

Resultate Speech to text (STT)

Tool	Transkription	Gerät	Version der Software	Word Error Rate (WER) Optimale Bedingungen	Word Error Rate (WER) mit Hintergrundgeräuschen	Texte kopierbar?	Kann es CH-Deutsch transkribieren?
Apple Live Untertitel (iPhone)	On Device	iPhone 17	IOS 26.5	3.8	8.3	Ja	Ja
Apple Live Untertitel (MacBook)	On Device	MacBook Neo A18	OS 26.5.1	3.8	14.7	Nein	Ja
Android Live Transcribe	On Device	Android Phone Galaxy S25	Android 16	5.7	10.6	Ja	Nein
Windows Live Caption	On Device	Lenovo ThinkPad	Windows 11 Business	7.2	22.6	Nein	Nein
Apple Diktat (Tastatur)	On Device	iPhone 17	IOS 26.5	9.8	13.2	Ja	Nein
MS Teams Untertitel	Cloud	Lenovo ThinkPad*	Teams Version 26106	2.3	13.6	Ja	Ja
Zoom Untertitel	Cloud	Lenovo ThinkPad*	Zoom 7.0.5	3.4	22.6	Ja	Teilweise
Google Diktierfunktion	Cloud	Lenovo ThinkPad*	Google Docs, abgerufen am 10.6.2026	6.8	15.5	Ja	Nein
Word Diktierfunktion	Cloud	Lenovo ThinkPad*	Word Microsoft 365 Version 2604	7.2	25.2	Ja	Nein
Power Point Untertitel	Cloud	Lenovo ThinkPad*	Power Point, Microsoft 365 Version 2604	7.5	11.7	Nein	Ja

*nicht relevant, es wird in der Cloud transkribiert, nicht auf dem Gerät

Testaufbau:

Rhode Mikrophon NT-USB Mini, condenser, cardioid 20Hz-20kHz, 24-bit, 20cm Distanz zur Audioquelle

1A4 Seite Text, 1558 Zeichen, Hochdeutsch. Artikel aus dem Magazin Dezibel Ausgabe Sommer 2025

Sprechlautstärke 60dB, aufgenommen.

Hintergrundgeräusche: Lautstärke 50dB, Musik, Englisch

NIOSH Sound Level Meter auf iPhone zur Lautstärkemessung

WER-Berechnung durch <https://www.amberscript.com/en/wer-tool/>

Stand: 15.6.2026