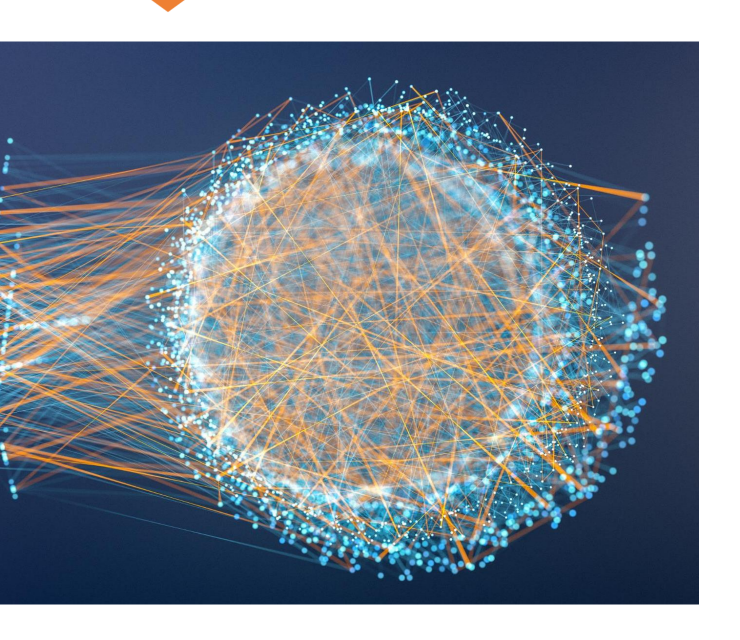


# Funktionen für künstliche Intelligenz (KI)

Entdecken Sie KI-Funktionen, um geschäftliche Erkenntnisse zu gewinnen





### Künstliche Intelligenz-Visualisierungen

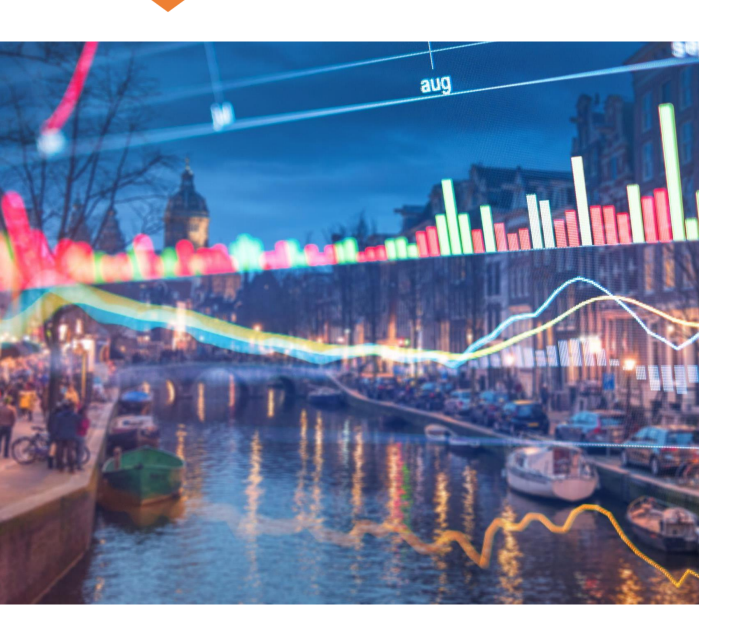
#### Clustering

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**

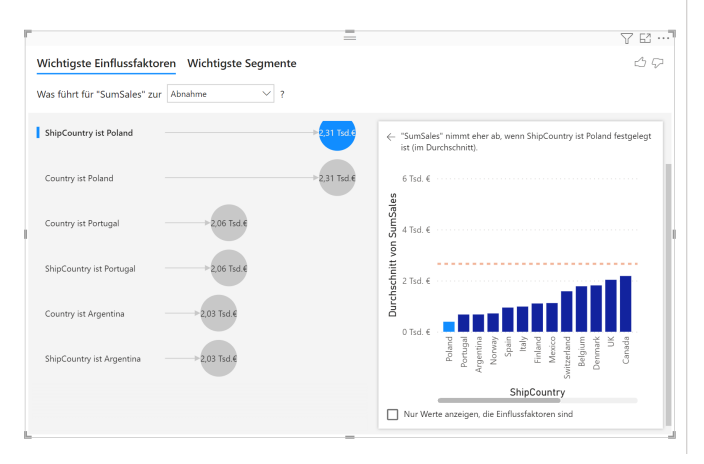
Predictive Analytics kann Verkaufsprognosen verbessern, indem es historische Daten analysiert und Verkaufstrends vorhersagt.





