

André Tiedje



# ELLIOTT-WELLEN LEICHT VERSTÄNDLICH

simplified

André Tiedje

**Elliott-Wellen leicht verständlich**

## TITEL DER SIMPLIFIED-BUCHREIHE

Matthias von Arnim

**Erfolgreich mit Aktien** – simplified

Herbert Autengruber

**Aktienfonds für jedes Anlageziel** – simplified

Holger Bengs, Mike Bayer

**Investieren in Biotechnologie** – simplified

Lawrence A. Cunningham

**Value Investing** – simplified

Pierre M. Daeubner

**Alles was Sie über Technische Analyse wissen müssen** – simplified

Ed Downs

**Die besten Chartmuster** – simplified

Christian Eck/Marcel Langer/Matthias Riechert

**Eurex** – simplified

Heinrich Eibl

**ETFs** – simplified

Horst Fugger

**Börsen-Lexikon** – simplified

Markus Gunter

**Erfolgreich mit Investmentfonds** – simplified

Walter Hubel

**Mehr Geld im Alter** – simplified

Markus Jordan

**Zertifikate** – simplified

Jay Kaeppl

**Die 4 größten Fehler beim Handel mit Optionen** – simplified

Dennis Metz

**Devisenhandel** – simplified

Markus Müller

**Abgeltungssteuer – nein danke!** – simplified

David Morgan

**Insiderwissen: Silber** – simplified

John J. Murphy

**Charttechnik leicht gemacht** – simplified

Oliver Paesler

**Technische Indikatoren** – simplified

Melvin Pasternak

**Die 21 wichtigsten Candlestick-Formationen** – simplified

Richard Pfadenhauer

**Alles, was Sie über Derivate wissen müssen** – simplified

Michael J. Plos

**Daytrading** – simplified

Georg Pröbstl

**Die besten Dividendenstrategien** – simplified

Michael Proffe

**Die besten Trendfolgestrategien** – simplified

Stefan Rife

**CFDs** – simplified

Raimund Schriek

**Besser mit Behavioral Finance** – simplified

Holger Scholze

**Hebelprodukte** – simplified

Norman Schwarze

**Investieren in Gold** – simplified

Martin Voigtmann

**Geschlossene Fonds** – simplified

Mikael Henrik von Nauckhoff

**Sicher mit Anlagemetallen** – simplified

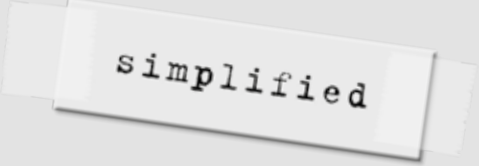
Harald Weygand

**Short-Selling** – simplified

André Tiedje

# **ELLIOTT-WELLEN**

**LEICHT VERSTÄNDLICH**



simplified

Layout & Satz: BUCH CONCEPT Berlin  
Lektorat: Dirk Peter  
Korrektur: Christel Dobenecker  
Druck: GGP Media GmbH, Pöfneck  
Printed in Germany

5. Auflage 2018  
© 2011 FinanzBuch Verlag GmbH  
Nymphenburger Straße 86  
80636 München  
Tel. 089 651285-0  
Fax 089 652096  
info@finanzbuchverlag.de

Den Autor erreichen Sie unter:  
info@finanzbuchverlag.de

Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek: Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über <http://d-nb.de> abrufbar.

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich derjenigen des auszugsweisen Abdrucks sowie der photomechanischen und elektronischen Wiedergabe. Dieses Buch will keine spezifischen Anlage-Empfehlungen geben und enthält lediglich allgemeine Hinweise. Autor, Herausgeber und die zitierten Quellen haften nicht für etwaige Verluste, die aufgrund der Umsetzung ihrer Gedanken und Ideen entstehen.

ISBN Print: 978-3-89879-503-6  
ISBN E-Book (PDF): 978-3-86248-220-7  
ISBN E-Book (EPub,Mobi): 978-3-86248-246-7


**www.finanzbuchverlag.de**

Beachten Sie auch unsere weiteren Verlage unter  
[www.m-vg.de](http://www.m-vg.de)

# Inhalt

<b>Vorwort</b> . . . . .	<b>9</b>
<b>1 Grundlagen</b> . . . . .	<b>11</b>
1.1 Einleitung . . . . .	11
1.2 Impulsmuster – Beschreibung . . . . .	14
1.3 Trendphasen . . . . .	16
1.4 Korrekturphasen . . . . .	17
1.5 Das Basismuster . . . . .	21
1.6 Verschiedene Wellengrade . . . . .	25
<b>2 Trendbewegungen</b> . . . . .	<b>27</b>
2.1 Impulsmuster – Regeln zu dem Impulsmuster . . . . .	27
2.2 Wellenextensionen – Ausdehnungen . . . . .	35
2.3 Ending Diagonal Triangle – Beschreibung . . . . .	44
2.4 Leading Diagonal Triangle – Beschreibung . . . . .	55
2.5 Eine versagende Welle 5. . . . .	65
2.6 Kurszielprojektionen . . . . .	69
2.7 Trendkanal – Technik. . . . .	78
2.8 Wellenalternationen – Wechselrichtlinien . . . . .	85
<b>3 Korrekturbewegungen – Standard-Formen</b> . . . . .	<b>89</b>
3.1 Zigzag-Korrekturmuster – Beschreibung . . . . .	89
3.2 Zigzag – Regeln und Richtlinien. . . . .	93
3.3 Flat-Korrektur – Beschreibung . . . . .	98
3.4 Flat – Regeln und Richtlinien . . . . .	102
3.5 Running Flat-Sonderformen – Beschreibung . . . . .	112
3.6 Running Flat – Regeln und Richtlinien . . . . .	115
3.7 Contracting Triangle – Beschreibung. . . . .	138
3.8 Contracting Triangle – Regeln und Richtlinien. . . . .	139
3.9 Expanding Triangle – Beschreibung . . . . .	152
3.10 Expanding Triangle – Regeln und Richtlinien. . . . .	153

