

Philips Dictation | Speech Processing Solutions GmbH

Philips Dictation | Speech Processing Solutions GmbH

SpeechLive Neuigkeiten & Ausblick 2025

Thomas Opolski, Elena Ciacchi

Team DACH & International

25.06.2025

PHILIPS

Agenda

1. **Einleitung**
2. **Software-Fokus: Philips SpeechLive**
 - Neuigkeiten
 - Spracherkennung: Philips Spracherkennung (STT)
 - KI-Assistant
3. **Hardware-Fokus**
4. **Ausblick 2025**

Philips Speechlive

All-in-One-Plattform für KI-gestütztes Diktieren

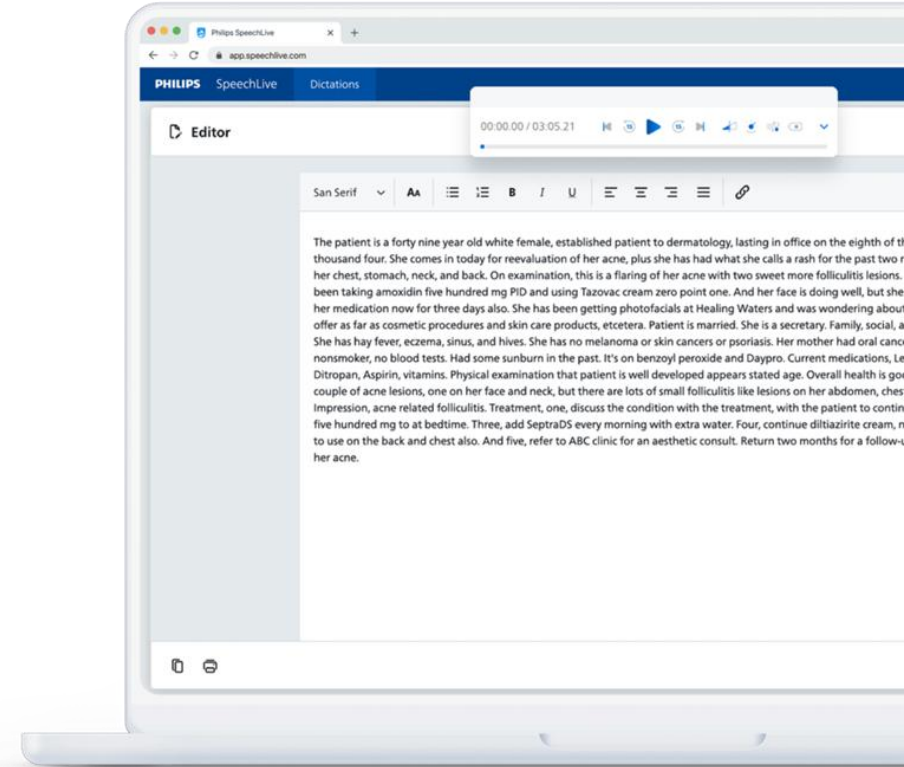
Für alle Diktier- und Transkriptionsanforderungen, überall und jederzeit

Software Fokus: SpeechLive 2025

- **Die Feature-Lücke zwischen SpeechExec Pro und SpeechLive wird zunehmend kleiner.** Folgende Funktionen sind (neu) verfügbar bzw. werden kontinuierlich ausgebaut:
 - Integrierter Editor
 - Pop-out-Player & Audio-Streaming
 - DPM-Konfiguration über die Desktop App
- **Spracherkennung**
 - Philips SpeechLive Spracherkennung
 - KI-Assistenz
- **Neue und bestehende Integrationen:**
 - Spracherkennung: DMO; API; "out-of-the-box"-Integrationen: iManage, ActionStep.
- **Neue ISO-Zertifizierung** für SpeechLive:
 - ISO/IEC 27001:2022

