

# Sicher. Strukturiert. Nachvollziehbar.

Eine technische und organisatorische Einordnung der ADJURIS-Plattform für den Einsatz künstlicher Intelligenz in regulierten juristischen Umgebungen.



## Mandatszentriert

Fallakten statt isolierter Chats.



## Quellengebunden

RAG mit verifizierten Rechtsquellen.



## Rechtsraumspezifisch

Datenhaltung nach Jurisdiktion.

# Executive Summary

---

Künstliche Intelligenz verändert die juristische Arbeit grundlegend. Ihr Nutzen entfaltet sich jedoch nur dann sicher, wenn Vertraulichkeit, Datenschutz, Nachvollziehbarkeit und Governance konsequent gewährleistet sind. ADJURIS wurde genau dafür entwickelt.

**01.**

## 1. Mandatszentrierte Struktur

Alle Inhalte, Kontexte und Ergebnisse sind strikt mandatsbezogen organisiert. Keine Vermischung, keine ungewollten Datenflüsse – maximale Vertraulichkeit durch Design.

**02.**

## 2. Compliance-orientierte Systemarchitektur

ADJURIS kombiniert moderne KI-Technologie mit einer kontrollierten, prüfbareren Architektur. Rollen, Rechte und Prozesse stellen sicher, dass regulatorische Anforderungen jederzeit eingehalten werden.

**03.**

## 3. Rechtsraumspezifische Datenstrategie

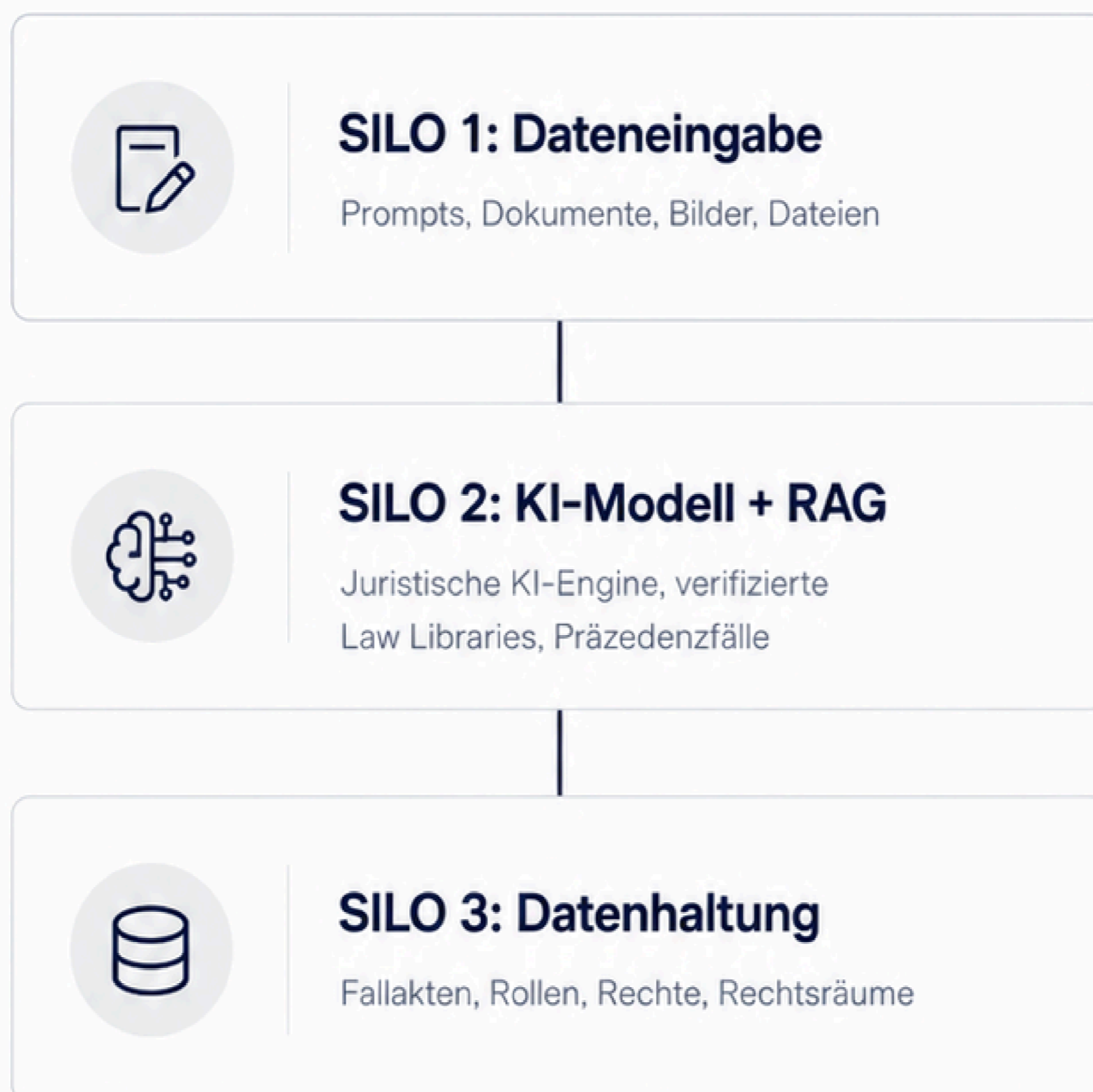
Rechtsnormen, Quellen und Datenhaltung werden nach Jurisdiktion strukturiert. So entstehen präzise, verlässliche Antworten – rechtskonform und nachvollziehbar.

