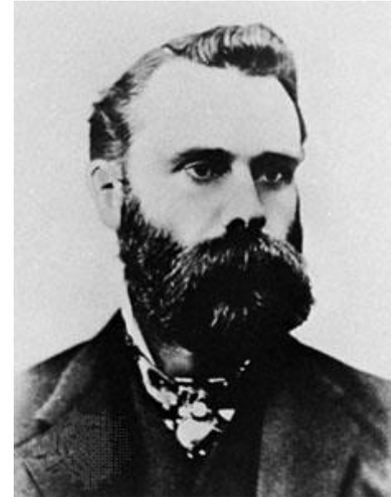




[WWW.XM.COM](http://WWW.XM.COM)

# Charles H. Dow

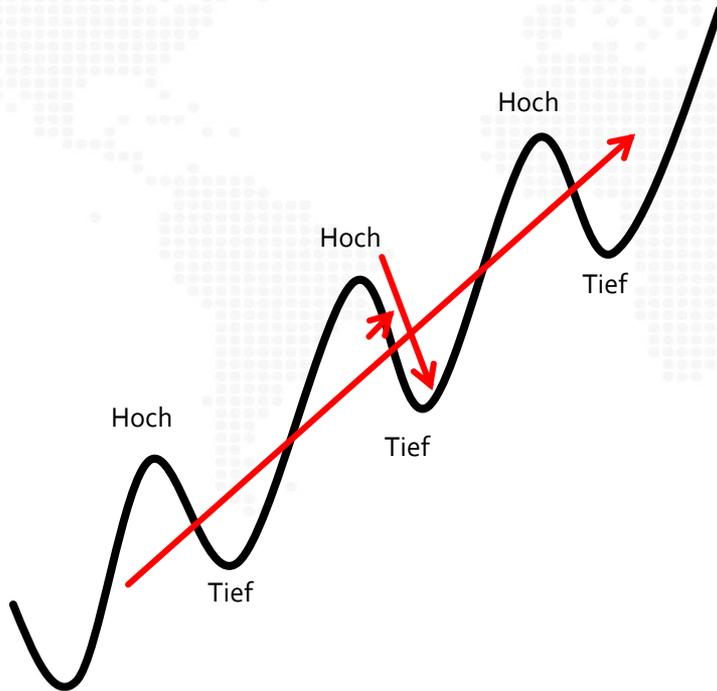
- “Dow Jones Industrial” und “Dow Jones Transportation”
- Veröffentlichung einiger Artikel im “Wall Street Journal” zwischen 1900- 1902
- William P. Hamilton, Robert Reah und E. George Schäfer haben seine Theorie fertig gestellt.



# Kernaussage 1

*“Die Summe und Tendenz der Börsenaktionen repräsentieren das gesamte Wissen der Vergangenheit, sofort und aus der Entfernung, im Hinblick auf die Vorhersage der Zukunft.“*

