

KI-Konformitätserklärung nach EU AI Act

1. Einleitung Diese Erklärung erfolgt gemäß der Verordnung (EU) 2024/1689 (AI Act) und beschreibt die Konformität der KI-gestützten Meeting-Dokumentationssoftware mit den Anforderungen der Verordnung. Ziel ist die Transparenz über die eingesetzten KI-Technologien und deren Auswirkungen auf die betroffenen Personen.

2. Beschreibung des KI-Systems

- **Funktion:** Automatische Transkription, Zusammenfassung und Analyse gesprochener Inhalte in Meetings.
- **Datenverarbeitung:** Sprache und Videoaufzeichnungen zur besseren Transkription.
- **Verarbeitungszweck:** Dokumentation und Nachverfolgung von Meeting-Inhalten.
- **Eingesetzte KI-Technologien:** Spracherkennung und Textanalyse durch spezialisierte Modelle.

3. Einstufung nach dem AI Act Das System wird nicht als Hochrisiko-KI gemäß Anhang III der Verordnung (EU) 2024/1689 eingestuft, da es keine biometrische Identifizierung, Verhaltensanalyse oder automatisierte Entscheidungsfindung mit wesentlichen Auswirkungen auf die betroffenen Personen durchführt. Die Videoaufzeichnung dient ausschließlich zur Unterstützung der Transkription und wird nicht zur Analyse von Gesichtsausdrücken, Emotionen oder Verhalten genutzt.

4. Maßnahmen zur Einhaltung der Verordnung

- **Transparenz:** Nutzer werden über den Einsatz der KI und ihre Funktionsweise informiert.
- **Datenschutz & Sicherheit:** Verarbeitung ausschließlich innerhalb der EU, verschlüsselte Speicherung, Zugriffsbeschränkungen und regelmäßige Prüfungen (siehe Anlage 1: Technische und organisatorische Maßnahmen).
- **Vertragliche Absicherungen:** Auftragsverarbeitungsverträge (AVV) mit Subdienstleistern gemäß DSGVO.
- **Einschränkungen der Nutzung:** Keine Nutzung von Daten zur Verbesserung oder zum Training von KI-Modellen.

5. Fazit Das KI-System erfüllt die Anforderungen des AI Act und stellt keine Hochrisiko-Anwendung dar. Die eingesetzten Maßnahmen gewährleisten Datenschutz, Transparenz und Sicherheit für betroffene Personen. Diese Erklärung wird regelmäßig überprüft und aktualisiert, um der weiteren Entwicklung regulatorischer Anforderungen zu entsprechen.