---

**ADJURIS ist nicht einfach ein weiteres KI-Interface, sondern eine professionelle Arbeitsumgebung für juristische Organisationen.**

# Architekturprinzip: Drei getrennte Silos

Rechtsarbeit erfordert höchste Vertraulichkeit, präzise Nachvollziehbarkeit und klare Verantwortlichkeiten. Deshalb trennt ADJURIS sensible Prozesse strukturell in drei logisch und technisch isolierte Silos.

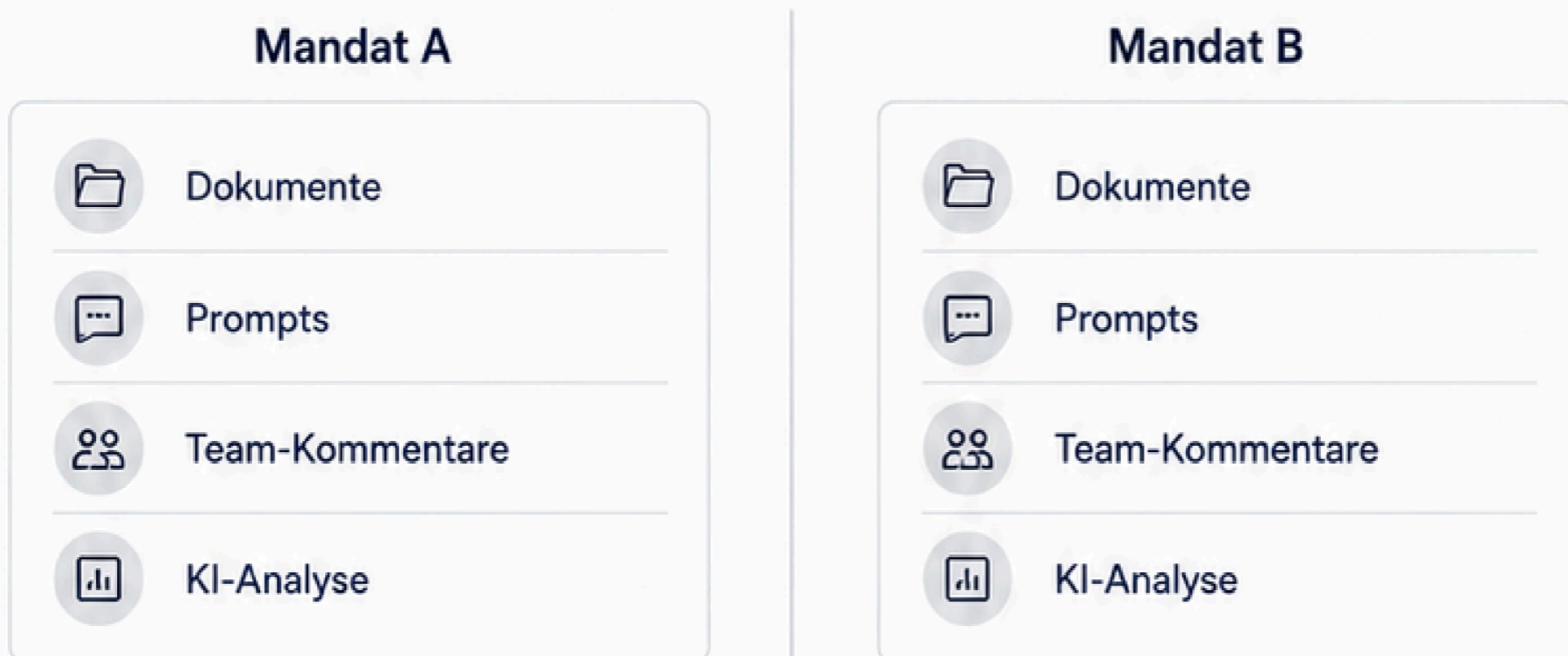


Diese Trennung schafft Vertraulichkeit, Nachvollziehbarkeit und Governance durch Design.

Enterprise-Grade Legal AI für Kanzleien  
und Rechtsabteilungen

## Mandatstrennung und Dateneingabe

Juristische Arbeit ist mandatspezifisch. ADJURIS stellt sicher, dass alle Dokumente, Prompts und Kommunikationen strikt innerhalb des jeweiligen Mandats bleiben und nicht mit anderen Mandaten vermischt werden.



Keine Vermischung zwischen Mandat A und Mandat B.



### — Mandatsbezogene Eingaben

Alle Eingaben und Dateien werden einem Mandat eindeutig zugeordnet.  
Ein Mandatswechsel isoliert den Kontext vollständig.



### — Kontrollierter Arbeitskontext

ADJURIS gewährleistet eine saubere Trennung der Arbeitskontexte,  