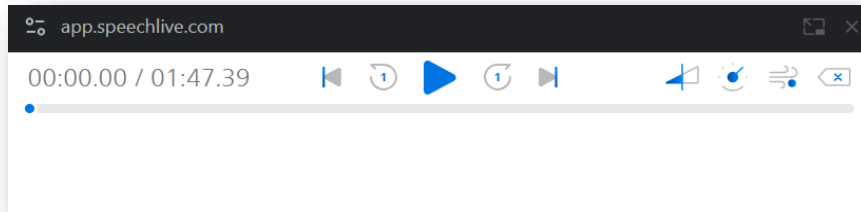
SpeechLive: Integrierter Editor

- Neu für Schreibkräfte & Autoren
 - Transkripte sind direkt in SpeechLive editierbar.
 - Diverse Formatierungen möglich.
 - Als PDF/DOC/TXT exportierbar.
 - Echtzeit-Erkennung & Bearbeitung für Autoren.
 - Vorschau, Kopieren & Drucken jetzt auch mobil möglich.



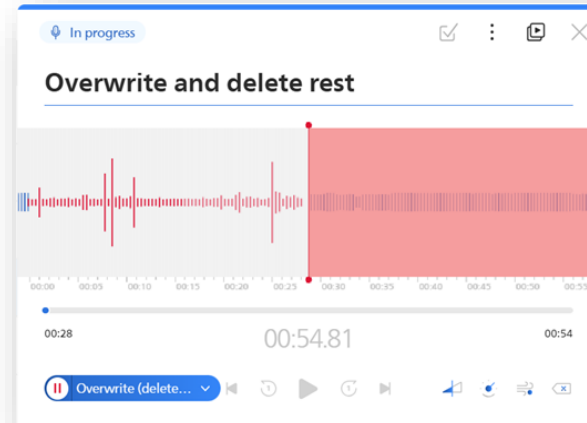
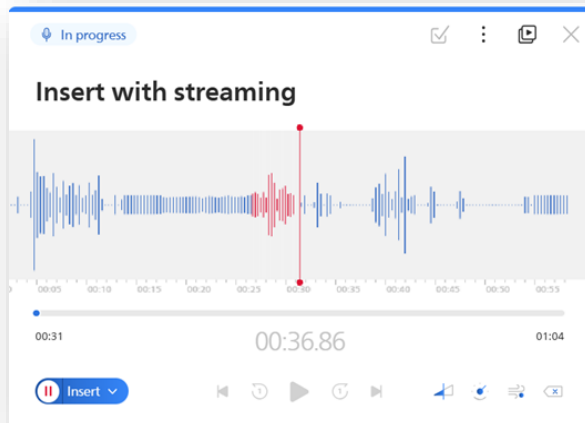
SpeechLive: Pop-out-Player & Audio-Streaming

- Diktate können gestreamt werden:
 - Sofortige Wiedergabe, unabhängig von Länge & Format.
 - Neue und bestehende Diktate direkt abspielbar (Web, Mobile, Desktop).
 - Der Recorder zeigt neue Audioabschnitte rot (anhängen, einfügen, überschreiben).



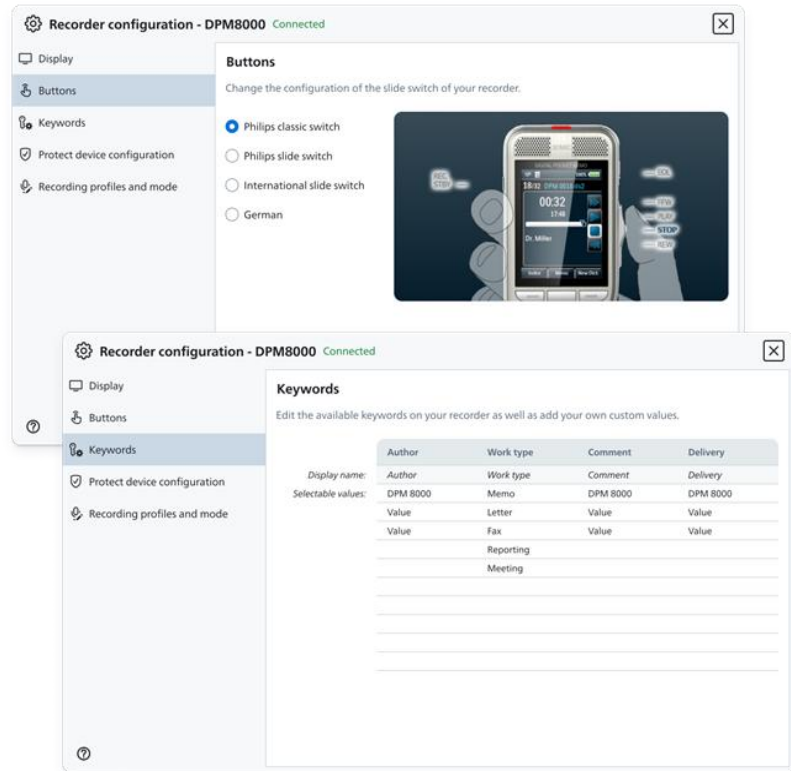
SpeechLive: Neue Markierungsbereiche während der Aufnahme