# Wichtigste Einflussfaktoren

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



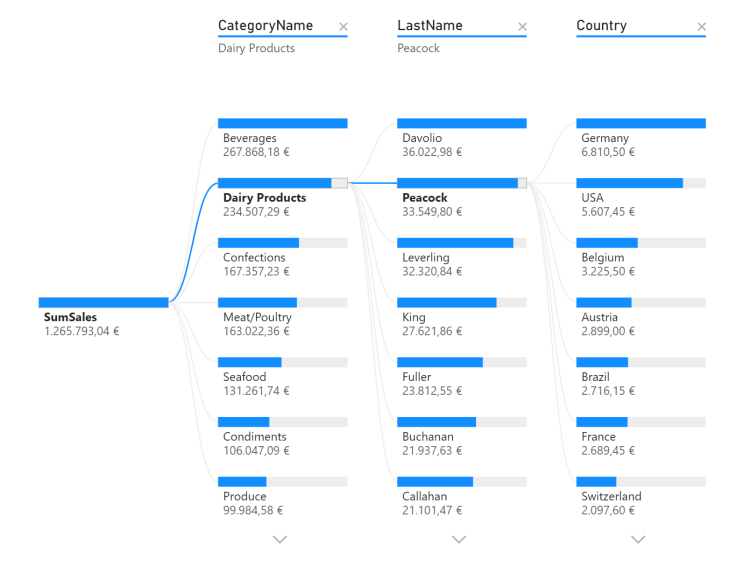
Analysieren  SumSales  Erläuterung nach  Country  ShipCountry  X  Erweitern um  Quantity  X  Alle Filter beibehalten							
R Py R Py R Py	<b>~~</b>	$\triangle$				<b>S</b>	
R Py		7	٠,	(	0		
Analysieren  SumSales   Erläuterung nach  Country   ShipCountry   Erweitern um  Quantity    V   Drillthrough ausführen  Berichtsübergreifend  Alle Filter	© ₩ 🙏 🙉 123 🖹						
Analysieren  SumSales   Erläuterung nach  Country   ShipCountry   Erweitern um  Quantity    Drillthrough ausführen  Berichtsübergreifend  Alle Filter	△▼	ij	$\blacksquare$		R	Ру	
Analysieren  SumSales	0		$\Box$		$\nabla$	ıì	
Analysieren  SumSales	<mark>7</mark> 23			$\otimes$	$\sum$	(W)	
SumSales		•••					
Erläuterung nach  Country	Analysieren						
Country	SumSales $\vee$ X						
ShipCountry	Erläuterung nach						
Erweitern um  Quantity    Drillthrough ausführen  Berichtsübergreifend  Alle Filter	Country $\vee$ X						
Quantity	ShipCountry $\vee$ X						
Drillthrough ausführen Berichtsübergreifend Alle Filter	Erwe	itern	um				
Berichtsübergreifend  Alle Filter	Quantity $\vee$ X						
Berichtsübergreifend  Alle Filter	Drillthrough ausführen						
Alle Filter	_						
			en		~		
Drillthroughfelder hier hinz							





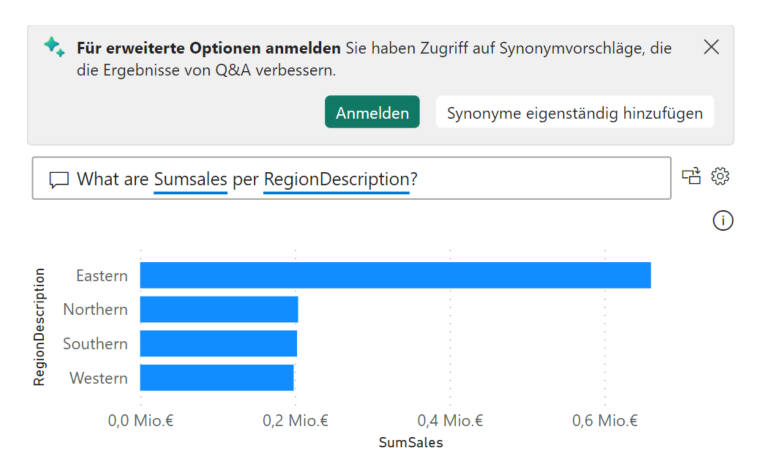
# Analysebaum

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. Nutzungsbedingungen lesen



### Zusammenfassung

#### **Power BI**

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