3.11 Running Triangle – Beschreibung . . . . .	163
3.12 Running Triangle – Regeln und Richtlinien . . . . .	164
<b>4 Korrekturbewegungen – Sonder-Formen . . . . .</b>	<b>175</b>
4.1 Double-Zigzag - Beschreibung . . . . .	175
4.2 Double-Zigzag - Regeln und Richtlinien . . . . .	177
4.3 Triple-Zigzag - Beschreibung . . . . .	184
4.4 Triple-Zigzag - Regeln und Richtlinien . . . . .	185
4.5 Double-Flat - Beschreibung . . . . .	197
4.6 Double-Flat - Regeln und Richtlinien. . . . .	199
4.7 Double-Three - Beschreibung . . . . .	206
4.8 Double-Three - Regeln und Richtlinien. . . . .	208
4.9 Triple-Three - Beschreibung . . . . .	218
4.10 Triple-Three - Regeln und Richtlinien. . . . .	219
<b>5 Wichtige Tradingstrategien und Hinweise! . . . . .</b>	<b>231</b>
<b>6 Formationen (Tabelle) . . . . .</b>	<b>234</b>
<b>7 Glossar . . . . .</b>	<b>235</b>
<b>8 Schlusswort . . . . .</b>	<b>239</b>



simplified

DIE SIMPLIFIED-BUCHREIHE  
[WWW.SIMPLIFIED.DE](http://WWW.SIMPLIFIED.DE)

EINE ZUSAMMENARBEIT VON FINANZBUCH VERLAG UND INVESTOR VERLAG



# TRADERS Journal

■ ■ ■ Mehr Wissen

Das 14-tägige Magazin für den Trader

- > **Hochwertig**
- > **Aktuell**
- > **Informativ**

»Ein ungeheurer Schatz an  
Anlageideen, mit der richtigen  
Mischung KnowHow.«

Dr. Gregor Bauer, Vorstandsvorsitzender der VTAD

Jetzt **KOSTENLOS** abonnieren unter:

---

[www.traders-journal.de](http://www.traders-journal.de)

FinanzBuch Verlag  
| Veranstaltungen |

## Profiwissen für Privatanleger!

Seminare für Ihren Erfolg in jeder Börsenlage

Wir bieten Ihnen ständig neue Seminare zu allen Themen,  
gehalten von den besten internationalen und nationalen Experten und Profiträdern.

Anlagestrategien, Trading, Trading-Strategien, Candlesticks, Technische Analyse,  
Money-Management, Handelssysteme, Psychologie und vieles mehr –

hier heißt es: Von den Besten lernen!

[www.finanzbuchverlag.de/veranstaltungen](http://www.finanzbuchverlag.de/veranstaltungen)

# Vorwort

Die Analyse der Märkte mit Hilfe der Elliott-Wellen ist den meisten Marktteilnehmern auch gut 60 Jahre nach dem Tod des verkannten Genies Nelson Elliott immer noch ein magisches Buch mit ungezählten Siegeln. Es haftet etwas ›Esoterisches‹ an Elliotts Methode, obwohl sie im Prinzip strengen Regeln folgt.

Elliott entdeckte, dass die Bewegung der Märkte allein durch das psychische Verhalten der Marktteilnehmer wiedergegeben wird. Auf dieser Erkenntnis basiert der Handel und es entstehen auf jeder Zeitebene immer wiederkehrende Kursfraktale. Ist der Ansatz nicht eher etwas für Exoten? Oder ist das vielleicht sogar der große Vorteil: Die meisten technischen Analysten umkurven die Wellen ja gerne in ihrer eigenen Methode.

Die Elliott-Wellen-Technik ist eine Nische in der Charttechnik, das ist korrekt. Allerdings funktioniert diese Technik nachweislich seit über 100 Jahren. Sicherlich werden einige Analysten durch die komplexen Regeln abgeschreckt. Die Elliott-Wellen-Technik ist für mich deswegen so faszinierend, weil sie alle Systeme, alle Marktteilnehmer, alle Finanzinformationen und das daraus resultierende Kursverhalten beinhaltet. Die Elliott-Wellen-Analyse spiegelt also den kompletten Markt wider. Darin sehe ich den entscheidenden Vorteil. Die Elliott-Wellen-Technik ist für mich persönlich, nachdem ich mich in die klassische Charttechnik, DOW Theorie, Candlestick-Formationen usw. eingearbeitet hatte, das ›High End‹ aller mir bekannten Charttechniken. Seitdem ich mit den Wellen schwimme, hat sich mein Traderingserfolg wesentlich verbessert. Natürlich ist es von Vorteil, wenn man sich auch mit den anderen Techniken vertraut gemacht hat und dieses Wissen in seine Anlageentscheidungen einfließen lassen kann.

Man muss bedenken, dass 95 % der Marktteilnehmer Verlierer sind. Es werden nur 5 % der Marktteilnehmer finanziell erfolgreich agieren. Des-

wegen muss man alles daransetzen, den 5 % der profitablen Marktteilnehmer anzugehören.

