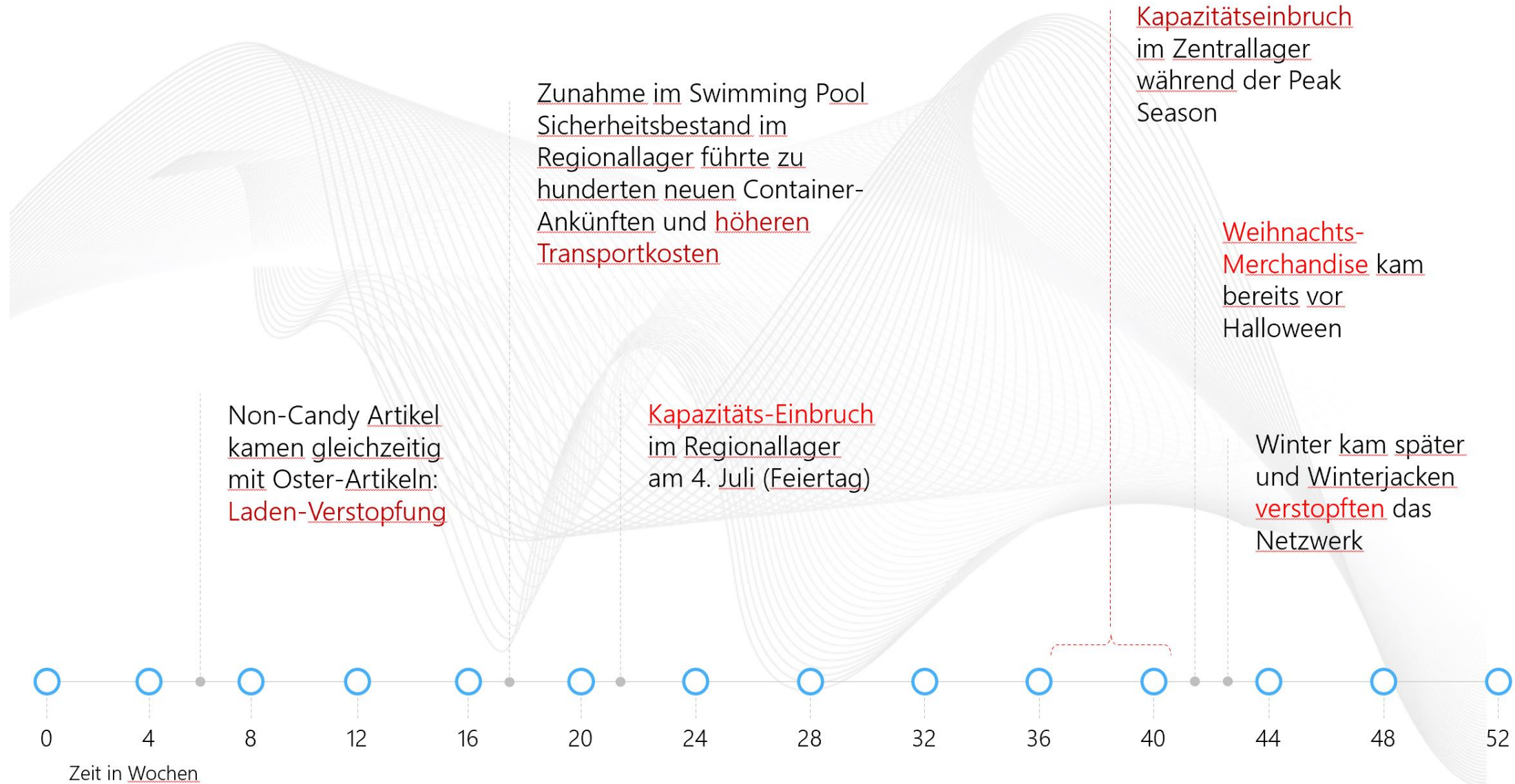


Problemstellung: Großer amerikanischer Food/Non-Food-Retailer



Ausgangslage

Die Merchandising Teams machen Pläne für ihre einzelnen Bereiche/Silos. Bei der Konsolidierung entstehen Kapazitätsbrüche.

Es gibt multiple, miteinander verknüpfte Restriktionen bzgl. Transport, Warenannahme, Lager etc., die eine holistische Lösung erschweren .

Das bestehende Replenishment System hat keine Kapazitätsbeschränkungen oder Sichtbarkeit bzgl. bereits bestellter Waren.

Datensammlung, Analyse und Umsetzung dauerten Hunderte Stunden über 4 Wochen

Keine Zeitverschwendung bei der Datensammlung.

Sofortiges Zusammenspiel und Restriktions-Transparenz an allen Merchandising Arbeitsplätzen.

Automatischer Ausgleich über alle gesamtheitlichen Restriktionen.

Schneller Szenarien-Vergleich mit Kosten, Service und Gewinn Trade-offs.

Mehr Zeit für kreative Lösungen und Zusammenarbeit.

Die optimale Lösung wird in Tagen orchestriert mit viel geringerem Aufwand

Lösung

Integrated Business Planning Platform



MICROSOFT und o9 Solutions: BESSER ZUSAMMEN

- o9 bietet:
 - Leadership im Integrierten Business Planning (Gartner Magic Quadrant for S&OP)
 - Tiefe Expertise in Supply/Demand planning (i2 Technology founder legacy)
 - Cloud-native Next Generation Planning Plattform
- Microsoft bietet:
 - Führende Cloud-Plattform mit den Grundprinzipien: Sicherheit, Datenschutz, Compliance und Transparenz
 - Führend in Analytics and BI (Gartner Magic Quadrants)

Funktionalitäten

- Echte cloud-native KI-gestützte integrierte Plattform
- Integriertes "Enterprise Knowledge" Modell mit Digital Twin
- NLP gestützte Suche liefert sofortige Antworten
- Advanced M/L models**
- Connected Knowledge Modell vereinfacht Echtzeit-Finans-Szenario-Planung
- Data Science: R ist Teil der Plattform, Python Integration**
- Architektur für Großunternehmen mit **best-in-class Performance**
- Schnelle und iterative Implementierung

Nächste Schritte

Bei Interesse an Demand Planning, Supply Planning, S&OP oder SAP APO, kontaktieren Sie edwin.hirdes@o9solutions.com (englisch) oder Birgit.Davidian@Microsoft.com