



Die Produkte am Terminmarkt: derivatives market.at



AUSTRIAN DERIVATIVES	04
Futures auf den ATX	06
Futures auf den ATX Five	08
Futures auf den IATX – Immobilien ATX	10
Optionen auf den ATX	12
Optionen auf den ATX Five	14
Single Stock Futures	16
Aktienoptionen + LEPOs	18
Futures auf den ATX Dividend Points	22
CEE DERIVATIVES	24
Futures auf den CECExt	26
Futures auf den CECE	28
Futures auf den CTX, HTX & PTX	30
Futures auf den NTX	32
Futures auf den RTX	34
Futures auf den RDX	36
Futures auf den CECE Dividend Points	38
DATENVENDOREN	40
Marktdaten für die qualifizierte Investmententscheidung	42
Derivatives Market – Futures	44
Derivatives Market – Optionen	46
HANDELSSTRATEGIEN	48
Long Call	50
Short Call	51
Long Put	52
Short Put	53
Bull Call Spread	54
Bull Put Spread	55
Bear Call Spread	56
Bear Put Spread	57
Long Straddle	59
Short Straddle	60
Long Strangle	61
Short Strangle	62
Long Synthetic	63
Short Synthetic	63

AUSTRIAN
DERIVATIVES



FUTURES AUF DEN ATX – AUSTRIAN TRADED INDEX

Basiswert

Der Leitindex ATX der Wiener Börse spiegelt real-time die Kursentwicklung der liquidesten und höchstkapitalisierten Aktien des Segments prime market wider.

Kontraktgröße

Ein Kontrakt bezieht sich auf 10 Euro pro Indexpunkt.

Erfüllung

Erfüllung erfolgt durch Barausgleich.

Erfüllungstag

Ein Börsetag nach dem letzten Handelstag (t+1).

Letzter Handelstag

Der dritte Freitag des jeweiligen Monats, sofern dieser Tag ein Börsetag ist, andernfalls ist der davor liegende Börsetag der letzte Handelstag.

Laufzeiten

Laufzeiten stehen zu den nächsten vier Quartalsmonaten (März, Juni, September, Dezember) sowie zu den zwei danach liegenden Halbjahresmonaten (März, September) zur Verfügung.

Kursintervalle

Die Preise der Futures auf den Index unterliegen stets dem Kursintervall von 0,10 Euro.

Täglicher Abrechnungspreis

Die Berechnung erfolgt anhand des letzten Preises des Futures unter Berücksichtigung der Differenz zum letzten Wert des zugrunde liegenden Basiswertes zu Handelsschluss.

Werden an einem Börsetag keine Geschäftsabschlüsse in einem Future getätigt, wird der tägliche Abrechnungspreis anhand des arithmetischen Mittels der letzten besten Bid-Ask Aufträge unter Berücksichtigung der Differenz zum letzten Wert des zugrunde liegenden Basiswertes zu Handelsschluss ermittelt.

Schlussabrechnungspreis

Der Wert des ATX auf Grundlage der im Handelssystem Xetra für die im ATX enthaltenen Werte ermittelten Auktionspreise. Die untertägige Auktion dauert von 12.00 – 12.05 Uhr MEZ.

Market Making

Market Maker sorgen für Liquidität und verpflichten sich, die von der Wiener Börse vorgegebenen Anforderungen zu erfüllen.

Handelszeit

09.03 – 17.40 Uhr MEZ

FUTURES AUF DEN ATX FIVE

Basiswert

Der ATX five besteht aus den fünf höchstgewichteten Aktien des ATX. Die Gewichtung der einzelnen Aktien erfolgt analog der Gewichtung im ATX, wobei die Gewichtung einer einzelnen Aktie im ATX five nicht begrenzt ist.

Kontraktgröße

Ein Kontrakt bezieht sich auf 10 Euro pro Indexpunkt.

Erfüllung

Erfüllung erfolgt durch Barausgleich.

Erfüllungstag

Ein Börsetag nach dem letzten Handelstag (t+1).

Letzter Handelstag

Der dritte Freitag des jeweiligen Monats, sofern dieser Tag ein Börsetag ist, andernfalls ist der davor liegende Börsetag der letzte Handelstag.

Laufzeiten

Laufzeiten stehen zu den drei nächsten aufeinander folgenden Kalendermonaten sowie zu den drei danach liegenden Quartalsmonaten (März, Juni, September und Dezember) zur Verfügung.

Kursintervalle

Die Preise der Futures unterliegen stets dem Kursintervall von 0,10 Euro.

Täglicher Abrechnungspreis

Die Berechnung erfolgt anhand des letzten Preises des Futures unter Berücksichtigung der Differenz zum letzten Wert des zugrunde liegenden Basiswertes zu Handelsschluss.

Werden an einem Börsetag keine Geschäftsabschlüsse in einem Future getätigt, wird der tägliche Abrechnungspreis anhand des arithmetischen Mittels der letzten besten Bid-Ask Aufträge unter Berücksichtigung der Differenz zum letzten Wert des zugrunde liegenden Basiswertes zu Handelsschluss ermittelt.

Schlussabrechnungspreis

Der Wert des ATX five auf Grundlage der im Handelssystem Xetra für die im ATX five enthaltenen Werte ermittelten Auktionspreise. Die untertägige Auktion dauert von 12.00 – 12.05 Uhr MEZ.

Market Making

Market Maker sorgen für Liquidität und verpflichten sich, die von der Wiener Börse vorgegebenen Anforderungen zu erfüllen.

Handelszeit

09.03 – 17.40 Uhr MEZ

FUTURES AUF DEN IATX – IMMOBILIEN ATX

Basiswert

Der Immobilien-ATX der Wiener Börse spiegelt real-time die Kursentwicklung der bedeutendsten österreichischen Immobilienwerte wider.

Kontraktgröße

Ein Kontrakt bezieht sich auf 10 Euro pro Indexpunkt

Erfüllung

Erfüllung erfolgt durch Barausgleich

Erfüllungstag

Ein Börsetag nach dem letzten Handelstag (t+1)

Letzter Handelstag

Der dritte Freitag des jeweiligen Monats, sofern dieser Tag ein Börsetag ist, anderenfalls ist der davor liegende Börsetag der letzte Handelstag.

Laufzeiten

Laufzeiten stehen zu den nächsten vier Quartalsmonaten (März, Juni, September und Dezember) sowie zu den zwei danach liegenden Halbjahresmonaten (März, September) zur Verfügung.

Kursintervalle

Die Preise der Futures auf den Index unterliegen stets dem Kursintervall von 0,10 Euro.

Täglicher Abrechnungspreis

Die Berechnung erfolgt anhand des letzten Preises des Futures unter Berücksichtigung der Differenz zum letzten Wert des zugrunde liegenden Basiswertes zu Handelsschluss.

Werden an einem Börsetag keine Geschäftsabschlüsse in einem Future getätigt, wird der tägliche Abrechnungspreis anhand des arithmetischen Mittels der letzten besten Bid-Ask Aufträge unter Berücksichtigung der Differenz zum letzten Wert des zugrunde liegenden Basiswertes zu Handelsschluss ermittelt.

Schlussabrechnungspreis

Der Wert des IATX auf Grundlage der im Handelssystem Xetra für die im IATX enthaltenen Werte ermittelten Auktionspreise. Die untertägige Auktion dauert von 12.00 – 12.03 Uhr MEZ.

Market Making

Market Maker sorgen für Liquidität und verpflichten sich, die von der Wiener Börse vorgegebenen Anforderungen zu erfüllen.

Handelszeit

09.03 – 17.40 Uhr MEZ

OPTIONEN AUF DEN ATX – AUSTRIAN TRADED INDEX

Basiswert

Der Leitindex ATX der Wiener Börse spiegelt real-time die Kursentwicklung der liquidesten und höchstkapitalisierten Aktien des Segments prime market wider.

Optionsarten

Die Wiener Börse AG bietet für Indexoptionen den europäischen Optionstyp an (Ausübungen sind nur am Schlussabrechnungstag möglich).

Kontraktgröße

Ein Kontrakt bezieht sich auf 10 Euro pro Indexpunkt.

Erfüllung

Erfüllung erfolgt durch Barausgleich.

Erfüllungstag

Ein Börsetag nach Ausübung (t+1)

Letzter Handelstag

Der dritte Freitag des jeweiligen Monats, sofern dieser Tag ein Börsetag ist, andernfalls ist der davor liegende Börsetag der letzte Handelstag.

Laufzeiten

Laufzeiten stehen zu den drei nächsten aufeinander folgenden Kalendermonaten sowie bis zu den nächsten sieben danach liegenden Quartalsmonaten zur Verfügung (März, Juni, September und Dezember).

Kursintervalle

Preis der Option von Euro bis Euro		Kursintervall Euro
0,01	10,00	0,01
10,10	50,00	0,10
50,50	100,00	0,50
101,00		1,00

Ausübungszeit

Ausübungen können während des Fortlaufenden Handels in das System eingegeben werden.

Ausübungspreisintervalle

Das Preisintervall wird in Indexpunkten ausgedrückt, wobei ein Indexpunkt den Wert von 10 Euro aufweist.

Index von	Index bis	Intervall für Ausübungspreise
0	2.500	20 Indexpunkte
2.500,01	7.500	50 Indexpunkte
7.500,01	-	100 Indexpunkte

Die Strikepreisintervalle sind für alle Laufzeiten einheitlich und die Abstufung der Ausübungspreise ist an den Indexstand gebunden.

