



eurex rundschriften 242/09

Datum: Frankfurt, 23. Dezember 2009
Empfänger: Alle Handelsteilnehmer der Eurex Deutschland und Eurex Zürich sowie Vendors
Autorisiert von: Peter Reitz

 **Hohe Priorität**

Sturmschaden-Futures: Einführung von Kontraktrisikoperiode 2011

Verweis auf Eurex Rundschreiben: 115/09

Kontakt: Christian Baum (Product Strategy), Tel. +44-20-7-86-2 70 98,
E-Mail: christian.baum@eurexchange.com,
Alexey Weizmann (Product Strategy), Tel. +44-20-786-2 72 13
E-Mail: alexey.weizmann@eurexchange.com

Zielgruppe:

Ü Alle Abteilungen

Anhänge:

keine

Zusammenfassung:

Die Geschäftsführungen der Eurex-Börsen haben die Einführung von Sturmschaden-Futures für die Kontraktrisikoperiode 2011 zum **4. Januar 2010** beschlossen.



Sturmschaden-Futures: Einführung von Kontraktrisikoperiode 2011

Die neuen Kontrakte werden ab Montag, 4. Januar 2010 zum Handel zur Verfügung stehen. Es werden Futures für die Kontraktrisikoperiode 2011 für alle Sturmschaden-Futures eingeführt.

Sturmschaden-Futures sind binäre Kontrakte, deren Abrechnung auf den Schätzungen der Versicherungsschadenshöhe basiert. Die Schätzungen werden von Property Claim Services (PCS), einer Abteilung von Insurance Services Office, veröffentlicht.

Ein Kontrakt wird bei USD 10.000 abgerechnet, falls die Schätzungen von PCS für ein qualifiziertes Ereignis während einer Kontraktrisikoperiode (Kalenderjahr) einer bestimmten Auslöseschwelle entspricht oder sie übertrifft.

Die Schätzungen der Versicherungsschadenshöhe werden von einer neutralen Stelle erstellt: Property Claim Services (PCS). Seit 1949 ist PCS verantwortlich für das Identifizieren und Schätzen der versicherten Sachschäden, die durch Katastrophen in den Vereinigten Staaten, Puerto Rico und U.S. Virgin Islands verursacht werden. Erstversicherer sowie Rückversicherer nutzen diese Schätzungen sowohl zur Feststellung von Verlusten aus Katastrophen als auch zur Validierung von Rücklagen und zur Schätzung von physischen Ressourcen, die zur Abwicklung von Versicherungsfällen in Katastrophengebieten notwendig sein könnten.

Sturmschaden-Futures an Eurex bieten den Marktteilnehmern, sowohl aus der Versicherungsbranche als auch aus der Finanzbranche, die Möglichkeit eines transparenten und sicheren Handels von US-Sturmrisiko. Alle Transaktionen werden von einem zentralen Kontrahenten garantiert, Eurex Clearing, einem der führenden Clearinghäuser der Welt. Eurex Clearing bietet voll automatisierte elektronische Straight-Through-Abwicklung aller Eurex-Transaktionen. 2008 hat Eurex Clearing Derivate, Aktien, festverzinsliche Wertpapiere, Wertpapierpensionsgeschäfte und Energiederivate im Wert von 118 Billionen Euro abgewickelt.

1. Produktüberblick

Produkt-ISINs für die Kontraktrisikoperiode 2011

Eurex-Produktkürzel	Produkt-ISIN	Produktname
HF31	DE000A1CRB90	Sturmschaden-Futures Florida 30bn 2011
HF41	DE000A1CRCA2	Sturmschaden-Futures Florida 40bn 2011
HF51	DE000A1CRCB0	Sturmschaden-Futures Florida 50bn 2011
HG11	DE000A1CRCC8	Sturmschaden-Futures Golf 10bn 2011
HG21	DE000A1CRCD6	Sturmschaden-Futures Golf 20bn 2011
HU11	DE000A1CRB41	Sturmschaden-Futures USA 10bn 2011
HU21	DE000A1CRB58	Sturmschaden-Futures USA 20bn 2011
HU31	DE000A1CRB66	Sturmschaden-Futures USA 30bn 2011
HU41	DE000A1CRB74	Sturmschaden-Futures USA 40bn 2011
HU51	DE000A1CRB82	Sturmschaden-Futures USA 50bn 2011

