

# TypeWhisper Open Source & Accessibility Initiative

Lokale Spracheingabe · Assistive Text-Workflows · Digitale Teilhabe

TypeWhisper öffnet ausgewählte Bausteine für lokale Spracheingabe, assistive Text-Workflows und barriereärmere digitale Arbeit. Ziel ist ein wiederverwendbarer Open-Source-Kern für Menschen, die nicht dauerhaft, schnell oder schmerzfrei tippen können – lokal, dokumentiert und unabhängig von einzelnen Cloud-Diensten.

## Warum

- Viele digitale Werkzeuge setzen schnelle Tastatur- und Mauseingabe voraus.
- Das schließt Menschen mit motorischen Einschränkungen, chronischen Schmerzen, Fatigue, Tremor, Sehbeeinträchtigungen, Dyslexie oder temporären Verletzungen aus.
- Lokale Spracheingabe kann digitale Teilhabe verbessern, ohne sensible Audio- oder Rohtextdaten unnötig an Cloud-Dienste zu senden.

## Was entstehen soll

- Leitfäden und Integrationsbeispiele für lokale Speech-Engines.
- Assistive Text-Workflow-Vorlagen für Diktat, Korrektur, Umformulierung und wiederholbare Textaktionen.
- Schnittstellenbeispiele für CLI, lokale API, Plugins und organisatorische Einsatzmuster.
- Testmaterial für Arbeitsplatz-, Bildungs- und Beratungssettings.

## Projektstatus

- Vorhanden: systemweite Diktierfunktion, Datei-Transkription, Workflows, lokale Engines, Plugins, HTTP API und CLI.
- Geplant: offene Dokumentation, Beispiel-Workflows, Integrationsleitfäden, Testmaterial und ausgewählte technische Bausteine.
- Gesucht: Pilotpartner, Förderpartner, Accessibility-Feedback, gemeinnützige Träger, Arbeitgeber und Forschungspartner.

## Partner gesucht

- Accessibility- und Inklusionsorganisationen
- Gemeinnützige Träger und Stiftungen
- Forschung, Bildung und Civic Tech
- Open-Source-, AI- und Speech-Teams
- Arbeitgeber und Pilotarbeitsplätze

## Kontakt

Schick eine kurze Nachricht dazu, welche Menschen ihr unterstützt, welchen Workflow ihr verbessern wollt und ob es um Förderung, einen Pilot oder technische Zusammenarbeit geht.

[accessibility@typewhisper.com](mailto:accessibility@typewhisper.com)