# Kernaussage 2

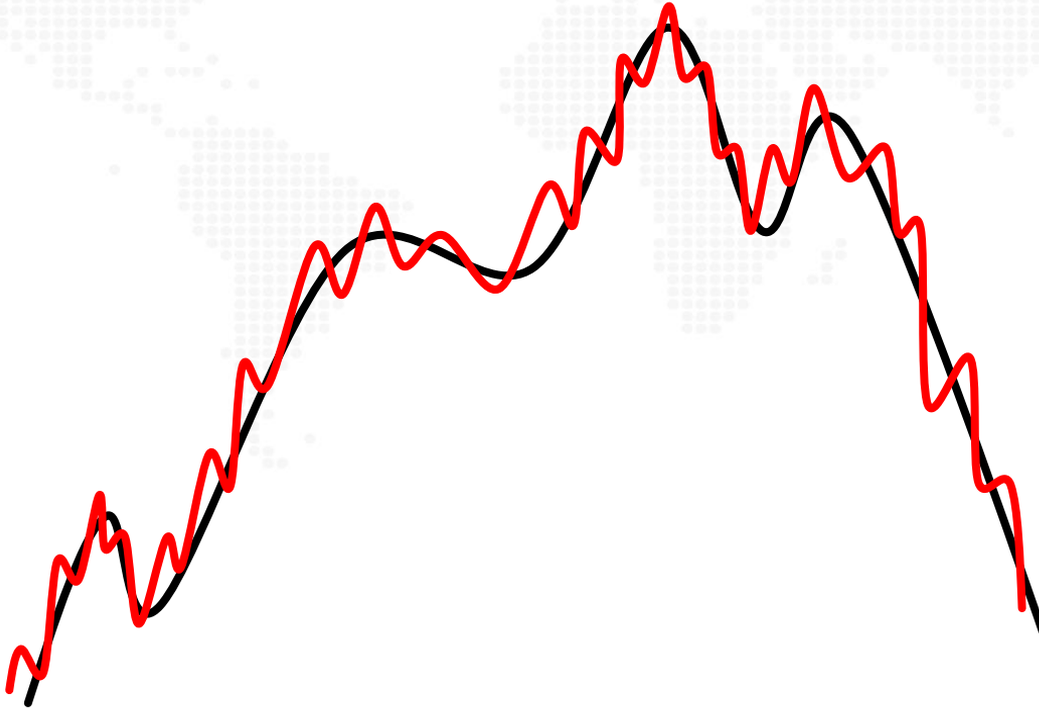


Der Markt hat drei Bewegungen:

1. Primäre Trend
2. Sekundären Trend
3. Untergeordnete Trend

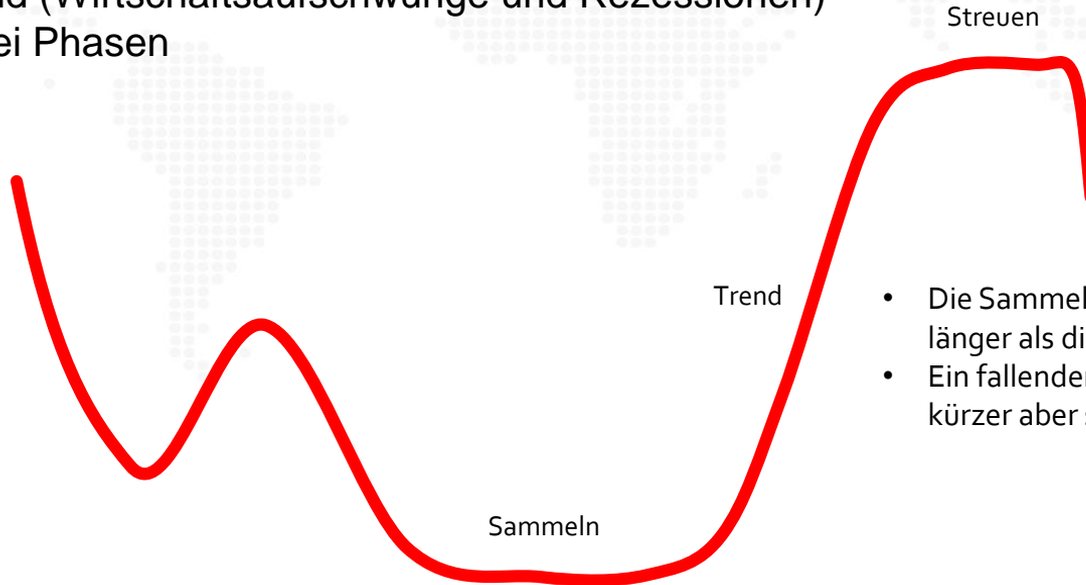
Liquidität ist extrem wichtig

# Zeiteinheiten



# Kernaussage 3

- Der primäre Trend (Wirtschaftsaufschwünge und Rezessionen) bestehen aus drei Phasen



- Die Sammelzeit ist normalerweise länger als die Streuzzeit
- Ein fallender Trend ist normalerweise kürzer aber stärker.

# Kernaussage 4

- Umkehrsignale/ Durchbrüche müssen sich in den Indizes bestätigen.



# Kernaussage 5

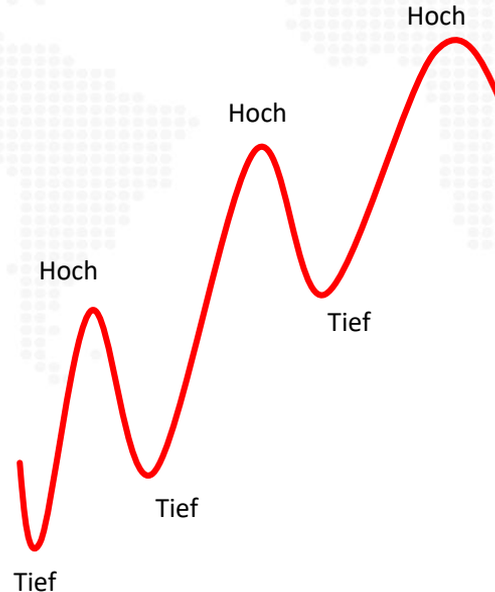
- Volumen müssen die Trends bestätigen

Dow glaubte, dass Durchbrüche/Trends durch hohe /steigende Volumen bestätigt werden müssen.