- Rote Wellenform zeigt den hinzugefügten Audio-Teil an. Anhängen – Einfügen – Überschreiben – Überschreiben (Rest löschen).
- Roter Block zeigt Audio an, das gelöscht wird.

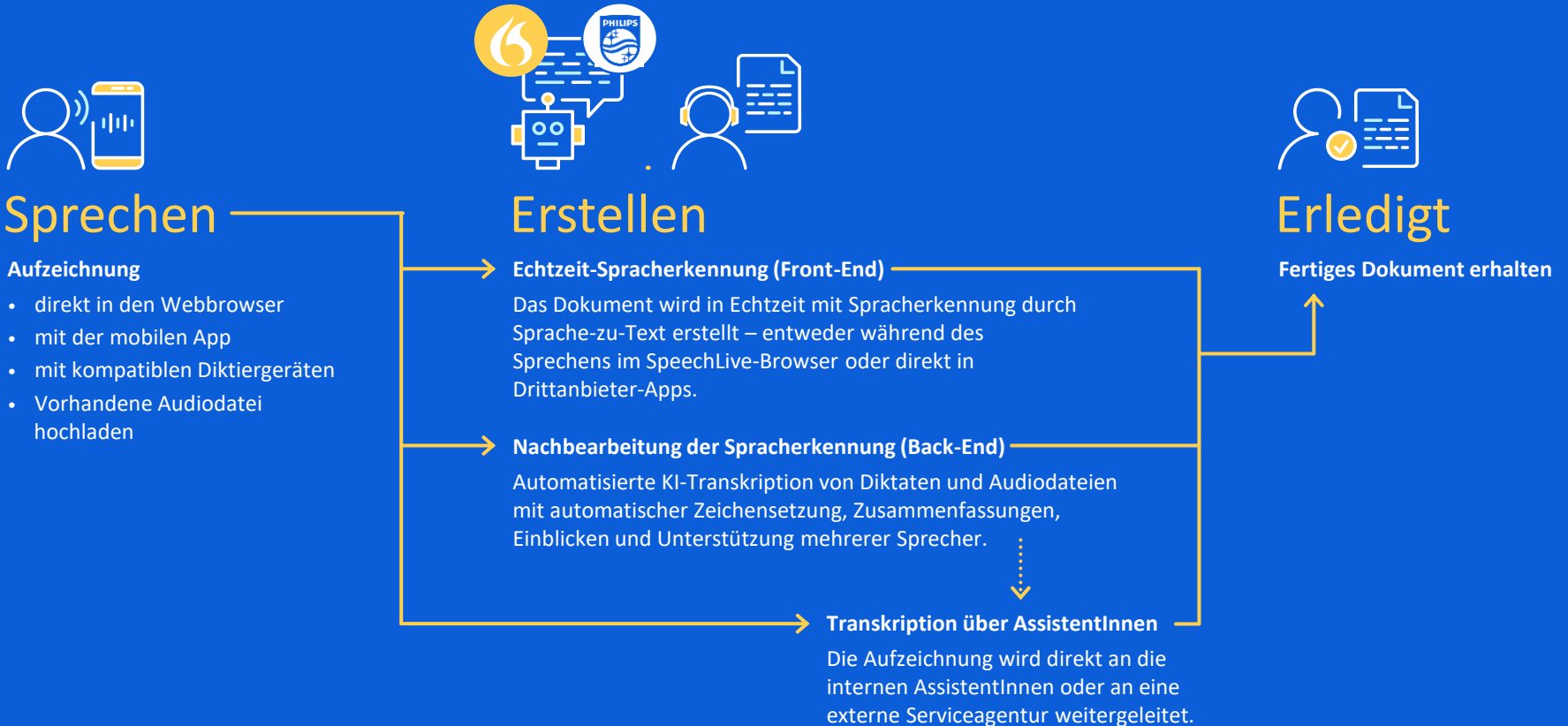


SpeechLive: DPM-Konfiguration über die Desktop-App


- DPM-Konfiguration über die Desktop App
 - Bekannte SpeechExec-Funktion: Nutzer können ihre Geräteeinstellungen direkt über die Desktop-App anpassen.
 - Echtzeitübertragung neuer Einstellungen.
 - Verfügbar mit Desktop App Version 3.6.1 und höher.




SpeechLive Spracherkennung – so funktioniert es:



Eine Plattform – Zwei Spracherkennungsoptionen



SpeechLive
Spracherkennung
(STT)



Nuance Dragon
(SPS: DPA/DLA)
(EGS: DMO)

SpeechLive Spracherkennung (STT) im Überblick

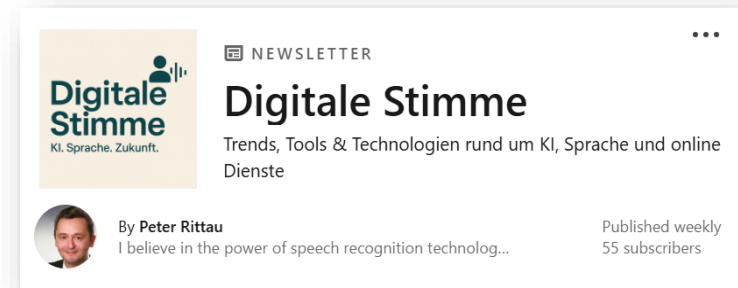