Anzahl der Ausübungspreise

Bei Einführung von Optionsserien stehen für jeden Call und jeden Put für jede Fälligkeit 5 Ausübungspreise für den Handel zur Verfügung.

- > 2 Ausübungspreise im Geld (in the money)
- > 1 Ausübungspreis am Geld (at the money)
- > 2 Ausübungspreise aus dem Geld (out of the money)

Sollte der at the money-Ausübungspreis nicht eindeutig festgestellt werden können stehen 6 Ausübungspreise pro Call, Put und Fälligkeit zur Verfügung.

Schlussabrechnungspreis

Der Wert des ATX auf Grundlage der im Handelssystem Xetra für die im ATX enthaltenen Werte ermittelten Auktionspreise. Die untertägige Auktion dauert von 12.00 – 12.05 Uhr MEZ.

Market Making

Market Maker sorgen für Liquidität und verpflichten sich, die von der Wiener Börse vorgegebenen Anforderungen zu erfüllen.

Handelszeit

09.03 – 17.40 Uhr MEZ

OPTIONEN AUF DEN ATX FIVE

Basiswert

Der ATX five besteht aus den fünf höchstgewichteten Aktien des ATX. Die Gewichtung der einzelnen Aktien erfolgt analog der Gewichtung im ATX, wobei die Gewichtung einer einzelnen Aktie im ATX five nicht begrenzt ist.

Optionsarten

Die Wiener Börse AG bietet für Indexoptionen den europäischen Optionstyp an (Ausübungen sind nur am Schlussabrechnungstag möglich).

Kontraktgröße

Ein Kontrakt bezieht sich auf 10 Euro pro Indexpunkt.

Erfüllung

Erfüllung erfolgt durch Barausgleich.

Erfüllungstag

Ein Börsetag nach Ausübung (t+1).

Letzter Handelstag

Der dritte Freitag des jeweiligen Monats, sofern dieser Tag ein Börsetag ist, andernfalls ist der davor liegende Börsetag der letzte Handelstag.

Laufzeiten

Laufzeiten stehen zu den drei nächsten aufeinander folgenden Kalendermonate sowie bis zu den nächsten drei danach liegenden Quartalsmonaten zur Verfügung (März, Juni, September und Dezember).

Kursintervalle

Preis der Option von Euro bis Euro		Kursintervall Euro
0,01	10,00	0,01
10,10	50,00	0,10
50,50	100,00	0,50
101,00		1,00

Ausübungszeit

Ausübungen können während des Fortlaufenden Handels in das System eingegeben werden.

Ausübungspreisintervalle

Das Preisintervall wird in Indexpunkten ausgedrückt, wobei ein Indexpunkt den Wert von 10 Euro aufweist.

Index von	Index bis	Intervall für Ausübungspreise
0	2.500	20 Indexpunkte
2.500,01	7.500	50 Indexpunkte
7.500,01	-	100 Indexpunkte

Die Strikepreisintervalle sind für alle Laufzeiten einheitlich und die Abstufung der Ausübungspreise ist an den Indexstand gebunden.

Anzahl der Ausübungspreise

Bei Einführung von Optionsserien stehen für jeden Call und jeden Put für jede Fälligkeit 5 Ausübungspreise für den Handel zur Verfügung.

- > 2 Ausübungspreise im Geld (in the money)
- > 1 Ausübungspreis am Geld (at the money)
- > 2 Ausübungspreise aus dem Geld (out of the money)

Sollte der at the money-Ausübungspreis nicht eindeutig festgestellt werden können, stehen 6 Ausübungspreise pro Call, Put und Fälligkeit zur Verfügung.

Schlussabrechnungspreis

Der Wert des ATX five auf Grundlage der im Handelssystem Xetra für die im ATX five enthaltenen Werte ermittelten Auktionspreise. Die untertägige Auktion dauert von 12.00 – 12.05 Uhr MEZ.

Market Making

Market Maker sorgen für Liquidität und verpflichten sich, die von der Wiener Börse vorgegebenen Anforderungen zu erfüllen.

Handelszeit

09.03 – 17.40 Uhr MEZ

SINGLE STOCK FUTURES

Kontraktgröße

Ein Kontrakt bezieht sich auf 100 Aktien.

Erfüllung

Erfüllung erfolgt durch Barausgleich.

Erfüllungstag

Ein Börsetag nach dem letzten Handelstag (t+1)

Letzter Handelstag

Der dritte Freitag des jeweiligen Monats, sofern dieser Tag ein Börsetag ist, andernfalls ist der davor liegende Börsetag der letzte Handelstag.

Laufzeiten

Laufzeiten stehen zu den Quartalsmonaten März und September zur Verfügung. Die Einführung neuer Serien erfolgt jeweils im Februar und August.

Kursintervalle

Die Preise der Single Stock Futures unterliegen stets dem Kursintervall von 0,01 Euro.

Täglicher Abrechnungspreis

Die Berechnung erfolgt anhand des letzten Preises des Single Stock Futures unter Berücksichtigung der Differenz zum letzten Börsepreis des zugrunde liegenden Basiswertes zu Handelsschluss.

Werden an einem Börsetag keine Geschäftsabschlüsse in einem Single Stock Futures getätigt, wird der tägliche Abrechnungspreis anhand des arithmetischen Mittels der letzten, besten Bid-Ask Aufträge unter Berücksichtigung der Differenz zum letzten Wert des zugrunde liegenden Basiswertes zu Handelsschluss ermittelt.

Schlussabrechnungspreis

Der Schlussabrechnungspreis wird auf Grundlage des in der Schlussauktion im Handelssystem ermittelten Auktionspreises des Basiswertes berechnet. Kommt es in der Schlussauktion zu keinem Auktionspreis, wird der letzte ermittelte Börsepreis zur Feststellung herangezogen.

Market Making

Market Maker sorgen für Liquidität und verpflichten sich, die von der Wiener Börse vorgegebenen Anforderungen zu erfüllen.

Handelszeit

09.03 – 17.40 Uhr MEZ



	Kurzname	Länderkennung	Kontraktgröße
Single Stock Futures auf Aktien des prime market			
BWT	BWT	AT	100
Erste Group Bank	EBS	AT	100
EVN	EVN	AT	100
Flughafen Wien	FLU	AT	100
Intercell	ICL	AT	100
Mayr Melnhof	MMK	AT	100
Österreichische Post	PST	AT	100
OMV	OMV	AT	100
Raiffeisen Bank International	RBI	AT	100
RHI	RHI	AT	100
Schoeller-Bleckmann	SBO	AT	100
Strabag	STR	AT	100
Telekom Austria	TKA	AT	100
UNIQA	UQA	AT	100
Verbund	VER	AT	100
Vienna Insurance Group	VIG	AT	100
Voestalpine	VOE	AT	100
Wienerberger	WIE	AT	100
Zumtobel	ZAG	AT	100

AKTIENOPTIONEN + LEPOs

Optionsarten

Die Wiener Börse AG bietet für Aktienoptionen den amerikanischen Optionstyp an (Ausübungen sind an jedem Handelstag während der Laufzeit möglich).

Kontraktgröße

Ein Kontrakt bezieht sich auf 50 Aktien.

Erfüllung

Physische Lieferung von 50 Aktien des zugrunde liegenden Basiswerts.

Erfüllungstag

Ein Börsetag nach Ausübung (t+1)

Letzter Handelstag

Der dritte Freitag des jeweiligen Monats, sofern dieser Tag ein Börsetag ist, andernfalls ist der davor liegende Börsetag der letzte Handelstag.

Laufzeiten

Die Kontrakte sind mit Laufzeiten zum nächsten, übernächsten und drittnächsten Verfalltag sowie zu den nächsten drei danach Quartalsverfalltagen (März, Juni, September, Dezember) und bis zum danach liegenden nächsten und übernächsten Halbjahresverfalltag (Juni und Dezember) auszustatten.

Kursintervalle

Preis der Option von Euro bis Euro		Preisintervall Euro
0,01	10,00	0,01
10,10	50,00	0,10
50,50	100,00	0,50
101,00		1,00

Ausübungszeit

Ausübungen können während des Fortlaufenden Handels in das System eingegeben werden.

Ausübungspreisintervalle

Kurs des Basiswertes von Euro bis Euro		Preisintervall Euro
0,10	3,00	0,10
3,20	6,00	0,20
6,50	10,00	0,50
11,00	20,00	1,00
22,00	100,00	2,00
105,00	250,00	5,00
260,00		10,00

Anzahl der Ausübungspreise

Bei Einführung von Optionsserien stehen für jeden Call und für jeden Put für jede Fälligkeit 5 Ausübungspreise für den Handel zur Verfügung.

- > 2 Ausübungspreise im Geld (in the money)
- > 1 Ausübungspreis am Geld (at the money)
- > 2 Ausübungspreise aus dem Geld (out of the money)

Sollte der at the money-Ausübungspreis nicht eindeutig festgestellt werden können stehen 6 Ausübungspreise pro Call, Put und Fälligkeit zur Verfügung.

