

Ava

App für Untertitel in Echtzeit für jede mündliche Rede



Bildquelle: ©ava.me, <https://www.ava.me>

Ava ist eine App für das Smartphone. Sie gibt gesprochene Sprache nahezu in Echtzeit schriftlich als Text über das Smartphone oder auf dem Computer wieder. Auf diese Weise können beispielsweise hörgeschädigte Personen einen Vortrag oder ein Gespräch mitverfolgen und direkt daran teilhaben. Zudem entsteht eine schriftliche Gesprächsaufzeichnung, bei der die unterschiedlichen Gesprächsteilnehmer farblich markiert werden. Zusätzlich können auch einzelne Wörter markiert und Korrekturen vorgenommen werden. Die so entstandenen Protokolle, auch Transkripte genannt, können gespeichert werden.

| | |
|---|---|
| Aufgabengruppe: | Wahrnehmungs- und Kommunikationsunterstützung |
| Technologische Voraussetzungen: | Smartphone mit iOS, Android-Betriebssystem oder Desktop-PC mit Internetzugang und einem Browser |
| KI-Komponente(n): | Spracherkennung/Textumwandlung |
| Unterstützung bei Beeinträchtigungen: | Hörbehinderung |
| Grundvoraussetzungen bei Nutzer*innen: | Lesekompetenz, Sehvermögen |
| Einsatzart: | Personengebunden, mobil |
| Aneignungs-/ Lernaufwand: | Intuitiv erlernbar und anwendbar, Tutorials verfügbar |
| Selbstbestimmung und Autonomie: | Hörbehinderte Menschen können die App eigenständig im Alltag einsetzen |
| Persönlicher Mehrwert: | Kommunikationsermöglichung, persönliche und ggf. berufliche Unabhängigkeit |
| Mögliche Einsatzgebiete: | Für alle beruflichen und privaten Tätigkeiten, in denen Spracherkennung relevant wird |
| Reifegrad: | Fertiges Produkt |
| Kosten: | Kostenlos, In-App-Käufe zwischen 4,99 - 119.99 US-Dollar |
| Weitere Informationen: | www.ava.me |