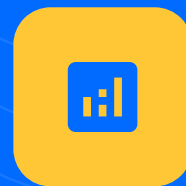
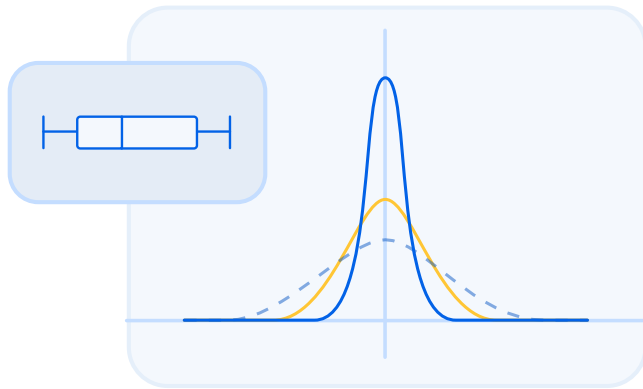




# KI-Gestützte Plattform zur Datenqualität

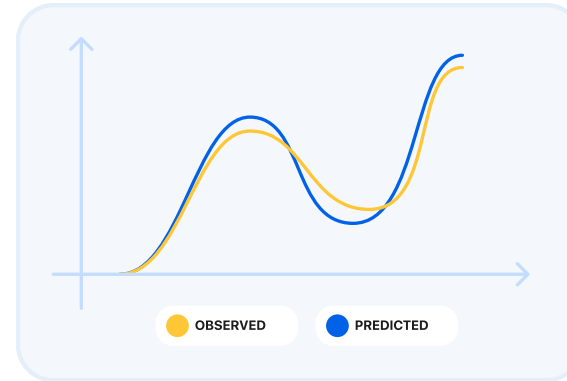
Künstliche Intelligenz für Data Warehouses & Co.





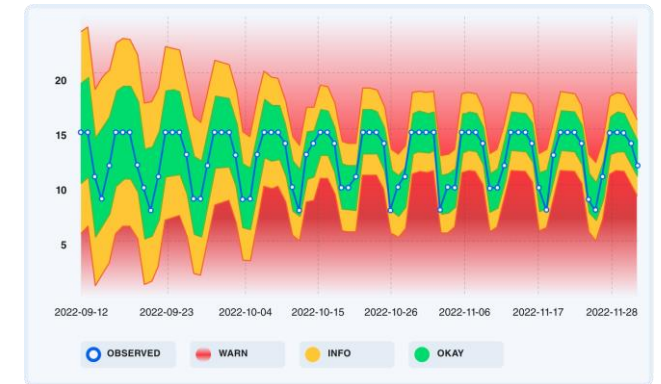
### Autometrics

Berechnet Profile der Daten im Laufe der Zeit und erfasst die wichtigsten Kennzahlen für die Analyse



### Forecasting Model

Unter Verwendung der Metriken und mit Hilfe von Unsupervised Learning können die zukünftigen Werte vorhergesagt werden



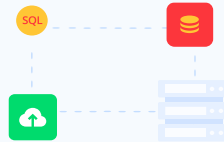
### Autothresholds

Passt automatisch die Schwellwerte basierend auf vorhergehenden Prediction-Fehlern an



### Automatisiertes Machine Learning

Alle Modelle werden automatisiert in Ihrer Umgebung berechnet und bereitgestellt.



### Unmittelbare Benachrichtigung

Erkennen Sie Datenprobleme, wenn sie auftreten.



### Unabhängigkeit

Der Inhalt spielt keine Rolle, alle Daten können automatisiert analysiert werden.



### Skalierbarkeit

Behalten Sie den Überblick über all ihre Daten, ganz gleich wie umfangreich sie sind.



### Flexibilität

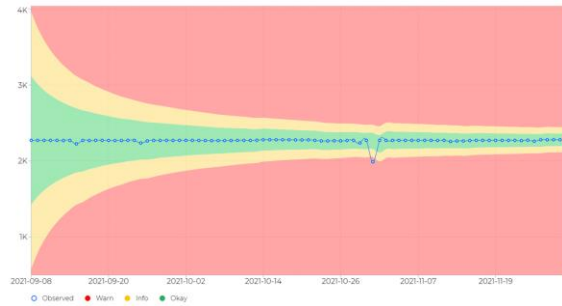
Private Cloud oder On-Premises



### Data Privacy

Ihre Daten bleiben jederzeit bei Ihnen.

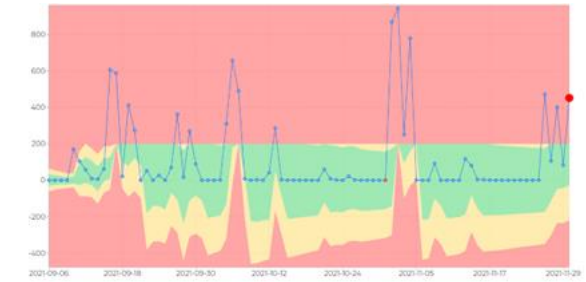
### Die Schwellwerte passen sich automatisch an



### Saisonale Effekte



### Manuelle Regeln auf aggregierten Metriken



### Virtuelle Tabellen:

- Statische Unterteilung
- Dynamische Unterteilung



## Was sagen Kunden über die Fähigkeiten von Digna?

"Derzeit werden täglich etwa 50GB an Daten aus 30 verschiedenen Quellsystem in 500 verschiedenen Strukturen in das ITSV-Datawarehouse geladen. Anzahl der Quellsysteme und das Datenvolumen ist stark steigend. Mit herkömmlichen Datenregeln ist die Überprüfung der Datenqualität zu einer immer anspruchsvolleren Aufgabe geworden. Digna hat dieses Problem gelöst."



**IT-Services der Sozialversicherung GmbH**