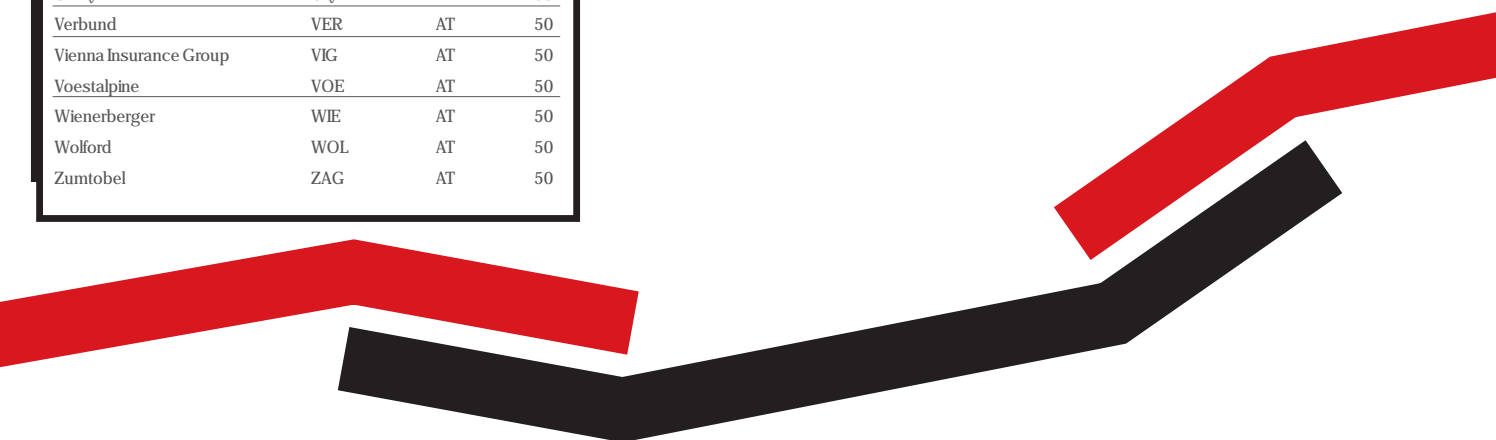
Market Making

Market Maker sorgen für Liquidität und verpflichten sich, die von der Wiener Börse vorgegebenen Anforderungen zu erfüllen.

Handelszeit

09.03 – 17.40 Uhr MEZ

	Kurz- name	Länder- kennung	Kontrakt- größe
Optionen auf Aktien des prime market			
Agrana	AGR	AT	50
Andritz	ANDR	AT	50
BWT	BWT	AT	50
Erste Group Bank	EBS	AT	50
EVN	EVN	AT	50
Flughafen Wien	FLU	AT	50
Immofinanz	IIA	AT	50
Intercell	ICL	AT	50
Mayr Melnhof	MMK	AT	50
Österreichische Post	PST	AT	50
OMV	OMV	AT	50
Palfinger	PAL	AT	50
Raiffeisen Bank International	RBI	AT	50
RHI	RHI	AT	50
Schoeller-Bleckmann	SBO	AT	50
Semperit	SEM	AT	50
Strabag	STR	AT	50
Telekom Austria	TKA	AT	50
UNIQA	UQA	AT	50
Verbund	VER	AT	50
Vienna Insurance Group	VIG	AT	50
Voestalpine	VOE	AT	50
Wienerberger	WIE	AT	50
Wolfsord	WOL	AT	50
Zumtobel	ZAG	AT	50



FUTURES AUF DEN ATX DIVIDEND POINTS

Basiswert

Der ATX Dividend Points (ATX DVP) ist ein Spezialindex, welcher die ordentlichen regulären Brutto-Dividendenzahlungen der Indexmitglieder des ATX während der Periode eines Jahres, umgerechnet in Dividendenpunkte darstellt. Der relevante Beobachtungszeitraum für Dividendenzahlungen reicht von Dezemberverfall eines Jahres bis Dezemberverfall des nächsten Jahres. Nach jedem Verfall wird der Indexwert auf 0 zurückgesetzt. Der Index wird einmal täglich in EUR berechnet und veröffentlicht.

Kontraktgröße

Ein Kontrakt bezieht sich auf 100 Euro pro Indexpunkt.

Erfüllung

Erfüllung erfolgt durch Barausgleich.

Erfüllungstag

Ein Börsetag nach dem letzten Handelstag (t+1)

Letzter Handelstag

Der dritte Freitag im Dezember des jeweiligen Jahres, sofern dieser Tag ein Börsetag ist, andererseits ist der davor liegende Börsetag der letzte Handelstag.

Laufzeiten

Laufzeiten stehen bis zum nächsten und dem darauffolgenden Jahreszyklus der Periode Dezember bis Dezember zur Verfügung.

Täglicher Abrechnungspreis

Die täglichen Abrechnungspreise der Finanzterminkontrakte werden anhand der letzten Geschäftsabschlusspreise der Finanzterminkontrakte zu Handelsschluss des jeweiligen Börsetages berechnet. Werden an einem Börsetag keine Geschäftsabschlüsse in einem Finanzterminkontrakt getätigt, wird der tägliche Abrechnungspreis anhand des arithmetischen Mittels der letzten, besten Bid-/ Ask-Aufträge dieses Finanzterminkontraktes berechnet. Stehen an einem Börsetag keine Bid-/Ask-Aufträge zur Verfügung, entspricht der tägliche Abrechnungspreis dem letzten ermittelten täglichen Abrechnungspreis.

Schlussabrechnungspreis

Der Schlussabrechnungspreis entspricht dem Wert des ATX DVP am Schlussabrechnungstag.

Market Making

Market Maker sorgen für Liquidität und verpflichten sich, die von der Wiener Börse vorgegebenen Anforderungen zu erfüllen

Handelszeit

09.03 – 17.40 Uhr MEZ

The background is a solid teal color. A white line graphic starts from the left edge, moves horizontally, then angles upwards to the right, and finally continues horizontally to the right edge.

CEE
DERIVATIVES

FUTURES AUF DEN CECEExt – CECE EXTENDED INDEX

Basiswert

Der CECEExt – CECE Extended Index setzt sich aus den Titeln der Indizes CECE Composite und SETX zusammen und enthält somit Aktien, die an den Börsen Budapest, Bukarest, Laibach, Prag, Warschau, Sofia und Zagreb gelistet sind.

Handelswährung

Der Handel erfolgt in Euro.

Kontraktgröße

Ein Kontrakt bezieht sich auf 10 Euro pro Indexpunkt.

Erfüllung

Erfüllung erfolgt durch Barausgleich.

Erfüllungstag

Ein Börsetag nach dem letzten Handelstag (t+1).

Letzter Handelstag

Der dritte Freitag des jeweiligen Monats, sofern dieser Tag ein Börsetag an den Börsen Wien, Budapest, Bukarest, Laibach, Prag und Warschau ist. Anderenfalls ist der davor liegende Börsetag an dem sämtliche genannten Börsen geöffnet haben, der letzte Handelstag.

Laufzeiten

Laufzeiten stehen zu den drei nächsten aufeinander folgenden Kalendermonaten sowie dem danach liegenden Quartalsmonat (März, Juni, September, Dezember) und dem nächsten und übernächsten Halbjahresmonat zur Verfügung (Juni und Dezember).

Kursintervalle

Die Preise der Futures unterliegen stets dem Kursintervall von 0,10 Euro.

Täglicher Abrechnungspreis

Die Berechnung erfolgt anhand des letzten Preises des Futures unter Berücksichtigung der Differenz zum letzten Wert des zugrunde liegenden Basiswertes zu Handelsschluss.

Werden an einem Börsetag keine Geschäftsabschlüsse in einem Future getätigt, wird der tägliche Abrechnungspreis anhand des arithmetischen Mittels der letzten und besten Bid-Ask Aufträge unter Berücksichtigung der Differenz zum letzten Wert des zugrunde liegenden Basiswertes zu Handelsschluss ermittelt.

Schlussabrechnungspreis

Für die Berechnung des Schlussabrechnungspreises wird das arithmetische Mittel aller einfließenden Kurse und Umrechnungskurse der im Index enthaltenen Aktien, welche zwischen 11.00 Uhr und 12.00 Uhr über Reuters empfangen werden herangezogen.

Market Making

Market Maker sorgen für Liquidität und verpflichten sich, die von der Wiener Börse vorgegebenen Anforderungen zu erfüllen.

Handelszeit

09.03 – 17.40 Uhr MEZ

FUTURES AUF DEN CECE – CECE COMPOSITE INDEX

Basiswert

Der CECE Composite Index setzt sich aus den Länderindizes CTX, HTX und PTX zusammen und stellt somit einen überregionalen Index für die gesamte Region dar.

Handelswährung

Der Handel erfolgt in Euro.

Kontraktgröße

Ein Kontrakt bezieht sich auf 10 Euro pro Indexpunkt.

Erfüllung

Erfüllung erfolgt durch Barausgleich.

Erfüllungstag

Ein Börsetag nach dem letzten Handelstag (t+1).

Letzter Handelstag

Der dritte Freitag des jeweiligen Monats, sofern dieser Tag ein Börsetag an den Börsen Wien, Budapest, Prag und Warschau ist. Anderenfalls ist der davor liegende Börsetag an dem sämtliche genannten Börsen geöffnet haben, der letzte Handelstag.

Laufzeiten

Laufzeiten stehen zu den dreinächsten aufeinander folgenden Kalendermonaten sowie dem danach liegenden Quartalsmonat (März, Juni, September, Dezember) und dem nächsten und übernächsten Halbjahresmonat zur Verfügung (Juni und Dezember).

Kursintervalle

Die Preise der Futures unterliegen stets dem Kursintervall von 0,10 Euro.

