



## Technische Chartanalyse





## Chart-Indikatoren





## Chart-Indikatoren



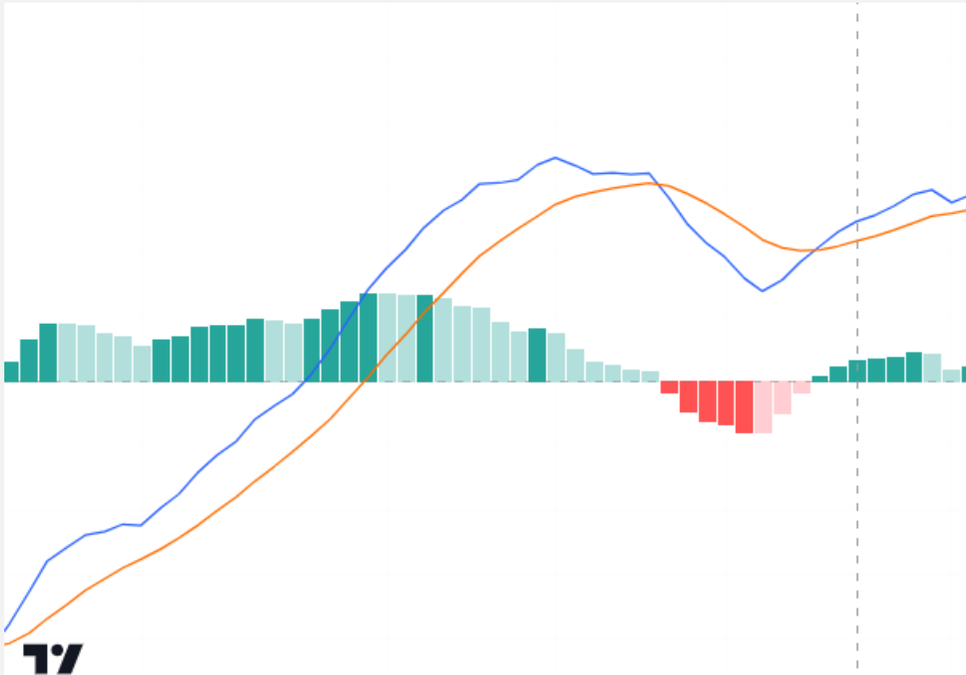
**Indikatoren** eignen sich sehr gut als **Bestätigung** der **Aussagekraft** von **Trendwendemustern** bei **Candlesticks**.

Die Verbindung von Candlesticks mit Chart-Indikatoren sorgt für eine sehr hohe Prognosesicherheit.





### Stochastic



Die Idee hinter Stochastic ist, dass in einer Auswärtsbewegung der Schlusskurs nahe dem Tageshoch notiert und analog umgekehrt bei einer Abwärtsbewegung der Schlusskurs nahe dem Tagestief ausfällt.

Eine Trendumkehr ist dann zu beobachten, wenn sich das Verhalten der Schlusskerze zu den Tageshochs oder -tiefs verändert.





### Stochastic



Der Indikator besteht aus 2 Durchschnittslinien, die zwischen 0 und 100 % verlaufen können.

Werte von 30 bis 0 % zeigen eine „Überverkaufte“ und 70 bis 100 % eine „überkaufte“ Chartsituation.

