

# SPEECHMIND

KI-Protokollierung für die Verwaltung





**Die Aufgabenlast ist ungemein gestiegen,  
doch die Prozesse sind noch aus 1990.**

---

## Die Lösung: KI-Protokollierung für die Verwaltung



≈ 5-15 Stunden  
Manuelle Erstellungszeit



< 4 Wochen  
Bis zur verpflichtenden Veröffentlichung



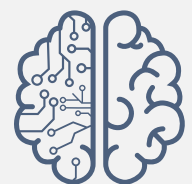


# Die Lösung: KI speziell für die Verwaltung.

## Funktionsweise KI-Protokollierung.



**SpeechMind Verwaltungs-KI**  
erstellt Transkript und Protokoll-Vorschlag



**Human-in-the-Loop:**  
Manuelle Anpassungen jederzeit möglich



**Ausgehend vom Sitzungsdienst**  
wurde die Software zur Protokollierung von Sitzungen entwickelt.



## Formulierungen & Workflow optimiert auf die Verwaltung



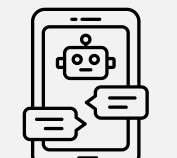
## Smarte Aufgaben- & Beschlusserkennung



## Flexible Ergebnis-, Stichpunkt-, Verlaufs- oder Wortprotokolle



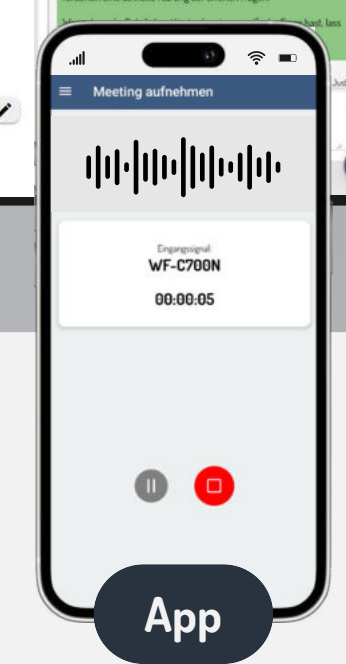
## Integration von und zu Ratsinformationssystemen



## Chatbot für Fragen zur Sitzung

The screenshot shows the SpeechMind web application interface. At the top, there's a search bar and a user profile for 'FRANCK RECRUITMENT CONSULTANT'. Below the header, a 'Zusammenfassung' (Summary) section is displayed under the heading 'Beschlussfähigkeit festgestellt und Sitzung eröffnet'. It contains a bulleted list of meeting highlights. Below this is a 'Diskussion und Abstimmung über den Armutsbereich der Landeshauptstadt' (Discussion and voting on the poverty area of the state capital) section, also with a bulleted list. Further down, there's a 'Beschlüsse:' (Decisions) section with a single bullet point about a vote being rejected. At the bottom, a 'Debatte und Transparenz bei Geschäftsführerverträgen und -gehältern in kommunalen Strukturen' (Debate and transparency regarding CEO contracts and salaries in municipal structures) section is shown with a note about the rejection of a proposal. On the right side of the main window, there's a sidebar titled 'Digitale Assistenz' (Digital Assistant) with a message from 'Franck' about planning a community center.

Web-Anwendung



App



# Die Verwaltung hat den höchsten Standard bei Datenschutz verdient.

Wir haben dafür den 4D Ansatz entwickelt.

The 4D approach is represented by a large orange padlock icon. Inside the padlock, the letters '4' and 'D' are prominently displayed. Behind the padlock are three screenshots of the SpeechMind software. On the left, a desktop interface shows a meeting agenda with sections like 'Zusammenfassung', 'Beschlussfähigkeit festgestellt und Sitzung eröffnet', and 'Diskussion und Abstimmung über den Armutsbereich der Landeshauptstadt'. In the center, a mobile phone displays a recording screen with a microphone icon and the text 'Meeting aufnehmen'. On the right, a tablet shows a digital assistance feature with a message from 'Digitale Assistenz' about planning a community center.



## DSGVO-Konformität

(Interner DSGVO-Verantwortlicher)



## Deutsche Serverstandorte

(Speicherung der Protokolle bei OVH Frankfurt)



## Datenzugriff ausgeschlossen

(Kein Training oder Einsicht durch SpeechMind)

