

OPTIMIERTER UMGANG MIT DEM WARENBESTAND



IHRE HERAUSFORDERUNG

- Hohe Lagerbestände/Warendruck
- Unterschiedliche Lagerungskosten für Waren
- Erforderliche Höhe der Abschriften je Artikel und Zeitpunkt nicht bekannt



UNSERE LÖSUNG

DEFACTO-Experten **simulieren den erwarteten Warenabsatz** in Abhängigkeit von der variablen Dauer der eingeschränkten Rahmenbedingungen. Was kann in dieser Saison noch verkauft werden? Mit welcher Reduzierung? Bei welchen Artikeln ist eine Einlagerung sinnvoll?

LÖSUNGSANSATZ



Normalerweise zu erwartende zeitliche Absatzfunktion für jede Warengruppe ohne Restriktionen



Zeitliche Absatzprognosefunktion während der Dauer von Restriktionen



Kombination beider Absatzfunktionen je nach angenommener Dauer der Restriktionen. Simulation des Restbestandes am Ende der Saison in Abhängigkeit des aktuellen Lagerbestandes.



Abwägung der Handlungsalternativen unter Berücksichtigung der spezifischen Lagerkosten

Voraussetzungen:

- Bereitstellung Kauf-/Umsatzdaten auf Artikel-Ebene der letzten 36 Monate
- Bereitstellung Kundendaten der letzten 36 Monate
- Bereitstellung Artikelstammdaten inkl. Attribute



LEISTUNGEN DEFACTO

- Zahlenbasierte Entscheidungsgrundlage: Rabattierter Abverkauf, Einlagerung oder Vernichtung der Ware
- Detaillierte Analyse auf Warengruppenebene
- Simulationsmodelle mit aktuellen Inputdaten



USP DEFACTO

- Detaillierte Produktplanung
- Test möglicher Simulationsszenarien als Entscheidungsgrundlage
- Schnelle und unkomplizierte Umsetzung