Die Grundaussage lautet: Je mehr Handelsvolumen in einem Basiswert enthalten ist, desto aussagekräftiger sind die Elliott-Wellen. Sie funktionieren somit bei Commodities, volumenstarken Aktien und Indizes gleichermaßen gut. Sie funktionieren an allen Finanzmärkten, auch z.B. die Devisenmärkte lassen sich hervorragend damit analysieren. Die Zusammensetzung von Indizes ändert sich laufend, insbesondere in den letzten Jahren in einer erhöhten Frequenz. Kurz gesagt, der DAX von heute ist ein wesentlich anderer als der DAX aus dem Jahr 2003, dem Startjahr der großen Hausse. Die substantziellen Veränderungen im DAX Index sind nahezu unbedeutend. Der richtige Blick »Right Look« für die entstehenden Wellen ist maßgeblich für den Erfolg. Ich möchte mit diesem Buch das Verständnis dafür liefern.

Viele Fachausdrücke in diesem Simplified sind absichtlich in englischer Sprache gewählt, damit die seit Jahrzehnten benutzten Begriffe der Elliott-Wellen-Theorie nicht umbenannt werden müssen und somit die in aller Welt bekannten Begriffe weiterverwendet werden.

Bedanken möchte ich mich hiermit herzlich bei meiner Familie, besonders bei meinem Vater, die es mir zeitlich ermöglicht hat, dieses Buch zu erstellen.

Ihr  
André Tiedje

# 1 Grundlagen

## 1.1 Einleitung

Ich möchte Ihnen zunächst einmal die Theorie der Elliott-Wellen etwas näher bringen. Die EW Analysenmethode wird seit langem dafür benutzt, um im Kursgeschehen immer wiederkehrende Muster und Gesetzmäßigkeiten anhand des optischen Eindrucks zu erkennen. Diese aus den Marktbewegungen resultierenden Eindrücke werden anschließend mit vordefinierten Mustern abgeglichen. Anhand des Wissens um diese Kursmuster ist es möglich, Aussagen über die zukünftige Marktentwicklung treffen zu können.

Die wichtigste Erkenntnis unter dem die EW Analysemethode zu betrachten ist, ist der Umgang mit den eigenen Emotionen beim Agieren an den Finanzmärkten. Schließlich geht die EW Theorie in den meisten Fällen davon aus, dass Gier und Angst die Hauptantriebe für Kauf- und Verkaufentscheidungen sind. Diese wechselseitigen Beeinflussungen drücken die Kursbewegungen in ein nachvollziehbares Entwicklungsschema. Letztendlich ist die Summe der Aktionen und Reaktionen der Marktteilnehmer verantwortlich für die entstehende Kursbewegung. Jeder Akteur muss sich dessen bewusst sein, dass er selber ein Teil der Emotionen ist und sich somit den Gesetzmäßigkeiten des Marktes unterwirft. Der Markt, der immer Recht hat, versucht mit unnachgiebigem Druck die Teilnehmer in dieses Verhaltensschema zu zwingen. Man muss die Kriterien für die Entstehung der Elliott-Wellen erkennen, um die eigenen Emotionen zu kontrollieren und abzubauen, damit der eigene Handelsprozess nicht gestört oder verfälscht wird.

Mit der EW Methode ist es möglich sich vom Spielball der Emotionen zu lösen, auch wenn dieses den meisten Marktteilnehmern gar nicht bewusst ist. Das Elliott-Wellen-Prinzip spiegelt das psychische Verhalten der Marktteilnehmer wieder. Mit der Elliott-Wellen-Theorie kann

die Marktstimmung anhand von immer wiederkehrenden Kursmustern gemessen werden. Die durch Nachrichten eingeflossenen Eindrücke auf die Marktteilnehmer werden durch das Kursverhalten in eine tatsächliche Marktmeinung reflektiert. Die Bewegungen der Märkte spiegeln den Umgang privater und institutioneller Marktteilnehmer mit Finanzinformationen wider. In Entscheidungssituationen entstehen bei den Tradern und Anlegern oft Unsicherheiten, die dann systematische Fehler hervorrufen. Dieses menschliche Fehlverhalten der Marktteilnehmer verhindert den gewünschten Börsenerfolg. Es liegt in der menschlichen Natur, dass das Verlangen nach Sicherheit und Kontrolle vorhanden ist. Mit der EW-Technik besteht dadurch die Möglichkeit, dieses menschliche Fehlverhalten auszuwerten.

### **Faustregel: Markt-Psychologie ist der Antrieb des Marktes.**

Je mehr Handelsvolumen in einem Basiswert enthalten ist, desto aussagekräftiger sind die Elliott-Wellen. Die Markt-Psychologie ist der Kurs-treibende Faktor R. N. Elliotts Theorie ist also eine detaillierte Beschreibung über das Verhalten von Finanzmärkten. Sie beruht darauf, dass das zyklische Schwanken der Massenpsychologie der Marktteilnehmer zwischen Optimismus und Pessimismus nach natürlichen Gesetzmäßigkeiten und in bestimmten Mustern erfolgt. Jedes Muster lässt Aussagen über die vergangene, derzeitige und zukünftige Position eines Marktes in einem Zyklus zu.