- Quartalweise erweitert!
 - z.B.: [Fachvokabular erstellen](#)

STT im Überblick:

- **Desktop-App:** Front-End- & Back-End-SE (DPM - Hochladen)
- **Mobile-App:** Front-End- & Back-End-SE
- **Webbrowser:** Front-End- & Back-End-SE & KI ✨

--> Es gibt keinen Use Case, den wir nicht abbilden können!



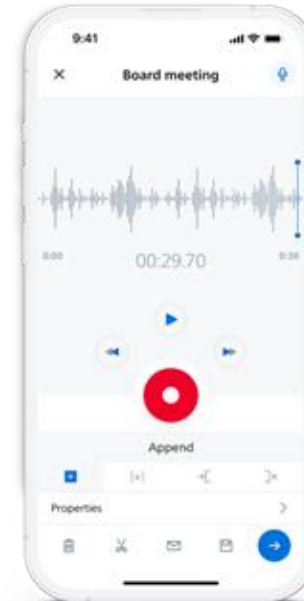
Die Fachwortlisten stehen bereits in deutscher, englischer und französischer Sprache zur Verfügung und eignen sich ideal zum Ausprobieren und Testen. Sie können bequem [direkt von dieser Stelle heruntergeladen](#) werden.

Name

- Architekten_DE.txt
- Architekten_EN.txt
- Architekten_FR.txt
- Cardiology_Terms_EN.txt
- Kardiologie_Fachbegriffe_DE.txt
- KFZ-Sachverständige_DE.txt
- KFZ-Sachverständige_EN.txt

