

Funktionen für künstliche Intelligenz (KI)

Entdecken Sie KI-Funktionen, um geschäftliche Erkenntnisse zu gewinnen





Künstliche Intelligenz-Visualisierungen

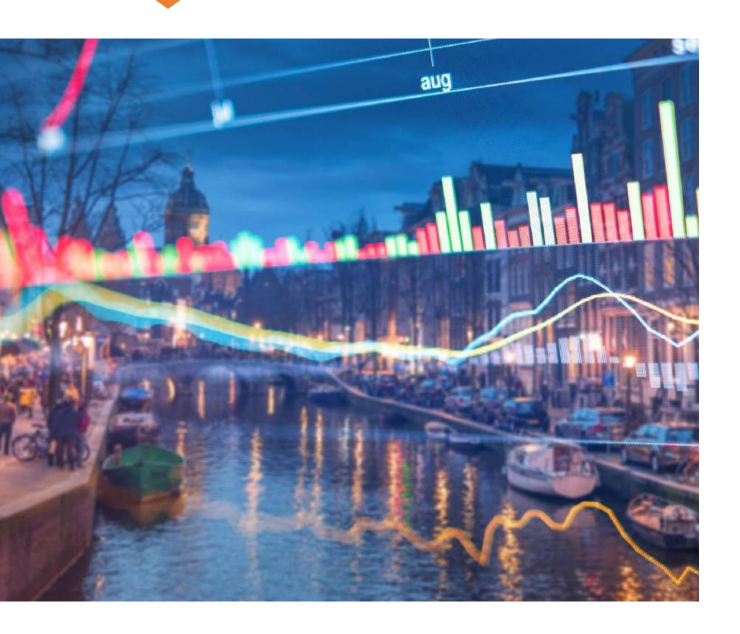
Clustering

Clustering ist eine Künstliche Intelligenz-Visualisierung, die in Power BI verfügbar ist. Sie ermöglicht die Gruppierung von Daten anhand von Ähnlichkeiten und bietet so eine einfache Möglichkeit, Muster in Ihren Daten zu erkennen.

Anomalieerkennung

Anomalieerkennung ist eine Künstliche Intelligenz-Visualisierung, die in Power BI verfügbar ist. Sie ermöglicht die Erkennung von Abweichungen und Ausreißern in Ihren Daten und bietet so eine einfache Möglichkeit, Probleme in Ihren Daten zu erkennen.





Künstliche Intelligenz-Prognosen

Vorhersage

Power BI bietet Künstliche Intelligenz-Prognosen wie Vorhersage, um zukünftige Trends und Muster in Ihren Daten zu identifizieren und Vorhersagen darüber zu treffen, was passieren wird.

Trendanalyse

Mit Power BI können Sie mithilfe von Künstlicher Intelligenz Trendanalysen durchführen, um Muster und Trends in Ihren Daten zu erkennen und zu verstehen.



Implementierung von Künstlicher Intelligenz



Künstliche Intelligenz zur Verbesserung von Verkaufsprognosen

Künstliche Intelligenz kann Verkaufsprognosen verbessern, indem sie historische Daten analysiert und zukünftige Trends vorhersagt.

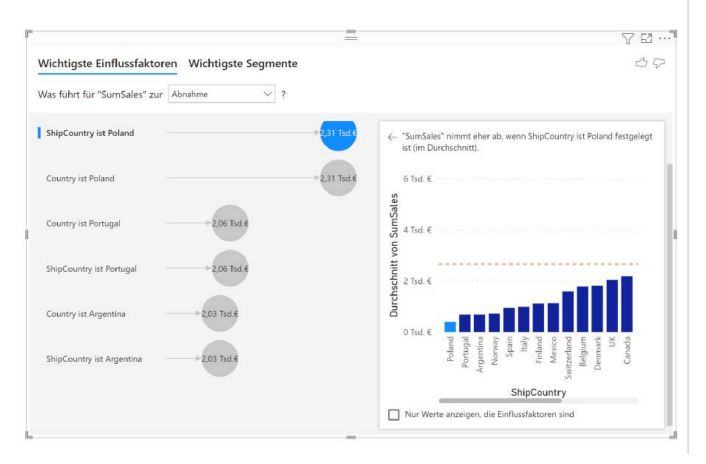
Predictive Analytics

Predictive Analytics kann Verkaufsprognosen verbessern, indem es historische Daten analysiert und Verkaufstrends vorhersagt.



Wichtigste Einflussfaktoren

Diese Visualisierung hilft dabei, die Hauptfaktoren zu identifizieren, die einen bestimmten Indikator beeinflussen.









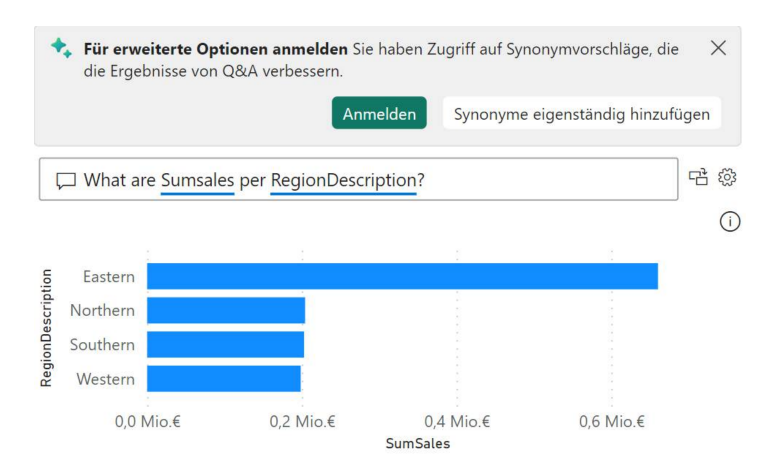
Analysebaum

Diese Visualisierung ermöglicht es Benutzern, Daten auf verschiedene Weisen zu zerlegen und zu analysieren.





Q&A



Mit dieser Funktion können Benutzer natürlichsprachliche Abfragen verwenden, um ihre Daten zu erkunden.

Von KI erstellte Inhalte sind möglicherweise ungenau. <u>Nutzungsbedingungen lesen</u>



Zusammenfassung

Power BI

Power BI bietet eine Vielzahl von Funktionen, die auf Künstlicher Intelligenz basieren und damit eine großartige Plattform für datengetriebene Entscheidungen bieten.

