

- Ein Running in der B Welle ist ein Hinweis, dass die C länger als die A wird.
- Die zeitliche Ausdehnung von C beträgt meist zwischen 61,8% von A und 161,8% der kürzeren Welle aus A & B
- Welle C ist preislich kleiner als 5x Welle B

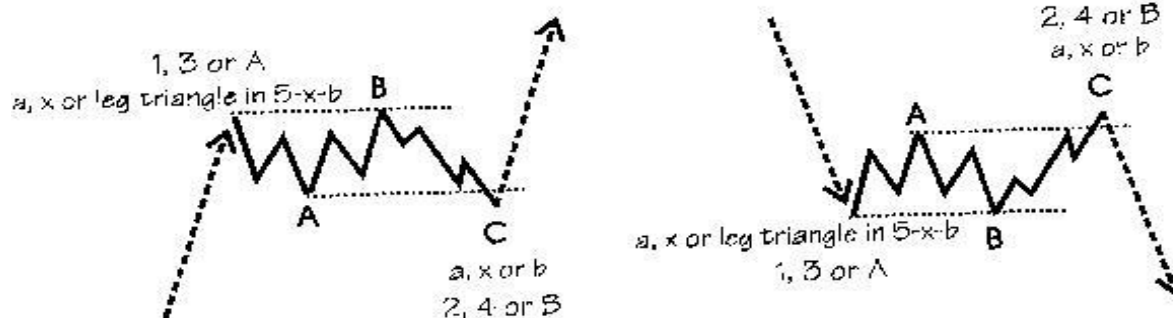
In welcher Weise (Zigzag)

Meist tritt ein Zigzag in einer Welle A, X oder 2 auf, häufig auch in einer Welle B als Teil eines Flats, Teil eines Triangles und manchmal in einer Welle 4.

Interne Struktur (Zigzag)

Ein einzelnes Zigzag besteht aus 3 Wellen, ein **Doppel Zigzag** aus 11 Wellen getrennt durch eine X Welle in der Mitte und ein **Trippel Zigzag** aus 17 Wellen getrennt durch zwei X Wellen (siehe **Trippel Zigzag**). Die interne Struktur der 3 Wellen ist 5-3-5 bei einem einfachen Zigzag und 5-3-5-3-5-3-5 bei einem **Doppel Zigzag**

Muster (Flat)



Flat

Beschreibung (Flat)

Flats sind sehr häufig auftretende Korrekturmuster, die im Allgemeinen eine Seitwärtsbewegung zeigen. Die Wellen A und B eines Flats sind beide Korrekturwellen. Welle C ist jedoch eine Impulswelle. Normalerweise reicht die Welle C nicht weit unter das Ende der Welle A.

Regeln (Flat)

- Ein Flat besteht aus 3 Wellen, A, B und C.
- Welle C ist eine Impulswelle, die Wellen A und B sind Korrekturwellen aber kein Triangle.
- Welle B sollte in einem Flat mindestens 61,2% von A, maximal 161,8% korrigieren.

- Welle B ist zeitlich kürzer als 10x Welle A; $T(B) < 10x T(A)$
- Welle C ist nicht länger als 2,618 mal A aber länger als 0,618 mal A.
- Ist Welle C länger als B, so wird sie B "in time" retracen.
- Ist die Welle C nur geringfügig länger als 61,8% der A spricht man von einem Running-Flat.
- Ein Running-Flat ist Trend unterstützend.

