

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	14
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 (3-3-3-3-3 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
D. Elliott Wave Analyse in der Anwendung+		119
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
Glossar		143
Literaturverzeichnis		165
Stichwortverzeichnis		167
Der	Autor	169