

Karin Roller

KURSZIELE BESTIMMEN MIT FIBONACCI

FBV

© des Titels »Kursziele bestimmen mit Fibonacci« (ISBN 978-3-89879-665-1) 2016 by FinanzBuch Verlag, Münchner
Verlagsgruppe GmbH, München. Nähere Informationen unter: www.m-vg.de

Inhalt

Vorwort	11
Über dieses Buch.	13
Zum inhaltlichen Aufbau.	17
Kapitel 1: Der Goldene Schnitt – der geheime Code	19
Chronologie zum Goldenen Schnitt	19
Variationen des Goldenen Schnitts	25
Kapitel 2: Die Fibonacci-Zahlenfolge	31
Kapitel 3: Die Anwendung in der Preisachse	39
3.1 Retracements	42
3.2 Extension – Variante 1	66
3.3 Projektion – Variante 2.	72
3.4 Expansion – Variante 3.	86
3.5 Treffergenauigkeit der Fibonacci-Ratios.	90
3.6 Klappt das bei allen Instrumenten und in allen Zeithorizonten?	93
3.7 Zusammenfassung der vier Varianten zur Kursziel- bestimmung	94

Kapitel 4: Muster mit Fibonacci-Ratios.	99
4.1 ABC-Muster oder 1-2-3 Muster.	99
4.2 Gartley-ABCD-Muster	104
4.3 Gartley-222-Muster	109
4.4 Schmetterlingsmuster – Butterfly Pattern	114
4.5 Zusammenfassung: Muster	120
Kapitel 5: Anwendungsvarianten	121
5.1 Fibonacci-Kanäle	121
5.2 Fibonacci-Fächer.	123
5.3 Zusammenfassung: Anwendungsvarianten	128
Kapitel 6: Die Anwendung in der Zeitachse	131
6.1 Fibonacci-Zeitziele	131
6.2 Fibonacci-Zeitprojektion.	133
6.3 Zusammenfassung: Anwendung Zeitachse	137
Anhänge	139
Anhang I – Technische Analyse	141
Anhang II – Dow-Theorie.	143
1. Die Indizes diskontieren alles.	144
2. Der Markt hat drei Trends.	144
3. Primäre Trends haben drei Phasen	145
4. Das Volumen muss den Trend bestätigen	146

5. Die Indizes müssen einander bestätigen.	147
6. Ein Trend besteht so lange, bis es definitive Signale gibt, dass er sich umgekehrt hat	148
Anhang III – Formationsanalyse.	149
Anhang IV – Indikatoren und Oszillatoren	155
Anhang V – Elliott-Wellen-Theorie	159
Grundlegendes Muster.	161
Anhang VI – Candlesticks	163
Anhang VII – Berechnung und Interpretation des ADX	171
Zusammenfassung – Schlussfolgerung	175
Abbildungsverzeichnis	177
Chartsoftware.	179
Literaturliste	181
Über die Autorin	183