Täglicher Abrechnungspreis

Die Berechnung erfolgt anhand des letzten Preises des Futures unter Berücksichtigung der Differenz zum letzten Wert des zugrunde liegenden Basiswertes zu Handelsschluss.

Werden an einem Börsetag keine Geschäftsabschlüsse in einem Future getätigt, wird der tägliche Abrechnungspreis anhand des arithmetischen Mittels der letzten und besten Bid-Ask Aufträge unter Berücksichtigung der Differenz zum letzten Wert des zugrunde liegenden Basiswertes zu Handelsschluss ermittelt.

Schlussabrechnungspreis

Der Schlussabrechnungspreis wird auf Grundlage der in der Schlussauktion an der Burza cennych papíru Praha, a.s., Gielda Papierów Wartosciowych w Warszawie S.A. sowie der Budapesti Értéktőzsde ermittelten Auktionspreise für die im CECE in EUR enthaltenen Aktien berechnet. Kommt es in der Schlussauktion zu keinem Auktionspreis, wird der letzte ermittelte Börsepreis der betreffenden Aktie herangezogen. Zur Ermittlung der Wechselkurse der jeweiligen Landeswährung werden die WM/Reuters Spot Rates herangezogen.

Market Making

Market Maker sorgen für Liquidität und verpflichten sich, die von der Wiener Börse vorgegebenen Anforderungen zu erfüllen.

Handelszeit

09.03 – 17.40 Uhr MEZ

FUTURES AUF DEN CTX CZECH TRADED INDEX HTX HUNGARIAN TRADED INDEX PTX POLISH TRADED INDEX

Basiswert

Die Länderindizes CTX, HTX und PTX bestehen aus den attraktivsten und umsatzstärksten Aktien der jeweiligen Länder (Tschechien, Ungarn und Polen).

Handelswährung

Der Handel erfolgt in Euro.

Kontraktgröße

Ein Kontrakt bezieht sich auf 10 Euro pro Indexpunkt.

Erfüllung

Erfüllung erfolgt durch Barausgleich.

Erfüllungstag

Ein Börsetag nach dem letzten Handelstag (t+1).

Letzter Handelstag

Der dritte Freitag des jeweiligen Monats, sofern dieser Tag ein Börsetag an den Börsen Wien, Budapest, Prag und Warschau ist. Anderenfalls ist der davor liegende Börsetag, an dem sämtliche genannten Börsen geöffnet haben, der letzte Handelstag.

Laufzeiten

Laufzeiten stehen zu den drei nächsten aufeinander folgenden Kalendermonaten sowie dem danach liegenden Quartalsmonat (März, Juni, September, Dezember) und dem nächsten und übernächsten Halbjahresmonat zur Verfügung (Juni und Dezember).

Kursintervalle

Die Preise der Futures unterliegen stets dem Kursintervall von 0,10 Euro.

Täglicher Abrechnungspreis

Die Berechnung erfolgt anhand des letzten Preises des Futures unter Berücksichtigung der Differenz zum letzten Wert des zugrunde liegenden Basiswertes zu Handelsschluss.

Werden an einem Börsetag keine Geschäftsabschlüsse in einem Future getätigt, wird der tägliche Abrechnungspreis anhand des arithmetischen Mittels der letzten und besten Bid-Ask Aufträge unter Berücksichtigung der Differenz zum letzten Wert des zugrunde liegenden Basiswertes zu Handelsschluss ermittelt.

Schlussabrechnungspreis

Der Schlussabrechnungspreis wird auf Grundlage der in der Schlussauktion an der Burza cennych papíru Praha, a.s., Gielda Papierów Wartosciowych w Warszawie S.A. sowie der Budapesti Értéktőzsde ermittelten Auktionspreise für die im jeweiligen Index enthaltenen Aktien berechnet. Kommt es in der Schlussauktion zu keinem Auktionspreis, wird der letzte ermittelte Börsepreis der betreffenden Aktie herangezogen. Zur Ermittlung des jeweiligen Wechselkurses wird die WM/Reuters Spot Rate herangezogen.

Market Making

Market Maker sorgen für Liquidität und verpflichten sich, die von der Wiener Börse vorgegebenen Anforderungen zu erfüllen.

Handelszeit

09.03 – 17.40 Uhr MEZ



FUTURES AUF DEN NTX – NEW EUROPE BLUE CHIP INDEX

Basiswert

Der NTX wurde als handelbarer Index konzipiert und beinhaltet derzeit Aktien, die in Budapest, Bukarest, Laibach, Prag, Warschau, Wien und Zagreb gelistet sind.

Handelswährung

Der Handel erfolgt in Euro.

Kontraktgröße

Ein Kontrakt bezieht sich auf 10 Euro pro Indexpunkt.

Erfüllung

Erfüllung erfolgt durch Barausgleich.

Erfüllungstag

Ein Börsetag nach dem letzten Handelstag (t+1).

Letzter Handelstag

Der dritte Freitag des jeweiligen Monats, sofern dieser Tag ein Börsetag an den Börsen Wien, Budapest, Bukarest, Prag und Warschau ist. Anderenfalls ist der davor liegende Börsetag an, dem sämtliche genannten Börsen geöffnet haben, der letzte Handelstag.

Laufzeiten

Laufzeiten stehen zu den drei nächsten aufeinander folgenden Kalendermonaten sowie dem danach liegenden Quartalsmonat (März, Juni, September, Dezember) und dem nächsten und übernächsten Halbjahresmonat zur Verfügung (Juni und Dezember).

Kursintervalle

Die Preise der Futures unterliegen stets dem Kursintervall von 0,10 Euro.

Täglicher Abrechnungspreis

Die Berechnung erfolgt anhand des letzten Preises des Futures unter Berücksichtigung der Differenz zum letzten Wert des zugrunde liegenden Basiswertes zu Handelsschluss.

Werden an einem Börsetag keine Geschaftabschlusse in einem Future getätigt, wird der tägliche Abrechnungspreis anhand des arithmetischen Mittels der letzten und besten Bid-Ask Aufträge unter Berücksichtigung der Differenz zum letzten Wert des zugrunde liegenden Basiswertes zu Handelsschluss ermittelt.

Schlussabrechnungspreis

Für die Berechnung des Schlussabrechnungspreises wird das arithmetische Mittel aller einfließenden Kurse und Umrechnungskurse der im Index enthaltenen Aktien, welche zwischen 11.00 Uhr und 12.00 Uhr über Reuters empfangen werden, herangezogen.

Market Making

Market Maker sorgen für Liquidität und verpflichten sich, die von der Wiener Börse vorgegebenen Anforderungen zu erfüllen.

Handelszeit

09.03 – 17.40 Uhr MEZ

FUTURES AUF DEN RTX – RUSSIAN TRADED INDEX

Basiswert

Der RTX beinhaltet die liquidesten russischen Aktien.

Handelswährung

Der Handel erfolgt in USD.

Kontraktgröße

Ein Kontrakt bezieht sich auf 10 USD pro Indexpunkt.

Erfüllung

Erfüllung erfolgt durch Barausgleich.

Erfüllungstag

Ein Börsetag nach dem letzten Handelstag (t+1).

Letzter Handelstag

Der dritte Freitag des jeweiligen Monats, sofern dieser Tag ein Börsetag an den Börsen Wien und London, sowie ein Handelstag im Russian Trading System ist. Anderenfalls ist der davor liegende Börsetag an dem sämtliche genannten Börsen bzw. Handelssysteme geöffnet haben der letzte Handelstag.

Laufzeiten

Laufzeiten stehen zu den drei nächsten aufeinander folgenden Kalendermonaten sowie dem nächsten danach liegenden Quartalsmonat (März, Juni, September, Dezember) und übernächsten Halbjahresmonat zur Verfügung (Juni und Dezember).

Kursintervalle

Die Preise der Futures unterliegen stets dem Kursintervall von 0,10 USD.

Täglicher Abrechnungspreis

Die Berechnung erfolgt anhand des letzten Preises des Futures unter Berücksichtigung der Differenz zum letzten Wert des zugrunde liegenden Basiswertes zu Handelsschluss.

Werden an einem Börsetag keine Geschäftsabschlüsse in einem Future getätigt, wird der tägliche Abrechnungspreis anhand des arithmetischen Mittels der letzten und besten Bid-Ask Aufträge unter Berücksichtigung der Differenz zum letzten Wert des zugrunde liegenden Basiswertes zu Handelsschluss ermittelt.

Schlussabrechnungspreis

Für die Berechnung des Schlussabrechnungspreises wird das arithmetische Mittel aller in den RTX in USD einfließenden Kurse der im RTX in USD enthaltenen Aktien, welche am Schlussabrechnungstag von der WBAG zwischen 11.00 Uhr und 12.00 Uhr über Reuters empfangen werden, herangezogen.

Market Making

Market Maker sorgen für Liquidität und verpflichten sich, die von der Wiener Börse vorgegebenen Anforderungen zu erfüllen.

Handelszeit

09.03 – 17.00 Uhr MEZ

FUTURES AUF DEN RDX – RUSSIAN DEPOSITARY INDEX

Basiswert

Der RDX besteht aus den liquidesten in London gelisteten DRs (Depositary Receipts – GDR oder ADR) auf russische Aktien.

Handelswährung

Der Handel erfolgt in Euro (RDX) und USD (RDU).

