

Inhalt

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

Teil I

Die Elliott-Theorie

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>Detailierte 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	73
Zusätzliche Fachbegriffe (wahlweise)	74
Begriffe zur Zweckbezeichnung	74
Begriffe zur Bezeichnung der relativen Bedeutung	76
Irrige Konzepte und Muster	77

Kapitel 2

Richtlinien der Wellenbildung	81
Die Wechselrichtlinie	81
Die Kursspanne von Korrekturwellen	86
Wellenverhalten nach gedehnten 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

Hintergründe des Wellenprinzips	123
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 Spiralwirbel der Börse	155
Fibonaccis Mathematik	
in der Struktur des Wellenprinzips	159
Phi und Additivwachstum	163

Teil II

Elliott in der Anwendung

Kapitel 4

Die Verhältnisanalyse und Fibonacci-Zeitsequenzen

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

Kapitel 5

Langfristige Wellen und eine aktualisierte Zusammenstellung

Die Jahrtausendwelle seit dem Mittelalter	196
Der Große Superzyklus von 1789 bis heute	202
Die Superzykluswelle seit 1932	204
	208

Kapitel 6

Aktien und Rohstoffe	213
Einzelne Aktien	213
Rohstoffe	221
Gold	226

Kapitel 7

Andere Sichtweisen des Aktienmarkts und deren Beziehungen zum Wellenprinzip	233
Die Dow-Theorie	233
Die Wirtschaftszyklen der „Kondratieff-Welle“	235
Zyklen	240
Das Dekadenmuster	242
Nachrichten	243
Die „Random Walk Theory“	245
Technische Analyse	248
„Wirtschaftsanalyse“ als marktprognostisches Instrument	251
Exogene Faktoren	253

Kapitel 8

Elliott spricht	255
Die nächsten zehn Jahre	255
Naturgesetze	266

Anhang

Aktualisierung der langfristigen Prognose, 1982–1983	272
Glossar	311
Nachwort des Herausgebers	314
Fußnoten	319
Index	320