

Individuelle, KI-generierte Stimmen von ElevenLabs

Entdecken Sie die neuen Möglichkeiten mit Grid – für eine Kommunikation, die so einzigartig ist wie Sie selbst

Kommunikation ist mehr als nur Worte! Mit den Kl-Stimmen von ElevenLabs können Sie eine Stimme nutzen, die zu Ihnen passt – oder sogar Ihre eigene Stimme (wieder)finden. Persönlich, natürlich, selbstbestimmt.

Ob eine Kopie Ihrer Stimme oder die passende Auswahl aus vorgefertigten KI-Stimmen: So wird Kommunikation mehr als funktional – ein großer Schritt zu mehr Selbstbestimmung und Identität!

Verantwortungsvoller Umgang mit KI

Wir setzen auf Transparenz, Datenschutz und Selbstbestimmung. Alle KI-Funktionen sind optional, und wir informieren offen darüber, wie sie funktionieren.

Kontaktformular für ElevenLabs-Lizenz

Die Stimmen von ElevenLabs sind mit der Grid Software kompatibel. UK-Anwender:innen ab 18 Jahren erhalten die ElevenLabs-Lizenz derzeit im Rahmen des Impact-Programms kostenlos.

- Sie wurden oder werden von REHAVISTA mit einem Kommunikationsgerät mit Grid versorgt? Dann füllen Sie das Kontaktformular aus und wir senden Ihnen eine kostenlose Lizenz.
- Sie haben beruflich mit UK zu tun? Gerne stellen Ihnen eine Lizenz für kostenlose Demo-Stimme zur Verfügung, gültig für zwölf Monate. Bitte nutzen Sie dafür auch das Kontaktformular.





KI und UK: Individuell kommunizieren mit den neuen KI-Funktionen in Grid

Unsere Grid Kommunikationssoftware gibt Menschen eine Stimme – egal wie alt sie sind oder wie sie kommunizieren. Mit den neuen KI-gestützten Funktionen noch schneller, einfacher und persönlicher kommunizieren.

Dabei soll KI die persönliche Ausdrucksweise nicht ersetzen, sondern unterstützen.

Unser Ziel: Jeder Mensch soll sich individuell, authentisch und ohne Barrieren ausdrücken können.



Weniger Zeit für Korrekturen – mehr Zeit für Inhalte mit der Korrekturfunktion Fix

Fix ist optional in den Fast Talker- und Text Talker-Seitensets von Grid verfügbar. Das Korrekturtool ermöglicht eine schnellere und effizientere Kommunikation, indem

- es Rechtschreib- und Grammatikfehler erkennt und korrigiert sowie
- Abkürzungen ausschreibt und fehlende Buchstaben oder Leerzeichen ergänzt.

Gerade Menschen, die mit alternativen Zugangsarten wie Augensteuerung oder Taster arbeiten, wählen oft eher Wörter, die leichter zu tippen sind, als das, was sie eigentlich sagen würden. Die KI nimmt ihnen einen Teil der kognitiven Belastung ab und sorgt dafür, dass sie sich auf das Wesentliche konzentrieren können – ihre Botschaft und die Interaktion.