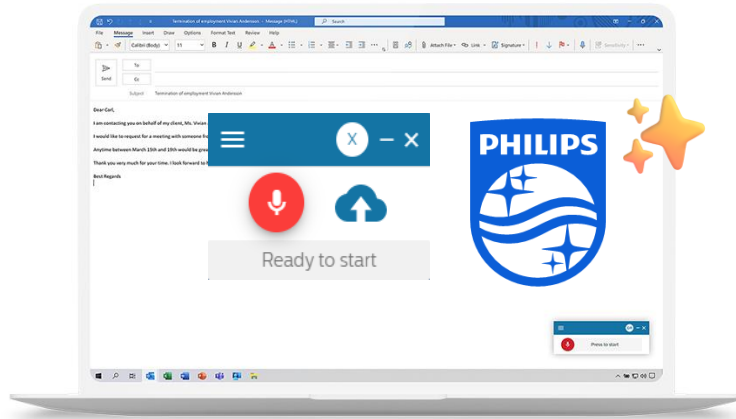
Mobile App: Front-End-, Back-End-Spracherkennung, Ansicht von Transkriptionen

- **Front-End:** Sehen Sie die Spracherkennung in Echtzeit direkt in der SpeechLive Mobile App, bevor Sie die Aufnahme mit Ihrer Fachassistenz teilen.
 - Hinweis: Die Echtzeitfunktion ist ausschließlich mit SpeechLive Spracherkennung in der mobilen App verfügbar, nicht mit DLA/DPA (SPS) oder mit DMO (EGS).
- **Back-End:** Senden Sie Ihre Audiodateien an Ihre Fachassistenz, inklusive eines ersten Textentwurfs.
- Ansicht der fertigen Transkriptionen nun verfügbar.