Wer sich eine Weile mit dieser Prognosemethode auseinandersetzt und nach langer Übungszeit einigermaßen beherrscht, der merkt, wie ihn die früher als so wichtig erachteten Nachrichten und Gerüchte völlig kaltlassen. Diese sog. »Fundamentals« sind letztlich auch wiederum nur eine Folge der massenpsychologischen Gesamtstimmung. Denken Sie an die vordergründigen, unlogischen, ständig wechselnden, »fundamentalen« Erklärungen! Mal waren es die Zinsen, mal der Arbeitsmarkt, mal die steigende Inflation, mal die fallende Inflation, mal das Bruttosozialprodukt, mal das Handelsbilanzdefizit, mal dies und mal das, was die Aktien, die Anleihen, die Rohstoffpreise oder die Währungen bewegt haben soll. Das große Manko bei dieser Methode: Leider bekommt man erst nach einer Kursbewegung gesagt, was diesmal der Auslöser war. Und als potentielle Gründe stehen Tausende zur Auswahl.

All diese »Fundamentals«, diese »externen Marktfaktoren«, sind nicht die Auslöser von Verhaltensänderungen bei den Marktteilnehmern, sondern sie sind die Folge eines bereits veränderten Verhaltens. Die Inflationsrate, als Beispiel, wird letztlich durch das Massenverhalten bestimmt, konkret in Form des Konsumverhaltens und der Neuverschuldungsbereitschaft der Wirtschaftsteilnehmer.

### **Die Psychologie, und nichts anderes, bestimmt jeden Markt zu jeder Zeit!**

Und die Marktpsychologie der Marktteilnehmer richtet sich, wie alle vom Menschen geprägten Entwicklungen, nach unumstößlichen Naturgesetzen. Und diese Naturgesetze bestimmen den Verlauf, die Muster, die Proportionen und die zeitlichen Komponenten der Marktbewegungen.

Ralph Nelson Elliott hatte (und hat bis heute) nur wenige ernsthafte Anhänger, die seine Theorie bis heute weitergetragen haben. Viele sagen zwar: »Elliott-Wellen – kenn ich, hab ich auch mal ausprobiert, funktioniert aber nicht.« Ein solches Urteil kann man sich bei dieser komplexen Methode erst erlauben, wenn man sich viele Jahre, und zwar intensiv, damit auseinandergesetzt hat. Nach kurzfristigen Erfolgserlebnissen kommen sehr schnell die Enttäuschungen. Diese Phase muss man – und kann man – überwinden, wenn man hartnäckig dabei bleibt.

Es ist keineswegs so, dass man als geübter »Elliotter« nur noch perfekte Prognosen abgibt. Man erreicht aber ein erstaunlich gutes Chance/Risiko-Verhältnis, vorausgesetzt, man ist absolut konsequent und setzt nie »alles auf eine Karte«. Je nach Marktlage reagieren Informationsempfänger auf die jeweilige Nachrichtenlage unterschiedlich. Das heißt, dass eine positive Nachricht in einem Abwärtstrend eine komplett andere Reaktion bei den Marktteilnehmern auslösen kann als eine positive Nachricht in einem Aufwärtstrend.

Die Reaktion der Marktteilnehmer auf eine positive Nachricht kann in einem Aufwärtstrend ein komplett gegensätzliches Kursverhalten als in einem Abwärtstrend bewirken. Anhand des Wellenprinzips lässt sich die nächste Bewegung mit der größten Wahrscheinlichkeit und dem geringsten Risiko erkennen. Preisbewegungen mit vermeintlichen Hoch- und Tiefpunkten resultieren aus Überreaktionen im Bezug auf Angebot und

Nachfrage. Die daraus entstehenden Kursverlaufsstrukturen lassen sich in allen Zeitebenen beobachten.

## 1.2 Impulsmuster – Beschreibung

Mit Hilfe der Elliott-Wellen-Theorie lässt sich das Marktverhalten in zwei Grundmuster einteilen, in Impuls- und Korrekturmuster.

Das Impulsmuster, auch Antriebsmuster genannt, kennzeichnet die bestimmende Kursbewegung. Diese Impulsbewegung ist der Ursprung eines jeden Trends. Eine Impulsbewegung komplettiert sich grundsätzlich aus fünf Wellen, die mit Ziffern (arabisch oder römisch) beschriftet werden. An das Ende von Impulswellen wird eine Zahl gesetzt. Drei dieser Wellen nämlich, die Wellen 1, 3 und 5 (siehe Abbildung 1.1 und 1.2) bringen die übergeordnete Grundrichtung der Trendbewegung hervor und werden mit dem Begriff Bullenmarkt bezeichnet. Die Wellen 1, 3 und 5 stehen in einem Fibonacci-Verhältnis zueinander, wobei sehr oft die Welle 3 in einem Ausmaß von 1,618 % extendiert. Die Welle 3 ist also in der Regel 1,618 Mal länger als die Welle 1. Die übergeordnete Trendrichtung wird jeweils durch zwei gegenläufige Korrekturbewegungen, nämlich die Wellen 2 und 4 (siehe Abb. 1.1 und 1.2) dargestellt, sie werden mit dem Begriff Bärenmarkt in Verbindung gebracht.

