

# Tableau GPT

Die Power von generativer KI für Ihr CRM

**In einer datengetriebenen Welt, in der Unternehmen zunehmend auf umfangreiche Datenbestände zugreifen, wird die effektive Analyse und Nutzung dieser Daten immer wichtiger. Hier kommt Tableau GPT ins Spiel. Tableau GPT ist eine innovative Lösung, die generative KI nutzt, um die Datenanalyse zu revolutionieren. Mit Tableau GPT können Datenanalysten und Geschäftsanwender ihre Effizienz steigern, indem sie repetitive Aufgaben automatisieren und intelligente Einblicke in Echtzeit erhalten. Diese Einführung in den Artikel wird einen Überblick über Tableau GPT geben und die Bedeutung dieser Technologie für die heutige datenorientierte Geschäftswelt verdeutlichen. Erfahren Sie mehr über die Möglichkeiten und Vorteile von Tableau GPT in den folgenden Abschnitten.**

## Inhalt

Was ist Tableau GPT?	2
Wie funktioniert Tableau GPT?	2
Welche Vorteile bietet Tableau GPT?	3
Anwendungsbeispiele von Tableau GPT	5
Was ist der Einstein GPT Trust Layer?	5
Was ist Einstein Discovery in Tableau GPT?	7
Fazit	7
Kontakt	8

## Was ist Tableau GPT?

Tableau GPT ist eine wegweisende Technologie, die generative KI (künstliche Intelligenz) nutzt, um die Datenanalyse zu verbessern. Generative KI bezieht sich auf Algorithmen und Modelle, die in der Lage sind, neue Daten zu generieren, basierend auf vorhandenen Datenmustern und -strukturen. Im Falle von Tableau GPT bedeutet dies, dass die Software in der Lage ist, intelligente Vorschläge und Empfehlungen für Datenanalysten und Geschäftsanwender zu generieren.

Tableau GPT ermöglicht eine schnellere und effizientere Datenanalyse, indem es repetitive Aufgaben automatisiert und den Benutzern kontextbezogene Einblicke in Echtzeit bietet. Es beschleunigt den Prozess der Erstellung von Dashboards und Visualisierungen, indem es den Benutzern bei der Auswahl der richtigen Funktionen und Optionen unterstützt. Darüber hinaus bietet Tableau GPT eine personalisierte Erfahrung, indem es die individuellen Bedürfnisse und Präferenzen der Benutzer berücksichtigt.

Die Integration von Tableau GPT in die Tableau-Plattform ermöglicht es Unternehmen, ihre Datenanalyse zu demokratisieren und die Erkenntnisse auf breiter Ebene zugänglich zu machen. Sowohl Datenanalysten als auch Geschäftsanwender können von den Vorteilen der generativen KI profitieren, um fundierte Entscheidungen zu treffen und ihre Effizienz zu steigern.

In den folgenden Abschnitten werden wir genauer darauf eingehen, wie Tableau GPT funktioniert und welche konkreten Vorteile es bietet. Wir werden auch den Einstein GPT Trust Layer untersuchen, der die Datensicherheit und den Datenschutz gewährleistet, während generative KI-Erfahrungen ermöglicht werden.

## Wie funktioniert Tableau GPT?

Tableau GPT basiert auf fortschrittlichen generativen KI-Algorithmen, die auf der Tableau-Plattform implementiert sind. Diese Algorithmen analysieren große Mengen an Daten, um Muster, Zusammenhänge und Trends zu erkennen. Durch die Verwendung von maschinellem Lernen und neuronalen Netzwerken ist Tableau GPT in der Lage, intelligente Vorschläge und Empfehlungen zu generieren, die den Benutzern bei der Datenanalyse unterstützen.

Ein zentraler Aspekt der Funktionsweise von Tableau GPT ist die Automatisierung von Aufgaben. Die Software erkennt repetitive und zeitaufwändige Aufgaben, wie beispielsweise die Datenbereinigung oder das Erstellen von Dashboards, und automatisiert diese Prozesse. Dadurch können Datenanalysten ihre Zeit effizienter nutzen und sich auf anspruchsvollere Aufgaben konzentrieren.