Kontraktwert	Produktwährung	Minimale Preisveränderung	Wert der Minimalen Preisveränderung	Block Trade Größe	Market Order Matching Range	Produktgruppe
100 Punkte	USD	0,1 Punkte	USD 10	1	30	XNCHJU

Minimaler Preis	Maximaler Preis	Anzahl der Settlement-Dezimalstellen
0,1 Punkte	100 Punkte	3

2. Kontraktsspezifikationen

Als Beispiel für alle Sturmschaden-Futures finden Sie nachstehend die Kontraktsspezifikationen für Florida-Sturmschaden-Futures mit der Auslöseschwelle von USD 30 Milliarden und der Kontraktrisikoperiode 2010.

Name Sturmschaden-Futures Florida 30 Mrd. 2010

Produktkürzel HF30

Kontraktwert 100 Punkte

Abrechnungsbetrag binär: USD 10.000 wenn:

- Eurex einen finalen PCS-Bericht erhält, aus dem hervorgeht, dass der Verlust der Versicherungsbranche (Branchenverlust), der durch ein qualifiziertes Ereignis verursacht worden ist, gleich oder größer als die Auslöseschwelle ist,
- oder aus dem am letzten Handelstag vom 30. Monat nach dem Start der Kontraktrisikoperiode letztverfügbaren PCS-Bericht hervorgeht, dass der Branchenverlust, der durch ein qualifiziertes Ereignis verursacht worden ist, gleich oder größer als die Auslöseschwelle ist,
- oder Eurex einen vorläufigen PCS-Bericht erhält, aus dem hervorgeht, dass der Branchenverlust, der durch ein qualifiziertes Ereignis verursacht worden ist, gleich oder größer als 110 Prozent der Auslöseschwelle ist;
- andernfalls wird der Future bei USD 0,10 abgerechnet.

Währung USD

Minimale Preisveränderung 0,10

Wert der Minimalen Preisveränderung USD 10

Handelszeiten 10:00 – 22:00 Uhr MEZ

Kontraktrisikoperiode Kalenderjahr, beginnend am 1. Januar 2010 und endend am 31. Dezember 2010, in jedem Fall bezogen auf die lokale Zeitzone, in der das Ereignis stattgefunden hat.

Region Florida

Qualifiziertes Ereignis	Ereignis, das von PCS als Naturkatastrophe definiert wird, die im Staat Florida stattfindet oder den Staat Florida betrifft, und wobei die Risiken, die durch den PCS-Bericht identifiziert werden, Sturm-, Hurrikan-, Tornado-, Zyklon-, Taifun- und/oder Hagelrisiken beinhalten, inklusive aller aus diesen Risiken resultierenden Überschwemmungsrisiken.
Auslöseschwelle	USD 30 Milliarden (30.000.000.000)
Erster Handelstag	Der Einführungstag
Letzter Handelstag	Der letzte Geschäftstag des 30. Monats nach dem Anfang der Kontrakt- risikoperiode. Folgende Ereignisse führen zum vorzeitigen Kontraktverfall am nächsten Handelstag nach dem Zustandekommen des Ereignisses: <ul style="list-style-type: none"> • Eurex erhält einen finalen PCS-Bericht, aus dem hervorgeht, dass der Branchenverlust, der durch ein qualifiziertes Ereignis verursacht worden ist, gleich oder größer als die Auslöseschwelle ist, • oder Eurex stellt am auf die Kontraktrisikoperiode folgenden ersten Börsentag im Februar fest, dass kein qualifiziertes Ereignis stattfand, das laut den letzten vorhandenen PCS-Berichten einen Branchenverlust gleich oder mehr als 25 Prozent der Auslöseschwelle verursacht hat, • oder Eurex stellt am letzten Handelstag des 24. Monats nach dem Anfang der Kontraktrisikoperiode fest, dass die letztveröffentlichten PCS-Berichte bezogen auf alle qualifizierten Ereignisse einen Branchenverlust von unter jeweils 75 Prozent der Auslöseschwelle ausweisen, • oder Eurex erhält einen vorläufigen PCS-Bericht, aus dem hervorgeht, dass der Branchenverlust, der durch ein qualifiziertes Ereignis verursacht worden ist, gleich oder größer als 110 Prozent der Auslöseschwelle ist.
Kontrakttyp	Futures, binär
Block Trade-Größe	1 Future
Handelsentgelt	USD 5 pro Seite (Orderbuch und Block Trade)

