

Inhalt

Vorwort . 5

Danksagung . 7

Über den Autor . 11

1. Kapitel Einleitung . 17

Was ist neu an diesem Buch? . 18

Warum hat die Kerzenchartmethode unter Tradern und Anlegern weltweit solches Aufsehen erregt? . 19

Wer sollte dieses Buch lesen? . 21

Einige Hintergrundinformationen . 22

Was bietet mir dieses Buch? . 25

Ein Wort der Warnung . 27

Die Bedeutung der Technischen Analyse . 30

2. Kapitel Die Geschichte der Candlesticks . 35

Teil I Grundlagen

3. Kapitel Wie man Kerzendiagramme konstruiert . 43

Wie man Kerzendiagramme zeichnet . 43

4. Kapitel Umkehrsignale . 51

Umbrella Lines . 53

Hammer . 55

Hanging Man . 60

Engulfing Pattern . 65

Dark-Cloud Cover . 73

Piercing Pattern . 80

5. Kapitel Stars .	87
Morning Star .	88
Evening Star .	93
Morning Doji-Star und Evening Doji-Star .	98
Shooting Star und Inverted Hammer .	102
Shooting Star .	103
Inverted Hammer .	106
6. Kapitel Andere Umkehrsignale .	109
Harami-Muster .	109
Harami Cross .	111
Tweezers Tops und Bottoms .	116
Belt-Hold .	122
Upside-Gap Two Crows .	125
Three Black Crows .	127
Three Advancing White Soldiers .	130
Three Mountains and Three Rivers .	134
Counterattack Lines .	141
Dumpling Tops und Pan Bottoms .	146
Tower Tops und Tower Bottoms .	152
7. Kapitel Fortsetzungsmuster .	159
Windows .	160
Tasuki .	170
High- und Low-Price Gapping Plays .	172
Gapping Side-by-Side White Lines .	175
Rising und Falling Three Methods .	178
Separating Lines .	188
8. Kapitel Der Magische Doji .	193
Northern Doji (Doji in Bullenmärkten) .	196
Long-legged Doji (Rickshaw-Mann), Gravestone Doji und Dragonfly-Doji .	200
Tri-Star .	211
9. Kapitel Wie man alles zusammenfügt .	213

Teil II Konvergenz

- 10. Kapitel Ein Haufen Kerzen . 231**
- 11. Kapitel Kerzen und Trendlinien . 237**
 - Springs und Upthrusts . 244
 - Das Prinzip der wechselnden Polarität . 251
- 12. Kapitel Kerzen und Korrekturen . 259**
- 13. Kapitel Kerzen und gleitende Durchschnitte . 263**
 - Der einfache gleitende Durchschnitt . 263
 - Der gewichtete gleitende Durchschnitt . 265
 - Der exponentielle gleitende Durchschnitt . 265
 - Wie man gleitende Durchschnitte anwendet . 265
- 14. Kapitel Kerzen mit Oszillatoren . 273**
 - Der Relative-Stärke-Index . 274
 - Wie man den RSI berechnet . 274
 - Wie man den RSI anwendet . 275
 - Gleitender-Durchschnitt-Oszillator . 278
 - Wie man den Gleitenden-Durchschnitt-Oszillator berechnet . 278
 - Wie man den Gleitenden-Durchschnitt-Oszillator anwendet . 278
 - Stochastik . 283
 - Wie man den Stochastik-Oszillator berechnet . 283
 - Wie man die Stochastik anwendet . 284
 - Moving Average Convergence-Divergence (MACD) . 288
 - Wie man den MACD berechnet . 288
 - Wie man den MACD anwendet . 288
- 15. Kapitel Kerzen und Volumen . 293**
- 16. Kapitel Gemessene Bewegungen (Measured Moves) . 303**
 - Ausbrüche aus Boxen . 304
 - Swing targets, Flaggen und Wimpel . 310

**17. Kapitel Das Beste aus Osten und Westen:
Die Macht der Konvergenz . 319**

Zusammenfassung . 323

Glossar A .

Kerzenchartbegriffe und visuelles Wörterbuch . 325

Glossar B .

Westliche Fachbegriffe der Technischen Analyse . 337

Bibliographie . 345

Index . 349