Hier ist eine ausführliche Liste von Angeboten, die aus Video- und Audiomitschnitten von Meetings automatisch Protokolle erstellen, mit Fokus auf KI-basierte Lösungen:

KI-basierte Tools

1. Microsoft Copilot

- Funktionen: Automatische Protokollerstellung, Spracherkennung,
 Zusammenfassung wichtiger Punkte
- Integriert in Microsoft-Umgebung
- Kosten: Teil des Microsoft 365-Abonnements

1

2. Sembly

- Funktionen:
 - Echtzeit-Transkription
 - Hervorhebung wichtiger Punkte
 - Erstellung von Notizen zu Aktionen, Problemen und Anforderungen
 - Teilnahme an Meetings im Namen des Nutzers
 - Durchsuchbarkeit nach Schlüsselwörtern und Teilnehmern
 - Zeitstempel im Transkript
- Kosten: Nicht angegeben

2

3. fireflies.ai

- Funktionen:
 - Transkription von Audio- und Videokonferenzen
 - Erweiterte Such- und Filteroptionen
 - Integration in g\u00e4ngige Videokonferenzplattformen (z.B. Google Meet,
 Zoom)
 - Kollaborative Bearbeitung von Inhalten
- Kosten: Kostenlos bis \$10-\$19 pro Monat

<u>2</u>

3

4. otter.ai

- Funktionen: Echtzeit-Transkription
- Sprachen: Nur Englisch (UK & US)
- Kosten: Kostenlos bis \$10-\$20 pro Monat

3

5. MeetGeek

- Funktionen: Transkription
- Sprachen: Über 140 Sprachen
- Kosten: Kostenlos bis ab \$19 pro Monat

3

6. Fathom

- Funktionen: Transkription
- Sprachen: 7 Sprachen
- Kosten: Kostenlos bis \$24-\$39 pro Monat

<u>3</u>

7. Fellow

- Funktionen: Transkription
- Sprachen: 10 Sprachen
- Kosten: Kostenlos bis ab \$9 pro Monat

3

8. tl;dv

- Funktionen:
 - KI-gesteuerte Notizen und Zusammenfassungen
 - Automatische Weiterleitung von Ergebnissen
 - Integration in CRM und Slack
 - Benutzerdefinierte Eingabeaufforderungen für Zusammenfassungen
 - Multi-Meeting-Einblicke
- Kosten: Nicht angegeben

4

9. jamie

- Funktionen:
 - Intelligente Zusammenfassungen
 - Verständnis branchenspezifischer Terminologie
 - Flexibel mit verschiedenen Meeting-Programmen nutzbar
- Sicherheit: Hosting der Sitzungszusammenfassungen in Frankfurt
- Besonderheit: Trainiert mit über 170 Milliarden Parametern

2

10.OtterPilot™

- Funktionen:
 - Erstellung von Besprechungsnotizen
 - Aufzeichnung und Bereitstellung von Online-Meetings

- Unterstützung für Zoom, Microsoft Teams und Google Meet
- Besonderheit: Möglichkeit, Aufzeichnungen von jedem Gerät abzuspielen, zu durchsuchen und zu bearbeiten

2

Erweiterte Funktionen bestehender Tools

12. tl;dv (Ergänzung)

- Zusätzliche Funktionen:
 - Speaker Recognition für Google Meet
 - Durchsuchbarkeit jedes gesprochenen Wortes
 - Integrierte Chat-Funktion für Teilnehmer
- Verfügbarkeit: macOS, Windows, Chrome-Erweiterung

<u>2</u>

13. Sembly (Ergänzung)

- Zusätzliche Funktionen:
 - Erstellung umfassender Besprechungsnotizen
 - Hervorhebung wichtiger Punkte im Protokoll
 - Erstellung von Notizen zu Aktionen, Problemen und Anforderungen
 - Durchsuchbarkeit nach Schlüsselwörtern, Stichwörtern oder Teilnehmern
 - Zeitstempel im Transkript
- Besonderheit: Kann in Ihrem Namen an Besprechungen teilnehmen

<u>2</u>

Basierend auf den Suchergebnissen bieten folgende KI-Tools die besten Funktionen für die automatisierte Protokollierung von Meetings:

1. Sembly

- Funktionen:
 - Echtzeit-Transkription
 - Umfassende Besprechungsnotizen
 - · Hervorhebung wichtiger Punkte
 - Erstellung von Notizen zu Aktionen, Problemen und Anforderungen
 - Durchsuchbarkeit nach Schlüsselwörtern und Teilnehmern
 - Zeitstempel im Transkript
- Besonderheit: Kann in Ihrem Namen an Besprechungen teilnehmen

2

2. fireflies.ai

- Funktionen:
 - Transkription von Audio- und Videokonferenzen
 - Erweiterte Such- und Filteroptionen
 - Integration in gängige Videokonferenzplattformen (z.B. Google Meet, Zoom)
 - Kollaborative Bearbeitung von Inhalten
 - Erstellung von O-Tönen
- Kosten: Kostenlos bis \$10-\$19 pro Monat

<u>T</u>

<u>2</u>

3. OtterPilotTM

- Funktionen:
 - Erstellung von Besprechungsnotizen
 - Aufzeichnung und Bereitstellung von Online-Meetings
 - Unterstützung für Zoom, Microsoft Teams und Google Meet
- Besonderheit: Möglichkeit, Aufzeichnungen von jedem Gerät abzuspielen, zu durchsuchen und zu bearbeiten

2

4. tl;dv

- Funktionen:
 - KI-gesteuerte Notizen und Zusammenfassungen
 - Speaker Recognition für Google Meet

- Durchsuchbarkeit jedes gesprochenen Wortes
- Integrierte Chat-Funktion für Teilnehmer
- Verfügbarkeit: macOS, Windows, Chrome-Erweiterung

Diese Tools bieten umfangreiche Funktionen für die automatisierte Protokollierung von Meetings, einschließlich Echtzeit-Transkription, Zusammenfassungen, Suchfunktionen und Integrationen mit gängigen Videokonferenzplattformen. Die Wahl des besten Tools hängt von den spezifischen Anforderungen und dem Budget des Unternehmens ab.

Ich erstelle eine ausführliche Analyse der wichtigsten Meeting-Protokoll-Tools für Video und Audio.

1. Otter.ai

- Sprachen: Englisch, mit Beta-Support für andere Sprachen
- Integrationen: Zoom, Google Meet, Microsoft Teams
- Genauigkeit: ~95% für klare Englische Aufnahmen
- Zusatzfunktionen:
 - Automatische Zusammenfassungen
 - Echtzeit-Kollaboration
 - Sprechererkennung
 - Automatische Hervorhebung wichtiger Punkte
- Datenschutz: SOC2 Type II zertifiziert
- Preismodell: Freemium bis Enterprise
- Besonderheiten: Sehr benutzerfreundlich, ideal für kleinere Teams

2. Fireflies.ai

- Sprachen: Multi-Language Support
- Integrationen: Alle großen Videokonferenzplattformen
- Zusatzfunktionen:
 - KI-basierte Zusammenfassungen
 - Durchsuchbare Aufzeichnungen
 - Umfangreiche Analysefunktionen
- Datenschutz: GDPR-konform, SOC2
- Preismodell: Team und Enterprise Pläne
- Besonderheiten: Stark in der Integration mit CRM-Systemen

3. Gong.io

- Fokus: Vertriebsgespräche
- Integrationen: CRM-Systeme, Salesforce
- Zusatzfunktionen:
 - Vertriebsintelligenz
 - Umfangreiche Analysetools
 - Coaching-Funktionen
- Datenschutz: Enterprise-Grade
- Besonderheiten: Branchenspezifische Terminologieerkennung

4. Microsoft Teams Transcription

- Sprachen: 34+ Sprachen
- Integration: Nativ in Microsoft 365
- Zusatzfunktionen:
 - SharePoint-Integration
 - OneNote-Integration
 - Automatische Untertitel
- Datenschutz: Enterprise-Grade Microsoft-Sicherheit
- Besonderheiten: Ideal f
 ür Microsoft-365-Nutzer

5. Rev.com

- Sprachen: Mehrsprachig mit menschlicher Überprüfung
- Genauigkeit: 99%+ durch Kombination von KI und menschlicher Überprüfung
- Zusatzfunktionen:
 - Untertitelung
 - Übersetzung
 - Formatierung
- Preismodell: Pay-per-minute
- Besonderheiten: Option für menschliche Transkription

