

Protokollerstellung mittels KI für Österreichische Gemeinden

Unsere Sitzungsmanagementlösung „PLENUM“ integriert eine innovative Funktion zur automatischen Protokollerstellung mittels Künstlicher Intelligenz. Dabei wird aus einer Audio- oder Videodatei der Sitzung ein Transkript erstellt, welches anschließend mittels eines Large Language Models (LLM) in einen Protokollvorschlag umgewandelt wird. So wird die Protokollerstellung effizienter und präziser.

Funktionen und Vorteile

- **Transkription der Sitzungen:** Sitzungen werden automatisch in ein vollständiges Wortprotokoll transkribiert. So können sich Schriftführer während der Sitzung auf das Wesentliche konzentrieren und haben anschließend immer eine genaue Aufzeichnung zur Hand.
- **KI-generierter Protokollvorschlag:** Aus dem Wortprotokoll generiert die KI einen Protokollvorschlag, der nur noch überprüft werden muss. Dies spart wertvolle Zeit und stellt sicher, dass kein Detail verloren geht.
- **DSGVO-Konformität:** die KI-Komponente von PLENUM wurde nach höchsten Sicherheitsstandards realisiert, indem die DSGVO-konforme Transkriptions-Software von Streamdiver sowie die KI APIs von Azure OpenAI (ebenso DSGVO-konform und zertifiziert nach dem EU-U.S. Data Privacy Framework) zum Einsatz kommen.

