

DAS FUNDAMENT

TRADE RIAN

Real trading. No bullshit.



TECHNISCHE ANALYSE

Was ist das überhaupt?

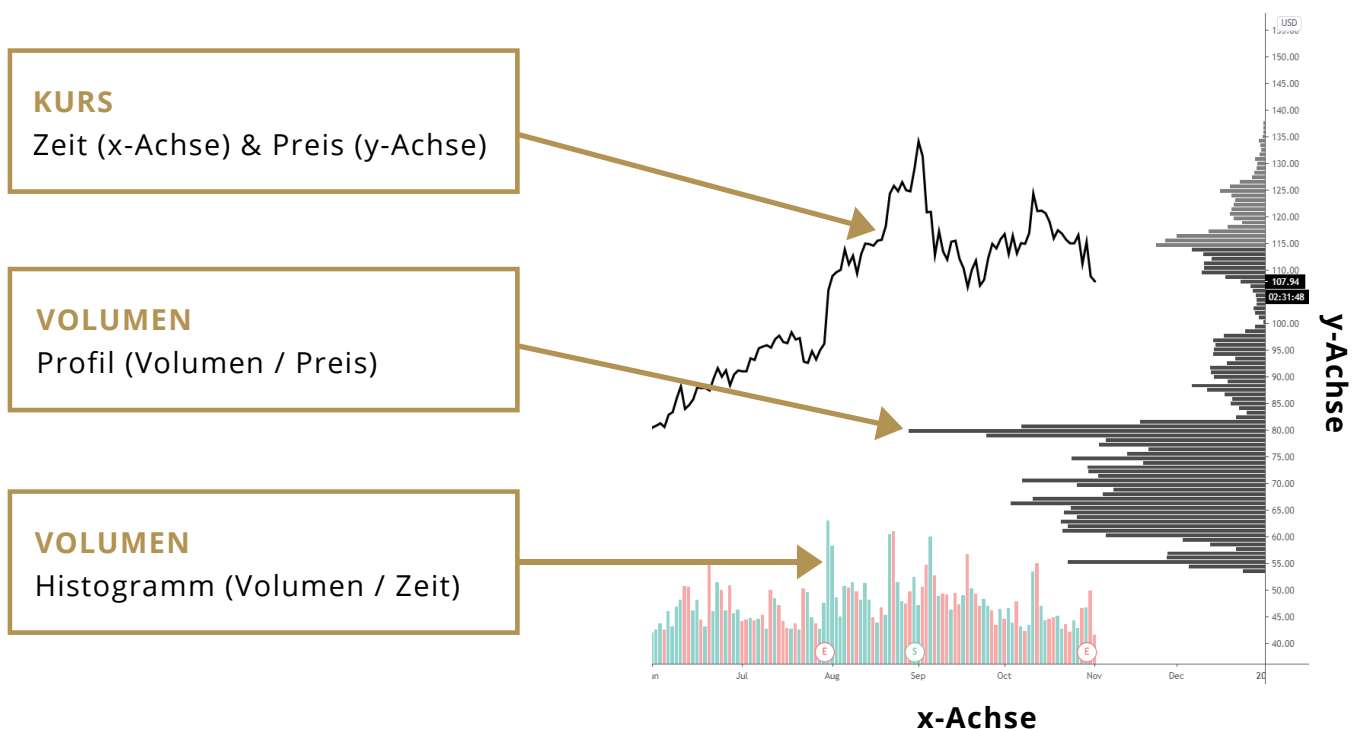
DEFINITION

TECHNISCHE ANALYSE

Das Studium von Marktbewegungen, in erster Linie durch den Einsatz von Charts, um zukünftige Kurstrends (mit bestimmten Wahrscheinlichkeiten) vorherzusagen.

WERKZEUGE

1. Chart / Kurs
2. Umsatz / Volumen
3. (Open Interest)
nur bei Futures & Optionen



GRUNDANNAHMEN

1. DIE MARKTBEWEGUNG DISKONTIERT ALLES.

Angebot & Nachfrage

Nicht die Kurse selbst bewegen den Markt, sondern die Psychologie / das Verhalten der Marktteilnehmer und Algorithmen (die auch von Menschen programmiert wurden).

2. KURSE BEWEGEN SICH IN TRENDS.

Newtons 1. Gesetz (vereinfacht)

„Ein Körper verharrt im Zustand der Ruhe oder der gleichförmig geradlinigen Bewegung, sofern er nicht durch einwirkende Kräfte zur Änderung seines Zustands gezwungen wird.“

Ein Trend setzt sich mit höherer Wahrscheinlichkeit fort, als dass er sich umkehrt.

Ein Trend existiert so lange, bis er deutliche Anzeichen der Umkehr zeigt.

3. DIE GESCHICHTE WIEDERHOLT SICH SELBST

Das Studium der menschlichen Psyche

Der Schlüssel zum Verständnis der Zukunft liegt im Studium der Vergangenheit.



Alle Analysemethoden wollen eine Frage beantworten

Wohin bewegt sich der Markt?

TECHNISCH

Studium der **Auswirkungen**
von Marktbewegungen

- Das Resultat von Angebot & Nachfrage.
- Markttechnik tendiert dazu, den fundamentalen Gründen voranzulaufen!
- Kurse der Gegenwart spiegeln unbekanntes Fundamentals wider!
- Oft muss sich der Techniker gegen die "Mainstream"- Meinung stellen.
- Market TIMING ist fast ausschließlich mit TA möglich!

FUNDAMENTAL

Studium der **Ursache**
von Marktbewegungen

- Ökonomische Gründe & Ursachen von Angebot & Nachfrage.
- Bestimmung des Inneren Marktwerts.
- Kriterien Short
 - innerer Wert < aktueller Marktpreis
- Kriterien Long
 - innerer Wert > aktueller Marktpreis



Wirecard war schon lange vor der Insolvenz in einem Abwärtstrend



ZEITFAKTOR

FUNKTIONIERT TECHNISCHE ANALYSE NUR KURZFRISTIG?



DOW JONES INDUSTRIAL AVERAGE
Vier-Stunden Chart
Januar bis Dezember 2017



DOW JONES INDUSTRIAL AVERAGE
Monatlicher Chart
1973 bis 1989

Technische Muster / das Verhältnis von Angebot und Nachfrage zeigt sich in allen Zeiteinheiten. In sehr kleinen Zeiteinheit herrscht jedoch ein höheres "Marktrauschen" eine "Randomness" des Marktes.