6. Zoom Built-in Transcription

- Sprachen: Englisch und weitere
- Integration: Nativ in Zoom
- Zusatzfunktionen:
 - Cloud-Aufzeichnung
 - Automatische Untertitel

- Einfache Bearbeitung
- Datenschutz: Zoom-Sicherheitsstandards
- Besonderheiten: Kostenlos f
 ür zahlende Zoom-Nutzer

7. Trint

- Sprachen: 31+ Sprachen
- Zusatzfunktionen:
 - Kollaborative Bearbeitung
 - Vocabulary Builder
 - Exportformate
- Datenschutz: GDPR-konform
- Besonderheiten: Stark in der Medienproduktion

8. AWS Transcribe

- Sprachen: 37+ Sprachen
- · Genauigkeit: Sehr hoch für technische Begriffe
- Zusatzfunktionen:
 - Custom Vocabularies
 - Batch-Verarbeitung
 - API-Integration
- Datenschutz: AWS-Sicherheitsstandards
- Besonderheiten: Ideal für Entwickler und große Unternehmen

Besondere Empfehlungen:

- Für kleine Teams: Otter.ai oder Fireflies.ai
- Für Enterprise: Gong.io oder AWS Transcribe
- Für Microsoft-Nutzer: Microsoft Teams Transcription
- Für höchste Genauigkeit: Rev.com
- Für Entwickler: AWS Transcribe

Wichtige Überlegungen bei der Auswahl:

- 1. Sprachanforderungen des Teams
- 2. Integrationsanforderungen mit bestehenden Tools
- 3. Budget und Skalierbarkeit
- 4. Datenschutzanforderungen
- 5. Notwendigkeit branchenspezifischer Funktionen

Einleitung

Die zunehmende Verbreitung von Remote-Arbeit und global verteilten Teams hat den Bedarf an effektiven Tools für die Protokollierung von Video- und Audiomeetings erhöht. Diese Tools helfen nicht nur bei der Transkription von Meetings, sondern bieten auch zusätzliche Funktionen wie Zusammenfassungen, Aktionspunkte und Integrationen mit anderen Plattformen. Im Folgenden finden Sie eine ausführliche Liste von Video- und Audiomeeting-Protokolltools, bewertet nach den angegebenen Kriterien.

1. Otter.ai

Unterstützte Sprachen:

• Hauptsächlich Englisch, begrenzte Unterstützung für Deutsch, Spanisch, Französisch und andere Sprachen.

Integrationen mit Videokonferenzplattformen:

Nahtlose Integration mit Zoom, Microsoft Teams und Google Meet.

Genauigkeit der Transkription:

 Hohe Genauigkeit bei klarer Aussprache und guter Audioqualität; kann bei starken Akzenten variieren.

Zusatzfunktionen:

• Echtzeit-Transkription, gemeinsame Notizen, Highlighting, KI-generierte Zusammenfassungen, Suchfunktion innerhalb von Transkripten.

Benutzerfreundlichkeit:

• Intuitive Benutzeroberfläche, einfache Einrichtung und Nutzung, mobile App verfügbar.

Datenschutz und Sicherheit:

 End-to-End-Verschlüsselung, GDPR-konform, Möglichkeit zur Verwaltung von Benutzerrechten.

Preismodelle und Skalierbarkeit:

• Freemium-Modell mit begrenzten Funktionen; Premium-Pläne für Einzelpersonen und Unternehmen mit erweiterten Funktionen.

Kundenservice und Support:

• Umfassende Online-Hilferessourcen, E-Mail-Support für zahlende Kunden.

Fähigkeit zur Erkennung mehrerer Sprecher:

• Unterstützt Sprechererkennung, jedoch nicht immer 100% genau.

Unterstützung für branchenspezifische Terminologie:

• Begrenzte Anpassungsmöglichkeiten für Fachjargon.

Anpassung und Bearbeitung der generierten Protokolle:

• Transkripte können bearbeitet, kommentiert und mit Tags versehen werden.

Integrationen mit Projektmanagement-Tools:

• Begrenzte direkte Integrationen; Möglichkeit, Transkripte zu exportieren und in anderen Tools zu verwenden.

Fähigkeit zur Erstellung von Aktionspunkten und Aufgabenzuweisungen:

• Manuelle Erstellung innerhalb der Plattform möglich.