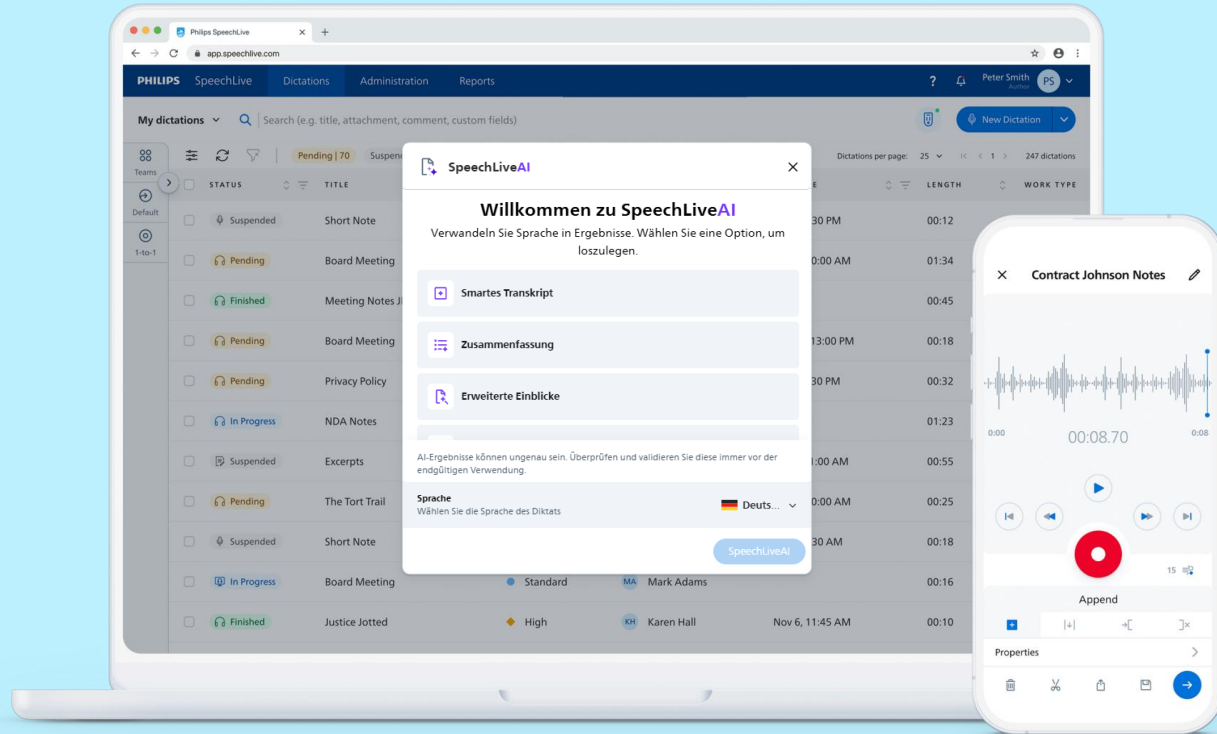


Desktop-App: Front-End-, Back-End-Spracherkennung, DPM-Konfiguration

- **Front-End:** Sehen Sie die Spracherkennung in Echtzeit direkt in der SpeechLive Mobile App, bevor Sie die Aufnahme mit Ihrer Fachassistenz teilen.
- **Back-End – DPM (Konfiguration und Hochladen):** Senden Sie Ihre Audiodateien an die Spracherkennung, inklusive eines ersten Textentwurfs.



SpeechLive Spracherkennung und KI-Assistenz machen aus Sprache Ergebnisse ✨



Wie funktioniert der SpeechLive KI-Assistent?

Der SpeechLive KI-Assistent **beginnt mit der Transkription** Ihrer gesprochenen Worte und verfeinert diese anschließend entsprechend Ihrer Anforderungen.

🌟 KI-Funktionen im Überblick:

- **Intelligente Transkripte** mit Korrektur.
- Kurze und ausführliche **Zusammenfassungen**.
- Strukturierte Protokolle mit **Sprechererkennung**.

Smartes Transkript

Intelligente Zeichensetzung

- **Automatische Interpunktion:** Makellose Transkripte, sofort verfügbar.
- **Intelligente Korrekturen:** Rechtschreibfehler und doppelte Wörter werden automatisch korrigiert.
- **Bearbeitbare Dateien:** Sofort bereit zum teilen.
- **Ideal für:**
 - *Neue Autoren (natürlicher Rede-Flow)*
 - *Notizen*
 - *Vorträge*



Smartes Transkript

Wendet automatisch Interpunktion und allgemeine Textbearbeitung an, um das Lesen und Bearbeiten von Transkripten zu erleichtern.

Smarte Verfeinerung

Intelligente Politur Ihrer Diktate

- **Automatische Grammatik-Korrektur:** Ihre Diktate werden automatisch grammatikalisch korrigiert und von Füllwörtern befreit – für einen klaren, verständlichen Text.
- **Stil-Anpassung nach Bedarf:** Wählen Sie je nach Kontext zwischen einem juristischen oder geschäftlichen Sprachstil.
- **Ideal für:**
 - *Freies Sprechen*
 - *Notizen*
 - *Vorträge*



Smarte Verfeinerung

Poliert Ihr Diktat automatisch auf, indem es Grammatik und Zeichensetzung korrigiert und Füllwörter entfernt, während der ursprüngliche Sinn erhalten bleibt. Wählen Sie bei Bedarf einen juristischen oder Business Stil, der Ihrem Kontext entspricht.

Standard

Behalten Sie Ihren ursprünglichen Stil und Ton bei.



Juristisch

Verwendet formale juristische Formulierungen und Terminologie, um Klarheit für juristische Dokumente zu gewährleisten.



Business


Nimmt einen professionellen Ton an, der sich für Geschäftskorrespondenz, Briefe und Berichte eignet.





Zusammenfassung und Einblicke

Umsetzbare Ergebnisse

- **Wichtige Gesprächspunkte:** hebt die wichtigsten Themen und Entscheidungen hervor.
- **Vorgeschlagene nächste Schritte:** erkennt Handlungspunkte zur Orientierung bei Folgeaufgaben.
- **Besprechungsnotizen:** erstellt eine strukturierte Zusammenfassung, bereit zum Kopieren oder Herunterladen.
- **Ideal für:**
 - *Meetingprotokolle*
 - *To-do-Listen*
 - *Dokumentationshilfe*

 **Zusammenfassung und Einblicke**
Wählen Sie die Option, die am besten zu Ihren Anforderungen passt: Eine Zusammenfassung für einen kurzen Überblick oder eine tiefere Analyse des Inhalts.

