

An alle

an XONTRO teilnehmenden Makler

per eMail

Frankfurt am Main, den 2. November 2004

Jörg Schöneberg – Tel. 069 – 58 99 78 – 130

### **Verbot von Bildschirmabgriffen**

Sehr geehrte Damen und Herren,

ergänzend zu den Informationen über das für den 1. Januar 2005 geplante Verbot von Bildschirmabgriffen, das von BrainTrade am 19.05.2004 im Rundschreiben Nr. 11 an alle XONTRO-Teilnehmer kommuniziert wurde, geben wir hiermit einige zusätzliche Informationen zu diesem Thema an Sie weiter.

Am 28.09.2004 haben sich die Börsen darauf verständigt, zum 01.01.2005 alle Bildschirmabgriffe (Einlesen und Auslesen), die durch Funktionalitäten des Systemanschluss-Makler (SAM) dargestellt werden können, zu verbieten.

Für bestehende, nicht pollende Abgriffe (Geschäftseingaben) können von BrainTrade in Absprache mit den Börsen Ausnahmen gewährt werden. Hierfür ist eine schriftliche Information an BrainTrade per Brief, Fax oder eMail erforderlich.

Weiterhin werden zum 30.06.2005 voraussichtlich folgende Makler-Dialogfunktionalitäten eingestellt:

- **B\*AI Aufgabenhistorie Makler**
  - AB Anzeige Aufgaben Bestand
  - TB Ticker Aufgaben Bestand
  - DB Druck Aufgaben Bestand
  - AD Anzeige Aufgaben Differenz
  - TD Ticker Aufgaben Differenz
  - DD Druck Aufgaben Differenz

○ **B\*AP Aufgabenpositionen Makler**

- AA Anzeige Aufgaben
- DA Druck Aufgaben

○ **B\*OI Orderinformationen**

- OA Orderticker
- PA Permanente Anzeige

○ **B\*AE Eigengeschäfte Makler**

- AE Anzeige Eigengeschäfte
- TE Ticker Eigengeschäfte
- DE Druck Eigengeschäfte

Die Börsen beabsichtigen, ihre Handelsteilnehmer entsprechend zu informieren.

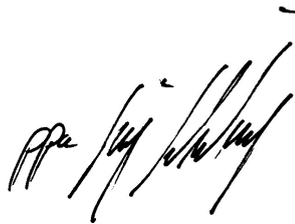
Für Rückfragen zu diesem Thema stehen wir Ihnen jederzeit gern unter der Telefon-Durchwahl +49 – (0)69 – 58 99 78 – 170, oder über die eMail-Adresse: [sam@xontro.de](mailto:sam@xontro.de) zur Verfügung.

Den Newsletter können Sie bei Bedarf auch von unserer Website [www.xontro.de](http://www.xontro.de) herunterladen.

Mit freundlichen Grüßen



Dr. Michael Hamke



ppa Jörg Schöneberg