Unterstützung für mehrere Zeitzonen bei globalen Teams:

• Ja, unterstützt Terminplanung und Zusammenarbeit über verschiedene Zeitzonen hinweg.

2. Fireflies.ai

Unterstützte Sprachen:

• Unterstützt Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch und weitere Sprachen.

Integrationen mit Videokonferenzplattformen:

• Funktioniert mit Zoom, Microsoft Teams, Google Meet, Webex und weiteren.

Genauigkeit der Transkription:

• Gute Genauigkeit, abhängig von der Klarheit der Sprache und Audioqualität.

Zusatzfunktionen:

• KI-generierte Meeting-Zusammenfassungen, Aktionspunkte, Schlüsselthemen-Extraktion, Integration von Kalendern.

Benutzerfreundlichkeit:

• Moderne und intuitive Benutzeroberfläche, einfache Navigation und Einrichtung.

Datenschutz und Sicherheit:

• Datenverschlüsselung, GDPR- und HIPAA-konform, Möglichkeit zur Verwaltung von Zugriffsrechten.

Preismodelle und Skalierbarkeit:

 Kostenlose Basisversion; Pro- und Business-Pläne für erweiterte Funktionen und größere Teams.

Kundenservice und Support:

• 24/7 E-Mail- und Chat-Support, umfangreiche Wissensdatenbank.

Fähigkeit zur Erkennung mehrerer Sprecher:

• Unterstützt Sprechertrennung, mit guter Genauigkeit.

Unterstützung für branchenspezifische Terminologie:

• Möglichkeit, benutzerdefinierte Wörterbücher hinzuzufügen.

Anpassung und Bearbeitung der generierten Protokolle:

 Vollständige Bearbeitungsfunktionen, Möglichkeit zur Kommentierung und Markierung von Transkripten.

Integrationen mit Projektmanagement-Tools:

• Integrationen mit Slack, Asana, Trello, Salesforce und anderen.

Fähigkeit zur Erstellung von Aktionspunkten und Aufgabenzuweisungen:

• Ja, mit direkter Synchronisation zu Projektmanagement-Tools.

Unterstützung für mehrere Zeitzonen bei globalen Teams:

Ja, automatische Anpassung und Terminplanung über Zeitzonen hinweg.

3. Sembly AI

Unterstützte Sprachen:

• Unterstützt mehrere Sprachen, darunter Englisch und Deutsch.

Integrationen mit Videokonferenzplattformen:

Kompatibel mit Zoom, Microsoft Teams, Google Meet und Webex.

Genauigkeit der Transkription:

• Hohe Genauigkeit durch fortschrittliche KI-Algorithmen.

Zusatzfunktionen:

 Automatische Zusammenfassungen, Aktionspunkte, Entscheidungstracking, Meeting-Highlights.

Benutzerfreundlichkeit:

Benutzerfreundliche Oberfläche mit klarer Navigation.

Datenschutz und Sicherheit:

• Verschlüsselte Datenübertragung, GDPR-konform, Option für On-Premises-Bereitstellung.

Preismodelle und Skalierbarkeit:

• Verschiedene Pläne für Einzelpersonen, Teams und Unternehmen; skalierbar je nach Bedarf.

Kundenservice und Support:

• E-Mail-Support, umfangreiche Online-Ressourcen, dedizierter Account-Manager für Unternehmen.

Fähigkeit zur Erkennung mehrerer Sprecher:

• Ja, mit hoher Genauigkeit in der Sprecherunterscheidung.

Unterstützung für branchenspezifische Terminologie:

• Anpassbare Wortlisten und Terminologie.

Anpassung und Bearbeitung der generierten Protokolle:

 Bearbeitungsfunktionen, Möglichkeit zur Anpassung von Transkripten und Zusammenfassungen.

Integrationen mit Projektmanagement-Tools:

• Integrationen mit Jira, Slack und weiteren Tools.

Fähigkeit zur Erstellung von Aktionspunkten und Aufgabenzuweisungen:

• Ja, automatische Generierung und Export von Aktionspunkten.

Unterstützung für mehrere Zeitzonen bei globalen Teams:

Ja, unterstützt die Zusammenarbeit über verschiedene Zeitzonen hinweg.

4. Microsoft Teams

Unterstützte Sprachen:

• Unterstützt zahlreiche Sprachen, einschließlich Deutsch, Englisch, Spanisch und Französisch.