Diese beiden Korrekturwellen alternieren zueinander, sie weisen also unterschiedliche Korrekturvarianten auf, wobei die Welle 2 niemals ein Triangle sein darf. An das Ende einer Korrekturwelle wird ein Buchstabe gesetzt. Je nachdem, um welche Art von Korrekturmuster es sich handelt, finden unterschiedliche Buchstaben Verwendung. Alle Korrekturbewegungen (Welle 2 und Welle 4 in allen möglichen Graden) setzen sich aus den drei Grundtypen Flat, Zigzag und Triangle zusammen. Das heißt, auch der Finanzmarkt kann sich nicht dem physikalischen Gesetz entziehen. »Was hochgeht, muss auch wieder runterkommen. Jede Aktion erzeugt eine Reaktion.«

Kursbewegungen werden in Trendphasen und Korrekturphasen aufgeteilt. Trendphasen zeigen die Hauptrichtung der Kursentwicklung, wäh-

rend zwischengeschaltete Korrekturphasen sich gegen den vorliegenden Trend bewegen. Impulsmuster treten ebenso in den Unterwellen der Korrekturen auf. Im Zigzag treten Impulswellen in der Welle a und der Welle c auf. In einer Flat-Korrektur ist nur die Welle c ein Impuls, die Welle a des Flats ist dreiwellig (kein Impuls).

**Das Impulsmuster im Aufwärtstrend Das Impulsmuster im Abwärtstrend**

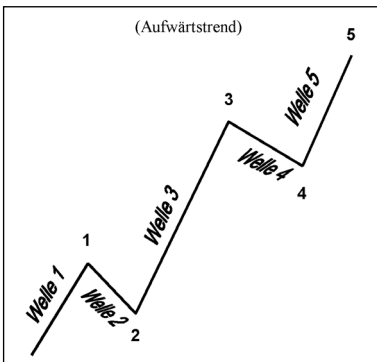


Abb. 1.1

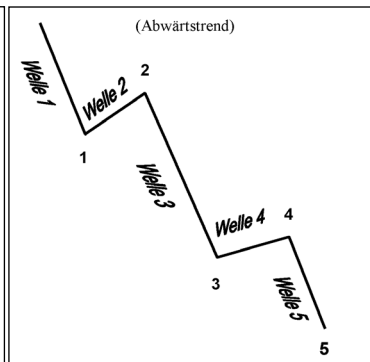


Abb. 1.2



## 1.3 Trendphasen

Trendphasen werden durch drei dominierende Wellen bestimmt. Die drei Wellen in Richtung des Trends sind Impulsbewegungen.

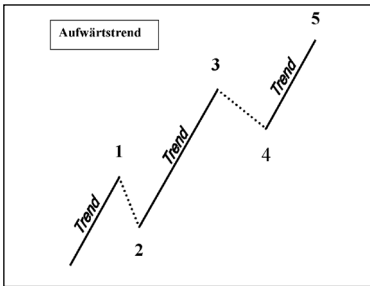


Abb. 1.3

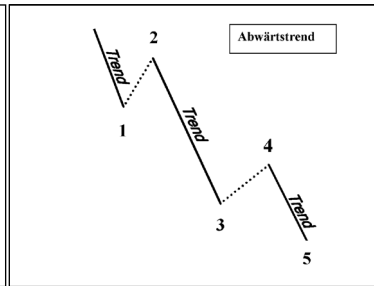


Abb. 1.4

Jede der drei Impulsbewegungen besteht in ihrer inneren Struktur aus fünf Unterwellen.

Hier handelt es sich um einen Aufwärtsimpuls.

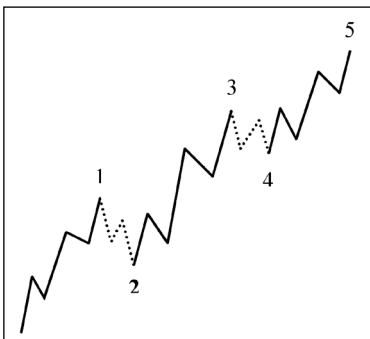


Abb. 1.5

Hier handelt es sich um einen Abwärtsimpuls.

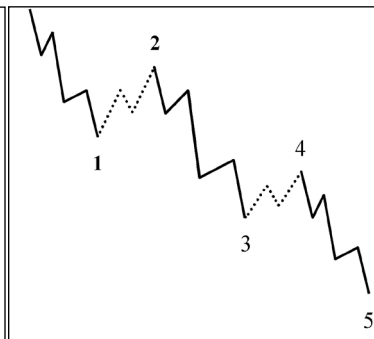


Abb. 1.6

## 1.4 Korrekturphasen

Korrekturphasen werden durch zwei dem Trend gegenläufige Wellen begleitet. Diese zwei Wellen sind Korrekturbewegungen, die den übergeordneten Trend kurzzeitig unterbrechen. Sie sind dem übergeordneten Trend untergeordnet.

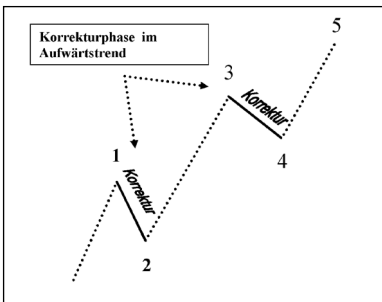


Abb. 1.7

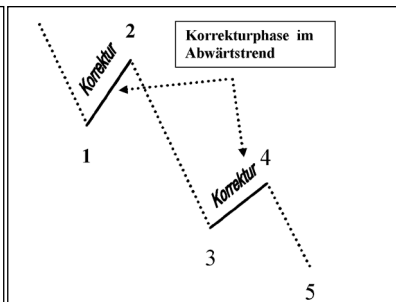


Abb. 1.8

Korrekturbewegungen bestehen in ihrer inneren Struktur aus drei Unterwellen.