Richtlinien (Flat)

- Welle A ist meist ein Zigzag, Doppel- oder Trippel-Zigzag
- Welle B ist meist ein Zigzag, Doppel- oder Trippel-Zigzag
- Welle B zeigt oft ein komplettes Retracement bis zum Ende der vorhergehenden Impulswelle.
- Welle B korrigiert in einem Flat meist maximal 138% von A.
- Welle B's Unterwellen sind meist kleiner als Welle A.
- Welle B beträgt zeitlich meist zwischen 61,8% und 261,8% von Welle A; $0,618x T(A) < T(B) < 2,618x T(A)$
- Welle B beträgt zeitlich oft mehr als Welle A; $T(B) > T(A)$
- Welle C sollte nicht weit über das Ende der Welle A gehen.
- Welle C sollte weniger als 161%, eher 100% der A betragen.
- Normalerweise ist Welle C mindestens gleich lang wie Welle A.
- Welle C beträgt zeitlich meist zwischen 50% und 261,8% von Welle B; $0,5x T(B) < T(C) < 2,618x T(B)$

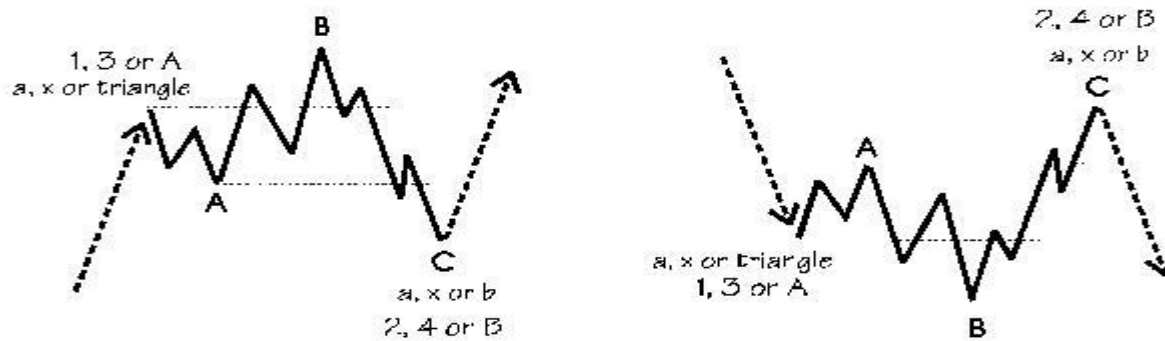
In welcher Weise (Flat)

Ein Flat tritt meistens in einer Welle B, oft auch in Welle 4 oder C auf.

Interne Struktur (Flat)

Ein Flat besteht aus 3 Wellen. Die interne Struktur dieser Wellen ist 3-3-5. Die Wellen A und B sind normalerweise Zigzags.

Muster (Expanded Flat)



Expanded Flat

Beschreibung (Expanded Flat)

Dies ist ein besonderer Typ eines Flats. Hier ist die Welle B extensiert und reicht über das (orthodoxe) Ende der vorhergehenden Impulswelle. Die Stärke der Welle B zeigt, daß der Markt in die Richtung der B gehen möchte. Oft findet im Anschluß eine starke Beschleunigung in einer Welle 3 oder einer extensierten Welle 5 statt. Wenn Welle C viel länger ist als Welle A, wird die Bewegung jedoch nicht ganz so stark werden.

Regeln (Expanded Flat)

- Es gelten die Regeln eines Flat.
- Ein Flat besteht aus 3 Wellen.
- Welle C ist eine Impulswelle, die Wellen A und B sind Korrekturwellen.
- Welle B reicht über das Ende der vorhergehenden Impulswelle bzw. über den Beginn von A.

Richtlinien (Expanded Flat)

- Es gelten die Richtlinien eines Flat, aber:
- Welle C ist normalerweise viel länger als Welle A, kürzer als 1,618x Welle A.

In welcher Weise (Expanded Flat)

Dieses Korrekturmuster kann in den Wellen 2, 4, B und X auftreten. In den Wellen 2 und C ist es relativ kurz und normalerweise wird eine Beschleunigung in Weile 3 stattfinden.

Interne Struktur (Expanded Flat)

Ein Expanded Flat besteht aus 3 Wellen. Die interne Struktur dieser Wellen ist 3-3-5. Die Wellen A und B sind normalerweise Zigzags.