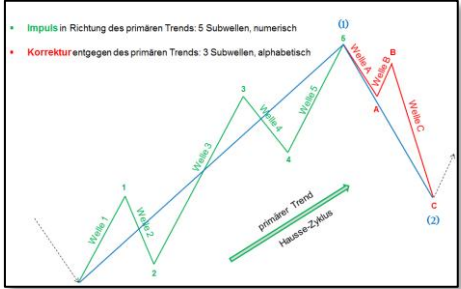
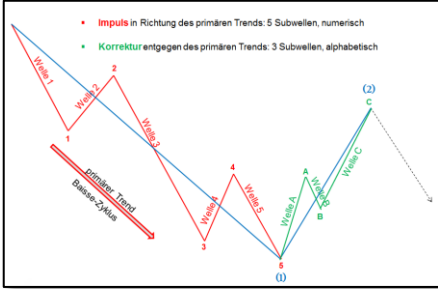
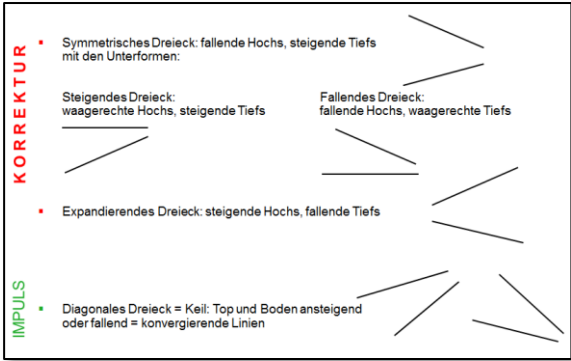
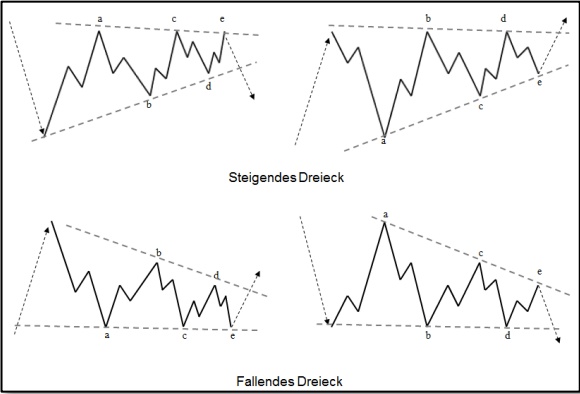
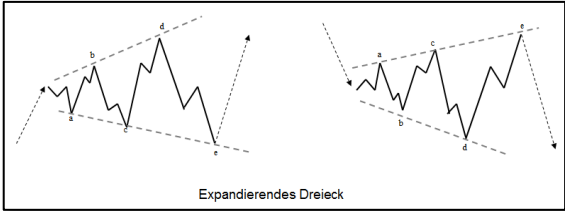
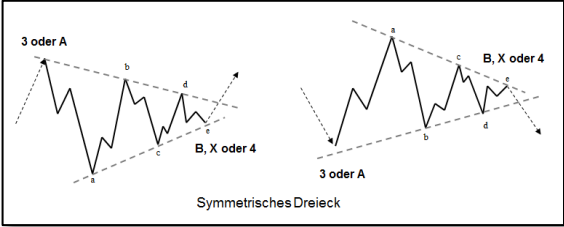


Elliott Waves – Quick Guide

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



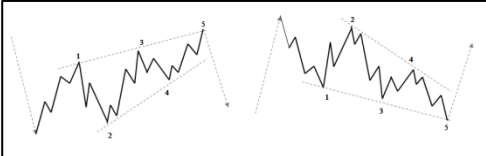
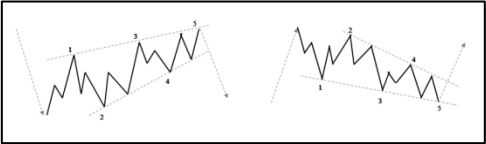
- Welle 2 kann niemals unter das Preisniveau von Welle 1 fallen
- Welle 3 ist niemals die kürzeste im Vergleich mit Welle 1 und 5
- Welle 4 reicht niemals in das Preisniveau von Welle 1 außer in einem diagonalen Dreieck oder bei Rohstoffen
- Welle 5 übertrifft das Preisniveau von Welle 3, außer bei einem 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.