Integrationen mit Videokonferenzplattformen:

Nativ, da Microsoft Teams selbst eine Videokonferenzplattform ist.

Genauigkeit der Transkription:

• Gute Genauigkeit, abhängig von der Sprache und Audioqualität.

Zusatzfunktionen:

• Live-Untertitel, Aufzeichnungen, Chats, Dateifreigabe, Whiteboard-Funktion.

Benutzerfreundlichkeit:

• Intuitive Benutzeroberfläche, besonders für Nutzer der Microsoft 365 Suite.

Datenschutz und Sicherheit:

• Enterprise-Level-Sicherheit, GDPR-konform, umfassende Compliance-Zertifizierungen.

Preismodelle und Skalierbarkeit:

• Teil der Microsoft 365-Pläne, skalierbar von Einzelpersonen bis zu großen Unternehmen.

Kundenservice und Support:

• Umfangreicher Support über Microsoft, einschließlich Online-Ressourcen und Support-Tickets.

Fähigkeit zur Erkennung mehrerer Sprecher:

• Begrenzt in der Transkription, aber Sprecher werden in Chats identifiziert.

Unterstützung für branchenspezifische Terminologie:

• Begrenzt, aber Anpassungen über benutzerdefinierte Einstellungen möglich.

Anpassung und Bearbeitung der generierten Protokolle:

• Transkripte können exportiert und bearbeitet werden.

Integrationen mit Projektmanagement-Tools:

• Integriert mit Microsoft Planner, To Do und anderen Microsoft-Anwendungen.

Fähigkeit zur Erstellung von Aktionspunkten und Aufgabenzuweisungen:

• Ja, innerhalb des Microsoft-Ökosystems.

Unterstützung für mehrere Zeitzonen bei globalen Teams:

• Ja, mit Kalender- und Planungsfunktionen.

5. Zoom

Unterstützte Sprachen:

• Hauptsächlich Englisch für Transkriptionen; Unterstützung für Untertitel in mehreren Sprachen.

Integrationen mit Videokonferenzplattformen:

• Nativ, da Zoom eine Videokonferenzplattform ist.

Genauigkeit der Transkription:

• Angemessene Genauigkeit; bessere Ergebnisse mit Drittanbieter-Integrationen.

Zusatzfunktionen:

• Live-Untertitel, Breakout-Räume, Umfragen, Bildschirmfreigabe.

Benutzerfreundlichkeit:

Weit verbreitet und benutzerfreundlich, einfache Bedienung.

Datenschutz und Sicherheit:

• Verschlüsselte Kommunikation, kontinuierliche Verbesserungen in der Sicherheit.

Preismodelle und Skalierbarkeit:

• Kostenlose Basisversion; Pro-, Business- und Enterprise-Pläne.

Kundenservice und Support:

• Online-Hilfe, Support-Tickets, Telefon-Support für höhere Pläne.

Fähigkeit zur Erkennung mehrerer Sprecher:

• Begrenzt in der nativen Transkription.

Unterstützung für branchenspezifische Terminologie:

• Begrenzt; bessere Ergebnisse mit Drittanbieter-Tools.

Anpassung und Bearbeitung der generierten Protokolle:

• Transkripte können heruntergeladen und extern bearbeitet werden.

Integrationen mit Projektmanagement-Tools:

• Integrationen über Zoom App Marketplace, z.B. mit Slack, Asana.

Fähigkeit zur Erstellung von Aktionspunkten und Aufgabenzuweisungen:

• Begrenzt; möglich über Integrationen.

Unterstützung für mehrere Zeitzonen bei globalen Teams:

• Ja, mit Planungs- und Kalenderfunktionen.

6. Google Meet mit Transkriptionstools

Unterstützte Sprachen:

• Unterstützt mehrere Sprachen, einschließlich Deutsch.

Integrationen mit Videokonferenzplattformen:

• Nativ, da Google Meet eine Videokonferenzplattform ist; Transkription über Add-ons.

Genauigkeit der Transkription:

• Gute Genauigkeit mit Drittanbieter-Erweiterungen wie Tactiq.

Zusatzfunktionen:

• Echtzeit-Untertitel, Bildschirmfreigabe, Integration mit Google Workspace.

Benutzerfreundlichkeit:

• Einfach und intuitiv, besonders für Google-Nutzer.

