

Zusammenfassung

KI im Vereinsalltag

Protokolle schreiben & Gesetze befragen

Was ihr nach diesem Modul könnt

- Aus unsortierten Sitzungsnotizen in wenigen Minuten ein sauberes Protokoll erstellen.
- Einen Mistral-Agenten bauen, der das österreichische Vereinsgesetz kennt und mit Paragrafenangabe antwortet.
- Den Unterschied zwischen einem normalen Sprachmodell und einem RAG-System verstehen.

Teil 1: Sitzungsprotokoll mit KI erstellen

Die Situation kennt jeder im Verein: Die Vorstandssitzung ist vorbei, die Notizen sind ein Durcheinander aus halbfertigen Sätzen, Namen und Zahlen – und das Protokoll muss noch heute fertig werden.

So geht's – in drei Schritten

- **Schritt 1:** Notizen roh aufschreiben
- **Schritt 2:** Den Prompt (siehe unten) in Mistral einfügen und eure Notizen darunter einfügen.
- **Schritt 3:** Ergebnis drüberlesen, anpassen, fertig.

Datenschutz-Tipp: Namen entfernen, bevor ihr eure Notizen in ein KI-Tool eingibt. So bleibt ihr auf der sicheren Seite.

Prompt zum Rauskopieren: Sitzungsprotokoll

Du bist ein professioneller Schriftführer eines österreichischen Sportvereins.

Analysiere meine unstrukturierten Sitzungsnotizen und erstelle daraus ein sauberes Ergebnisprotokoll.

Gliedere es in: Anwesende, Beschlüsse mit Abstimmungsergebnis, offene Aufgaben mit Zuständigkeit und Frist, und Nächste Schritte.

Nutze einen sachlichen, aber freundlichen Ton.

Hier sind meine Notizen:

]

Teil 2: Das Vereinsgesetz befragen – mit einem KI-Agenten

Typische Fragen wie „Wer haftet bei uns?“, „Was muss ins Protokoll, damit ein Beschluss gültig ist?“ oder „Wie viele Personen braucht man für eine Vereinsgründung?“ könnt ihr direkt an einen KI-Agenten stellen, der auf Basis des echten Gesetzestexts antwortet.

Was ist ein KI-Agent?

Normales Sprachmodell	KI-Agent (z. B. Mistral Agent)
Wie ein Generalist, der aus dem Gedächtnis spricht	Wie ein Archivar, der nur im Gesetz nachschlägt
Mischt eigenes Vorwissen mit Dokumenten	Antwortet nur auf Basis der hochgeladenen Dokumente
Kann halluzinieren (Fakten erfinden)	Nennt den passenden Paragraphen

Mistral-Agent einrichten – Schritt für Schritt

- **Schritt 1:** Mistral öffnen (Le Chat) → links im Menü auf „Agenten“ klicken → neuen Agenten erstellen.
- **Schritt 2:** Anweisungen und Leitplanken einfügen (Prompt siehe unten).
- **Schritt 3:** Tonfall wählen: „höflich direkt“.
- **Schritt 4:** Neue Bibliothek anlegen, das Vereinsgesetz als PDF hochladen (kostenlos vom Rechtsinformationssystem des Bundes) und auswählen.
- **Schritt 5:** Loslegen – z. B. „Wie viele Personen sind nötig, um einen Verein zu gründen?“

Prompt zum Rauskopieren: Mistral-Agent Vereinsgesetz

ANWEISUNGEN:

Du bist ein Experte für das österreichische Vereinsrecht. Du antwortest ausschließlich auf Basis der hochgeladenen Dokumente und nennst immer den passenden Paragraphen. Wenn eine Frage über den Inhalt der hochgeladenen Dokumente hinausgeht oder du keine gesicherte Antwort geben kannst, sagst du das klar und empfiehlst, einen Rechtsanwalt oder die zuständige Vereinsberatung zu kontaktieren.

LEITPLANKEN:

Antworte niemals aus dem allgemeinen Trainings-wissen, wenn ein hochgeladenes Dokument zur Verfügung steht – verwende immer vorrangig die hochgeladenen Quellen. Erfinde keine Paragraphen, Paragraphen-Nummern oder Gesetzestexte. Wenn du dir nicht sicher bist, sage es ausdrücklich. Beantworte keine Fragen, die nichts mit österreichischem Vereinsrecht oder Vereinsverwaltung zu tun haben. Gib keine steuerrechtliche oder arbeitsrechtliche Beratung, außer sie ist direkt im hochgeladenen Vereinsgesetz geregelt. Schließe jede Antwort mit einem kurzen Hinweis ab, dass es sich um eine Orientierungs-hilfe handelt und keine rechtsverbindliche Beratung ersetzt.

Alternative: NotebookLM von Google

NotebookLM ist ein Tool, das von Haus aus nach dem Archivar-Prinzip arbeitet – ohne dass ihr einen Agenten konfigurieren müsst. Ihr ladet einfach ein Dokument hoch und könnt es direkt befragen. NotebookLM zitiert die genaue Textstelle, aus der die Antwort stammt.

Was ist RAG?

RAG – Retrieval-Augmented Generation bedeutet sinngemäß: Antworten, die durch echte Quellen gestützt werden. Statt frei aus dem Gedächtnis zu antworten, sucht das System zuerst in den hochgeladenen Dokumenten nach relevanten Stellen und baut die Antwort darauf auf.

Merksatz: Die KI zeigt euch, wo nachzulesen ist. Den letzten Schritt – die Entscheidung – macht ihr.