



Parabolic SAR Strategie

Die Parabolic SAR Strategie ist eine eher riskante Handelsstrategie, die auf den direkten Signalen des Parabolic SAR Indikators basiert, der Stop und Umkehrlevel zeigt.

Vorteile der Parabolic SAR Strategie

- ? einfach zu handeln
- ? es wird nur 1 Standard-Indikator verwendet
- ? die Ein- und Ausstiegssignale werden direkt vom Indikator vorgegeben

Nachteile der Parabolic SAR Strategie

- ? Indicator-Lag (Zeitverzögerung)
- ? verhältnismäßig riskant und nicht immer effektiv

Anwendung der Strategie

Die Parabolic SAR Strategie sollte mit jedem Währungspaar funktionieren.

1. Fügen Sie den Parabolic SAR Indikator einem beliebigen Chart hinzu
2. Setzen Sie den Schritt auf 0.05 und das Maximum auf 0.2.

Wann steige ich bei der Parabolic SAR Strategie in einen Trade ein ?

Wenn der aktuelle Kurs den Indikator von unten berührt und der Indikator seine Richtung ändert, ist dies ein Kaufsignal.

Wenn der aktuelle Kurs den Indikator von oben berührt und der Indikator seine Richtung ändert, ist dies ein Verkaufssignal.

Wann steige ich bei der Parabolic SAR Strategie aus einem Trade aus ?

Setzen Sie den Stop-Loss direkt auf Höhe des Indikator Levels, über dem Preis für Short-Positionen und unter dem Preis für Long-Positionen. Passen Sie den Stop-Loss mit jeder neuen Kerze an.

Der Take-Profit sollte genau wie der Stop-Loss gesetzt und nicht mehr verändert werden.

Beispiel:



Wie Sie auf dem Chart sehen können, gibt es im obigen Beispiel 4 Einstiegssignale. Das 1. Signal ist Short und hätte im **Profit** geschlossen werden können. Das 2. Signal ist Long und wäre in den **Stop-Loss** gelaufen. Das 3. Signal ist Short und hätte einen **Gewinn** generiert, wenn es nicht vorher in den Stop-Loss gelaufen wäre. Das 4. Signal ist Long und hätte im **Gewinn** geschlossen werden können.

Wie man sieht, ist es durchaus möglich mit der Parabolic SAR Strategie Profite zu machen. Geht man von dem obigen Beispiel aus, folgt auf ein Long Signal jedoch meistens ein Short Signal. Dies ist natürlich nicht sehr zuverlässig und gerade in starken Trendphasen keine gute Alternative. Daher ist die Parabolic SAR Strategie auch nicht sehr zuverlässig.