

## Medienmitteilung

09. Juli 2008

**SIX Telekurs AG**  
Hardturmstrasse 201  
Postfach 1521  
CH-8021 Zürich  
[www.six-telekurs.com](http://www.six-telekurs.com)

Media Relations:  
T +41 58 854 2675  
F +41 58 854 2710  
[pressoffice@six-group.com](mailto:pressoffice@six-group.com)

### **Telekurs Financial und Unitek Engineering integrieren den Marktdaten-Feed MDF in Reuters RMDS**

**Um ihr breites Marktdatenangebot auch via die Reuters-Plattform RMDS verfügbar zu machen, liefert Telekurs Financial zusammen mit ihrem Entwicklungspartner Unitek Engineering einen entsprechenden Integrationservice. Dieser Service, TRIS (Telekurs RMDS Integration Service) genannt, ermöglicht auf bestehenden Reuters RMDS Installationen die Abfrage von rund 3 Millionen aktiv gehandelten Titeln aus dem Telekurs-Datenuniversum.**

TRIS überbrückt die technischen Unterschiede der Telekurs- und Reuters-Plattformen und bildet die Telekurs-Daten ins Reuters-Datenmodell ab. Somit können alle am RMDS angeschlossenen Terminals oder Anwendungen ohne Anpassungen auch mit Telekurs-Daten versorgt werden. Telekurs-Daten können parallel, als Ergänzung oder als unabhängige Backup-Quelle genutzt werden. Mit dem Market Data Feed MDF werden die Informationen aus 850 verschiedenen Datenquellen in einem einheitlichen Format geliefert. Das Zu- und Wegschalten von Handelsplätzen wird einfach über Berechtigungen durchgeführt und verursacht keinen weiteren Integrationsaufwand. Das Data Access Control System von Reuters (DACS) wird ebenfalls von TRIS unterstützt. TRIS ist mit den RMDS-Versionen 5 und 6 getestet und kann ab sofort eingesetzt werden.

*„Dass wir TRIS allgemein verfügbar machen, geht auf ein starkes Bedürfnis des Finanzmarktes zurück“, sagt Mirko Silvestri, Produktmanager Marktdatenfeed bei Telekurs Financial. „Wir freuen uns, mit Unitek einen erfahrenen und umsetzungsstarken Partner zu haben, der sowohl unser Marktdaten-Angebot als auch die Bedürfnisse unserer Kunden seit Jahren kennt.“*

*„Unitek arbeitet in Entwicklungsprojekten seit 20 Jahren mit Telekurs Daten und Schnittstellen. Diese reiche Erfahrung konnte Unitek optimal in die Partnerschaft einbringen. Resultat ist TRIS, eine ausgereifte und hoch performante Lösung für die Integration von Telekursdaten in Reuters RMDS Systeme, die bei bestehenden Unitek Kunden seit 2001 stabil im Betrieb steht. Wir freuen uns über die Partnerschaft mit Telekurs, die technische Kompetenz, Datenangebot*

*und Marktnähe zum Nutzen der Kunden zusammenbringt“, sagt Hanspeter Canziani, Product Manager TRIS und Partner bei Unitek.*

Für Fragen steht Ihnen Stephan Meier, Media Relations, gerne zur Verfügung.

Telefon: +41 58 854 2675

Fax: +41 58 854 2710

E-Mail: [pressoffice@six-group.com](mailto:pressoffice@six-group.com)

#### **SIX Telekurs**

SIX Telekurs ist eine führende Anbieterin im Bereich der Beschaffung, Veredelung und Verbreitung internationaler Finanzinformationen. Finanzmarktspezialisten von SIX Telekurs beschaffen an allen wichtigen Finanzplätzen Börseninformationen: direkt und in Realtime. Die von SIX Telekurs unterhaltene Datenbank mit strukturierten und codierten Wertpapierverwaltungsinformationen zu mehr als 5,7 Millionen Finanzinstrumenten ist bezüglich Informationstiefe und Datenabdeckung weltweit einzigartig. Mit Geschäftsstellen in 23 Ländern verknüpft SIX Telekurs die Vorteile einer globalen Präsenz mit lokalem Know-how. [www.six-telekurs.com](http://www.six-telekurs.com)

SIX Telekurs ist ein Unternehmen von SIX Group. SIX Group bietet weltweit erstklassige Dienstleistungen in den Bereichen Wertschriftenhandel und -abwicklung sowie Finanzinformationen und Zahlungsverkehr an. [www.six-group.com](http://www.six-group.com)

#### **Unitek Engineering**

Unitek Engineering entwickelt seit 1988 Software für anspruchsvolle verteilte Anwendungen, primär für Banken. Schwerpunkt ist der Bereich Verarbeitung und Konsolidierung von Finanzdaten aus externen und internen Quellen in Datenbanken (Oracle) und realtime Plattformen (Reuters RMDS). Speziell für Empfang und Verarbeitung von realtime Kursdaten hat Unitek eine stabile und performante Softwareplattform geschaffen, die auf Solaris, Linux und Windows läuft. Sie bildet die Basis für alle realtime Verarbeitungsarchitekturen und kommt auch bei TRIS zum Einsatz.

Weitere Informationen: [www.unitek.ch](http://www.unitek.ch)