Kontraktgröße

Ein Kontrakt bezieht sich auf 10 Euro / USD pro Indexpunkt.

Erfüllung

Erfüllung erfolgt durch Barausgleich.

Erfüllungstag

Ein Börsetag nach dem letzten Handelstag (t+1).

Letzter Handelstag

Der dritte Freitag des jeweiligen Monats, sofern dieser Tag ein Börsetag an den Börsen Wien und London, sowie ein Handelstag im Russian Trading System ist. Anderenfalls ist der davor liegende Börsetag, an dem sämtliche genannten Börsen bzw. Handelssysteme geöffnet haben, der letzte Handelstag.

Laufzeiten

Laufzeiten stehen zu den dreinachsten aufeinander folgenden Kalendermonaten sowie dem danach liegenden Quartalsmonat (März, Juni, September, Dezember) und dem nächsten und übernächsten Halbjahresmonat zur Verfügung (Juni und Dezember).

Kursintervalle

Die Preise der Futures unterliegen stets dem Kursintervall von 0,10 Euro / USD.

Täglicher Abrechnungspreis

Die Berechnung erfolgt anhand des letzten Preises des Index Futures unter Berücksichtigung der Differenz zum letzten Wert des zugrunde liegenden Basiswertes zu Handelsschluss.

Werden an einem Börsetag keine Geschaftabschlusse in einem Indexterminkontrakt getätigt, wird der tägliche Abrechnungspreis anhand des arithmetischen Mittels der letzten und besten Bid-Ask Aufträge unter Berücksichtigung der Differenz zum letzten Wert des zugrunde liegenden Basiswertes zu Handelsschluss ermittelt.

Schlussabrechnungspreis

Der Schlussabrechnungspreis wird auf Grundlage der in der Schlussauktion an der London Stock Exchange ermittelten Auktionspreise für die im Index enthaltenen Depositary Receipts berechnet. Kommt es in der Schlussauktion zu keinem Auktionspreis, wird der letzte ermittelte Börsepreis in den betreffenden Depositary Receipts herangezogen. Zur Ermittlung des EUR/USD-Wechselkurses wird die WM/Reuters Spot Rate herangezogen.

Market Making

Market Maker sorgen für Liquidität und verpflichten sich, die von der Wiener Börse vorgegebenen Anforderungen zu erfüllen.

Handelszeit

09.03 – 17.00 Uhr MEZ

FUTURES AUF DEN CECE DIVIDEND POINTS

Basiswert

Der CECE EUR Dividend Points (CECE EUR DVP) ist ein Spezialindex, welcher die ordentlichen regulären Brutto-Dividendenzahlungen der Indexmitglieder des CECE EUR während der Periode eines Jahres, umgerechnet in Dividendenpunkte darstellt. Der relevante Beobachtungszeitraum für Dividendenzahlungen reicht von Dezemberverfall eines Jahres bis Dezemberverfall des nächsten Jahres. Nach jedem Verfall wird der Indexwert auf 0 zurückgesetzt. Der Index wird einmal täglich in EUR berechnet und veröffentlicht.

Kontraktgröße

Ein Kontrakt bezieht sich auf 100 Euro pro Indexpunkt.

Erfüllung

Erfüllung erfolgt durch Barausgleich.

Erfüllungstag

Ein Börsetag nach dem letzten Handelstag (t+1)

Letzter Handelstag

Der dritte Freitag im Dezember des jeweiligen Jahres, sofern dieser Tag ein Börsetag an allen nachstehend angeführten Börsen ist. Ist dieser Freitag kein Börsetag an einer der nachstehend angeführten Börsen, so ist der davorliegende Tag, der Börsetag an sämtlichen der nachstehend angeführten Börsen ist, der letzte Handelstag.

- a) Wiener Börse
- b) Burza cennych papíru Praha, a.s.
- c) Giełda Papierów Wartościowych w Warszawie S.A.
- d) Budapesti Értéktőzsde

Laufzeiten

Laufzeiten stehen bis zum nächsten und dem darauffolgenden Jahreszyklus der Periode Dezember bis Dezember zur Verfügung.

Täglicher Abrechnungspreis

Die täglichen Abrechnungspreise der Finanzterminkontrakte werden anhand der letzten Geschäftsabschlusspreise der Finanzterminkontrakte zu Handelsschluss des jeweiligen Börsetages berechnet. Werden an einem Börsetag keine Geschäftsabschlüsse in einem Finanzterminkontrakt getätigt, wird der tägliche Abrechnungspreis anhand des arithmetischen Mittels der letzten, besten Bid-/Ask-Aufträge dieses Finanzterminkontraktes berechnet. Stehen an einem Börsetag keine Bid-/Ask-Aufträge zur Verfügung, entspricht der tägliche Abrechnungspreis dem letzten ermittelten täglichen Abrechnungspreis.

Schlussabrechnungspreis

Der Schlussabrechnungspreis entspricht dem Wert des CECE EUR DVP am Schlussabrechnungstag.

Market Making

Market Maker sorgen für Liquidität und verpflichten sich, die von der Wiener Börse vorgegebenen Anforderungen zu erfüllen

Handelszeit

09.03 – 17.40 Uhr MEZ

DATENVENDOREN



MARKTDATEN FÜR DIE QUALIFIZIERTE INVESTMENT-ENTSCHEIDUNG

Die Basis für jede Investment-Entscheidung sind Marktdaten, die direkt aus den Handelssystemen der Wiener Börse bezogen und über den Datenfeed verteilt werden. Zusätzlich zu den Marktdaten werden regelmäßig ergänzende Informationen zu allen Produkten – wie z.B. zu den von der Wiener Börse AG berechneten Indexfamilien – verteilt. Die Produktpalette der Wiener Börse-Daten wird laufend erweitert.

Um dem Informationsbedürfnis der Marktteilnehmer entgegen zu kommen, liefert die Wiener Börse Realtime-Kursdaten mit Einsicht in die besten Kauf- und Verkaufsangebote des Orderbuches, die so genannte Markttiefe.

Zu den Datenabnehmern der Wiener Börse zählen nationale und internationale Informationsanbieter, Datenvendoren, Banken, Online Broker, Finanzportale, Application Service Provider und Fernsehstationen, die eine weltweite Veröffentlichung der Kursdaten garantieren. Diese Kunden geben die Wiener Börse-Daten in verzögerter Form und/oder in Realtime-Qualität an ihre Nutzer weiter.

Die professionellen Börsenhändler können über Applikationen, Terminals und Informationsservices dieser Datenabnehmer auf Marktdaten zugreifen.

Privatkunden finden die Kursdaten der Wiener Börse AG auf zahlreichen Finanzwebseiten. Zusätzlich stehen allen am Wiener Markt Interessierten im Kursinformationssystem auf der Webseite der Wiener Börse die Kursdaten des Terminmarktes 15 Minuten zeitverzögert zur Verfügung. Anleger haben somit kostenfrei die Möglichkeit, sich laufend über den österreichischen Markt zu informieren.

Wiener Börse Live – Echtzeitdaten zu besonders günstigen Konditionen

Mit „Wiener Börse Live“ bietet die Wiener Börse sowohl professionellen Investoren als auch Privatanlegern Echtzeitdaten über das auf der Webseite verfügbare Kursinformationssystem an. Damit wird den Kunden ein besonders günstiger Zugang zu Profidaten ermöglicht. Der interessierte Investor kann sich für den Bezug der Kursdaten registrieren und erhält gegen eine geringe Gebühr Zugang zu den Daten inklusive Einblick ins Orderbuch.

Nähere Informationen zu Wiener Börse Live können über www.wienerborse.at/live abgerufen werden.

Historische Daten

Historische Zeitreihen der Produkte des Terminmarktes werden gegen eine geringfügige Bearbeitungsgebühr abgegeben. Die Zeitreihen stehen für alle Terminmarktprodukte jeweils seit den folgenden Zeitpunkten zur Verfügung:

- > ATX Derivate – August 1996
- > Aktienfutures – Oktober 2004
- > Aktienoptionen – August 1996
- > CEE Derivate – März 1997

Information zur Datenlieferung

Allgemeine Informationen zu Datenverteilung, Anfragen zu historischen Datenreihen und Stammdaten der Wiener Börse:
Abteilung Market Data Services
marketdataservices@wienerborse.at
T +43 1 53165 288, F +43 1 53165 150

DERIVATIVES MARKET.AT FUTURES

Austrian Index Futures	Reuters RICs	Bloomberg
ATX	0#ATX:	ATX <Index> CT <go>
IATX	0#IATX:	IATX <Index> CT <go>
ATXFive	0#ATX5:	ATXF <Index> CT <go>

Single Stock Futures	Reuters RICs	Bloomberg
BWT	0#BWTV:	BWT <Equity> CT <go>
EBS	0#ERST:	EBS <Equity> CT <go>
EVN	0#EVNV:	EVN <Equity> CT <go>
FLU	0#VIEV:	FLU <Equity> CT <go>
ICLL	0#ICEL:	ICLL <Equity> CT <go>
MMK	0#MMKV:	MMK <Equity> CT <go>
OMV	0#OMVV:	OMV <Equity> CT <go>
POST	0#POST:	POST <Equity> CT <go>
RIBH	0#RIBH:	RIBH <Equity> CT <go>
RHI	0#RHIV:	RHI <Equity> CT <go>
SBO	0#SBOE:	SBO <Equity> CT <go>
STR	0#STRV:	STR <Equity> CT <go>
TKA	0#TELA:	TKA <Equity> CT <go>
UQA	0#UNIQ:	UQA <Equity> CT <go>
VER	0#VERB:	VER <Equity> CT <go>
VIG	0#VIGR:	VIG <Equity> CT <go>
VOE	0#VOES:	VOE <Equity> CT <go>
WIE	0#WBSV:	WIE <Equity> CT <go>
ZAG	0#ZAG:	ZAG <Equity> CT <go>

