

# Qlik Model Context Protocol (Qlik MCP) – Closing the Gap

**KI verbinden. Daten vertrauen. Entscheidungen treffen.** Der Qlik MCP Server verbindet KI-Assistenten flexibel mit vertrauenswürdigen Daten und leistungsstarker Analytics – für zuverlässige Insights, schnellere Entscheidungen und echte Automatisierung. KI ist nur so gut wie die Daten dahinter. Qlik MCP liefert den entscheidenden Kontext: zentral, governed und vertrauenswürdig.

## Die Herausforderung

Viele Unternehmen investieren in KI, stoßen jedoch schnell an Grenzen:

- Kein kontrollierter Zugriff auf Unternehmensdaten
- Analysen auf nicht validierten Datenquellen
- Geschäftlicher Kontext fehlt
- Governance und Compliance werden umgangen

Das Ergebnis: KI liefert Antworten, aber nicht immer vertrauenswürdige Entscheidungen.

## Die Lösung: Qlik MCP

Der Qlik MCP Server verbindet KI-Assistenten direkt mit den vertrauenswürdigen Datenprodukten und der Analytics Engine von Qlik Cloud – einfach, offen und ohne zusätzliche Infrastruktur. KI-Systeme greifen jederzeit auf qualitätsgesicherte Daten, zentral verwaltete KPIs und die analytische Berechnungslogik von Qlik zu – governed, auditierbar und ohne Plattform-Lock-in.



### Echtzeit-Berechnungen

Statt fehleranfälliger LLM-Mathematik nutzt KI die Qlik Analytics Engine direkt.



### LLM-agnostisch

Kompatibel mit ChatGPT, Claude, Copilot, Cursor und weiteren Plattformen.



### Vollständige Governance

Bestehende Rollen, Berechtigungen und Zugriffskonzepte bleiben vollständig erhalten.



### Trusted Data Products

Verlässliche Grundlage für KI – zentral verwaltete KPIs und Geschäftslogik.

# Business Impact & Praxisnutzen

## IT-Leiter

- Sichere KI-Integration ohne Governance-Verlust
- Reduzierte Architekturkomplexität
- Plattformübergreifende KI-Strategie

## Data & Analytics Teams

- Schnellere Time-to-Insight
- Weniger manueller Entwicklungsaufwand
- Einheitliche KPI-Definitionen

## Das Unternehmen

- Höhere Datenqualität in KI-Prozessen
- Schnellere Entscheidungen
- Skalierbare Automatisierung
- Niedrigere Integrationskosten

„Für Rapid Prototyping ist das Qlik MCP ein Accelerator, den man so vorher noch nicht gesehen hat. Je sauberer die Datenbasis, desto besser die Ergebnisse.“

**Jan-Philipp Ludwig**, Geschäftsführer, iodata GmbH

## Fazit

Qlik MCP ist mehr als eine Integrationsschnittstelle. Es verbindet KI, Daten und Analytics zu einer vertrauenswürdigen Entscheidungsplattform – KI wird produktiv nutzbar, Daten bleiben kontrolliert, Analytics wird skalierbarer und Governance bleibt vollständig erhalten.

**Bestehende Qlik-Analysen** können direkt in Agentic-AI-Workflows integriert werden – kein Neu-Aufbau, sondern Erweiterung des Bestehenden. iodata begleitet Dich von der ersten Idee bis zur produktiven Lösung.

## Webinar-Aufzeichnung anfordern

Qlik MCP – Vom Hype zur Realität

**Jetzt anfordern**

## Proof of Concept starten

Qlik MCP im eigenen Umfeld testen – Termin buchen und PoC mit eigenen Daten starten.

**Termin buchen**