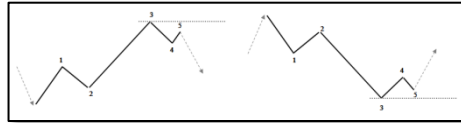
Typ 1 (3-3-3-3-3): Abschlussmuster einer Welle 5 oder C, in der Regel folgt eine scharfe Korrektur, EDT – ending diagonal triangle

Typ 2 (5-3-5-3-5): In der Regel in Welle 1 oder A, LDT – Leading diagonal triangle



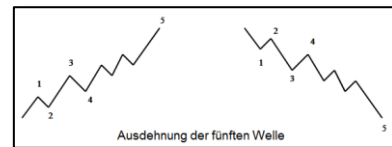
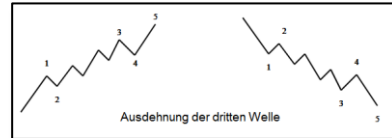
Versager – failure 5th

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 gleichlang. In Rohstoffmärkten extensiert oft Welle 5.

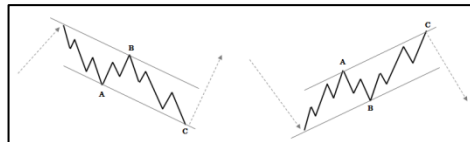


Korrekturmuster

3 Varianten plus Kombinationen

ZigZag (5-3-5)

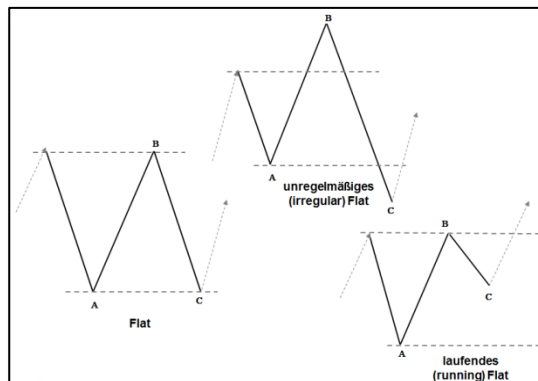
Scharfe Korrektur, einfach zu erkennen, kann als Doppel- oder dreifach ZigZag ausgebildet werden, ein ZigZag kann nur der erste Teil einer Korrektur sein.



Flat (3-3-5)

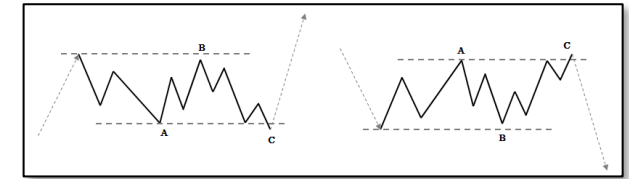
Eher eine Konsolidierung als eine Korrektur, der Marktdruck gibt keine 5-teilige Welle A her.

3 Varianten



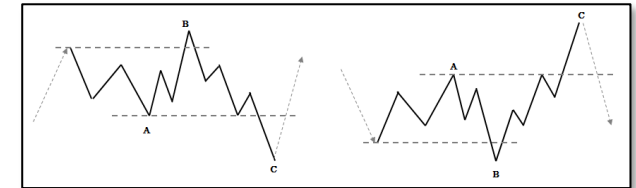
Flat (3-3-5)

Klassische Konsolidierung oder Seitwärtsbewegung



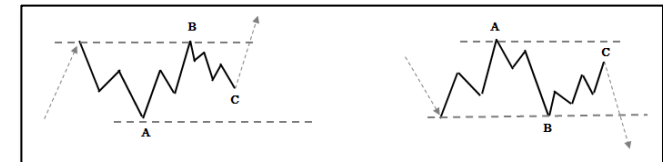
Irregular Flat (3-3-5)

Welle B extensiert über den Beginn der Korrektur, sieht aus wie ein breakout, Welle C endet jenseits dem Ende 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)

Korrektur-dreiecke 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