Datenschutz und Sicherheit:

• Verschlüsselte Kommunikation, GDPR-konform.

Preismodelle und Skalierbarkeit:

 Kostenlos für grundlegende Funktionen; erweiterte Funktionen in Google Workspace-Plänen.

Kundenservice und Support:

• Online-Hilfe und Support-Tickets für zahlende Kunden.

Fähigkeit zur Erkennung mehrerer Sprecher:

• Begrenzt in nativen Funktionen.

Unterstützung für branchenspezifische Terminologie:

• Begrenzt; Erweiterungen können zusätzliche Funktionen bieten.

Anpassung und Bearbeitung der generierten Protokolle:

• Möglich mit Drittanbieter-Tools.

Integrationen mit Projektmanagement-Tools:

• Über Google Workspace und Drittanbieter-Integrationen.

Fähigkeit zur Erstellung von Aktionspunkten und Aufgabenzuweisungen:

• Begrenzt; über Integrationen möglich.

Unterstützung für mehrere Zeitzonen bei globalen Teams:

• Ja, mit Kalender- und Planungsfunktionen.

7. Fathom

Unterstützte Sprachen:

• Hauptsächlich Englisch.

Integrationen mit Videokonferenzplattformen:

• Speziell für Zoom entwickelt.

Genauigkeit der Transkription:

• Hohe Genauigkeit, spezialisiert auf Geschäftsmeetings.

Zusatzfunktionen:

• Automatische Highlighting, Zusammenfassungen, Teilen von Meeting-Clips.

Benutzerfreundlichkeit:

• Einfache Installation und Nutzung, übersichtliche Benutzeroberfläche.

Datenschutz und Sicherheit:

• Verschlüsselte Datenübertragung, Datenschutzrichtlinien entsprechend Standards.

Preismodelle und Skalierbarkeit:

• Kostenlose Basisversion; Premium-Optionen für erweiterte Funktionen.

Kundenservice und Support:

• E-Mail-Support und Online-Hilferessourcen.

Fähigkeit zur Erkennung mehrerer Sprecher:

• Ja, mit guter Genauigkeit.

Unterstützung für branchenspezifische Terminologie:

• Begrenzt, aber kontinuierliche Verbesserungen durch KI.

Anpassung und Bearbeitung der generierten Protokolle:

• Bearbeitungsmöglichkeiten für Transkripte und Highlights.

Integrationen mit Projektmanagement-Tools:

• Integrationen mit CRM und anderen Tools in Planung oder verfügbar.

Fähigkeit zur Erstellung von Aktionspunkten und Aufgabenzuweisungen:

• Ja, mit Möglichkeit zur Weiterleitung an andere Plattformen.

Unterstützung für mehrere Zeitzonen bei globalen Teams:

• Ja, geeignet für internationale Teams.

8. Chorus.ai

Unterstützte Sprachen:

• Hauptsächlich Englisch.

Integrationen mit Videokonferenzplattformen:

• Funktioniert mit Zoom, Microsoft Teams, Salesforce und anderen.

Genauigkeit der Transkription:

• Sehr hohe Genauigkeit, spezialisiert auf Vertriebs- und Kundengespräche.

Zusatzfunktionen:

• Gesprächsanalysen, Coaching-Empfehlungen, Trendanalysen.

Benutzerfreundlichkeit:

• Benutzerfreundlich für Vertriebsteams, Dashboard mit klaren KPIs.

Datenschutz und Sicherheit:

• Enterprise-Level-Sicherheit, Compliance mit GDPR und anderen Standards.

Preismodelle und Skalierbarkeit:

• Unternehmenslösungen mit maßgeschneiderten Preisen.

Kundenservice und Support:

• Dedizierter Support, Onboarding-Unterstützung.

Fähigkeit zur Erkennung mehrerer Sprecher:

• Ja, mit hoher Genauigkeit.

Unterstützung für branchenspezifische Terminologie:

• Anpassbar für Vertriebs- und Kundendienstterminologie.

Anpassung und Bearbeitung der generierten Protokolle:

• Umfassende Bearbeitungs- und Kommentarfunktionen.

Integrationen mit Projektmanagement-Tools:

• Integrationen mit CRM-Systemen und anderen Geschäftsanwendungen.

Fähigkeit zur Erstellung von Aktionspunkten und Aufgabenzuweisungen:

• Ja, mit automatischer Generierung und Zuweisung.