Erweiterte Einblicke
Eine tiefer gehende Analyse mit einer gründlichen Aufschlüsselung und Aufgaben/Maßnahmen, falls vorhanden.

Geben Sie die Anzahl der einzelnen Sprecher an  **1 Sprecher** 


Ausführliche Zusammenfassung
Ein kurzer Überblick über den Inhalt. Diese Zusammenfassung enthält die wichtigsten Punkte, einschließlich Aufzählungspunkten für eine schnelle Durchsicht.

Kurze Zusammenfassung
Ideal für schnelle Einblicke: Ein kurzer Titel und eine Zusammenfassung in einem Satz.

Mehrsprecher Transkript

Jede Stimme klar erfassen

- **Verbesserte Sprechererkennung:** Trennt bis zu 10 Sprecher zuverlässig und präzise mit exakten Zeitmarken.
- **Verfügbarkeit der mobilen App:** Direkt vom Handy aus transkribieren, egal, wo Sie sind.
- **Ideal für:**
 - *Meetings*
 - *Interviews*
 - *Fallbesprechungen*



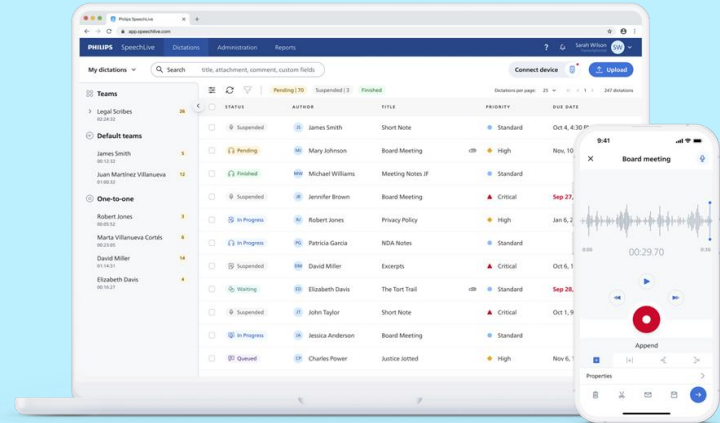
Mehrsprecher Transkript

Identifiziert Sprecher mit Zeitmarken und erstellt eine klare und genaue Abschrift. Die Auswahl der richtigen Anzahl von Sprechern gewährleistet beste Ergebnisse.

Sprecher
Geben Sie die Anzahl der einzelnen Sprecher an

 2 Sprecher ▾

LIVE DEMO



Datenschutz bei SpeechLive im Überblick

- **ISO 27001 für SpeechLive** (nicht nur für das Hosting von MS Azure)
- **Automatisches Löschen der Daten** nach der Verarbeitung.
- Dedizierte und **isolierte Umgebung** für Kundendaten.
- **Kein Zugriff für OpenAI** oder KI-Modelltraining.
- **Strenge Compliance-Standards** und durchgehende **Datenverschlüsselung**.
- Betrieben durch die hochsichere **Azure-Cloud-Umgebung von Microsoft**.



Jetzt **SpeechLive Spracherkennung** und **KI-Assistant** ausprobieren – und verkaufen!

SpeechLive bieten enormes Potenzial für eure Kundinnen und Kunden.

→ Demo-Account verfügbar (auf Anfrage, falls noch nicht vorhanden). Einfach testen, Mehrwert erleben und gezielt ins Gespräch gehen.



THERE'S JUST ONE

MORE THING...

Neue PHILIPS “Dictation” Hardware

Erste Veröffentlichung
Weltweit!

Warum jetzt?

- Die Nachfrage nach „Ambient“ Lösungen und Komfort bei der professionellen Sprachaufzeichnung wächst
- Wir haben fast 1,5 Jahre beobachtet und analysiert, Events besucht, Hersteller von Ambient-Lösungen und deren Kunden auf der ganzen Welt befragt
- „Ambient“ Lösungen sind im Ankommen – kein vorübergehender „Trend“, diese Lösungen sind hier um zu bleiben!
- Der weltweit führende Ambient-Scribe Anbieter berichtet -> 90% der Ambient-Aufnahmen werden am PC/Laptop durchgeführt!
- Dedizierte Aufnahme-Hardware bringt starke Vorteile für Nutzer wie auch den Vertrieb!