Das Produktkürzel wird jeweils ein vierstelliger Code sein, nach folgender Logik:

- Das erste Zeichen ist ein „H“
- Das zweite Zeichen repräsentiert die Region
 - U - USA Sturmschaden-Futures
 - F - Florida Sturmschaden-Futures
 - G - Golf Sturmschaden-Futures
- Das dritte Zeichen repräsentiert die Auslöseschwelle
- Das vierte Zeichen repräsentiert die Kontraktrisikoperiode

So steht zum Beispiel „HF30“ für Florida Sturmschaden-Futures mit der Auslöseschwelle von USD 30 Milliarden und der Kontraktrisikoperiode 2010.

Jede Region, Auslöseschwelle und Kontraktrisikoperiode repräsentiert einen separaten Futures-Kontrakt und erhält eigenständige Produktkürzel und Produkt-ISINs. Die Einführung neuer Sturmschaden-Futures wird per Rundschreiben bekannt gegeben.

Eurex bietet Kontrakte auf drei Regionen an:

- USA – alle 50 Bundesstaaten inkl. District of Columbia, Puerto Rico und U.S. Virgin Islands
- Florida – Bundesstaat Florida
- Golf – Bundesstaaten Alabama, Louisiana, Mississippi und Texas,

Folgende Auslöseschwellen werden pro Region handelbar (in Mrd. USD):

- USA 10 / 20 / 30 / 40 / 50
- Florida 30 / 40 / 50
- Golf 10 / 20

Zum 4. Januar 2010 wird Eurex zusätzlich folgende Kontraktrisikoperiode einführen:

- 2011

Weitere Kontraktrisikoperioden werden wie folgend eingeführt:

Der Einführungstag wird der erste Geschäftstag der Kontraktrisikoperiode des vorhergehenden Jahres sein, d. h. der Kontrakt für die Kontraktrisikoperiode 2012 wird am 3. Januar 2011 zum Handel zugelassen.

Beim frühzeitigen Kontraktverfall, wie unter dem letzten Handelstag beschrieben, wird Eurex die Terminierung der betroffenen Kontrakte herbeiführen. Die Terminierung wird durch einen Positionstransfer aller betroffenen offenen Positionen auf ein internes Eurex-Konto während der Tagesendverarbeitung durchgeführt. Mit diesem Transfer werden die Teilnehmerkonten bereinigt und die Additional Margin freigegeben. Diese Ausbuchung ist gebührenfrei. Zur Unterstützung anschließender Verbuchung dieses Kontraktverfalls auf Teilnehmerseite wird Eurex den Markt durch ein Rundschreiben frühzeitig informieren und das Datum „T“ für den Transfer bekannt geben.

Beispiel:

Eurex kündigt durch ein Rundschreiben an „T-5“ an, dass spezifische Kontrakte zum Zeitpunkt „T“ terminiert werden. Während des Batch-Laufs am Tag „T“ bucht Eurex alle betroffenen offenen Positionen auf ein internes Eurex-Konto. Am selben Tag sollten die Teilnehmer ihre Positionen in den eigenen Back Office-Systemen terminieren. Während des Batch-Laufs, der zwischen „T“ und „T+1“ stattfindet, werden die Positionen terminiert.

