

*X-pand into the Future*



# eurex *Bekanntmachung*

## **Einführung von neuen Single Stock Futures**

- Kontraktsspezifikationen für Futures-Kontrakte und Optionskontrakte  
an der Eurex Deutschland und der Eurex Zürich (eurex14) -

Die Geschäftsführung der Eurex Deutschland hat die nachfolgende Änderung der Kontraktsspezifikationen für Futures-Kontrakte und Optionskontrakte an der Eurex Deutschland und der Eurex Zürich beschlossen.

Sie tritt mit Wirkung zum 04. August 2008 in Kraft.



Eurex Deutschland  
Neue Börsenstraße 1  
60487 Frankfurt/Main

Postanschrift:  
60485 Frankfurt/Main

Internet:  
[www.eurexchange.com](http://www.eurexchange.com)

Geschäftsführung:  
Thomas Book, Thomas Lenz,  
Michael Peters, Andreas Preuß,  
Peter Reitz, Jürg Spillmann

ARBN: 101 013 361

\*\*\*\*\*

ÄNDERUNGEN SIND WIE FOLGT KENNTLICH GEMACHT:

ERGÄNZUNGEN SIND UNTERSTRICHEN

LÖSCHUNGEN SIND DURCHGESTRICHEN

\*\*\*\*\*

[...]

Annex A zu Ziffer 1.6 der Kontraktsspezifikationen:

Futures auf Aktien der	Produkt-ID	Gruppenkennung**	Kassamarkt-ID	Kontraktgröße	Minimale Preisveränderung*	Währung
[...]						
<u>E.ON AG</u>	<u>EOAH</u>	<u>DE01</u>	<u>XETR</u>	<u>100</u>	<u>0,0001</u>	<u>EUR</u>
[...]						
Red Electrica <del>Corporación de España</del> S.A.	RE2F	ES01	XMAD	50	0,001	EUR
[...]						

\* Die minimale Preisveränderung bezieht sich bei Aktien-Futures mit zugewiesener Gruppenkennung GB01 auf Pence.

\*\* Die Gruppenkennung sowie die Kassamarkt-ID wird von den Eurex-Börsen entsprechend der nachfolgenden Tabelle vergeben und dient unter anderem der Festlegung eines Handelsplatzes für den Preis der dem Kontrakt zugrunde liegenden Aktie.

[...]

Die vorstehende Änderung der Kontraktsspezifikationen für Futures-Kontrakte und Optionskontrakte an der Eurex Deutschland und der Eurex Zürich wird hiermit ausgefertigt. Die Änderung tritt dem Beschluss der Geschäftsführung der Eurex Deutschland entsprechend am 04.08.2008 in Kraft.

Frankfurt am Main, 01.08.2008

Geschäftsführung der Eurex Deutschland

Dr. Thomas Book

Thomas Lenz