

1:1 Automatisierter Börsenhandel

Coaching: Diskretionäre Handelsstrategien vs. Nutzung eines Expert Advisor Systems

Inhalte des Coachings:

- **Grundlagen des diskretionären Tradings**
 - Manuelle Analyse (technisch oder fundamental)
 - Anpassungsfähigkeit und Emotionale Disziplin
- **Grundlagen des Expert Advisor (EA) Tradings**
 - Automatisierte Handelsstrategien basierend auf vordefinierten Regeln
 - Backtesting von Strategien zur Performance-Überprüfung
 - Vor- und Nachteile der Automatisierung im Vergleich zum manuellen Handel
- **Vergleich: Diskretionärer Handel vs. Expert Advisor**
 - **Flexibilität:** Diskretionärer Handel erlaubt Anpassungen, EA folgt festen Regeln
 - **Zeitaufwand:** Manuelles Trading benötigt aktive Marktüberwachung, EA arbeitet automatisch
 - **Emotionen:** EA eliminiert emotionale Einflüsse, diskretionärer Trader kann impulsiv handeln
 - **Optimierungsmöglichkeiten:** EAs können optimiert und angepasst werden, manuelle Strategien erfordern Erfahrung
- Praxis: Ausbruchsstrategien (ORB), Range Handel
- **Ein Expert Advisor im Detail:**
 - **Strategiekonzept verstehen**
 - **Bedienung & Konfiguration:** Auswahl der Parameter
 - **Backtesting:** Analyse der vergangenen Performance des EAs
 - **Live-Anwendung:** Testen des EAs im Demokonto
 - **Risiken:** Warum ein EA nicht immer zuverlässig ist und wann man eingreifen sollte
- **Praktische Anwendung & individuelle Strategieentwicklung**
 - Kombination von EA und diskretionärem Trading für mehr Flexibilität

- Optimierung des EAs durch Anpassung von Parametern
- Live-Test eines Expert Advisors im Marktumfeld

Nutzen für den Kunden:

- ✓ **Klarer Vergleich** – Verständnis für Vor- und Nachteile beider Methoden
- ✓ **Effizienzsteigerung** – Automatisierung reduziert Zeitaufwand für den Handel
- ✓ **Bessere Kontrolle** – Kombination aus manuellen und automatisierten Strategien möglich
- ✓ **Mehr Erfolgchancen** – Nutzung optimierter Systeme für wiederholbare Ergebnisse
- ✓ **Individuelle Anpassung** – Lernen, wie man einen EA konfiguriert und optimiert