um Vertraulichkeit und Integrität zu schützen.

# KI-Modell, RAG und quellengebundene Generierung

ADJURIS setzt auf Retrieval-Augmented Generation (RAG), um KI-Antworten systematisch mit verifizierten Rechtsquellen zu verbinden. So reduzieren wir freie, unbelegte Ausgaben und erhöhen die juristische Nachvollziehbarkeit jeder Antwort.



## Keine Modellschulung mit Nutzerdaten.

Mandats- und Nutzerdaten werden nicht zum Training des KI-Modells verwendet.




# Datenhaltung, Rechtsraum und Cloud-Architektur

Die Datenverarbeitung erfolgt im jeweils relevanten Rechtsraum. ADJURIS ist konsequent auf rechtsraumspezifische Datenhaltung ausgelegt.





 **Keine externe Modell-API für die juristische Kernverarbeitung.**

 US-jurisdiktionsnahe Provider-Modelle können zusätzliche Prüfungsfragen zu Datenschutz, Berufsgeheimnis und Datensouveränität auslösen.

# Rollenmodell und Zugriffskontrolle

Klare Rollen und fein granulare Zugriffsrechte sind essenziell für Vertraulichkeit, Integrität und Nachvollziehbarkeit in juristischen KI-Anwendungen. ADJURIS trennt Verantwortlichkeiten konsequent und erlaubt eine bedarfsgerechte Steuerung von Rechten und Daten.