3. Handelszeiten (alle Zeiten MEZ)

Pre-Trading	Trading	Post-Trading	Handelsschluss (am letzten Handelstag)
09:30-10:00	10:00-22:00	22:00-22:02	18:00

4. Geschäftsentgelte

Orderbuch-Transaktion	Block-Trade-Transaktion
USD 5	USD 5

5. Zulassung zum Block-Trading

Die Sturmschaden-Futures werden zum Block-Trading mit einer Block Trade-Größe von einem Kontrakt zugelassen.

Teilnehmer, die bereits zum Block-Trading angemeldet sind, können die Block Trade-Funktionalität für die Sturmschaden-Futures ohne weitere Formalitäten nutzen.

Teilnehmer, die die OTC-Trade Entry-Funktionalitäten zum ersten Mal nutzen wollen, sollten durch Unterzeichnung und Rücksendung des entsprechenden Formulars ihre Anerkennung der Allgemeinen Teilnahmebedingungen für die Nutzung der OTC-Trade Entry bestätigen. Darüber hinaus sollte bei Nicht-Clearing-Mitgliedern gleichzeitig deren General Clearer die entsprechende Anerkennungserklärung unterzeichnen und zurücksenden.

Die erforderlichen Formulare finden Sie auf der Eurex-Website unter dem Pfad:

www.eurexchange.com > Dokumente > Formulare > Handel Derivate > Einzelformulare > OTC Handelseingabe

6. Mistrade Parameter

Mistrade Ranges für das Produkt stehen ab dem Handelsstart auf der Eurex-Website unter dem folgenden Pfad zur Verfügung:

www.eurexchange.com > Handel > Produkte > Wetterderivate

7. Margining und Risikoparameter

Wie bei konventionellen Futures wird eine Variation Margin auf die Sturmschaden-Futures angewandt (Mark-to-Market).

Der Additional Margin-Parameter bezieht sich auf die maximale Auszahlung (USD 10.000) und nicht auf den Handelspreis. Die Margin-Anforderung kann sich in Abhängigkeit vom Futures-Preis ändern, wie in der unten angegebenen Formel beschrieben, und muss aus der Datei mit theoretischen Preisdaten bezogen werden.

Die Additional Margin berechnet sich wie folgt:

$$\text{Margin_für_Käufer} = \text{Min}(\text{MP}, \text{FP}-0.1) * \text{USD } 100$$

$$\text{Margin_für_Verkäufer} = \text{Min}(\text{MP}, 100-\text{FP}) * \text{USD } 100$$

mit MP = Margin-Parameter
FP = Futures-Preis

Demzufolge können sich die Margin-Anforderungen für den Käufer und den Verkäufer unterscheiden. Dies spiegelt unterschiedliche Risikopositionen jeder Seite bezüglich der Preisänderung des Future wider.

Während der Kontraktrisikoperiode bestehen drei Margin-Levels für Futures mit der entsprechenden Kontraktrisikoperiode:

Saison	Margin-Parameter (MP)	Margin-Anforderung*
Vorsaison (1. Januar bis 31. Mai)	5%	USD 500
Hochsaison (ab 1. Juni)	30%	USD 3.000
Hohe Gefahr	100%	USD 10.000

* gemäß oben angeführter Formeln

Beispiel:

Bei einem Margin-Parameter von 100 Prozent und einem aktuellen Futures-Preis von 78.6 ist die Margin-Anforderung wie folgt:

$$\text{Margin_für_Käufer} = \text{Min}(\text{MP}, \text{FP}-0.1) * \text{USD } 100 = \text{Min}(100, 78.6-0.1) * \text{USD } 100 = \text{Min}(100, 78.5) * \text{USD } 100 = 78.5 * \text{USD } 100 = \text{USD } 7,850$$

$$\text{Margin_für_Verkäufer} = \text{Min}(\text{MP}, 100-\text{FP}) * \text{USD } 100 = \text{Min}(100, 100-78.6) * \text{USD } 100 = \text{Min}(100, 21.4) * \text{USD } 100 = 21.4 * \text{USD } 100 = \text{USD } 2,140$$

Eurex wird den Zeitpunkt der Änderung des Margin-Parameters auf „Hohe Gefahr“ („High Threat“) bestimmen. Die Risikoparameter sind in den Theoretical Price Files enthalten.