CEE Index Futures	Reuters RICs	Bloomberg
CECExt (EUR)	0#CCE: CECEUR <Index> CT <go>	
CECE (EUR)	0#CECEE: CECEEUR <Index> CT <go>	
CTX (EUR)	0#CTXE: CTXEUR <Index> CT <go>	
HTX (EUR)	0#HTXE: HTXEUR <Equity> CT <go>	
NTX (EUR)	0#NTX: NTX <Index> CT <go>	
PTX (EUR)	0#PTXE: PTXEUR <Index> CT <go>	
RDU (USD)	0#RDXU: RDU <Index> CT <go>	
RDX (EUR)	0#RDXE: RDX <Index> CT <go>	
RTX (EUR)	0#RTX: RTX <Index> CT <go>	

Austrian Index Futures	SIXTelekurs	Thomson (Reuters)
ATX	ATX,50,F	ATXMY.VO
IATX	IATX,49,F	IATXMY.VO
ATXFive	ATF,49,F	ATFMV.VO

Single Stock Futures	SIXTelekurs	Thomson (Reuters)
BWT	BWT,50,F	BWTMY.VO
EBS	EBS,50,F	EBSMY.VO
EVN	EVN,50,F	EVNMY.VO
FLU	FLU,50,F	FLUMY.VO
ICLL	ICLL,50,F	ICLLMY.VO
MMK	MMK,50,F	MMKMY.VO
OMV	OMV,50,F	OMVMY.VO
POST	POST,50,F	POSTMY.VO
RIBH	RIBH,50,F	RIBHMY.VO
RHI	RHI,50,F	RHIMY.VO
SBO	SBO,50,F	SBOMY.VO
STR	STR,50,F	STRMY.VO
TKA	TKA,50,F	TKAMY.VO
UQA	UQA,50,F	UQAMY.VO
VER	VER,50,F	VERMY.VO
VIG	VIG,50,F	VIGMY.VO
VOE	VOE,50,F	VOEMY.VO
WIE	WIE,50,F	WIEMY.VO
ZAG	ZAG,50,F	ZAGMY.VO

CEE Index Futures	SIXTelekurs	Thomson (Reuters)
CECExt (EUR)	CCE,49,F	CCEMY.VO
CECE (EUR)	CXE,49,F	CXEMY.VO
CTX (EUR)	CTE,49,F	CTEMY.VO
HTX (EUR)	HTE,49,F	HTEMY.VO
NTX (EUR)	NTX,49,F	NTXMY.VO
PTX (EUR)	PTE,49,F	PTEMY.VO
RDX (USD)	RDU,49,F	RDUMY.VO
RDX (EUR)	RDX,49,F	RDXMY.VO
RTX (USD)	RTX,49,F	RTXMY.VO

DERIVATIVES MARKET.AT OPTIONEN

Austrian Index Options	Reuters RICs	Bloomberg
ATX	0#ATX*.v	ATX <Index> OMON oder OCM
ATXFive	0#ATX5*.v	ATXF <Index> OMON oder OCM
Stock Options	Reuters RICs	Bloomberg
AGR	0#AGR*.v	AGR <Equity> OMON oder OCM
ANDR	0#ANDR*.v	ANDR <Equity> OMON oder OCM
BWT	0#BWT*.v	BWT <Equity> OMON oder OCM
EBS	0#ERST*.v	EBS <Equity> OMON oder OCM
EVN	0#EVNV*.v	EVN <Equity> OMON oder OCM
FLU	0#VIEV*.v	FLU <Equity> OMON oder OCM
IIA	0#IMF*.v	IIA <Equity> OMON oder OCM
ICLL	0#ICEL*.v	ICLL <Equity> OMON oder OCM
MMK	0#MMKV*.v	MMK <Equity> OMON oder OCM
OMV	0#OMVV*.v	OMV <Equity> OMON oder OCM
PAL	0#PALF*.v	PAL <Equity> OMON oder OCM
POST	0#POST*.v	POST <Equity> OMON oder OCM
RBI	0#RBI*.v	RBI <Equity> OMON oder OCM
RHI	0#RHIV*.v	RHI <Equity> OMON oder OCM
SBO	0#SBOE*.v	SBO <Equity> OMON oder OCM
SEM	0#SMPV*.v	SEM <Equity> OMON oder OCM
STR	0#STRV*.v	STR <Equity> OMON oder OCM
TKA	0#TELA*.v	TKA <Equity> OMON oder OCM
UQA	0#UNIQ*.v	UQA <Equity> OMON oder OCM
VER	0#VERB*.v	VER <Equity> OMON oder OCM
VIG	0#VIGR*.v	VIG <Equity> OMON oder OCM
VOE	0#VOES*.v	VOE <Equity> OMON oder OCM
WIE	0#WBSV*.v	WIE <Equity> OMON oder OCM
WOL	0#WLF*.v	WOL <Equity> OMON oder OCM
ZAG	0#ZUMV*.v	ZAG <Equity> OMON oder OCM

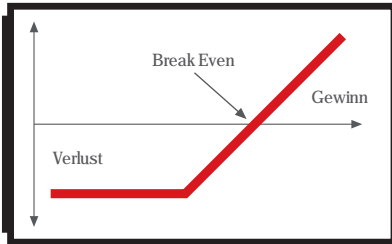
Austrian Index Options	SIX Telekurs	Thomson (Reuters)
ATX	ATX,50,0	ATX/expiry/strike.VO
ATXFive	ATF,49,0	ATF/expiry/strike.VO
Stock Options	SIX Telekurs	Thomson (Reuters)
AGR	AGR,50,0	AGR/expiry/strike.VO
ANDR	ANDR,50,0	ANDR/expiry/strike.VO
BWT	BWT,50,0	BWT/expiry/strike.VO
EBS	EBS,50,0	EBS/expiry/strike.VO
EVN	EVN,50,0	EVN/expiry/strike.VO
FLU	FLU,50,0	FLU/expiry/strike.VO
IIA	IIA,50,0	IIA/expiry/strike.VO
ICLL	ICLL,50,0	ICLL/expiry/strike.VO
MMK	MMK,50,0	MMK/expiry/strike.VO
OMV	OMV,50,0	OMV/expiry/strike.VO
PAL	PAL,50,0	PAL/expiry/strike.VO
POST	POST,50,0	POST/expiry/strike.VO
RIBH	RBI,50,0	RBI/expiry/strike.VO
RHI	RHI,50,0	RHI/expiry/strike.VO
SBO	SBO,50,0	SBO/expiry/strike.VO
SEM	SEM,50,0	SEM/expiry/strike.VO
STR	STR,50,0	STR/expiry/strike.VO
TKA	TKA,50,0	TKA/expiry/strike.VO
UQA	UQA,50,0	UQA/expiry/strike.VO
VER	VER,50,0	VER/expiry/strike.VO
VIG	VIG,50,0	VIG/expiry/strike.VO
VOE	VOE,50,0	VOE/expiry/strike.VO
WIE	WIE,50,0	WIE/expiry/strike.VO
WOL	WOL,50,0	WOL/expiry/strike.VO
ZAG	ZAG,50,0	ZAG/expiry/strike.VO



**HANDELSSTRATEGIEN
FÜR AKTIEN- UND
INDEX-DERIVATE**

GRUNDSTRATEGIEN

LONG CALL



Markterwartung

Bei dieser Investitionsstrategie geht der Anleger von stark steigenden Märkten aus.

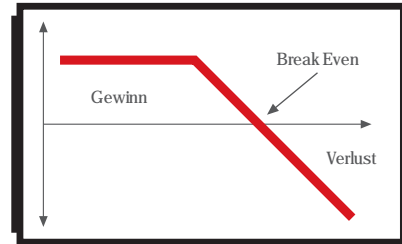
Aufbau

Der Anleger (Inhaber) bestimmt auf Grund seiner Markterwartung die geeignete Optionsserie.

Kauf Call (Long Position) mit einem bestimmten Ausübungspreis

GRUNDSTRATEGIEN

SHORT CALL



Markterwartung

Die Markterwartung eines Anlegers bezüglich der Kursentwicklung ist neutral bis leicht rückgängig.

Aufbau

Der Anleger (Stillhalter) bestimmt aufgrund seiner Markterwartung die geeignete Optionsserie.

Verkauf Call (Short Position) mit einem bestimmten Ausübungspreis.

Gewinnchancen

> Unbegrenzter Gewinn

Stimmen die Erwartungen, dann steigt der Optionswert und die Strategie führt zu einem Gewinn.

Verlustrisiko

> Begrenzter Verlust

Sollten die Kurse fallen, wird die Option wertlos und verfällt. Der maximale Verlust errechnet sich anhand der gezahlten Optionsprämie.

Gewinnchancen

> Begrenzter Gewinn

Stimmen die Erwartungen des Stillhalters, wird die Optionsserie vom Inhaber nicht ausgeübt. In diesem Fall ist der maximale Gewinn mit der Höhe der erhaltenen Optionsprämie begrenzt.

