

# Daten zum Leben erwecken

Seite: 3/3

## Inhalt des Artikels:

Seite 1: Daten zum Leben erwecken

Seite 2: Automatisiertes Datenmanagement

Seite 3: Big-Data-Analysen und andere Beispiele

Die Datenmanagement-Plattform von Datawatch eignet sich für kleinere Unternehmen ebenso wie für Großkonzerne, die viele Data-Warehouse- und BI-Lösungen zentral wie dezentral an verteilten Standorten oder in der [Cloud](#) einsetzen. Weltweit nutzen bereits 40.000

Kunden die Technik des Unternehmens aus Massachusetts. Und für alle Anwender – auch wenn die Fragestellungen anfangs sehr unterschiedlich sind – geht es darum, ad hoc Daten zu kombinieren, sie zu verdichten, zu validieren und leicht verständlich darzustellen.

Ein typisches Beispiel ist der global agierende Finanzdienstleister BNP Paribas Securities Services, der Datawatch Report Mining Server (RMS) nutzt, um Dateien in seinem Dokumenten-Management-System auszuwerten. Die Bank setzt die Lösung für Big-Data-Analysen aus der Enterprise-Content-Management-Plattform EMC Documentum ein und erschließt sich auf diesem Weg wertvolle Daten aus Millionen semistrukturierter Dokumente.

## Daten-Weitblick bei Schauinsland

Doch auch vergleichsweise kleine Unternehmen gehören zum Kundenkreis und bereiten ihre Geschäftsdaten mit Datawatch auf. Der deutsche Reiseanbieter Schauinsland-Reisen hat Monarch Professional im Einsatz. Fünf Abteilungen des Familienunternehmens arbeiten mit der Datawatch-Lösung: der Hoteleinkauf, die Flugdisposition, das Produktmarketing, die Abteilung Buchhaltung und Controlling sowie die IT-Abteilung selbst. In der Regel agieren Fachkräfte aus jeder Abteilung als Zulieferer für ihre Kollegen und optimieren und verdichten die vorliegenden Daten für Ad-hoc-Auswertungen – und zwar immer dann, wenn die im Management-Informationssystem (MIS) verfügbaren Berichte nicht weiterhelfen. Strategie ist es zwar, so viel wie möglich über das MIS abzudecken. Doch auch hier gibt es Grenzen, da die Programmierung jeder Abfrage im MIS sehr aufwändig ist.

### Anzeige

Auch Sie können agiles Projektmanagement

**ERFOLGREICHE FIRMIEN INTEGRIEREN DIGITALE TOOLS**

STRECKEN | PORTFOLIO STRATEGIE | PROJECT TIMELINE | DREHWEIL | COST BUDGETING

**JETZT ANMELDEN**

**LIVEWEBINAR**  
11.09.2021 | 10:00 Uhr

Andreas Donner  
IP-Insider

Manuel Scholz  
Asana

The advertisement features a dark blue background with colorful wavy shapes in shades of orange, purple, and green. It includes the IP-Insider logo and circular headshots of the two speakers.

Die Abteilung Produktmanagement bei Schauinsland nutzt die flexible Datawatch-Lösungen Monarch vor allem für die Verifizierung von Passagierlisten und zur Kontrolle der Auslastung. Das vom Unternehmen eingesetzte Buchungssystem WBS Blank Software – quasi das „SAP der Reisebranche“ – erfüllt weitestgehend alle Bedürfnisse bezüglich Kunden- und Partnermanagement, Verwaltung und Abwicklung. Es ist auch der wichtigste Datenlieferant für das MIS. Laufend werden Geschäftsdaten aus WBS in eine Staging-Datenbank exportiert, dort aufbereitet und dann in das MIS geladen. WBS stößt aber immer dann an seine Grenzen, wenn nicht-standardisierte Reportings zu liefern sind oder Daten grafisch aufbereitet werden sollen. Hier kann auch das MIS nicht helfen, da die dort verfügbaren Daten bereits soweit verdichtet sind, dass sie sich für eine Recherche auf Buchungsebene nicht mehr eignen.