Breakeven-Punkt berechnen:

Heute

welche Kosten fallen an, wenn man 100 Aktien beimKurs von 68€ ,einem Stread von 0,15€ und einer einmaligen Orderprovision kauft?

Um die Gesamtkosten für den Kauf von 100 Aktien zu berechnen, benötigen wir einige zusätzliche Informationen:

1. Den Kaufpreis der Aktien (in diesem Fall 68€ pro Aktie).
2. Den Spread (0,15€ pro Aktie).
3. Die einmalige Orderprovision (die genaue Höhe).

Die Formel zur Berechnung der Gesamtkosten sieht wie folgt aus:

**Gesamtkosten = (Anzahl der Aktien \* (Kaufpreis + Spread)) + Orderprovision**

Wenn wir den Orderprovision-Wert als 'X' bezeichnen, können wir die Kosten für den Kauf von 100 Aktien wie folgt berechnen:

**Gesamtkosten = (100 \* (68€ + 0,15€)) + X**

Dies ergibt:

**Gesamtkosten = (100 \* 68,15€) + X** **Gesamtkosten = 6815€ + X**

Um die endgültigen Kosten zu ermitteln, ersetzen Sie 'X' durch den tatsächlichen Betrag der Orderprovision.

Wenn Sie den genauen Betrag der Orderprovision haben, kann ich Ihnen die exakten Gesamtkosten mitteilen!

die dazugehörige OrderProvision ist einmal 1,00€

Danke für die Information! Mit der einmaligen Orderprovision von 1,00€, können wir nun die Gesamtkosten für den Kauf von 100 Aktien berechnen:

**Gesamtkosten = (100 \* (68€ + 0,15€)) + 1,00€** **Gesamtkosten = (100 \* 68,15€) + 1,00€** **Gesamtkosten = 6815,00€ + 1,00€** **Gesamtkosten = 6816,00€**

Die Gesamtkosten für den Kauf von 100 Aktien betragen also 6816,00€.

Breakeven-Punkt:Wie hoch muss der Kurs steigen, wenn diese Aktien zusammen bei einem Spread von 0,2€ und ebenfalls mit einer Orderprovision wieder verkauft werden soll.

Um den Break-Even-Punkt zu berechnen, bei dem die Verkaufskosten die Kaufkosten ausgleichen, müssen wir Folgendes berücksichtigen:

1. Die Anzahl der Aktien (100)
2. Den Kaufpreis der Aktien (68€ pro Aktie)
3. Den Kaufspread (0,15€ pro Aktie)
4. Die einmalige Orderprovision beim Kauf (1,00€)
5. Den Verkaufspread (0,20€ pro Aktie)
6. Die einmalige Orderprovision beim Verkauf (1,00€)

Wir haben bereits die Gesamtkosten für den Kauf berechnet, die 6816,00€ betragen. Nun müssen wir den erforderlichen Verkaufspreis berechnen, um die Gesamtkosten für den Kauf zu decken.

Die Formel lautet:

**Erforderlicher Verkaufspreis = (Gesamtkosten für den Kauf + Verkaufspread + Orderprovision beim Verkauf) / Anzahl der Aktien**

**Erforderlicher Verkaufspreis = (6816,00€ + (100 \* 0,20€) + 1,00€) / 100**

**Erforderlicher Verkaufspreis = (6816,00€ + 20,00€ + 1,00€) / 100**

**Erforderlicher Verkaufspreis = 6837,00€ / 100**

**Erforderlicher Verkaufspreis = 68,37€**

Der Kurs muss also auf mindestens 68,37€ steigen, damit Sie beim Verkauf die Break-Even-Schwelle erreichen und keine Verluste machen.