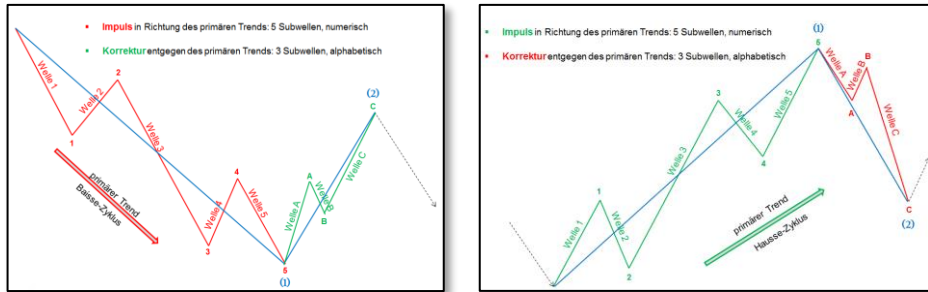


# Elliott Waves – Quick Guide

## Impulsmuster (5-3-5-3-5)

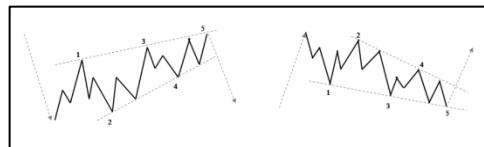


- Welle 2 kann niemals unter das Preisniveau von Welle 1 fallen
- Welle 3 ist niemals die kürzeste im Vergleich mit Welle 1 und 5
- Welle 4 reicht niemals in das Preisniveau von Welle 1 außer in einem diagonalen Dreieck oder bei Rohstoffen
- Welle 5 übertrifft das Preisniveau von Welle 3, außer bei einem Versager (failure 5th)
- Rule of Alternation: Die interne Struktur der Wellen 2 und 4 alterniert

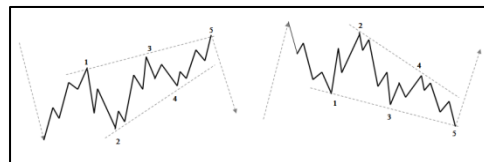
## Diagonale Dreiecke

Impulsmuster, Keil, konvergierende Begrenzungslinien, Welle 4 und 1 überlappen, Welle 3 kann nicht die kürzeste Welle sein.

**Typ 1 (3-3-3-3-3):** Abschlussmuster einer Welle 5 oder C, in der Regel folgt eine scharfe Korrektur, EDT – Ending Diagonal Triangle.

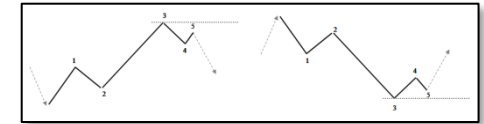


**Typ 2 (5-3-5-3-5):** In der Regel in Welle 1 oder A, LDT – Leading Diagonal Triangle.



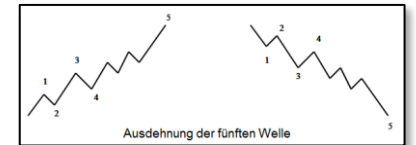
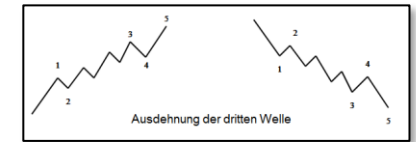
## Versager – failure 5th

Welle 5 bildet kein höheres Hoch als Welle 3 aus, deutet einen schwachen Trend und damit einen Trendwechsel an (5-3-5-3-5).



## Extensionen

In der Regel extensiert Welle 3 – dann sind Welle 1 und 5 gleich lang. In Rohstoffmärkten extensiert oft Welle 5.

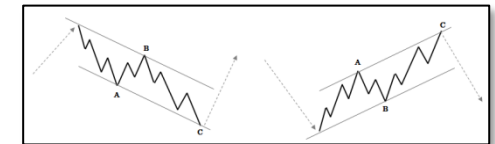


## Korrekturmuster

3 Varianten plus Kombinationen

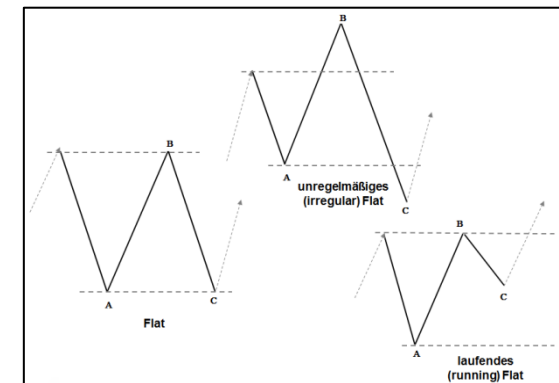
## ZigZag (5-3-3-5)

Scharfe Korrektur, einfach zu erkennen, kann als Doppel- oder dreifach ZigZag ausgebildet werden. Ein 5-Teiler kann nur der erste Teil einer Korrektur sein.



## Flat (3-3-5)

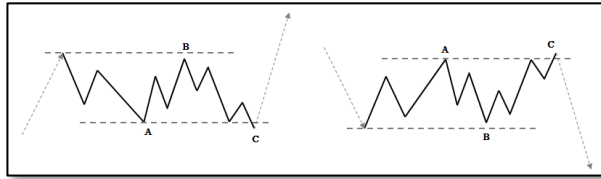
Eher eine Konsolidierung als eine Korrektur, der Marktdruck gibt keine 5-teilige Welle A her.



### 3 Varianten:

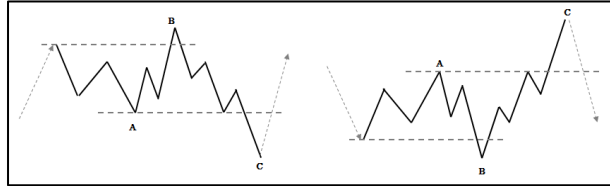
#### Flat (3-3-5)

Klassische Konsolidierung oder Seitwärtsbewegung.



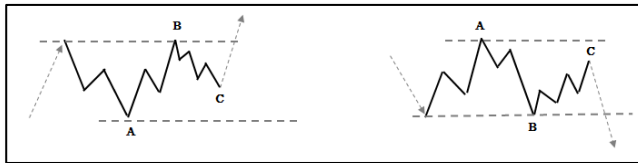
#### Irregular Flat (3-3-5)

Welle B extensiert über den Beginn der Korrektur, sieht aus wie ein breakout, Welle C endet jenseits des Endes von Welle A.



#### Running Flat (3-3-5)

Welle c ist sehr kurz und erreicht nicht den Boden von Welle A. Wenn Welle B aus 3 Subwellen besteht, ist es eindeutig ein running Flat. Ansonsten eine Ausdehnung (eines Impulses).



#### Korrektur-Dreiecke (3-3-3-3-3)

Korrekturdreiecke haben immer 5 Beine, jedes Bein besteht aus 3 Subwellen, das letzte Bein kann überschießen.

- Welle a und d überlappen
- Welle d kann nicht über den Beginn von Welle c reichen
- Welle c kann nicht kürzeste Welle sein
- Welle a ist die längste, Welle e die kürzeste Welle

