



Pressemitteilung

St. Gallen und Zürich, 21. März 2005

COMIT führt Riskmanagement-System Quantax® bei Raiffeisen ein

Die Raiffeisen-Gruppe hat die Einführung des Handels- und Riskmanagement-Systems **Quantax**® für das Handels- und Bankenbuch seiner Raiffeisen Zentralbank erfolgreich abgeschlossen. Mit diesem Schritt hat Raiffeisen seine Markt-Risikoverwaltung weiter optimiert.

Die Implementation und Integration wurde durch Raiffeisen in enger Zusammenarbeit mit der COMIT AG und dem Zürcher BSP-Anbieter talkfinance ltd. durchgeführt.

Quantax wurde von der Schweizer **COMIT** von Grund auf mit objekt-orientierten Web-Technologien neu entwickelt und baut auf dem Open-Source Applikations-Server Zope und der Sprache Python auf. Mit Quantax realisiert erstmals in der Schweiz eine grosse Bankengruppe die Kostenvorteile von Open Source in einer Kernfunktion.

Das neu installierte System ersetzt die vor fünf Jahren eingeführte klassische Client-Server Applikation eines grossen internationalen Herstellers und bewältigt die Risikoverwaltung und -kontrolle über den gesamten Handelsbereich. Quantax liefert praktisch in Echtzeit sämtliche kritischen Kennzahlen für die Überwachung aller Positionen und Marktrisiken.

Der integrale Aufbau von Quantax ermöglicht die Abbildung, Bewertung und Beurteilung sämtlicher gehandelten Produkte in einem einzigen System. Darüber hinaus erlaubt es die Anwendung moderner Analysemethoden sowie die Handhabung des Asset und Liability Managements (ALM).

Paulo Brügger, Departementsleiter Raiffeisen Zentralbank, über Quantax:

Die universelle Einsetzbarkeit von Quantax ermöglicht die Abdeckung aller Marktrisikothemen mit einem System, was für eine Bank mit mittleren Bedürfnissen in diesem Bereich eine effiziente und kostengünstige Lösung darstellt.

Weitere Informationen:

- COMIT AG, Pflanzschulstrasse 7, 8004 Zürich, Martin Gfeller, 044 298 92 00;
www.quantax.com, www.comit.ch, quantax@comit.ch
- Raiffeisen-Gruppe, 9001 St. Gallen, Franz Würth, Leiter Öffentlichkeitsarbeit,
071 225 84 84