

Steve Nison

Technische Analyse mit Candlesticks

Alle wichtigen Formationen und ihr Praxiseinsatz

FBV

© des Titels »Technische Analyse mit Candlesticks« von Steve Nison (ISBN 978-3-89879-843-3)
2015 by FinanzBuch Verlag, Münchner Verlagsgruppe GmbH, München
Nähere Informationen unter: <http://www.finanzbuchverlag.de>

Inhalt

Vorwort	9
Danksagung	11
1. Kapitel Einleitung.	15
Was ist neu an diesem Buch?	16
Warum hat die Kerzenchartmethode unter Tradern und Anlegern weltweit solches Aufsehen erregt?	16
Wer sollte dieses Buch lesen?	19
Einige Hintergrundinformationen	19
Was bietet mir dieses Buch?	22
<i>Ein Wort der Warnung</i>	24
<i>Die Bedeutung der Technischen Analyse</i>	27
2. Kapitel Die Geschichte der Candlesticks.	31
Teil I Grundlagen	37
3. Kapitel Wie man Kerzendiagramme konstruiert	39
Wie man Kerzendiagramme zeichnet	39
4. Kapitel Umkehrsignale	47
Umbrella Lines	49
<i>Hammer</i>	51
<i>Hanging Man</i>	56
Engulfing Pattern	60

Dark-Cloud Cover	69
Piercing Pattern	75
5. Kapitel Stars	81
Morning Star	82
Evening Star	86
Morning Doji-Star und Evening Doji-Star	91
Shooting Star und Inverted Hammer	95
<i>Shooting Star</i>	96
<i>Inverted Hammer</i>	99
6. Kapitel Andere Umkehrsignale	103
Harami-Muster	103
<i>Harami Cross</i>	105
Tweezers Tops und Bottoms	109
Belt-Hold	116
Upside-Gap Two Crows	119
Three Black Crows	121
Three Advancing White Soldiers	124
Three Mountains und Three Rivers	128
Counterattack Lines	135
Dumpling Tops und Pan Bottoms	141
Tower Top und Tower Bottom	147
7. Kapitel Fortsetzungsmuster	153
Windows	154
Tasuki	164
<i>High-Price Gapping</i>	166
<i>Gapping Side-by-Side White Lines</i>	169
<i>Rising und Falling Three Methods</i>	172
<i>Separating Lines</i>	182
8. Kapitel Der Magische Doji.	187
Northern Doji (Doji in Bullenmärkten)	190
Long-legged Doji (Rickshaw Man), Gravestone Doji und Dragonfly Doji	194
Tri-Star	204
9. Kapitel Wie man alles zusammenfügt	207

Teil II Konvergenz	215
10. Kapitel Ein Haufen Kerzen	221
11. Kapitel Kerzen und Trendlinien.	227
Springs und Upthrusts.	234
Das Prinzip der wechselnden Polarität	242
12. Kapitel Kerzen und Korrekturen	249
13. Kapitel Kerzen und gleitende Durchschnitte	253
Der einfache gleitende Durchschnitt	253
Der gewichtete gleitende Durchschnitt	255
Der exponentielle gleitende Durchschnitt	255
Wie man gleitende Durchschnitte anwendet	255
14. Kapitel Kerzen mit Oszillatoren	263
Der Relative-Stärke-Index	264
<i>Wie man den RSI berechnet</i>	264
<i>Wie man den RSI anwendet</i>	265
Gleitender-Durchschnitt-Oszillator	268
<i>Wie man den Gleitenden-Durchschnitt-Oszillator berechnet</i> . .	268
<i>Wie man den Gleitenden-Durchschnitt-Oszillator anwendet</i> . .	268
Stochastik	272
<i>Wie man den Stochastik-Oszillator berechnet</i>	273
<i>Wie man die Stochastik anwendet</i>	274
Moving Average Convergence-Divergence (MACD)	277
<i>Wie man den MACD berechnet</i>	277
<i>Wie man den MACD anwendet</i>	277
15. Kapitel Kerzen und Volumen	281
16. Kapitel Gemessene Bewegungen (Measured Moves)	291
Ausbrüche aus Boxen	292
Swing targets, Flaggen und Wimpel	298
17. Kapitel Das Beste aus Osten und Westen: Die Macht der Konvergenz	307

Zusammenfassung	311
Glossar A	
Kerzenchartbegriffe und visuelles Wörterbuch	313
Glossar B	
Westliche Fachbegriffe der Technischen Analyse	327
Bibliografie	335
Über den Autor	337
Index	339