

Call: DX5WTA ab 02.04.2013

Investition:
[kurzfristig](#)



Titel	DAX	
Time Frame	Tages-Chart	
Signal	Inside Bar	
Datum	02.04.2013	
Uhrzeit	ab 08:00 Uhr	
Gültigkeit bis	02.04.2013	
Call	DX5WTA	
Laufzeit	endlos	
Basispreis	7.840,00	
Ko	7.747,00	
Auftragspreis Call	1,10	
Auftragsart Call	Stop Buy	
Stück	300	
Kapital	330,00 €	
max. Risiko	330,00 €	
1. Kursziel Call (Stck)	100	1,85
2. Kursziel Call (Stck)	100	4,05
Stopp Loss Call	1,00	
Gewinn/Verlust	68,18%	
Kurs aktuell Call	1,85	

Handelssignal



- Inside Bar

Referenz-Chart des Basiswertes

Taglich





Chart des Scheines: Call



- Bei 1,10 lege ich im Call eine Stop Buy Order in den Markt.

Chart des Basiswertes: DAX

- Über dem Hoch des letzten Stabes, einem Inside Bar, lege ich einen Call.
- Die Ko-Schwelle liegt unterhalb vorletzten Stabes.
- Die Kurse können natürlich auch in die Gegenrichtung ausbrechen. Dafür lege ich einen Put in den Markt.





Chart des Scheines: Call



- Die Order wurde ausgeführt.
- Das 1. Kursziel wurde ebenfalls schon erreicht.
- Bei 1,00 lege ich ein Stop Loss in den Markt.

Chart des Basiswertes: DAX

- Der Inside Bar ist ausgebrochen.
- Das Stop Loss liegt im Markt.





Chart des Scheines: Call

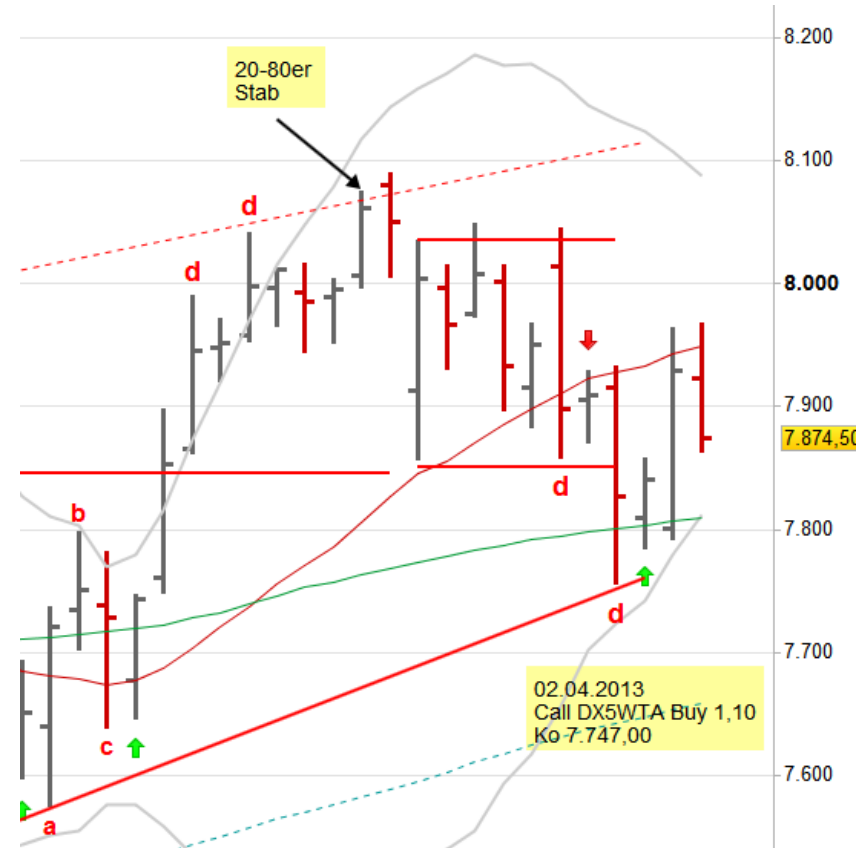


- Das 1. Kursziel wurde erreicht.
- Das Stop Loss bei 1,00 liegt im Markt

Aktualisiert: 04.04.2013 22:55

Chart des Basiswertes: DAX

- Es besteht die Möglichkeit, dass ein Punkt d entsteht.
- Dazu müsste ein weiterer Korrekturstab entstehen.
- Wenn man hier ausgestoppt wird, legt man dann eine neue Order in den Markt.
- Ebenso kann man hier einen Put darunter legen, da ein Punkt d Short bereits da ist.



DAX TC Call DX5WTA • Ko-Schwelle: 7.747,00



Chart des Scheines: Call



- Das Stop Loss wurde ausgeführt. Der Trade ist zu Ende.

Chart des Basiswertes: DAX

- Der Punkt d ist nun entstanden
- Ich kann den gleichen Schein wieder verwenden, mit einem Stop Buy 1,90.
- Die Volatilität ist sehr hoch und morgen stehen kursrelevante Daten an. Vielleicht ergibt sich noch ein tieferes Hoch oder ein Inside Bar mit geringerer Volatilität.