Korrektur im Aufwärtssimpuls

Korrektur im Abwärtssimpuls

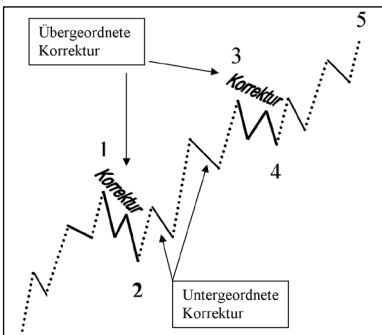


Abb. 1.9

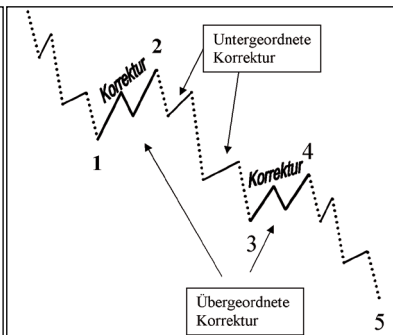


Abb. 1.10

Das Korrekturmuster ist die begleitende Kursbewegung eines Impulses. Diese Korrekturbewegung beendet das vorgeschaltete, fertige, 5-wellige Impulsmuster. Eine Korrekturbewegung setzt sich aus drei Wellen zusammen. Zwei dieser Wellen, nämlich die Wellen a und c (siehe Abb.) weisen auf die übergeordnete Grundrichtung der Korrekturbewegung hin. Die übergeordnete Korrekturrichtung wird durch eine gegenläufige Welle b unterbrochen. Zwischengeschaltete Korrekturbewegungen unterliegen dem vorherrschenden Trend. Das Korrekturmuster ist dem Impulsmuster gleichberechtigt und orientiert sich zeitlich und preislich an dem vorausgegangenen Impulsmuster.

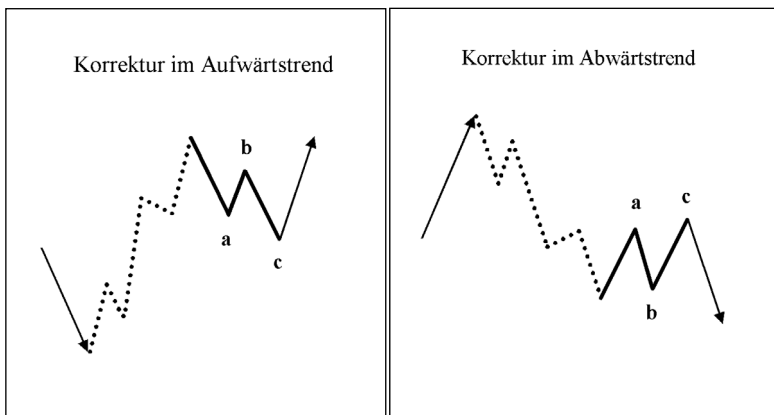


Abb. 1.11

Abb. 1.12

### Trendphasen innerhalb des Korrekturmusters

Trendphasen werden durch zwei dominierende Wellen bestimmt (Zigzag). Die zwei Wellen in Richtung des Korrekturtrends sind Impulsbewegungen. Der Korrekturtrend wird durch eine Welle b unterbrochen.

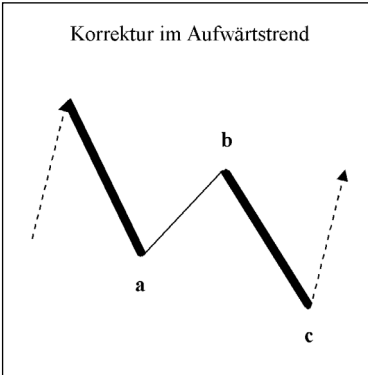


Abb. 1.13

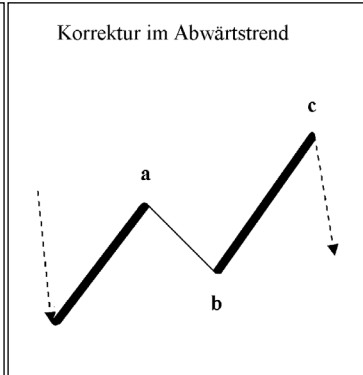


Abb. 1.14

Jede der zwei Impulsbewegungen (Welle a und c) bestehen in ihrer inneren Struktur aus fünf Unterwellen. Die Welle b weist eine dreiwellige Struktur auf (Zigzag).