<div style="margin-bottom: 10px;">  <p><b>Administrator</b></p> </div> <div style="margin-bottom: 10px;">  <p>Domains anlegen</p> </div> <div style="margin-bottom: 10px;">  <p>Nutzer verwalten</p> </div> <div style="margin-bottom: 10px;">  <p>Rechte vergeben</p> </div> <div>  <p>Rechtsräume steuern</p> </div>	<div style="margin-bottom: 10px;">  <p><b>User</b></p> </div> <div style="margin-bottom: 10px;">  <p>Fallakten nutzen</p> </div> <div style="margin-bottom: 10px;">  <p>Dokumente hochladen</p> </div> <div style="margin-bottom: 10px;">  <p>Chats führen</p> </div> <div>  <p>KI verwenden</p> </div>
---	--



**Need-to-know statt globaler Zugriff.**

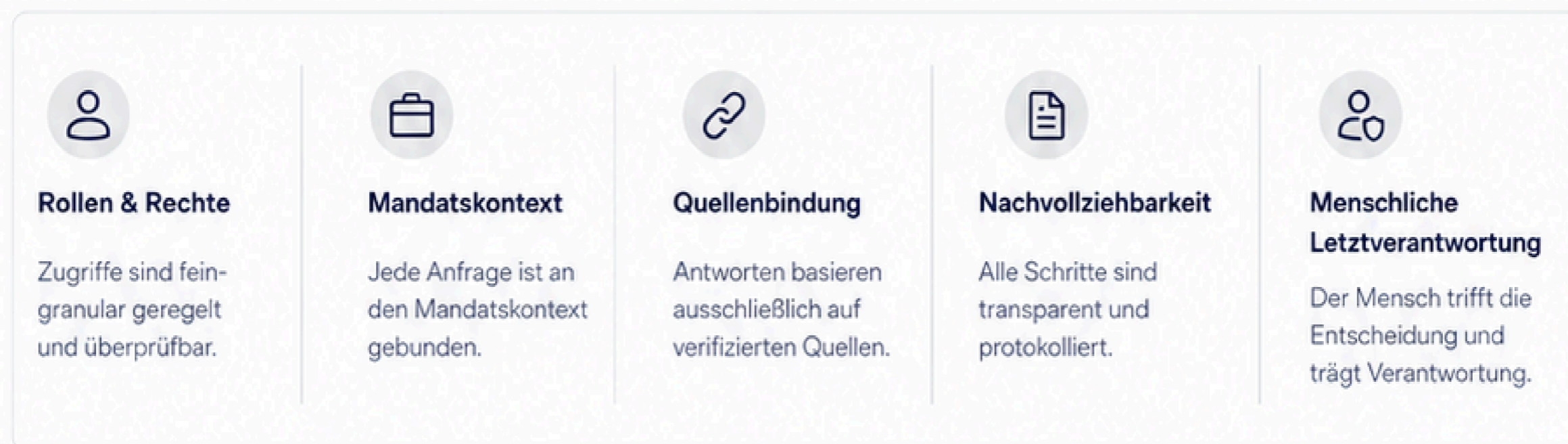
# Datenfluss und AI Governance

ADJURIS verarbeitet Informationen in einem strukturierten, kontrollierten Datenfluss. Jede Verarbeitung erfolgt kontextbezogen, quellengebunden und nachvollziehbar – unterstützt durch eine integrierte Governance-Schicht.

## Datenfluss im Überblick



## AI Governance Layer



ADJURIS ist ein assistives System zur Unterstützung juristischer Arbeit.  
**Die rechtliche Verantwortung verbleibt stets bei der handelnden Person.**

# Compliance-Mapping

ADJURIS übersetzt rechtliche und regulatorische Anforderungen in klare Architekturprinzipien. So entsteht eine direkte Verbindung zwischen Gesetzgebung und technischer Umsetzung.