# Kernaussage 6

- Der Trend ist erst dann beendet, wenn es eindeutige Signale zur Beendigung gibt.

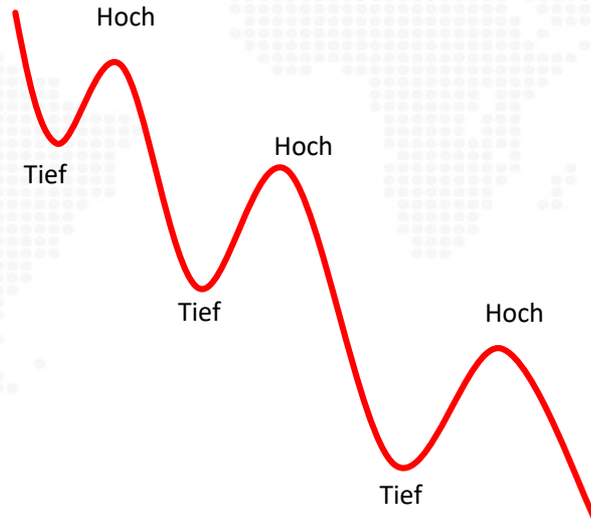
# Die klassische Definition eines Trendes



Definition von einem steigenden Trend: Aufeinanderfolgende höhere Hochs folgen aufeinanderfolgenden höheren Tiefs.

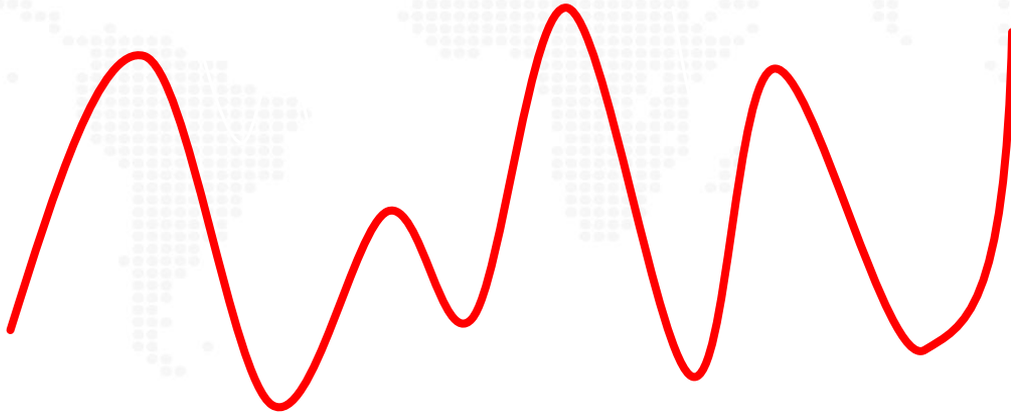
Es müssen mindestens zwei Tiefs und zwei Hochs nacheinander folgen, bis man von einem Trend sprechen kann.

# Die klassische Definition eines Trendes

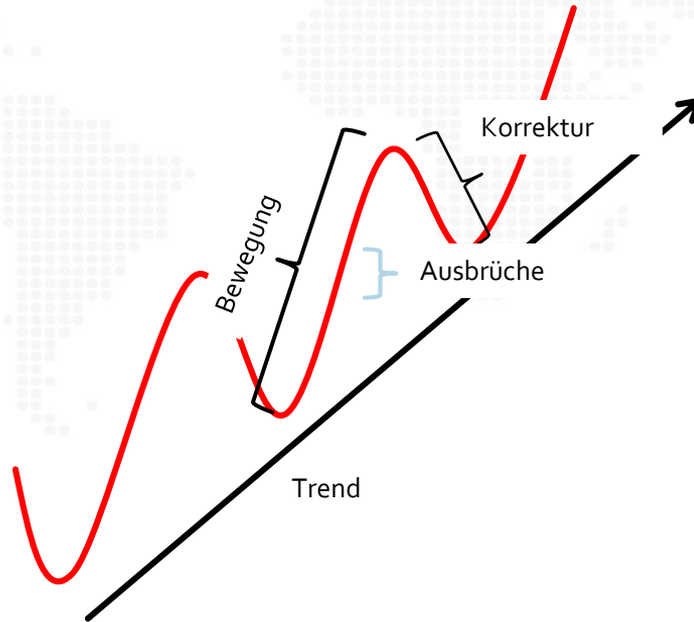


Definition von einem fallenden  
Trend: Aufeinanderfolgende tiefere  
Hochs folgen aufeinanderfolgenden  
tieferen Tiefs.