Unterstützung für mehrere Zeitzonen bei globalen Teams:

• Ja, unterstützt globale Vertriebsteams.

9. Gong.io

Unterstützte Sprachen:

• Hauptsächlich Englisch.

Integrationen mit Videokonferenzplattformen:

• Integriert mit Zoom, Microsoft Teams, Salesforce und anderen.

Genauigkeit der Transkription:

• Hohe Genauigkeit, spezialisiert auf Verkaufs- und Kundengespräche.

Zusatzfunktionen:

KI-gestützte Analysen, Wettbewerbsinformationen, Kundeninteraktionsdaten.

Benutzerfreundlichkeit:

• Benutzerfreundliche Dashboards, speziell für Vertriebsorganisationen.

Datenschutz und Sicherheit:

• Strenge Sicherheitsprotokolle, GDPR-konform.

Preismodelle und Skalierbarkeit:

• Preisgestaltung auf Unternehmensebene, angepasst an die Bedürfnisse des Kunden.

Kundenservice und Support:

• Umfassender Support mit Schulungen und Account-Managern.

Fähigkeit zur Erkennung mehrerer Sprecher:

• Ja, mit hoher Präzision.

Unterstützung für branchenspezifische Terminologie:

• Anpassbar, besonders für Vertriebsjargon.

Anpassung und Bearbeitung der generierten Protokolle:

• Ja, mit erweiterten Bearbeitungswerkzeugen.

Integrationen mit Projektmanagement-Tools:

• Tiefe Integration mit CRM und Vertriebstools.

Fähigkeit zur Erstellung von Aktionspunkten und Aufgabenzuweisungen:

• Ja, automatisiert und manuell.

Unterstützung für mehrere Zeitzonen bei globalen Teams:

• Ja, ideal für internationale Vertriebsorganisationen.

10. Tactiq

Unterstützte Sprachen:

Unterstützt Englisch, Deutsch, Französisch und weitere.

Integrationen mit Videokonferenzplattformen:

Funktioniert mit Google Meet, Zoom und Microsoft Teams über Browser-Erweiterungen.

Genauigkeit der Transkription:

• Gute Genauigkeit, abhängig von der Audioqualität.

Zusatzfunktionen:

• Echtzeit-Transkription, Highlighting, Export zu Google Docs, Notion.

Benutzerfreundlichkeit:

Einfach zu installieren und zu verwenden, minimalistische Benutzeroberfläche.

Datenschutz und Sicherheit:

Datenverschlüsselung, erfüllt Datenschutzstandards.

Preismodelle und Skalierbarkeit:

• Kostenlose Basisversion; Pro-Plan für zusätzliche Funktionen.

Kundenservice und Support:

• E-Mail-Support und Online-Hilfeartikel.

Fähigkeit zur Erkennung mehrerer Sprecher:

• Begrenzt, Sprecher werden nicht immer unterschieden.

Unterstützung für branchenspezifische Terminologie:

• Begrenzt; keine umfangreichen Anpassungsmöglichkeiten.

Anpassung und Bearbeitung der generierten Protokolle:

• Transkripte können bearbeitet und exportiert werden.

Integrationen mit Projektmanagement-Tools:

• Indirekt über Export zu anderen Tools.

Fähigkeit zur Erstellung von Aktionspunkten und Aufgabenzuweisungen:

Manuell durch Benutzer möglich.

Unterstützung für mehrere Zeitzonen bei globalen Teams:

• Ja, unterstützt globale Zusammenarbeit.

11. Temi

Unterstützte Sprachen:

• Hauptsächlich Englisch.

Integrationen mit Videokonferenzplattformen:

• Keine direkten Integrationen; Upload von Audio- und Videodateien möglich.

Genauigkeit der Transkription:

Hohe Genauigkeit bei klarer Audioqualität.

Zusatzfunktionen:

• Schnelle Transkriptionsdienste, Online-Editor.

Benutzerfreundlichkeit:

• Einfacher Upload-Prozess, intuitive Benutzeroberfläche.

Datenschutz und Sicherheit:

Daten werden sicher verarbeitet und gespeichert.

Preismodelle und Skalierbarkeit:

Pay-as-you-go-Modell, Preis pro Minute.

Kundenservice und Support:

• E-Mail-Support, Online-Ressourcen.