## Fazit

ADJURIS kombiniert Produktivität, Vertraulichkeit, mandatszentrierte Organisation, quellengebundene KI-Verarbeitung und Governance – für rechtssichere, effiziente und nachvollziehbare Arbeit.

-  **Strukturierte Fallakten**
-  **Mandatstrennung**
-  **Quellengebundene Generierung**
-  **Rechtsraumspezifische Datenhaltung**
-  **Nachvollziehbare Workflows**

**ADJURIS ist eine Enterprise-Grade Legal-Tech-AI-Plattform für professionelle juristische Organisationen.**



### Rechtlicher Hinweis

Dieses Whitepaper dient der technischen und organisatorischen Einordnung und ersetzt keine individuelle Rechtsberatung.

# Vergleich auf einen Blick

Warum ADJURIS für juristische Organisationen strukturierter, sicherer und compliance-orientierter ist als generische KI-Systeme.

	 <b>Generische KI-Systeme</b> Allgemeine KI-Lösungen	 <b>ADJURIS</b> Enterprise-Grade Legal AI
 <b>Arbeitsweise</b> Wie Sie arbeiten	 <b>Einzelchat</b> Gespräche sind nicht strukturiert und nicht mandatsbezogen.	 <b>Strukturierte Fallakten</b> Alle Informationen, Dokumente und Chats sind mandatsbezogen organisiert.
 <b>Datenbezug</b> Wem gehören die Daten?	 <b>Nutzerzentriert</b> Daten und Inhalte sind dem einzelnen Nutzer zugeordnet.	 <b>Mandatszentriert</b> Mandatstrennung stellt sicher, dass Daten klar getrennt und geschützt bleiben.
 <b>KI-Fokus</b> Wofür ist die KI gemacht?	 <b>Allgemeine KI</b> Für vielfältige Anwendungsbereiche, nicht speziell für juristische Arbeit.	 <b>Juristische KI-Workflows</b> Entwickelt für juristische Aufgaben, Workflows und Denkweisen.
 <b>Zusammenarbeit</b> Wie Teams arbeiten	 <b>Einzelanwender</b> Für individuelle Nutzung konzipiert, keine Teamfunktionen.	 <b>Teamarbeit + KI</b> Mehrere Juristen arbeiten gemeinsam mit der KI im selben Mandat.
 <b>Organisation</b> Wie Inhalte organisiert sind	 <b>Keine Fallorganisation</b> Keine strukturierte Ablage von Dokumenten, Verläufen und Arbeitsergebnissen.	 <b>Aktenbasierte Zusammenarbeit</b> Dokumente, Chats und Ergebnisse sind strukturiert, nachvollziehbar und jederzeit auffindbar.
 <b>Nachvollziehbarkeit</b> Wie Entscheidungen dokumentiert werden	 <b>Eingeschränkte Nachvollziehbarkeit</b> Verläufe und Entscheidungen sind oft nicht auditierbar.	 <b>Auditierbare Prozesse</b> Alle Aktivitäten sind nachvollziehbar, protokolliert und exportierbar.
 <b>Sicherheit &amp; Compliance</b> Wie Daten geschützt sind	 <b>Standardlösungen</b> Allgemeine Lösungen ohne Fokus auf rechtliche Anforderungen.	 <b>Compliance by Design</b> Datenschutz, Mandatstrennung und Governance sind integraler Bestandteil der Plattform.
 <b>Rechtsraum</b> Für welche Jurisdiktionen	 <b>Globaler Ansatz</b> Keine spezifische Ausrichtung auf nationale Rechtsräume.	 <b>Schweizer &amp; europäischer Rechtsraum</b> Recht, Sprache und Anforderungen unserer Märkte im Fokus.



**ADJURIS ist mehr als ein Chatbot.**

ADJURIS ist eine Enterprise-Grade Legal-Tech-AI-Plattform für die sichere, strukturierte und professionelle Zusammenarbeit von Juristen und Künstlicher Intelligenz – von der Fallanlage bis zur erfolgreichen Mandatsführung.