



Das Zusammenbringen von Melodie und Text in einem Song, zB. den über O-iO...

<https://app.suno.ai/song/5f9f5b3a-9c8f-43ba-9500-21f210e9f1a2>

...ist ein sehr komplexer Prozess, der auf das Erreichen einer harmonischen Einheit zwischen beiden abzielt. Dies beinhaltet die Anpassung der Melodie an den emotionalen und rhythmischen Charakter des Textes, das Hervorheben wichtiger Worte oder Phrasen durch melodische Akzente, die Verwendung passender Harmonien und Akkorde, sowie dynamische Variationen zur Verstärkung der Stimmung des Textes.

<https://www.suno.ai> beherrscht das. Das zeigt zu was KI heute bereits fähig ist; und das ist ja erst ein Anfang! Oft sind Anpassungen und Feinabstimmungen* nötig, um eine kohärente und emotionale Wirkung zu erzielen. Das gelingt meistens erst nach einigen Iterationen (Wiederholungen). Dh. ich remixte den Song mehrmals; änderte den Text, Genre, Takt.

Bei jeder Interaktion generiert <https://www.suno.ai> die Melodie wieder neu, um diese und Text möglichst erneut in Einklang zu bringen.

*

Ich stelle bei vielen KI Programmen mit denen ich arbeite fest: die Kombination KI und Mensch bringt die besten Resultate. So gab ich zB. auch für diesen Song einen allgemeinen Prompt (Befehl) ein mit einigen Eckdaten über uns. Liess mich überraschen, was die KI bringt und passte dann manuell den Text an und übte mit verschiedenen Musikgenres.

Das Bild generierte übrigens die KI auch eigenständig. Hier passt es. Ist nicht immer der Fall und kann (noch) nicht geändert werden. Aber dieses Programm kam auch erst vor etwa drei Wochen raus und wird sich schnell weiterentwickeln.

Video Tutorial (Englisch)

<https://youtu.be/Roj1HDrIMMc?si=0FkxTrq2nFBEeIOj>