# Trendlos



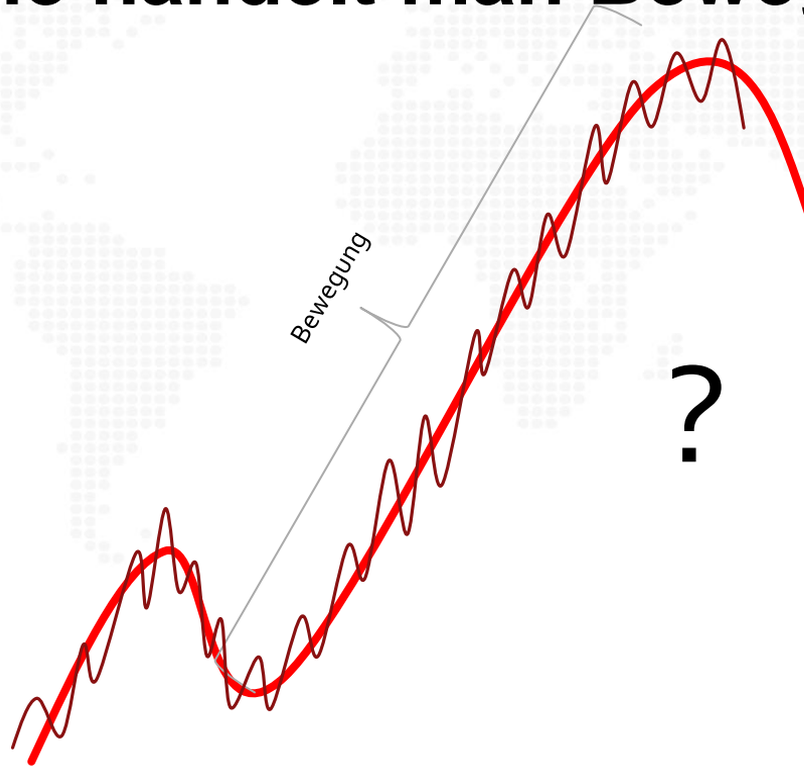
# Trading Strategien



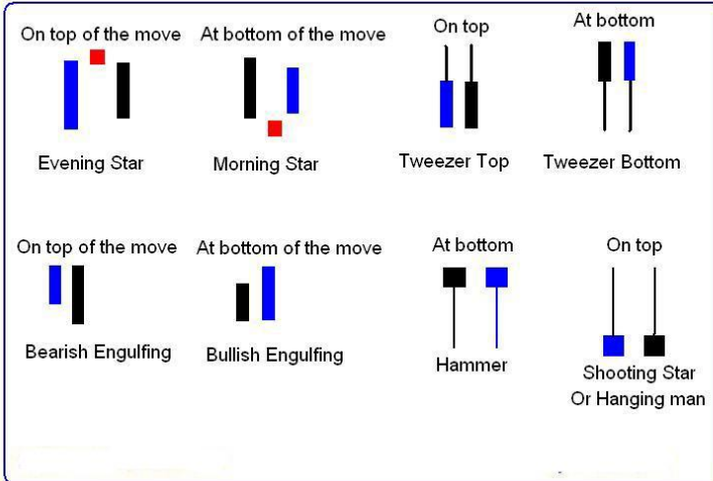
# Wie handelt man einen Trend



# Wie handelt man Bewegungen?



# Techniken für Einstiege

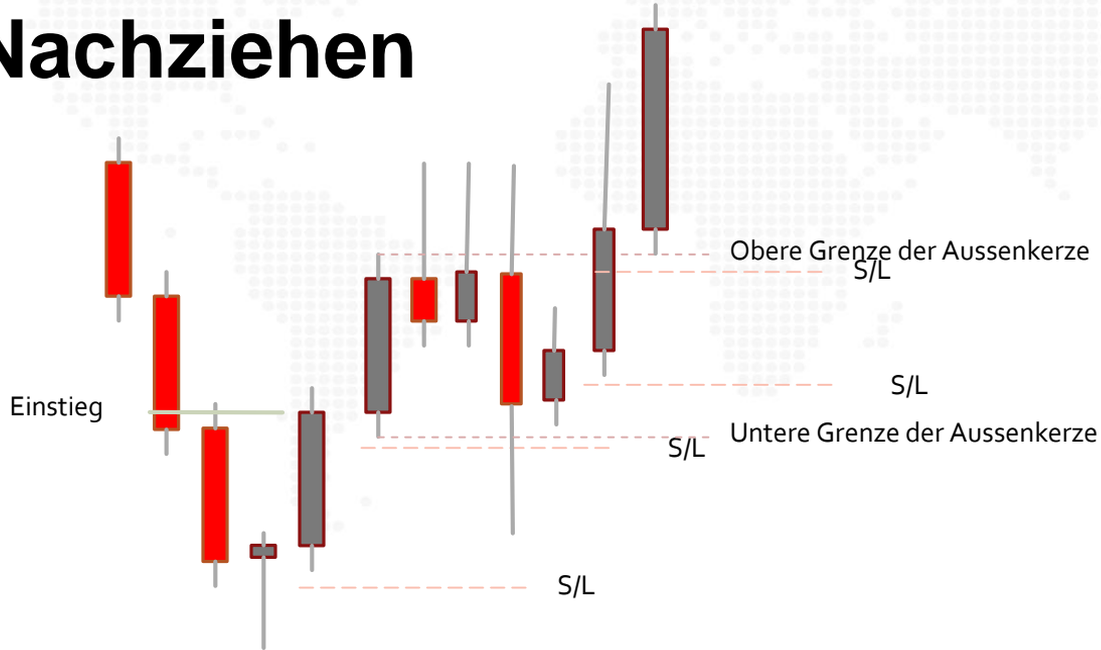


