

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 Gesprächsteilnehmenden farblich markiert werden. Zusätzlich können auch einzelne Wörter markiert und Korrekturen vorgenommen werden. Die so entstandenen Protokolle, auch Transkripte genannt, können gespeichert werden. (Stand: Juli 2021)

Aufgabengruppe	Wahrnehmungs- und Kommunikationsunterstützung
Technologische Voraussetzungen	iOS, Android, Windows
KI-Komponenten	Text- und Spracherkennung sowie -umwandlung
Einordnung der KI-Komponenten in das Periodensystem der KI	Speech Recognition
Unterstützung bei Beeinträchtigungen	Hörbehinderung
Grundvoraussetzungen bei Nutzenden	Lesekompetenz, Sehvermögen
Einsatzart	Personengebunden, mobil
Selbstbestimmung und Autonomie	Hörbehinderte Menschen können die App eigenständig im Alltag einsetzen
Möglicher 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 www.ki-assist.de/wissen/kuenstliche-intelligenz/periodensystem-ki.de/