



# Rationalisierung der Finanzberichterstattung und -Analyse von 5 Tagen auf einen Tag.

## ZUSAMMENFASSUNG

In diesem Anwenderbericht lesen Sie, wie MyHealth durch die Implementierung von Acterys Apps for Xero komplexe, auf Excel basierende Berichtsprobleme gelöst hat. Mit Acterys profitieren die MyHealth-Finanzteams von den Schnittstellen zu Power BI und Excel und sind in der Lage maßgeschneiderte Berichte zu erstellen.

## HINTERGRUND

MyHealth nutzt ein cloudbasiertes Xero-System, wobei jede der 80 Kliniken des Unternehmens auf eine eigene Entität zugreift. Vor der Implementierung von Acterys mussten die für die Finanzberichte relevanten Informationen manuell in Excel-Tabellen geladen werden. Daraus ergaben sich extrem lange Vorbereitungszeiten.

## HERAUSFORDERUNG

- Schwierigkeiten bei der manuellen Integration der Daten von 80 Kliniken in Excel.
- Erhöhte Ineffizienz durch die fehlende Finanzanalyseplattform.
- Verzögerungen und Einschränkungen bei der Erstellung konsolidierter Berichte.

## PROJEKTIDEE UND -ZIEL

Mit Acterys Apps for Xero werden die Daten aller MyHealth-Kliniken automatisch aktualisiert und in ein cloudbasiertes Datenmodell geladen, das auf einer standardmäßigen relationalen Datenbankplattform basiert.

Das Modell ist für Finanzanalysezwecke optimiert und macht API-Tabellen oder teure Berater für die Vorbereitung überflüssig. Wichtige Funktionen sind sofort verfügbar: Darunter die Konsolidierung aller Einheiten, Time Intelligence, Währungsumrechnung und die Automatisierung von manuellen Journalen. Die Finanzabteilung kann die erforderlichen Berichte mit vorhandenen Power BI- und Excel-Kenntnissen und genau nach ihren Bedürfnissen erstellen.

## ERGEBNIS

Mit Acterys konnte MyHealth die Zeit für die Erstellung eines Modells von fünf Tagen auf einen Tag reduzieren. Die Benutzer schätzen die einfache Eingabe der Zahlen, die Analysefunktionen und die ansprechenden Visualisierungen in Power BI.

*„Das Front-End der Lösung ist nach wie vor Excel. Damit kennen wir uns aus. Der Vorteil jedoch ist, dass die Daten live aus dem Datenmodell aktualisiert werden und wir somit die typischen kleinen Wartungsaufgaben vermeiden. Damit können wir uns auf die Analyse konzentrieren und gleichzeitig sicherstellen, dass die strategischen Ziele erreicht werden“*, so der Finanzcontroller von MyHealth.



**STEPHAN KINNE**  
Director Sales & Alliances

pmOne AG  
kontakt-bi@pmone.com

**37%**

Verbesserung der Datengenauigkeit

**70%**

Reduzierung der manuellen Anstrengung

**5%**

Arbeitstage pro Monat gerettet