






# Strategischer Technologievergleich: Cloud-KI vs. JEANNIE

Kriterium	Microsoft Copilot	OpenAI (ChatGPT)	Anthropic (Claude)	JEANNIE
<b>Speicherort &amp; Datensouveränität</b>	Speicherung in der MS-Infrastruktur (USA/EU)	Verarbeitung auf OpenAI-Servern (USA)	Datenfluss zu Anthropic-Systemen (USA)	 <b>100% On-Premises</b> / In Ihrer eigenen IT-Umgebung
<b>Datenschutz &amp; DSGVO</b>	Basiert auf Verträgen (DPA); verbleibendes Drittstaaten-Risiko	Vertragliche Absicherung mit rechtlichem Restrisiko	Basiert auf Standardvertragsklauseln; Restrisiko vorhanden	 Technisch & architektonisch <b>nativ garantiert</b>
<b>Anbieterabhängigkeit (Lock-in)</b>	Sehr hoch (starke Bindung an das M365-Ökosystem)	Moderat (Schnittstellen-Wechsel möglich, erfordert aber Umstellung)	Moderat (API-Migration machbar, jedoch mit Aufwand verbunden)	 <b>Absolute Unabhängigkeit</b> durch Open-Source-Modelle und eigene Hardware
<b>Integration von Unternehmensdaten</b>	Beschränkt auf Inhalte innerhalb von SharePoint und M365	Nur über manuelle Custom GPTs oder Programmieraufwand (API)	Rein über API-Schnittstellen realisierbar	 <b>Ganzheitliche Datenbasis</b> (direkter Zugriff auf ERP, Netzlaufwerke, CAD, Mails etc.)
<b>Skalierbarkeit &amp; Kosten</b>	Proportional steigende Kosten mit jedem neuen Lizenznehmer	Lineares Preismodell pro aktivem Account	Lineares Preismodell pro registriertem Nutzer	 <b>Planbare Betriebskosten</b> , völlig unabhängig von der Mitarbeiteranzahl

Kriterium	Microsoft Copilot	OpenAI (ChatGPT)	Anthropic (Claude)	JEANNIE
EU AI Act Konformität	Nachweis erfolgt rein über Hersteller-Dokumente	Abhängig von den Compliance-Angaben des Anbieters	Angewiesen auf die Dokumentation des Herstellers	<input checked="" type="checkbox"/> Lückenlos nachvollziehbare und <b>selbst dokumentierbare</b> Datenkette