Darüber hinaus bietet Tableau GPT in-Produkt-Anleitungen und kontextbezogene Hilfe, um den Benutzern bei der Nutzung der Tableau-Funktionen zu unterstützen. Es erkennt die Bedürfnisse und Präferenzen der Benutzer und liefert maßgeschneiderte Empfehlungen, um die Qualität von Visualisierungen und Dashboards zu verbessern.

Ein weiterer wichtiger Aspekt von Tableau GPT ist der Einstein GPT Trust Layer. Dieser Layer gewährleistet die Sicherheit und den Datenschutz der Daten, während generative KI-Erfahrungen ermöglicht werden. Administratoren können vertrauenswürdige und ethische GPT-basierte Erfahrungen konfigurieren, die den spezifischen Anforderungen des Unternehmens entsprechen.

In den nächsten Abschnitten werden wir uns genauer mit den Vorteilen von Tableau GPT für Datenanalysten und Administratoren befassen und untersuchen, wie es die Effizienz steigert und gleichzeitig die Datensicherheit gewährleistet.

## Welche Vorteile bietet Tableau GPT?

Tableau GPT bietet eine Vielzahl von Vorteilen, die es zu einem leistungsstarken Werkzeug für Analysten und Geschäftsanwender machen. Hier sind einige der wichtigsten Vorteile:

- **Schnelle und effiziente Datenanalyse:** Mit Tableau GPT können Benutzer große Mengen an Daten schnell analysieren und Erkenntnisse gewinnen. Die Kombination von Tableau's leistungsstarker Datenvisualisierung und der natürlichen Sprachverarbeitungsfähigkeit von GPT ermöglicht es den Benutzern, komplexe Datenmuster und Zusammenhänge leicht zu erkennen.
- **Personalisierte Insights:** Tableau GPT bietet personalisierte Insights, indem es die individuellen Bedürfnisse und Präferenzen der Benutzer berücksichtigt. Es kann lernen, welche Art von Informationen und Analysen für jeden Benutzer am relevantesten sind

und entsprechende Empfehlungen geben. Dadurch wird die Effizienz der Datenanalyse erhöht und die Benutzer können sich auf die für sie relevanten Erkenntnisse konzentrieren.

- **Einfache Bedienung und Benutzerfreundlichkeit:** Tableau GPT wurde entwickelt, um eine benutzerfreundliche und intuitive Benutzeroberfläche zu bieten. Es erfordert keine umfangreiche Schulung oder technische Kenntnisse, um es effektiv nutzen zu können. Die Benutzer können einfach ihre Fragen in natürlicher Sprache stellen und Tableau GPT wird die entsprechenden Antworten liefern.
- **Integration mit anderen Tools:** Tableau GPT kann nahtlos in bestehende Datenanalysetools und -plattformen integriert werden. Es kann mit Datenbanken, Data Warehouses und anderen Analysetools verbunden werden, um eine umfassende Datenanalyseumgebung zu schaffen. Dadurch können Benutzer ihre vorhandenen Ressourcen und Infrastruktur optimal nutzen und ihre Analysefähigkeiten erweitern.

Insgesamt bietet Tableau GPT eine leistungsstarke und benutzerfreundliche Lösung für die Datenanalyse. Es ermöglicht Benutzern, schnell und effizient Erkenntnisse aus ihren Daten zu gewinnen und personalisierte Insights zu erhalten. Mit seinen Integrationsoptionen und der einfachen Bedienung ist Tableau GPT eine wertvolle Ergänzung für Unternehmen und Organisationen, die ihre Datenanalyse verbessern möchten.

## Anwendungsbeispiele von Tableau GPT

Tableau GPT bietet eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten in verschiedenen Bereichen. Hier sind einige Beispiele, wie Tableau GPT eingesetzt werden kann:

- **Datenanalyse und Visualisierung:** Tableau GPT ermöglicht es Benutzern, komplexe Datenanalysen durchzuführen und diese in aussagekräftige Visualisierungen umzuwandeln. Es kann große Datenmengen verarbeiten und dabei helfen, Muster, Trends und Zusammenhänge zu identifizieren.
- **Business Intelligence:** Unternehmen können Tableau GPT nutzen, um ihre Geschäftsdaten zu analysieren und fundierte Entscheidungen zu treffen. Es kann helfen, wichtige Kennzahlen zu überwachen, Umsatzprognosen zu erstellen und operative Effizienz zu verbessern.
- **Kundenanalyse und Personalisierung:** Mit Tableau GPT können Unternehmen das Verhalten und die Vorlieben ihrer Kunden besser verstehen. Es kann dabei helfen, personalisierte Empfehlungen zu generieren, Marketingkampagnen zu optimieren und die Kundenzufriedenheit zu steigern.
- **Finanzanalyse:** Tableau GPT kann in der Finanzbranche eingesetzt werden, um komplexe Finanzdaten zu analysieren und Finanzmodelle zu erstellen. Es kann bei der Risikobewertung, der Portfoliooptimierung und der Erstellung von Finanzberichten unterstützen.
- **Gesundheitswesen:** Im Gesundheitswesen kann Tableau GPT dazu beitragen, medizinische Daten zu analysieren und Erkenntnisse für die Diagnose und Behandlung von Krankheiten zu gewinnen. Es kann Ärzten und Forschern helfen, bessere Entscheidungen zu treffen und die Patientenversorgung zu verbessern.

Diese Anwendungsbeispiele zeigen, dass Tableau GPT ein vielseitiges Werkzeug ist, das in verschiedenen Branchen und Bereichen eingesetzt werden kann, um Datenanalysen und Entscheidungsfindung zu unterstützen. Es bietet eine leistungsstarke Kombination aus KI und Datenvisualisierung, um komplexe Informationen verständlich und zugänglich zu machen.

Was ist der Einstein GPT Trust Layer?

Der Einstein GPT Trust Layer spielt eine entscheidende Rolle bei Tableau GPT, indem er die Datensicherheit und den Datenschutz gewährleistet. Dieser Trust Layer wurde entwickelt, um Bedenken hinsichtlich der Risiken im Zusammenhang mit der Einführung von generativer KI zu adressieren.

Durch den Einsatz des Einstein GPT Trust Layers können Unternehmen ihren Anforderungen an die Datensicherheit und Compliance gerecht werden, während sie gleichzeitig von den Vorteilen der generativen KI profitieren. Der Trust Layer ermöglicht es Administratoren, vertrauenswürdige, ethische und offene GPT-basierte Erfahrungen zu schaffen, die den spezifischen Geschäftsanforderungen entsprechen.

Mit dem Einstein GPT Trust Layer können Unternehmen sicherstellen, dass ihre Daten sicher und geschützt sind. Es werden Mechanismen implementiert, um den Zugriff auf sensible Daten zu kontrollieren und unbefugte Nutzung zu verhindern. Darüber hinaus werden Datenschutzrichtlinien und -verfahren eingeführt, um sicherzustellen, dass personenbezogene Daten angemessen geschützt werden.

Der Trust Layer ermöglicht es Unternehmen auch, ethische Standards in Bezug auf die Nutzung von generativer KI einzuhalten. Es werden Richtlinien und Kontrollen implementiert, um sicherzustellen, dass die generierten Ergebnisse fair, transparent und nicht diskriminierend sind. Dadurch wird sichergestellt, dass die Nutzung von generativer KI im Einklang mit den ethischen Grundsätzen des Unternehmens steht.

Darüber hinaus fördert der Einstein GPT Trust Layer offene GPT-basierte Erfahrungen. Dies bedeutet, dass Unternehmen die Vorteile der generativen KI nutzen können, ohne dabei die Kontrolle über ihre Daten zu verlieren. Administratoren können die Konfiguration und Anpassung der GPT-basierten Erfahrungen steuern, um sicherzustellen, dass sie den spezifischen Anforderungen des Unternehmens entsprechen.

Insgesamt spielt der Einstein GPT Trust Layer eine entscheidende Rolle bei der Gewährleistung von Datensicherheit, Datenschutz und ethischen Standards bei der Nutzung von generativer KI. Unternehmen können Tableau GPT vertrauensvoll einsetzen, um ihre Datenanalyse zu verbessern, ohne dabei Kompromisse bei der Sicherheit und dem Schutz ihrer Daten einzugehen.

## Was ist Einstein Discovery in Tableau GPT?

Einstein Discovery in Tableau ist eine leistungsstarke Funktion, die vertrauenswürdige Vorhersagen und Empfehlungen bietet. Diese Funktion nutzt die generative KI von Tableau GPT, um komplexe Datenanalysen durchzuführen und Erkenntnisse zu gewinnen.

