

Flexible Berichte

Internationales Wachstum erforderte ein neues Management Informationssystem – die Österreichische Hagelversicherung entschied sich für die Plattform von Cubeware.



Susanne Thaler, Leitung Rechnungswesen bei der Österreichischen

Hagelversicherung: „Durch die automatisierten Datenströme mit Prüfroutinen des Cubeware Importers können wir uns auf fehlerfreie Berichtsprozesse verlassen“

Die Österreichische Hagelversicherung (ÖHV) ist ein Spezialversicherer für die Landwirtschaft. Sie versichert Landwirte, Gärtner und Winzer mit der umfassendsten Produktpalette Europas gegen Naturkatastrophen und ist bisher in Österreich, der Slowakei, Tschechien und Ungarn vertreten. Mit der Gründung neuer Niederlassungen in den Nachbarländern wurde das Berichtswesen der ÖHV in den letzten Jahren immer umfangreicher. Der Vorstand beschloss, ein modernes Management Informationssystem einzuführen, mit dem Planung und Reporting aller Finanz- und Versicherungsthemen abgewickelt werden können. Die Projektleitung lag bei der Abteilung Rechnungswesen und Controlling, die sich nach sorgfältiger Evaluierung entschied, die neue Lösung mit Cubeware umzusetzen.

Schnelle Implementierung. Überzeugt hatte vor allem ein Test der Software mit eigenen Finanzdaten. Innerhalb von zwei Tagen hatten die Berater von Cubeware dafür bei der ÖHV eine Berichtsumgebung mit GuV und Bilanz implementiert, die Daten aus dem Vorksystem Microsoft Dynamics NAV importiert. Die Controller der ÖHV konnten so den Umgang mit dem Cubeware Importer und dem Cubeware Cockpit mit Echtzeiten im eigenen Unternehmen testen. Für die ÖHV war damit zudem ersichtlich, dass die dringend benötigte Finanzlösung im überschaubaren Zeitrahmen realisiert werden kann. Der in der Testphase aufgebaute Prototyp wurde inner-

halb weniger Tage an die individuellen Anforderungen der Versicherungsgesellschaft angepasst. Das gesamte Finanzreporting mit Budgetplanung konnte auf diese Weise innerhalb von nur drei Wochen umgesetzt werden.

Wichtig für die federführende Fachabteilung war, dass kein starres System aufgebaut wird. In der flexiblen Lösung sind länder- und branchenspezifische Berichtsstrukturen berücksichtigt, die die Fachabteilung jederzeit selbst an fachliche und organisatorische Änderungen anpassen kann. Im Reporting wurde beispielsweise die Simulation der Rückversicherungsverträge abgebildet, deren Parameter sich jährlich mit dem Abschluss neuer Verträge ändern. Die Abteilung Rechnungswesen und Controlling hält diese Parameter in Excel-Listen vor und kann sie bei Änderungen einfach in das Reporting-System importieren.

Länderspezifische und konsolidierte Perspektive. Als Analysegrundlage hat die ÖHV zusammen mit den Beratern von Cubeware ein Data Warehouse auf Basis des Microsoft SQL Servers aufgesetzt. Der Cubeware Importer übernimmt Daten aus Microsoft Dynamics NAV und einer Oracle Datenbank und baut automatisch analysefähige Datenwürfel auf. Der Zugriff auf die tagesaktuellen Daten erfolgt über das Cubeware Cockpit.

Für Österreich und die Niederlassungen in Tschechien und der Slowakei wurden jeweils separate Datencubes mit eigener Sprache, Währung und spezifischem Kontenrahmen modelliert. In einem konsolidierten Würfel laufen die Informationen in einheitlichen Strukturen zusammen. Die Controlling-Abteilung kann so individuelle Anforderungen der Niederlassungen abbilden und die gesamte Berichtsstruktur problemlos kontrollieren. Weitere Tochtergesellschaften können jederzeit nach dem gleichen Prinzip in das Berichtswesen eingebunden werden.

Simulation der Rückversicherungen im Reporting. Wichtig für die Spezialver-

icherung ist die integrierte Simulation der Rückversicherungen. Da die Rückversicherungen erst im Rahmen des Jahresabschlusses abgerechnet werden, müssen die Auswirkungen der Verträge unterjährig simuliert werden. Auch die Budgetplanung, die mehrfach revidiert werden kann, passt sich an das stark saisonal geprägte Geschäft der ÖHV an, die den Großteil ihrer Schadensfälle in der Sommer- und Erntezeit abwickelt.

Die Berichtsprozesse der ÖHV sind mit der neuen Lösung weitgehend automatisiert. Die Controller schätzen die daraus resultierende Datensicherheit des unternehmensweiten Berichtswesens und sparen wesentlichen Aufwand für manuelle Datenübernahmen und Kontrollen ein. Die Fachabteilung kann den laufenden Betrieb der Reporting-Lösung wunschgemäß selbstständig betreiben und das System an neue Berichtsanforderungen anpassen. Auch der stufenweise Ausbau zum umfassenden MIS ist in der skalierbaren Lösung kein Problem; die Erweiterung um ein Insurance-Modul für versicherungstechnische Analysen, die mit den Finanzkennzahlen kombiniert werden, ist bereits in Arbeit. ■

Der Großteil der Hagelschäden passiert im Sommer und in der Erntezeit – die Budgetplanung von Cubeware passt sich an das saisonal geprägte Geschäft der ÖHV an

Cubeware
www.cubeware.at