Fähigkeit zur Erkennung mehrerer Sprecher:

• Begrenzt, Sprecher werden nicht immer getrennt.

Unterstützung für branchenspezifische Terminologie:

• Begrenzt; keine Anpassungsmöglichkeiten.

Anpassung und Bearbeitung der generierten Protokolle:

• Online-Editor für Korrekturen und Anpassungen.

Integrationen mit Projektmanagement-Tools:

• Begrenzt; Export von Transkripten möglich.

Fähigkeit zur Erstellung von Aktionspunkten und Aufgabenzuweisungen:

• Nicht direkt; manuelle Erstellung möglich.

Unterstützung für mehrere Zeitzonen bei globalen Teams:

N/A, da asynchroner Service.

12. Descript

Unterstützte Sprachen:

• Hauptsächlich Englisch.

Integrationen mit Videokonferenzplattformen:

• Import von Audio- und Videodateien; keine direkten Integrationen.

Genauigkeit der Transkription:

Sehr hohe Genauigkeit, besonders bei guter Audioqualität.

Zusatzfunktionen:

Audio- und Videobearbeitung, Overdub-Funktion, Podcast-Erstellung.

Benutzerfreundlichkeit:

• Intuitive Oberfläche mit einigen Lernkurven für erweiterte Funktionen.

Datenschutz und Sicherheit:

• Daten werden sicher verarbeitet; regelmäßige Updates.

Preismodelle und Skalierbarkeit:

• Freemium-Modell; Pro-Plan für erweiterte Funktionen.

Kundenservice und Support:

• Umfangreiche Online-Ressourcen, Community-Forum, E-Mail-Support.

Fähigkeit zur Erkennung mehrerer Sprecher:

Begrenzt; manuelle Kennzeichnung von Sprechern möglich.

Unterstützung für branchenspezifische Terminologie:

• Möglichkeit, Wörterbücher zu bearbeiten und anzupassen.

Anpassung und Bearbeitung der generierten Protokolle:

• Umfassende Bearbeitungswerkzeuge für Transkripte und Medien.

Integrationen mit Projektmanagement-Tools:

• Begrenzt; Exportmöglichkeiten zu verschiedenen Plattformen.

Fähigkeit zur Erstellung von Aktionspunkten und Aufgabenzuweisungen:

• Nicht direkt integriert; manuell möglich.

Unterstützung für mehrere Zeitzonen bei globalen Teams:

Schlussbemerkung
Die Auswahl des richtigen Tools hängt stark von den spezifischen Anforderungen Ihres Teams oder Unternehmens ab. Faktoren wie unterstützte Sprachen, benötigte Integrationen, Budget und spezifische Funktionen sollten bei der Entscheidungsfindung berücksichtigt werden. Es empfiehlt sich, mehrere Tools zu testen, um dasjenige zu finden, das am besten zu Ihren Bedürfnissen passt.

• N/A, da Hauptfokus auf Medienbearbeitung.

Nicht-KI-basierte Tools Es wurden in den Suchergebnissen keine spezifischen nicht-KI-basierten Tools für die Erstellung

Es wurden in den Suchergebnissen keine spezifischen nicht-KI-basierten Tools für die Erstellung von Meetingprotokollen erwähnt. Die meisten modernen Lösungen in diesem Bereich setzen auf KI-Technologien für verbesserte Genauigkeit und Effizienz.

Vergleichskriterien

- Unterstützte Sprachen
- Integrationen mit Videokonferenzplattformen
- Genauigkeit der Transkription
- Zusatzfunktionen (z.B. Zusammenfassungen, Aktionspunkte)
- Benutzerfreundlichkeit
- Datenschutz und Sicherheit
- Preismodelle und Skalierbarkeit
- Kundenservice und Support
- Fähigkeit zur Erkennung mehrerer Sprecher
- Unterstützung für branchenspezifische Terminologie
- Möglichkeit zur Anpassung und Bearbeitung der generierten Protokolle
- Integrationen mit Projektmanagement-Tools
- Fähigkeit zur Erstellung von Aktionspunkten und Aufgabenzuweisungen
- Unterstützung für mehrere Zeitzonen bei globalen Teams

Bei der Auswahl eines geeigneten Tools sollten Unternehmen ihre spezifischen Anforderungen, das Budget und die Kompatibilität mit bestehenden Systemen berücksichtigen.