

# Inhalt

## Teil I

### Die Elliott-Theorie

Vorwort des Herausgebers zur Sonderausgabe anlässlich des 20. Jubiläums	10
Danksagungen	12
Vorwort	14
Anmerkungen der Autoren	21

## Kapitel 1

<i>Das Grundkonzept</i>	23
Elementare Grundsätze	25
Das Fünf-Wellen-Muster	26
Wellenmodus	27
Der vollständige Zyklus	28
Fraktalstruktur	29
Das grundlegende Muster	30
Warum 5-3?	33
Wellenebenen: Bezeichnungen und Kürzel	33
Wellenfunktion	36
Variationen eines Grundthemas	37
Zusammenfassung zusätzlicher technischer Aspekte	38
<i>Detaillierte Analyse</i>	39
Impulse	39
Dehnungen	40
Verkürzung	47
Diagonale Dreiecke (Keile)	47
Beendende Diagonale	48
Führende Diagonale	52
<i>Korrekturwellen</i>	53

Zickzack (5-3-5)	55
Flach (3-3-5)	59
Horizontales Dreieck (Dreieck)	64
Kombination (Doppel- und Dreifach-Dreier)	69
Herkömmliche Hochs und Tiefs	73
Die Verschmelzung von Modus und Funktion	74
<b>Zusätzliche Fachbegriffe (wahlweise)</b>	<b>75</b>
Begriffe zur Zweckbezeichnung	75
Begriffe zur Bezeichnung der relativen Bedeutung	76
<b>Irrige Konzepte und Muster</b>	<b>77</b>

## Kapitel 2

<b>Richtlinien der Wellenbildung</b>	<b>81</b>
Die Wechselrichtlinie	81
Die Kursspanne von Korrekturwellen	86
Wellenverhalten nach gedeihnten fünften Wellen	88
Wellengleichheit	91
Aufzeichnen der Wellencharts	92
Trendkanäle	94
Überschießen	95
Skalierung	96
Volumen	99
Das „richtige Aussehen“	100
Der Charakter der einzelnen Wellen	101
Die Grundlagen verstehen	113
Praktische Anwendung	116

## Kapitel 3

<b>Hintergründe des Wellenprinzips</b>	<b>123</b>
Leonardo Fibonacci da Pisa	123
Die Fibonacci-Zahlen	127
Der Goldene Schnitt	129
Fibonacci: Primzahlen (P) und zusammengesetzte Zahlen (C)	133

Der Goldene Schnitt	137
Das goldene Rechteck	139
Die goldene Spirale	141
Die Bedeutung der Zahl Phi	145
Fibonacci im Wirbel der Börse	155
Fibonacci's Mathematik in der Struktur des Wellenprinzips	159
Phi und Additivwachstum	163

## **Teil II**

### **Elliott in der Anwendung**

#### **Kapitel 4**

<i>Die Verhältnisanalyse und Fibonacci-Zeitsequenzen</i>	167
Verhältnisanalyse	167
Rückläufe	170
Multiplikatoren in Antriebswellen	174
Multiplikatoren in Korrekturwellen	175
Die Verhältnisanalyse in der Anwendung	176
Mehrfache Wellenverhältnisse	184
Fibonacci-Zeitsequenzen	186
Benners Theorie	189

#### **Kapitel 5**

<i>Langfristige Wellen und eine aktualisierte Zusammenstellung</i>	196
1. Die Jahrtausendwelle seit dem Mittelalter	202
2. Der Große Superzyklus von 1789 bis heute	204
3. Die Superzykluswelle seit 1932	208

# Kapitel 6

<b>Aktien und Rohstoffe</b>	214
Einzelne Aktien	214
Rohstoffe	222
Gold	227

# Kapitel 7

<b>Andere Sichtweisen des Aktienmarkts und deren Beziehungen zum Wellenprinzip</b>	234
Die Dow-Theorie	234
Die Wirtschaftszyklen der „Kondratieff-Welle“	236
Zyklen	241
Nachrichten	244
Die „Random Walk Theory“	247
Technische Analyse	249
„Wirtschaftsanalyse“ als marktprognostisches Instrument	252
Exogene Faktoren	255

# Kapitel 8

<b>Elliott spricht</b>	257
Die nächsten zehn Jahre	257
Naturgesetze	268

# Anhang

Aktualisierung der langfristigen Prognose, 1982–1983	275
Glossar	314
Nachwort des Herausgebers	317
Fußnoten	322
Index	323