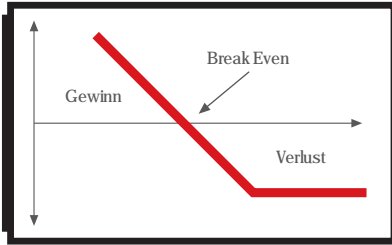
Verlustrisiko

> Unbegrenzter Verlust

Wenn der Kurs des gewählten Basiswertes über dem Ausübungspreis liegt, wird der Inhaber seinen Call ausüben und den Stillhalter zwingen den Basiswert unter dem Marktwert zu verkaufen.

GRUNDSTRATEGIEN

LONG PUT



Markterwartung

Die Anleger erwartet eine kurzfristige stark fallende Kursentwicklung.

Aufbau

Der Anleger bestimmt auf Grund seiner Markterwartung die geeignete Optionsserie.

Kauf Put (Long Position) mit einem bestimmten Ausübungspreis

Gewinnchancen

> Unbegrenzter Gewinn

Sobald der Kurs des Basiswertes unter der Differenz von Ausübungspreis und bezahlter Prämie (Break-Even) liegt, macht der Inhaber einen Gewinn. Dieser wird nur dadurch begrenzt, dass der Kurs des Basiswertes nicht unter Null fallen kann.

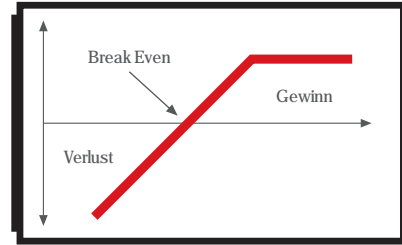
Verlustrisiko

> Begrenzter Verlust

Wenn der Kurs des Underlyings gleich dem Ausübungspreis oder darüber liegt, wird der Inhaber die Option wertlos verfallen lassen. Der Inhaber erleidet damit einen maximalen Verlust in Höhe der bezahlten Prämie.

GRUNDSTRATEGIEN

SHORT PUT



Markterwartung

Die Anleger erwartet eine neutrale oder kurzfristige leicht steigende Kursentwicklung.

Aufbau

Der Anleger bestimmt auf Grund seiner Markterwartung die geeignete Optionsserie.

Verkauf Put (Short Position) mit einem bestimmten Ausübungspreis

Gewinnchancen

> Begrenzter Gewinn

Der Anleger macht einen Gewinn, wenn der Kurs des Basiswertes über den Break-Even (Ausübungspreis minus erhaltener Optionsprämie) liegt. Der Gewinn wird mit der erhaltenen Optionsprämie begrenzt.

Verlustrisiko

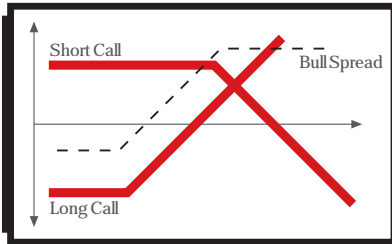
> Unbegrenzter Verlust

Sobald der Kurs des Basiswertes unter der Differenz von Ausübungspreis und bezahlter Prämie (Break-Even) liegt, macht der Stillhalter einen Verlust. Dieser wird nur dadurch begrenzt, dass der Kurs des Basiswertes nicht unter Null fallen kann.

PREISSPREADS

BULL CALL SPREAD

Hausse-Strategie



Markterwartung

Bei dieser Investitionsstrategie geht der Anleger von leicht steigenden Märkten aus, schließt aber starke Kurssprünge aus.

Aufbau

Um einen Bull Call Spread zu konstruieren, kauft man einen Call (Long-Position) mit tieferem Ausübungspreis und verkauft einen Call (Short-Position) mit höherem Ausübungspreis desselben Basiswerts. Alle weiteren Spezifikationen wie Laufzeit und Kontraktwert sind gleich.

Kauf	Call mit niedrigerem Ausübungspreis zu einem höheren Optionspreis.
Verkauf	Call mit höherem Ausübungspreis zu einem niedrigeren Optionspreis.

Gewinnchancen

> Begrenzter Gewinn

Einen Gewinn erzielt man mit dieser Strategie über einen steigenden Kurs des Basiswertes. Allerdings steigt der Gewinn nur so lange bis der Kurs den höheren der beiden Ausübungspreise erreicht hat. Darüber hinaus wird der zusätzliche Gewinn des gekauften Calls durch den Verlust des verkauften Calls vollständig kompensiert.

Verlustrisiko

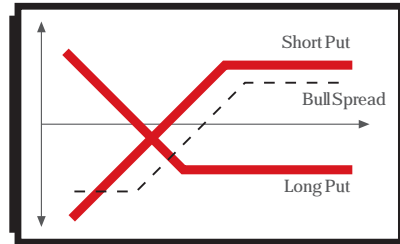
> Begrenzter Verlust

Der maximale Verlust tritt ein, wenn der Kurs den niedrigeren der beiden Ausübungspreise unterschreitet. Er lässt sich aus der Differenz der gezahlten Optionsprämie für die Long-Position abzüglich der erhaltenen Optionsprämie für die Short-Position berechnen.

PREISSPREADS

BULL PUT SPREAD

Hausse-Strategie



Markterwartung

Bei dieser Investitionsstrategie geht der Anleger von steigenden Märkten aus, schließt aber starke Kurssprünge aus.

Aufbau

Um einen Bull Put Spread zu konstruieren, kauft man einen Put (Long-Position) mit tieferem Ausübungspreis und verkauft einen Put (Short-Position) mit höherem Ausübungspreis desselben Basiswerts. Alle weiteren Spezifikationen wie Laufzeit und Kontraktwert sind gleich.

Kauf	Put mit niedrigerem Ausübungspreis zu einem niedrigeren Optionspreis
Verkauf	Put mit höherem Ausübungspreis zu einem höheren Optionspreis

Gewinnchancen

> Begrenzter Gewinn

Durch den Verkauf des Puts mit dem höheren Ausübungspreis erhält man eine Netto-Prämie, die gleichzeitig bei einem Anstieg des Aktienkurses über den Ausübungspreis seinen maximalen Gewinn darstellt. Mit dieser Strategie erhält der Anleger seinen Gewinn sofort.

Verlustrisiko

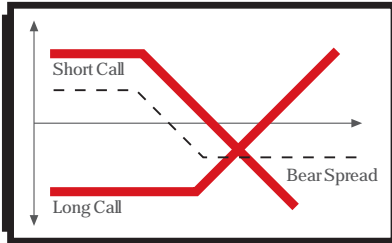
> Begrenzter Verlust

Der mögliche maximale Verlust ist wie im Falle des Bull-Call-Spread begrenzt. Es besteht allerdings die Gefahr, dass bei einem Kurs des Basiswertes zwischen dem Break-even-Punkt des Short-Put und dem Ausübungspreis des Long-Put die verkaufte Option ausgeübt wird.

PREISSPREADS

BEAR CALL SPREAD

Baisse-Spread



Markterwartung

Bei dieser Strategie geht der Anleger von fallenden Märkten aus, schließt aber starke Kurssprünge aus.

Aufbau

Um einen Bear-Spread zu konstruieren, kauft man einen Call (Long-Position) mit höherem Ausübungspreis und verkauft einen Call mit niedrigerem Ausübungspreis desselben Basiswertes. Alle weiteren Spezifikationen wie Laufzeit und Kontraktwert sind gleich.

Kauf	Call mit höherem Ausübungspreis zu einem niedrigeren Optionspreis
Verkauf	Call mit niedrigerem Ausübungspreis zu einem höheren Optionspreis

Gewinnchancen

> Begrenzter Gewinn

Einen Gewinn erzielt der Anleger mit dieser Strategie über fallende Kurse, sinkt der Kurs unter den Ausübungspreis des Short-Call, werden beide Optionen nicht ausgeübt. Der Gewinn errechnet sich anhand der erhaltenen Optionsprämie.

Verlustrisiko

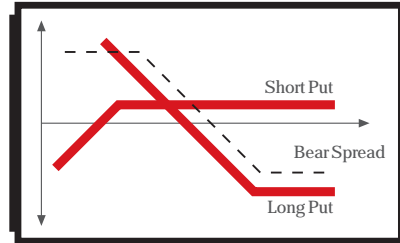
> Begrenzter Verlust

Der mögliche Verlust errechnet sich anhand der erhaltenen Optionsprämie. Durch den Verkauf eines Call mit niedrigerem Ausübungspreis besteht die Gefahr, dass bei einem Kurs über dem Ausübungspreis der Short-Position die verkaufte Option ausgeübt wird.

PREISSPREADS

BEAR PUT SPREAD

Baisse-Spread



Markterwartung

Bei dieser Strategie geht der Anleger von fallenden Märkten aus, schließt aber starke Kurssprünge aus.

Aufbau

Um einen Bear-Spread zu konstruieren, kauft man einen Put (Long-Position) mit höherem Ausübungspreis und verkauft einen Put mit niedrigerem Ausübungspreis desselben Basiswertes. Alle weiteren Spezifikationen wie Laufzeit und Kontraktwert sind gleich.

Kauf	Put mit höherem Ausübungspreis zu einem niedrigeren Optionspreis
Verkauf	Put mit niedrigerem Ausübungspreis zu einem höheren Optionspreis

Gewinnchancen

> Begrenzter Gewinn

Einen Gewinn erzielt der Anleger mit dieser Strategie über fallende Kurse. Der maximale Gewinn wird erreicht, wenn der Aktienkurs auf/unter den unteren Ausübungspreis fällt. Darunter wird der zusätzliche Gewinn des gekauften Put mit dem höheren Ausübungspreis durch den Verlust des verkauften Put mit niedrigerem Ausübungspreis linear kompensiert.