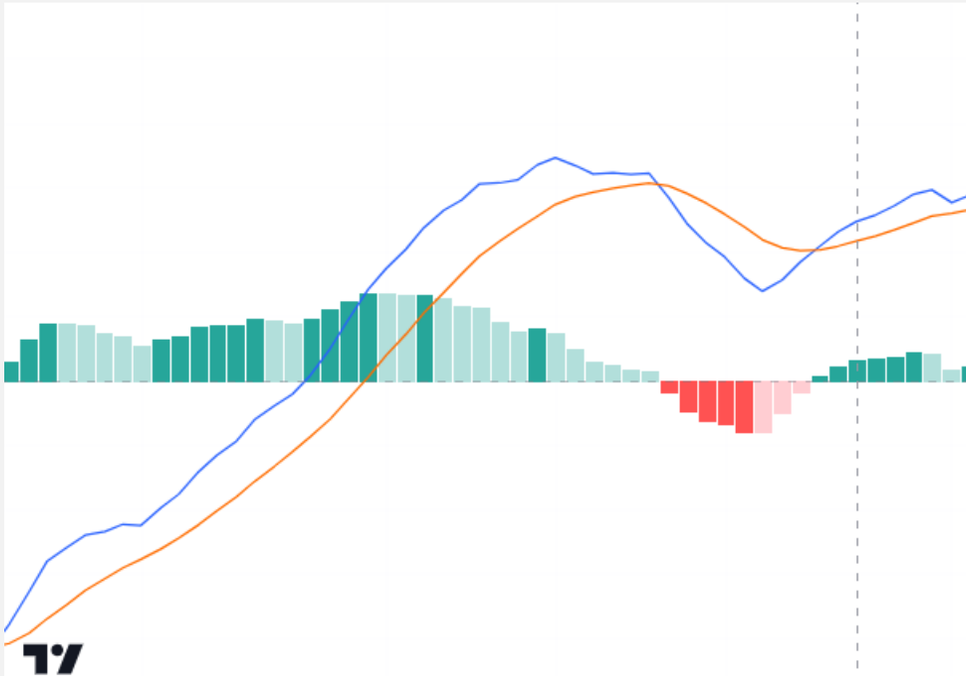
Innerhalb dieser Zonen erhalten Trendwendemuster eine hohe Aussagekraft.

→ Sehr tiefe Werte sind Aussagekräftig!





### Stochastik-RSI



Der Stochastik-RSI ist ein technischer Indikator, der zeigt, ob eine Aktie überkauft oder überverkauft ist, indem er den **RSI (Relative Strength Index)** mit einem stochastischen Oszillator kombiniert. Er bewegt sich zwischen 0 und 1 und hilft dir, extreme Marktbewegungen besser zu erkennen. Wenn der Wert nahe 0 ist, könnte die Aktie unterbewertet sein, und wenn er nahe 1 ist, könnte sie überbewertet sein.





### Stochastik-RSI

#### Wie erkennst du Kaufsignale mit dem Stochastik-RSI?



- ✓ **Überverkaufte Zone (nahe 0):** Wenn der Stochastik-RSI unter 0,2 fällt und wieder ansteigt, könnte das ein Kaufsignal sein.
- ✓ **Kreuzung der Signallinie:** Wenn die Stochastik-RSI-Linie die Signallinie von unten nach oben schneidet, deutet das oft auf steigende Kurse hin.
- ✓ **Trendumkehr:** In einem Abwärtstrend kann ein Anstieg des Stochastik-RSI aus der überverkauften Zone ein Hinweis auf eine Trendumkehr sein.
- ✓ **Bestätigung durch andere Indikatoren:** Kombiniere den Stochastik-RSI mit anderen Indikatoren (z. B. gleitenden Durchschnitten), um stärkere Kaufsignale zu erhalten.



### Stochastic-RSI + Kerzenmuster



- Aufwärtstrend durch **Bearish Engulfing** und nachfolgender **schwarzer Kerze** gestoppt.
- **Hoher Wert** des **Stochastic** Indikators  
= **Verkaufssignal**



### MACD (gleitender Durchschnitt)

(Moving Average Convergence Divergence System)

Bei einer Trendwende **nähern** sich **gleitende Durchschnitte** an und **schneiden** sich.

Kreuzen sich die Signallinien des MACD, entsteht ein Kauf- bzw. Verkaufssignal.





### MACD (gleitender Durchschnitt)



- Nach Abwärtstrend Doji
- Nachfolgende **lange grüne Bullish Doji Engulfing**
- **Hoher Abstand MACD (gleitender Durchschnitt)**

= Kaufsignal



**Candlesticks & Indikatoren  
(+ verschiedene Zeitebenen)**



**Candlesticks** plus **Indikatoren** in Verknüpfung mit verschiedenen **Zeitebenen** macht den Großteil des **Trading-Erfolgs** aus!

Das Gesamtbild generiert eine sehr hohe Prognosegenauigkeit.

**Checkliste für technische Chartanalyse verwenden.**



# Zusammenfassung



- ✓ MACD ( gleitender Durchschnitt)
- ✓ Stochastik-Indikator (RSI)
- ✓ Verschiedene Zeitebenen hinzuziehen
- ✓ MACD + RSI + Candlesticks + Zeitebenen = Erfolg !

