

# Einfaches preisbasiertes Trading System

Das einfache preisbasierte Trading System benötigt keine Indikatoren, sondern funktioniert ausschließlich durch das Setzen von Pending Orders.

## Vorteile dieser Strategie

- ✓ in allen Marktphasen anwendbar
- ✓ Trailing-Stop schützt Profite

## Nachteile dieser Strategie

- ✗ Mangel an statistischen Beweisen

## Anwendung der Strategie

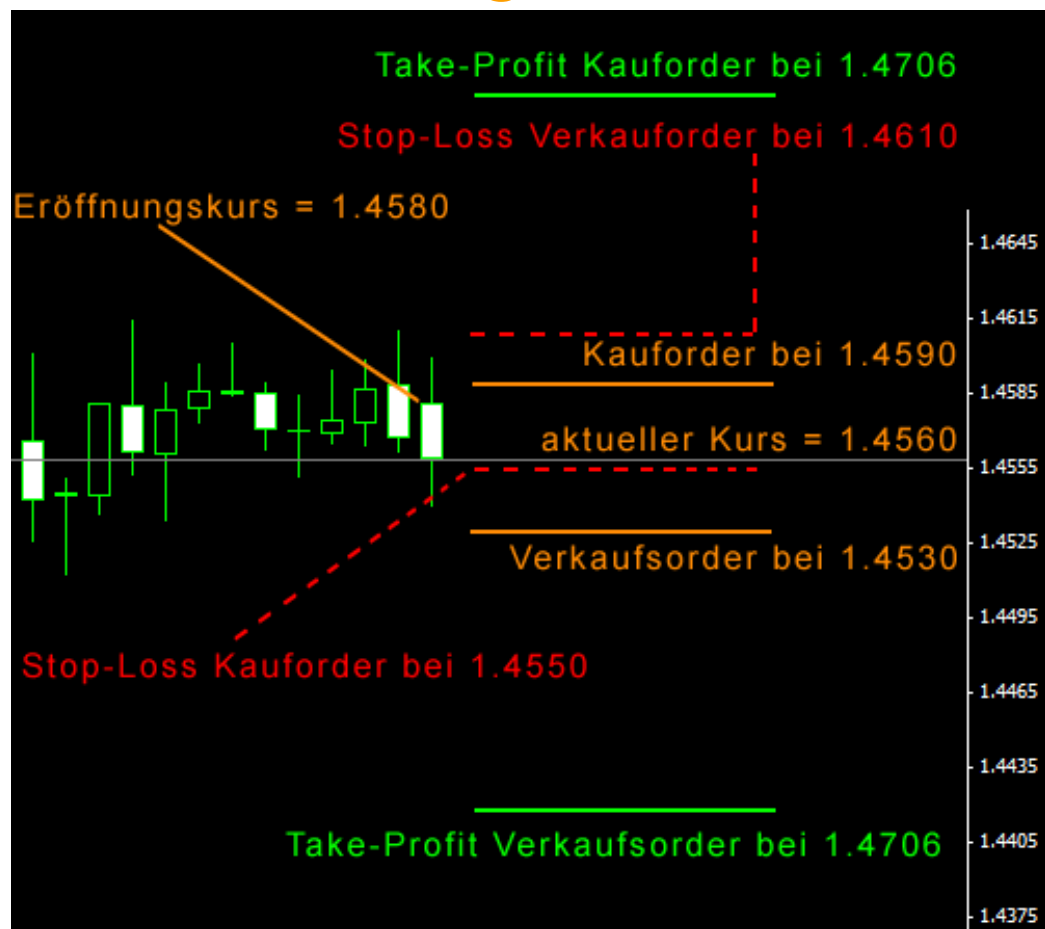
Das einfache preisbasierte Trading System sollte mit jedem Währungspaar funktionieren. Jedoch wird insbesondere das Pair EUR/USD empfohlen.

Für den Handel sind größere Zeitfenster zu empfehlen, da jeder Trade einige Berechnungen auf Grundlage des jeweils vorhergehenden Chartbalkens (CandleStick) erfordert.

1. Als erstes sollte der so genannte Schlüssel berechnet werden. Der Schlüssel basiert auf dem aktuellen Kurs. Für Broker, die 4 Stellige Kurse nach dem Punkt anbieten (Beispielsweise: 1.4720), entspricht der Schlüssel dem aktuellen Kurs x 10.
2. Setzen Sie eine Kauforder bei dem aktuellen Kurs + (2 x Schlüssel)
3. Setzen Sie eine Verkauforder bei dem aktuellen Kurs - (2 x Schlüssel)
4. Setzen Sie den Stop-Loss für die Kauforder bei dem Kaufkurs - (2 x Schlüssel)
5. Setzen Sie den Stop-Loss für die Verkauforder bei dem Verkaufskurs + (2 x Schlüssel)
6. Der Take-Profit wird für beide Positionen wie folgt berechnet: Aktueller Kurs x 100.
7. Der Trailing-Stop wird wie folgt berechnet: Schlüssel x 2.5
8. Vergessen Sie nicht, nicht ausgelöste Orders wieder aus dem Markt zu nehmen, nachdem die festgelegte Periode endet.

Das alles klingt sehr kompliziert. Bitte sehen Sie sich dazu einfach das nachfolgende Beispiel an:

## Beispiel:



Im Beispiel handelt es sich um einen 4H Chart im EUR/USD

1. Der aktuelle Kurs liegt bei 1.4560, der Eröffnungspreis der letzten Kerze liegt bei 1.4580
2. Da es sich um einen Broker mit 4stelligen Kursen im EUR/USD handelt, berechnen wir den Schlüssel mit:  $1.4560 \times 10 = 14,56$ . 14,56 runden wir auf auf 15. Das Ergebnis sind 15 Pips.
3. Den Kurs für die Kauforder berechnen wir wie folgt:  $1.4560 + (2 \times 15) = 1.4590$
4. Den Kurs für die Verkauforder berechnen wir wie folgt:  $1.4560 - (2 \times 15) = 1.4530$
5. Der Stop-Loss für die Kauforder berechnen wir wie folgt:  $1.4580 - (2 \times 15) = 1.4550$
6. Der Stop-Loss für die Verkauforder berechnen wir wie folgt:  $1.4580 + (2 \times 15) = 1.4610$
7. Der Take-Profit für alle offenen Orders berechnen wir wie folgt:  $1.4560 \times 100 = 145,6$ . Aufgerundet ergibt dies 146 Pips.
8. Der Take-Profit der Kauforder liegt daher bei:  $1.4560 + 146 = 1.4706$
9. Der Take-Profit der Kauforder liegt daher bei:  $1.4560 - 146 = 1.4414$
10. Der Trailing-Stop für beide Order wird wie folgt berechnet:  $2.5 \times 15 = 37,5$ . Aufgerundet ergibt dies 38 Pips.