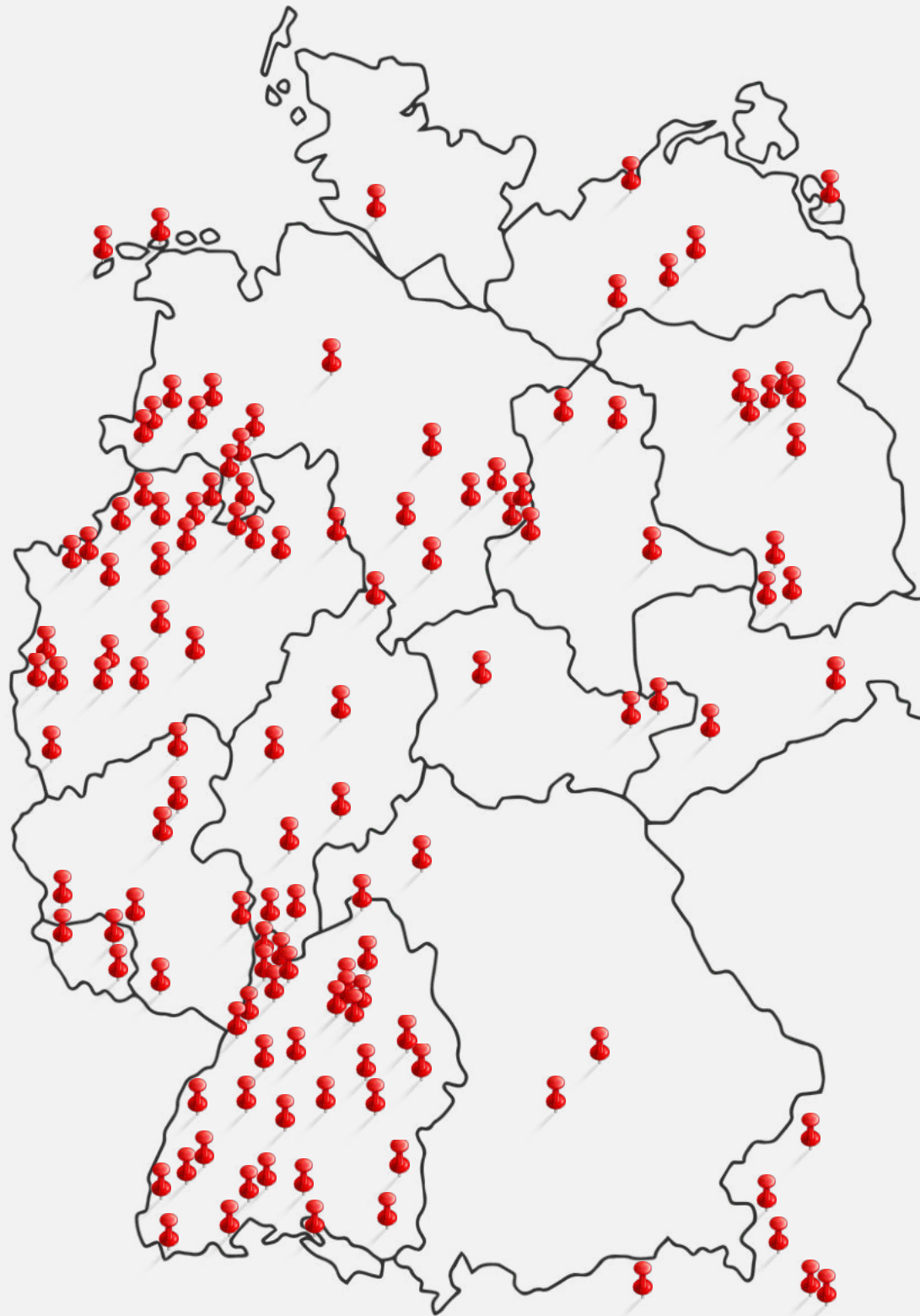


## Daten jederzeit löschbar

(Automatische Löschfristen einstellbar)



# Nachnutzbarkeit in der Verwaltung: aus guten Erfahrungen anderer Kommunen lernen.



**50-80%**  
Erwiesene Zeitersparnis

**+ 100**  
Kommunen als Kunden

**in 14**  
Bundesländern



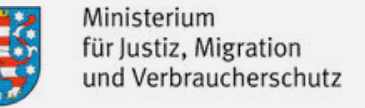
BAD LANGENSALZA



Gemeinde  
PANKETAL



Freistaat  
**Thüringen**



Ministerium  
für Justiz, Migration  
und Verbraucherschutz



ARTLAND  
Samtgemeinde



Rosendahl



Fürstenfeldbruck  
Stadt-Land-Fluss



**STUTTGART**



Rhein-Neckar-Kreis



STADT  
NORDERNEY



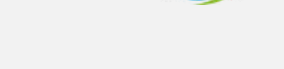
KÖNIGS WUSTERHAUSEN



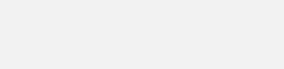
Dessau  
Roßlau



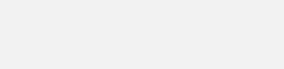
Stadt  
**EINBECK**



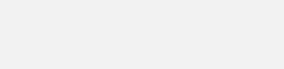
**H | N** Heilbronn



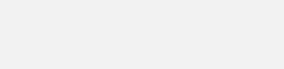
Stadt  
**ITZEHOE**



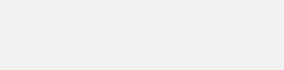
MAIN  
SPESSART  
bunterleben



**GEISLINGEN**  
AN DER STEIGE



Wertheim



**STADT RHEINE**  
Leben an der Ems



GEMEINDE  
**HEDDESHEIM**



STADT  
TITSEE-  
NEUSTADT



# Team SpeechMind: International die besten Kompetenzen für unsere Mission gebündelt!



**11 Personen**

Technische Universität Dresden  
Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden

Richard Fankhänel (CEO und Geschäftsführer)  
Justus Feron (CIO und Geschäftsführer)  
Titus Hartmann (CTO und Datenschutzbeauftragter)  
Lisa Weißbach (Founders' Associate)  
Technische Kundenbetreuung (1)  
Werkstudenten in den Bereichen Software (4),  
Marketing (1) und Kundenbetreuung (1)

**Lasst uns menschenzentrierte  
Verwaltungseffizienz mit KI  
Protokollierung umsetzen.**



**Richard Fankhänel  
CEO SpeechMind**

**Tel:** +49 351 / 89732833-1

**E-Mail:** richard@speechmind.de

**Website:** [www.speechmind.com](http://www.speechmind.com)

**Meeting mit SpeechMind buchen:**  
<https://zeeg.me/speechmind/ki-protokollierung>