Verlustrisiko

> Begrenzter Verlust

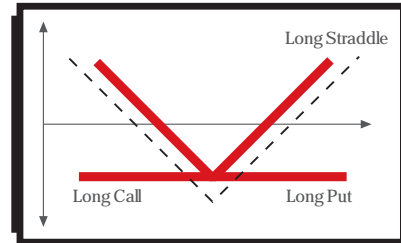
Der maximale Verlust tritt ein, wenn die Aktie auf den oberen Ausübungspreis oder höher steigt. Er lässt sich aus der Differenz der beiden Optionspreise errechnen.

TIME-SPREADS

In dieser Spread-Klasse werden Optionen mit unterschiedlichen Fälligkeiten verwendet. Man verkauft beispielsweise einen Call mit einem bestimmten Strikepreis und kauft einen Call mit demselben Strikepreis, aber einer längeren Laufzeit. Diese so genannten Calendar Spreads können sowohl mit Calls als auch mit Puts zusammengestellt werden.

VOLATILITÄTSSTRATEGIEN

LONG STRADDLE



Markterwartung

Der Anleger ist überzeugt, dass sich die Volatilität in einem bestimmten Basiswert wesentlich erhöhen wird, ohne dass er eine eindeutige Kursentwicklung prognostiziert.

Aufbau

Um einen Long Straddle zu konstruieren, werden gleichzeitig ein Long Call und ein Long Put auf denselben Basiswert mit gleichem Ausübungspreis und gleichem Verfallstag gekauft. Je niedriger die implizite Volatilität der verwendeten Option ist, desto billiger kann die Position aufgebaut werden.

Kauf	Gleichzeitiger Kauf eines Call und eines Put mit gleichem Ausübungspreis und gleichem Verfallsdatum
------	---

Gewinnchancen

> Unbegrenzter Gewinn

Beide Positionen profitieren von einer Erhöhung der implizierten Volatilität. Gleichzeitig wird mit dieser Strategie bei der Erhöhung der tatsächlichen Volatilität ein Gewinn realisiert. Das heißt, bei fallendem Kurs erhöht sich der Wert des Puts und bei steigendem Kurs erhöht sich der Wert des Calls.

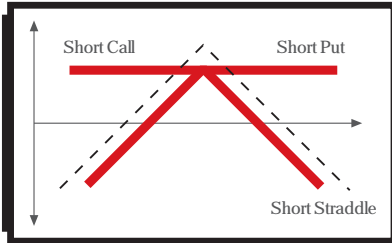
Verlustrisiko

> Begrenzter Verlust

Bei fallendem Kurs verringert sich der Wert des Calls und bei steigendem Kurs verringert sich der Wert des Puts. Der mögliche maximale Verlust ist auf die erhaltene Optionsprämie der beiden Positionen begrenzt.

VOLATILITÄTSSTRATEGIEN

SHORT STRADDLE



Markterwartung

Der Anleger ist überzeugt, dass sich das Kursniveau in einem bestimmten Basiswert nicht wesentlich erhöhen wird und die implizite Volatilität abnimmt.

Aufbau

Um einen Short Straddle zu konstruieren, werden Short Calls und Short Puts auf denselben Basiswert mit gleichem Ausübungspreis und gleichem Verfallstag verkauft.

Verkauf Gleichzeitiger Verkauf eines Call und eines Put mit gleichem Ausübungspreisen und gleichem Verfallsdatum

Gewinnchancen

> Begrenzter Gewinn

Der maximale Gewinn entspricht den erhaltenen Optionsprämien, sofern sie die einzelnen „Legs“ wertlos verfallen. Je höher die implizite Volatilität steigt, desto höhere Prämien-einkommen können realisiert werden.

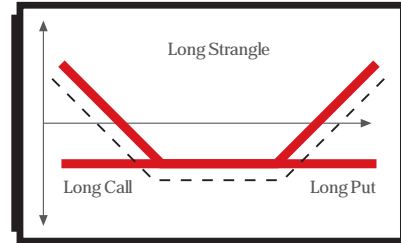
Verlustrisiko

> Unbegrenzter Verlust

Der Stillhalter riskiert im Falle einer Erhöhung der Volatilität oder bei einem Ausbrechen des Basiswertes nach oben oder unten große Verluste zu machen.

VOLATILITÄTSSTRATEGIEN

LONG STRANGLE



Markterwartung

Der Anleger ist überzeugt, dass sich die Volatilität in einem bestimmten Basiswert wesentlich erhöhen wird, ohne dass er eine eindeutige Kursentwicklung prognostiziert.

Aufbau

Um einen Long Strangle zu konstruieren, werden gleichzeitig ein Long Call und ein Long Put auf denselben Basiswert mit gleichem Verfallstag, aber unterschiedlichen Ausübungspreisen gekauft.

Je niedriger die implizite Volatilität der verwendeten Option ist, desto billiger kann die Position aufgebaut werden.

Kauf Gleichzeitiger Kauf eines Call und eines Put mit gleichem Verfallsdatum aber unterschiedlichem Ausübungspreisen

Gewinnchancen

> Unbegrenzter Gewinn

Beide Positionen profitieren von einer Erhöhung der impliziten Volatilität, der Gewinn ist jedoch auf Grund des niedrigeren Vegas geringer als beim Straddle.

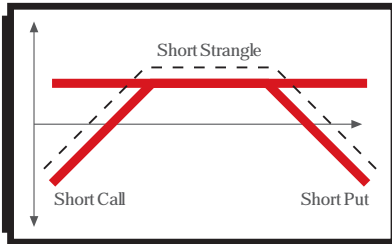
Verlustrisiko

> Begrenzter Verlust

Der mögliche maximale Verlust ist auf die erhaltene Optionsprämie der beiden Positionen begrenzt.

VOLATILITÄTSSTRATEGIEN

SHORT STRANGLE



Markterwartung

Der Anleger geht davon aus, dass der Basiswert innerhalb eines gewissen Kursbereichs bleibt und implizite Volatilität abnimmt.

Aufbau

Um einen Short Strangle zu konstruieren, werden gleichzeitig ein Long Call und ein Long Put auf denselben Basiswert mit gleichem Verfallstag, aber unterschiedlichen Ausübungspreisen verkauft.

Verkauf Gleichzeitiger Verkauf eines Call und eines Put mit gleichem Verfallsdatum aber unterschiedlichen Ausübungspreisen

Gewinnchancen

> Begrenzter Gewinn

Der maximale Gewinn entspricht der Summe der erhaltenen Optionsprämien in dem Fall, dass sie vom Käufer nicht ausgeübt wird.

Verlustrisiko

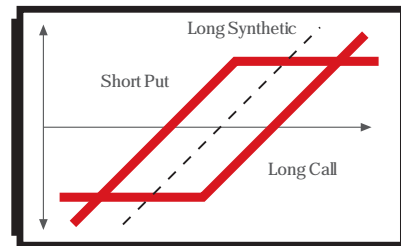
> Unbegrenzter Verlust

Der Aussteller eines Strangles riskiert jedoch große Verluste zu machen, sollte sich die Volatilität erhöhen oder im Falle einer starken Kursänderung.

STANDARDISIERTE SYNTHETISCHE KOMBINATIONEN

Mit Hilfe synthetischer Kombinationen können Underlyings dargestellt werden, ohne diese direkt kaufen oder verkaufen zu müssen.

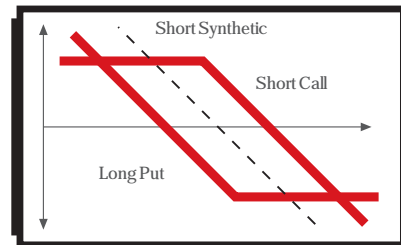
LONG SYNTHETIC



Aufbau

Bei der synthetischen Long-Position (=äquivalent zum Kauf des Underlyings) wird ein Call gekauft und ein Put derselben Laufzeit und mit demselben Ausübungspreis verkauft.

SHORT SYNTHETIC



Aufbau

Bei der synthetischen Short-Position (=äquivalent zum Verkauf des Underlyings) wird ein Call verkauft und ein Put derselben Laufzeit und demselben Ausübungspreis gekauft.

IHRE ANSPRECHPARTNER

Wiener Börse AG
1014 Wien, Wallnerstraße 8
T +43 1 53165 0
F +43 1 53297 40
www.wienerborse.at, www.indices.cc, www.ccpa.at

Marketdesign & Support
Mag. (FH) Thomas Rainer DW-311 FAX-270
thomas.rainer@wienerborse.at

Handelsteilnehmer
Mag. Johannes Schönegger DW-163 FAX-210
johannes.schoenegger@wienerborse.at
Andreas Weixelbaumer DW-215 FAX-210
andreas.weixelbaumer@wienerborse.at

Akquisition
Mag. Henriette Lininger DW-169 FAX-277
henriette.lininger@wienerborse.at

ATX-Indizes
Mag. (FH) Roman Dormuth DW-109 FAX-271
roman.dormuth@wienerborse.at

CEE-Indizes
Mag. Johannes Klaus DW-148 FAX-192
johannes.klaus@wienerborse.at