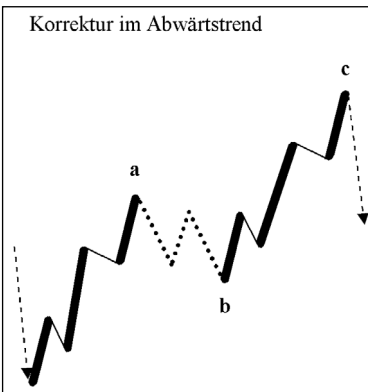


Abb. 1.15

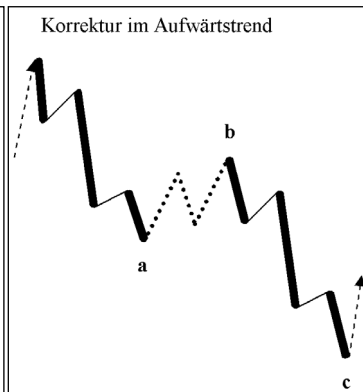


Abb. 1.16

### Korrekturphase innerhalb des Korrekturmusters (Zigzag).

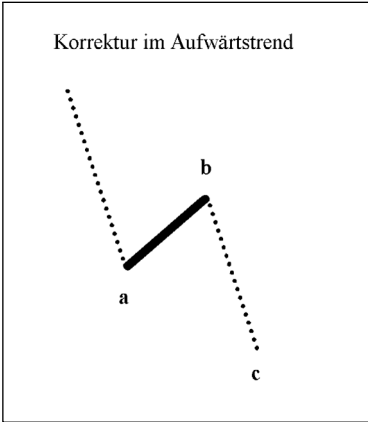


Abb. 1.17

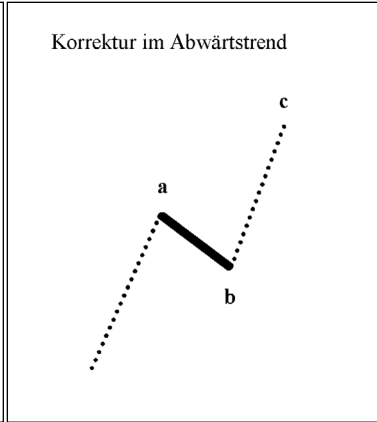


Abb. 1.18



Abb. 1.19

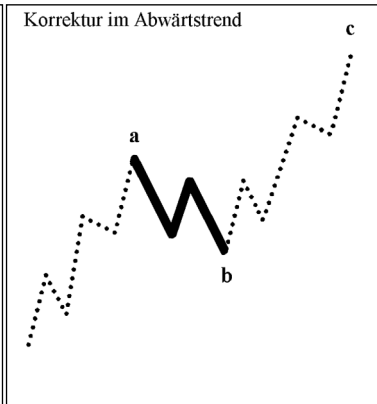


Abb. 1.20

## 1.5 Das Basismuster

Aus den beiden vorher beschriebenen Mustern (Impulsmuster und Korrekturmuster) entsteht das Basismuster. Eine fünfteilige Impulsbewegung, gefolgt von einer dreiteiligen Korrekturbewegung, schließt ein komplettes Basismuster (Marktzyklus) ab. Diese Basismuster treten auf Minutenebene, Stunden-, Tages-, Wochen-, Monats- bis hin zur Jahresebene ständig und immer wiederkehrend auf. Aus einer psychologisch angetriebenen Marktbewegung resultiert nach dem Grundprinzip der Elliott-Wellen-Technik ein Muster (Fraktal), welches aus acht Elementen besteht. Diese acht Elemente unterteilen sich in eine fünfteilige Impulsbewegung (1-2-3-4-5) und in eine dreiteilige Korrekturbewegung (a-b-c).