Margin-Parameter für das neue Produkt entnehmen Sie bitte ab Handelsstart unserer Website unter dem Pfad:

www.eurexchange.com > Clearing > Risk & Margining > Risikoparameter

8. Vendorenkürzel

Bloomberg

Bloomberg-Produktkürzel für die Kontraktrisikoperiode 2011

Eurex-Produktkürzel	Produkt-ISIN	Produktname	BBG Code
HF31	DE000A1CRB90	Sturmschaden-Futures Florida 30bn 2011	FLCA Index
HF41	DE000A1CRCA2	Sturmschaden-Futures Florida 40bn 2011	FLDA Index
HF51	DE000A1CRCB0	Sturmschaden-Futures Florida 50bn 2011	FLEA Index
HG11	DE000A1CRCC8	Sturmschaden-Futures Golf 10bn 2011	HGSA Index
HG21	DE000A1CRCD6	Sturmschaden-Futures Golf 20bn 2011	HGYA Index
HU11	DE000A1CRB41	Sturmschaden-Futures USA 10bn 2011	USAA Index
HU21	DE000A1CRB58	Sturmschaden-Futures USA 20bn 2011	USBA Index
HU31	DE000A1CRB66	Sturmschaden-Futures USA 30bn 2011	USDA Index
HU41	DE000A1CRB74	Sturmschaden-Futures USA 40bn 2011	USIA Index
HU51	DE000A1CRB82	Sturmschaden-Futures USA 50bn 2011	USLA Index

Thomson Reuters

Zur Repräsentation von Regionen wird Thomson Reuters folgende Stämme benutzen:

- HFUS USA Sturmschaden-Futures
- HFF Florida Sturmschaden-Futures
- HFG Golf Sturmschaden-Futures

Das Thomson Reuters-Produktkürzel enthält auch die Auslöseschwelle und die Kontraktrisikoperiode.

Thomson Reuters-Produktkürzel für die Kontraktrisikoperiode 2011

Eurex-Produktkürzel	Produkt-ISIN	Produkt-Name	TR Chain
HF31	DE000A1CRB90	Sturmschaden-Futures Florida 30bn 2011	<0#HFF31:>
HF41	DE000A1CRCA2	Sturmschaden-Futures Florida 40bn 2011	<0#HFF41:>
HF51	DE000A1CRCB0	Sturmschaden-Futures Florida 50bn 2011	<0#HFF51:>
HG11	DE000A1CRCC8	Sturmschaden-Futures Golf 10bn 2011	<0#HFG11:>
HG21	DE000A1CRCD6	Sturmschaden-Futures Golf 20bn 2011	<0#HFG21:>
HU11	DE000A1CRB41	Sturmschaden-Futures USA 10bn 2011	<0#HFUS11:>
HU21	DE000A1CRB58	Sturmschaden-Futures USA 20bn 2011	<0#HFUS21:>
HU31	DE000A1CRB66	Sturmschaden-Futures USA 30bn 2011	<0#HFUS31:>
HU41	DE000A1CRB74	Sturmschaden-Futures USA 40bn 2011	<0#HFUS41:>
HU51	DE000A1CRB82	Sturmschaden-Futures USA 50bn 2011	<0#HFUS51:>

Die Vendorenkürzel für die neuen Produkte entnehmen Sie bitte der Eurex-Website unter dem Pfad:

www.eurexchange.com > Produkte > Suche nach Produktcodes von Datenanbietern

Frankfurt, 23. Dezember 2009