

Werner H. Heussinger

# Elliott-Wave- Finanzmarktanalyse

Kurse erfolgreich prognostizieren

2. Auflage



# Inhaltsverzeichnis

- A. Einführung.....1**
  - 1. Elliott Wave Analyse und Fundamentalanalyse.....3
  - 2. Allgemeine Beschreibung der Elliott Wave Analysemethode.....5
    - 2.1 Ralph Nelson Elliott.....6
    - 2.2 Das Elliott Wave Regelwerk.....7
    - 2.3 Die Grundverhaltensmuster der Marktteilnehmer.....8
    - 2.4 Elliott Wave und Massenpsychologie.....9
    - 2.5 Die massenpsychologische Veranstaltung Börse  
als Chaos entlang der Zeitachse.....10
  - 3. Die Grundlagen der Elliott Wave Analysemethode.....11
    - 3.1 Fraktale - die Grundbausteine der Elliott Wave Analysemethode.....12
    - 3.2 Die Benennung der Elliott Wave Muster.....15
    - 3.3 Der Elliott Wave Zyklus.....17
    - 3.4 Definition der Elliott Wellen.....19
    - 3.5 Die Aufbereitung und Verwertung von Kursdaten.....20
      - 3.5.1 Die Problematik der 24-Stunden-Märkte.....23
      - 3.5.2 Einzelwellen.....23
      - 3.5.3 Ähnlichkeits- und Gleichgewichtsregel.....25
    - 3.6 Fibonacci-Zahlenfolge und -verhältnismäßigkeiten.....28
    - 3.7 Leonardo Fibonacci da Pisa: Der vergessene  
Wegbereiter der europäischen Mathematik.....32
- B. Impulsbewegungen.....35**
  - 1. Impuls-Anforderungsprofil.....35
  - 2. Ausdehnungen (Extension Rule).....44
  - 3. Welle 5 als längste Unterwelle.....48
  - 4. Wechselregel (Rule of Alternation).....50
  - 5. Fibonacci-Verhältnismäßigkeiten bei Impulsbewegungen.....51
  - 6. Channel-Technik.....58
  - 7. Spezielle Arten von Impulsbewegungen: Diagonal Triangle.....60
    - 7.1 Diagonal Triangle Typ 1 (3-3-3-3 Struktur).....68
    - 7.2 Diagonal Triangle Typ 2 (5-3-5-3-5 Struktur).....70
  - 8. Zusammenfassung: Impulsbewegungen.....72
- C. Korrekturbewegungen.....73**
  - 1. Korrekturmuster Fiat.....75
    - 1.1 Flat-Anforderungsprofil.....77
    - 1.2 Spezielle Arten von Fiat-Korrekturbewegungen.....82
      - 1.2.1 Fiat Running Correction.....82
      - 1.2.2 Fiat Irregulär Correction.....83
    - 1.3 Zusammenfassung: Korrekturmuster Fiat.....84
  - 2. Korrekturmuster Zigzag.....86

2.1	Zigzag-Anforderungsprofil.....	87
2.2	Zusammenfassung: Korrekturmuster Zigzag.....	91
3.	Korrekturmuster Triangle.....	92
3.1	Triangle-Anforderungsprofil.....	94
3.2	Unterschiedliche Arten von Triangle-Korrekturbewegungen.....	101
3.2.1	Contracting Triangle.....	101
3.2.2	Expanding Triangle.....	103
3.3	Zusammenfassung: Korrekturmuster Triangle.....	105
4.	Zusammengesetzte Korrekturmuster.....	106
4.1	Double Zigzag.....	107
4.2	Triple Zigzag.....	108
4.3	Double Three.....	112
4.4	Triple Three.....	115
4.5	Zusammenfassung: Zusammengesetzte Korrekturmuster.....	118
<b>D.</b>	<b>Elliott Wave Analyse in der Anwendung.....+</b>	<b>119</b>
1.	Börse als Brennpunkt menschlicher Verhaltensweisen.....	119
2.	Elliott Wave Analyse und Chaosforschung heute.....	121
3.	Elliott Wave Analyse und Finanzmarktanalyse im allgemeinen.....	122
3.1	Analyseverfahren und ihre Effizienz.....	122
3.2	Finanzmarktthesen und ihre Gültigkeit.....	124
4.	Die Vorgehensweise bei der Elliott Wave Analyse.....	125
4.1	Die Aufbereitung und Verwertung von Kursdaten.....	125
4.2	Verhältnisanalyse von Kurs- und Zeitverlauf.....	127
4.3	Unterscheidung zwischen Impuls- und Korrekturbewegungen.....	128
4.3.1	Bestimmung von Impulsbewegungen.....	128
4.3.2	Bestimmung von Korrekturbewegungen.....	130
4.3.2.1	Korrekturmuster Fiat.....	130
4.3.2.2	Korrekturmuster Zigzag.....	131
4.3.2.3	Korrekturmuster Triangle.....	132
5.	Die Charakteristika der Elliott Wellen.....	134
5.1	Welle 1.....	134
5.2	Welle 2.....	135
5.3	Welle 3.....	137
5.4	Welle 4.....	139
5.5	Welle 5.....	139
6.	Korrekturbewegungen und ihre Bedeutung für den Elliott Wave Zyklus.....	140
7.	Korrekturmuster und die Trendstärke nachfolgender Impulsbewegungen.....	141
8.	Wechselregel (Rule of Alternation) in der Praxis.....	141
	<b>Glossar.....</b>	<b>143</b>
	<b>Literaturverzeichnis.....</b>	<b>165</b>
	<b>Stichwortverzeichnis.....</b>	<b>167</b>
<b>Der</b>	<b>Autor.....</b>	<b>169</b>