Mit Einstein Discovery können Benutzer Vorhersagemodelle erstellen, die auf historischen Daten basieren. Die generative KI analysiert diese Daten und identifiziert Muster und Zusammenhänge, um genaue Vorhersagen für zukünftige Ereignisse zu treffen. Diese Vorhersagen können in verschiedenen Geschäftsbereichen eingesetzt werden, wie zum Beispiel in der Vertriebsprognose, der Kundenanalyse oder der Bestandsplanung.

Darüber hinaus generiert Einstein Discovery auch Empfehlungen, um die Entscheidungsfindung zu unterstützen. Basierend auf den analysierten Daten und den definierten Zielen kann die generative KI von Tableau GPT Empfehlungen geben, wie bestimmte Ziele erreicht werden können. Diese Empfehlungen können Unternehmen dabei helfen, ihre Geschäftsstrategien zu optimieren und bessere Ergebnisse zu erzielen.

Wenn Sie mehr über Einstein Discovery erfahren möchten, lesen Sie auch unseren Wissensartikel über das Produkt: <https://comselect.de/salesforce-einstein-discovery/>

## Fazit

Tableau GPT ist eine bahnbrechende Technologie, die generative KI-Algorithmen nutzt, um die Datenanalyse zu revolutionieren. Mit Tableau GPT können Unternehmen und Benutzer komplexe Datenmengen analysieren, Muster erkennen und fundierte Entscheidungen treffen. Die Integration des Einstein GPT Trust Layers gewährleistet dabei die Datensicherheit und den Datenschutz, um den Anforderungen an Compliance gerecht zu werden.

Die aktuellen KI-Fähigkeiten in Tableau bieten zusätzliche Vorteile, wie automatisierte, verständliche Erklärungen für Dashboards und die Möglichkeit, das "Warum" hinter den Daten zu

entdecken. Dadurch können Benutzer ihre Datenanalyse verbessern und tiefere Einblicke gewinnen.

Tableau GPT ist ein leistungsstarkes Werkzeug, das Unternehmen dabei unterstützt, ihre Daten effektiv zu nutzen und wertvolle Erkenntnisse zu gewinnen. Mit der Kombination aus generativer KI, Datensicherheit und intuitiven Funktionen bietet Tableau GPT eine umfassende Lösung für die Datenanalyse und unterstützt Benutzer dabei, ihre Geschäftsentscheidungen auf eine solide Grundlage zu stellen.

## Kontakt

### **Haben wir Ihr Interesse geweckt?**

Seit 2002 unterstützen wir unsere Kunden bei der Einführung und Anpassung von Salesforce auf individuelle Unternehmensbedürfnisse. Mit dieser Erfahrung können wir sicher auch Ihnen ein zuverlässiger Partner sein. Ob Konzern, Mittelstand oder KMU – wir kennen die Herausforderungen in vielen Branchen und entwickeln auch für Sie die optimale Lösung.

Nehmen Sie mit uns Kontakt auf:

Comselect Gesellschaft für Relationship Management mbH

Bernd Bittner, Sales Director CRM Services

Telefon: 0621 / 76133 500

Email: [info@comselect.de](mailto:info@comselect.de)

Web: <https://comselect.de>

**Wir über uns.**

Autor: Marcel Alter, Online Marketing

Herausgeber: [comselect GmbH](#)

Veröffentlichung: August 2023

Lesedauer: 8 Minuten

---

comselect ist ein inhabergeführtes Unternehmen mit Hauptsitz in Mannheim und Niederlassung in Augsburg. Unsere Experten aus den Bereichen CRM Consulting, künstliche Intelligenz, digitales Marketing und Prozesse haben sich auf die Umsetzung komplexer Projekte, von der strategischen CRM Beratung, über die Konzeption bis zur Umsetzung, spezialisiert. Seit 2002 sind wir der führende Partner für den deutschen Mittelstand. Unser Branchenschwerpunkt ist die herstellende Industrie. Unsere Berater treffen Sie in Hamburg, Berlin, Düsseldorf, Frankfurt, München, Stuttgart.

©2002-2023 comselect GmbH | Alle Rechte vorbehalten