experiments.withgoogle.com/ai/drum-machine/view/">https://experiments.withgoogle.com/ai/drum-machine/view/</a>
<b>Beat Blender</b>	Tool auf Machine Learning Basis ermöglicht ebenfalls das mixen von Beats.	<a href="https://experiments.withgoogle.com/ai/beat-blender/view/">https://experiments.withgoogle.com/ai/beat-blender/view/</a>
<b>Job Futuromat</b>	Gibt eine Schätzung ab, wieviel Prozent eines bestimmten Jobs zukünftig von Robotern automatisiert erledigt werden können.	<a href="https://job-futuromat.iab.de/">https://job-futuromat.iab.de/</a>
<b>The Moral Machine</b>	Browser-Spiel: Schlüpfe in die Rolle eines selbstfahrenden Autos und treffen moralische Entscheidungen bei einem Autounfall.	<a href="http://moralmachine.mit.edu/hl/de">http://moralmachine.mit.edu/hl/de</a>