- Führende Indikatoren (Oscillators)
- Verspätete Indikatoren (Momentum Indicators)

# S/L kontinuierlich nachziehen



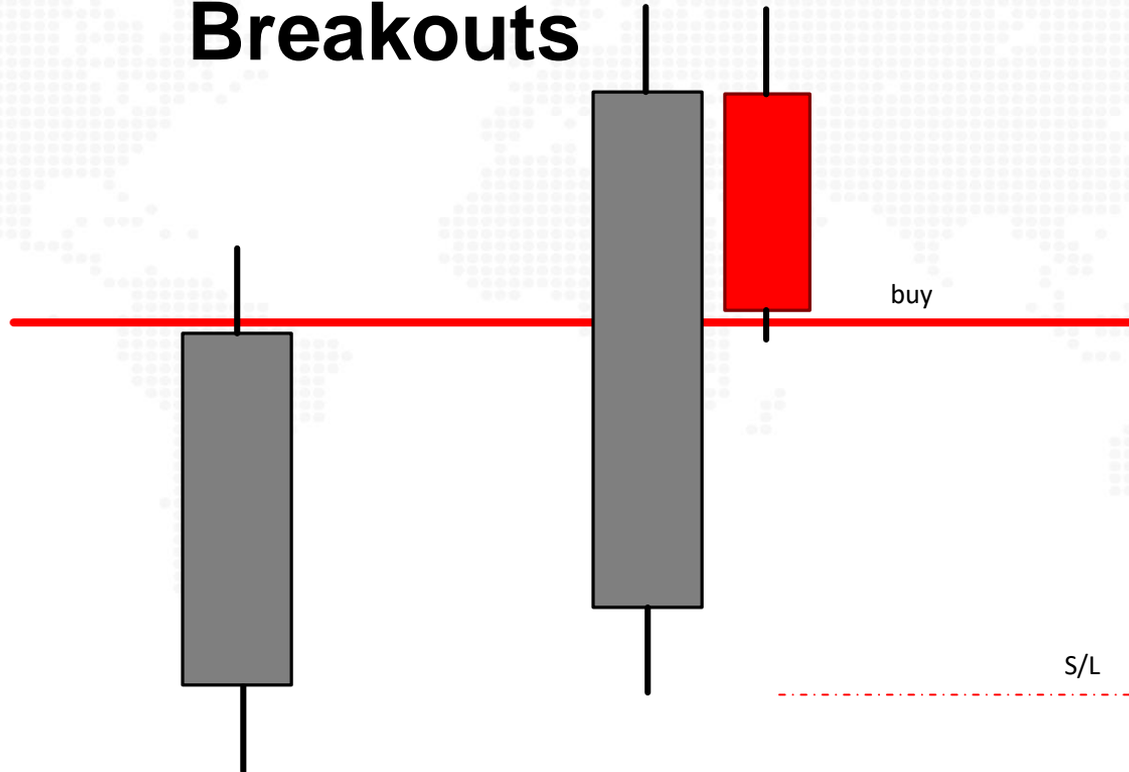
# Mit Aussenkerze und Innenkerzen Nachziehen



# Breakouts



# Breakouts



# Breakout-Handel





[WWW.XM.COM](http://WWW.XM.COM)