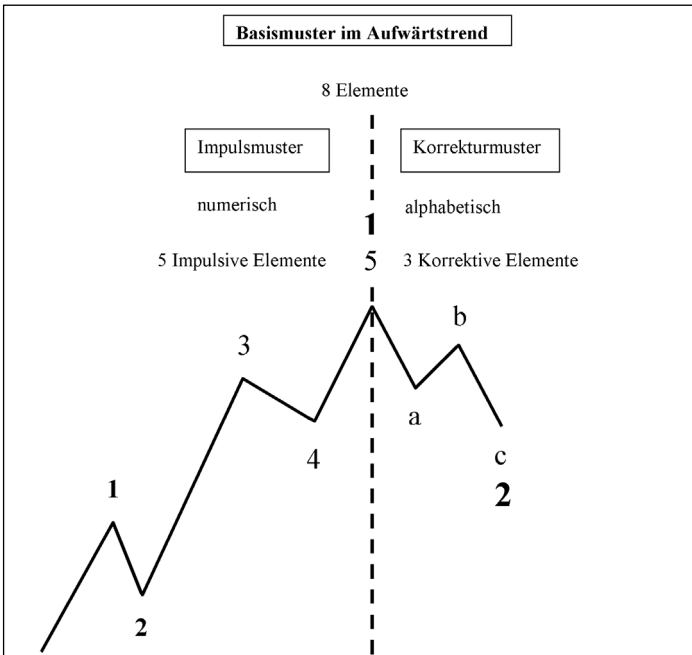


Abb. 1.21

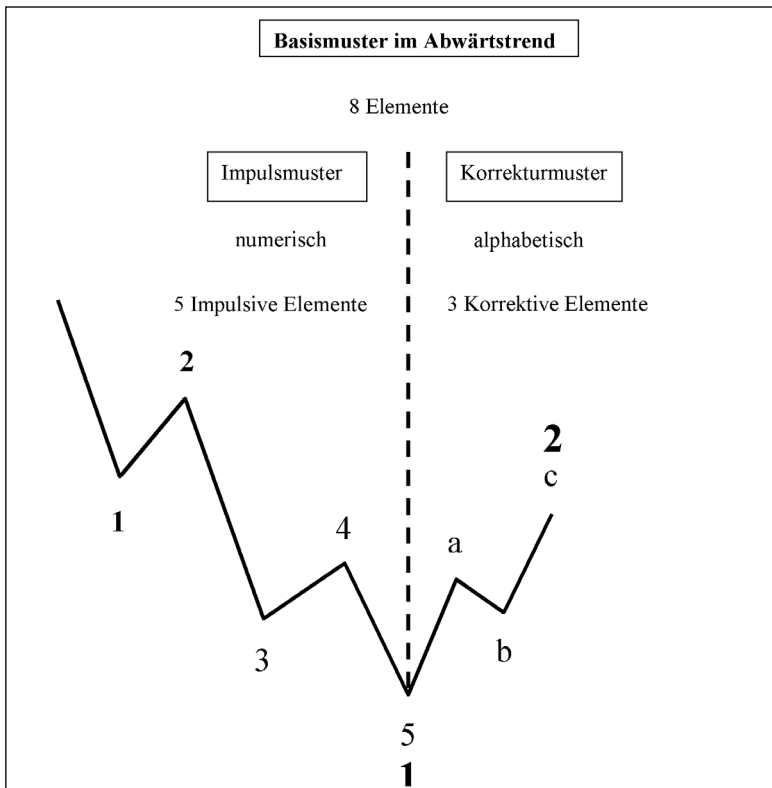


Abb. 1.22

Die numerischen Elemente (1-2-3-4-5) geben dabei die maßgeblich entscheidende Trendrichtung an. Sie werden als Antriebs- oder Impulswelle bezeichnet. Die alphabetischen Elemente (a-b-c) zeigen die gegensätzliche, sekundäre Korrekturbewegung. Dieses Fraktal entsteht in kurz- und langfristigen Zeiträumen sowie in Aufwärts- und in Abwärtsbewegungen. Die vorherrschende Form der Marktentwicklung wird durch drei ständig wiederkehrende Aspekte innerhalb der numerischen Fünfwellen-Formation bestimmt.

Dieses grundsätzliche Kursverhalten, welches in fünf Trendbewegungen und drei Korrekturbewegungen unterteilt ist, kann in den verschied-

densten Zeitebenen entstehen. Als Konsequenz daraus lässt sich festhalten, dass das beschriebene Basismuster ein Teilelement eines übergeordneten Basismusters ist.

### Das Basismuster im Aufwärtstrend

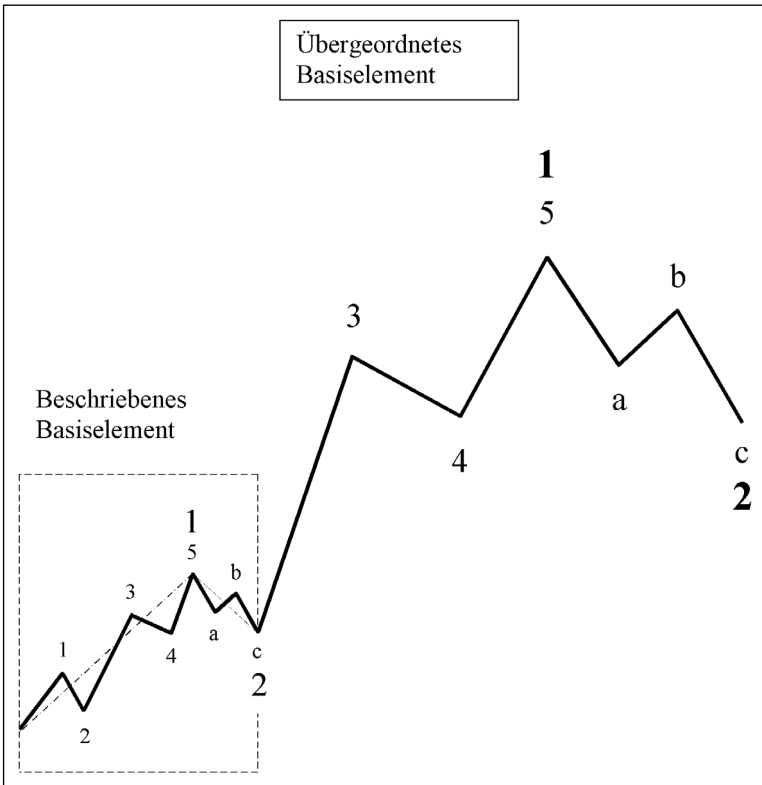


Abb. 1.23



### Das Basismuster im Abwärtstrend

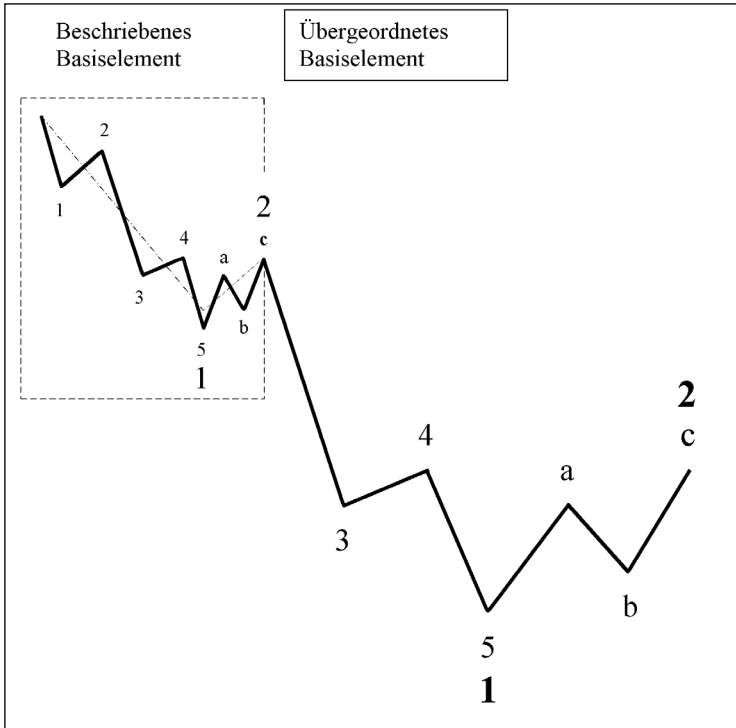


Abb. 1.24