

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 Kerzendigramme konstruiert . 43
Wie man Kerzendigramme 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