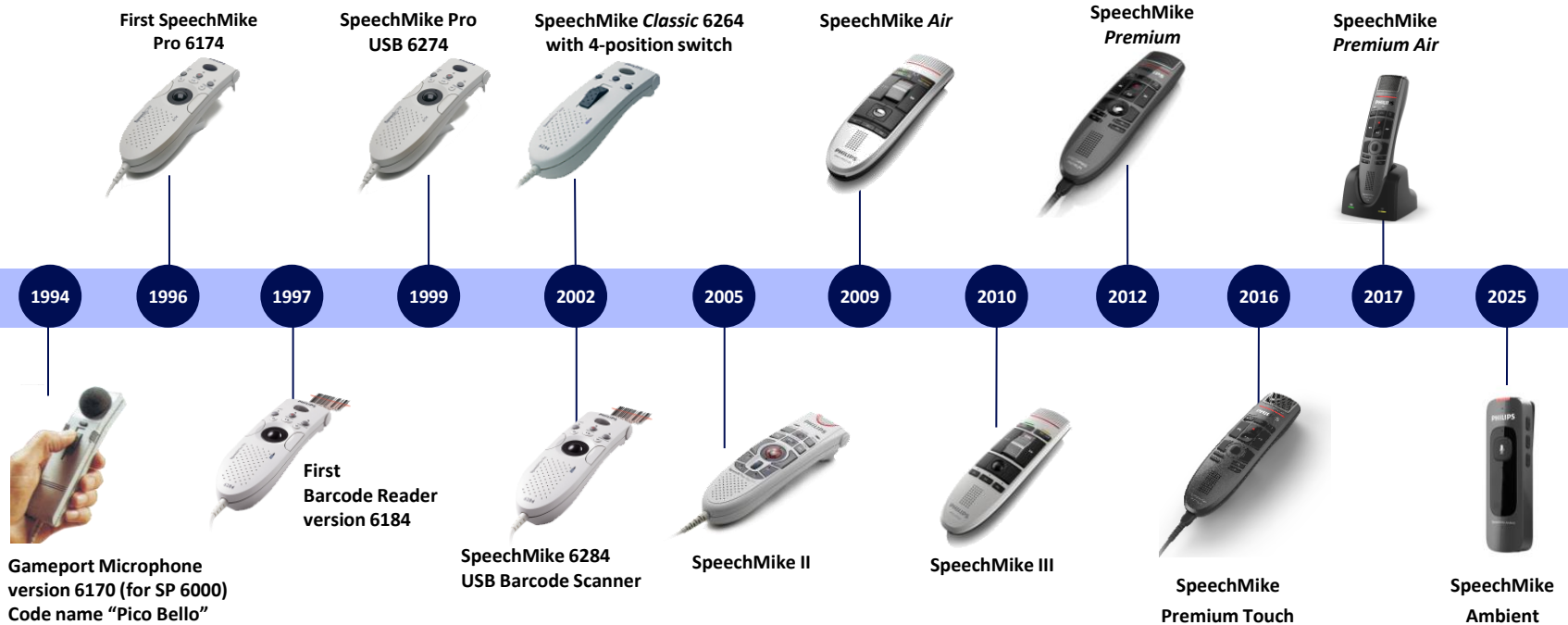
Was ist es?

- Speziell entwickeltes, tragbares, kabelloses Mikrofon mit innovativer Umgebungsgeräusch- und Sprechererkennungszintelligenz
- Für professionellen Einsatz im Bereich Gesundheitsversorgung konzipiert
- Auch andere Fälle der Gesprächsdokumentation und Weiterverarbeitung perfekt abbildbar
- Klares, modernes Design mit der Zuverlässigkeit von PHILIPS
- Willkommen....

PHILIPS SpeechMike™ Ambient



SpeechMike – Die Geschichte



The history of speech recognition is also the history of the SpeechMike

PHILIPS

Vielen Dank!

PHILIPS