Welcher Gewinn/Verlust ist zu erwarten bei einer

**Call Option ohne Hebel:**

100 Stück: **Kaufkurs = 3 €;** Strike = 100€; **Verkaufkurs =5€;** Spread = 0,60€ ?

Um den Gewinn oder Verlust bei einer Call-Option ohne Hebel zu berechnen, benötigen wir die folgenden Informationen:

1. **Anzahl der Optionen:** 100 Stück
2. **Kaufkurs (Einkaufswert/Prämie):** 3€
3. **Strike-Preis (Basiswert):** 100€
4. **Verkaufskurs der Option:** 5€
5. **Spread:** 0,60€

**Schritt-für-Schritt Berechnung:**

1. **Gesamtkosten für den Kauf der Optionen:**
   * Anzahl der Optionen \* Kaufkurs
   * 100 \* 3€ = 300€
2. **Gesamtverkaufspreis der Optionen:**
   * Anzahl der Optionen \* Verkaufskurs
   * 100 \* 5€ = 500€
3. **Spread pro Option:**
   * Anzahl der Optionen \* Spread
   * 100 \* 0,60€ = 60€
4. **Gesamtgewinn vor Abzug des Spreads:**
   * Gesamtverkaufspreis - Gesamtkosten
   * 500€ - 300€ = 200€
5. **Netto-Gewinn nach Abzug des Spreads:**
   * Gesamtgewinn vor Abzug des Spreads - Spread
   * 200€ - 60€ = 140€

**Zusammengefasst:** Wenn du 100 Call-Optionen ohne Hebel zum Kaufkurs von 3€ pro Option kaufst und diese Optionen zu einem Verkaufskurs von 5€ pro Option verkaufst, beträgt dein erwarteter Netto-Gewinn nach Abzug des Spreads 140€.

Welcher Gewinn/Verlust ist zu erwarten bei einer

**Call Option mit Hebel = 4:**

100 Stück: **Kaufkurs = 3 €;** Strike = 100€; **Verkaufkurs =5€;** Spread = 0,60€ ?

-----

Um den Gewinn oder Verlust bei einer Call-Option mit einem Hebel von 4 zu berechnen, benötigen wir die folgenden Informationen:

1. **Anzahl der Optionen:** 100 Stück
2. **Kaufkurs (Einkaufswert/Prämie):** 3€
3. **Strike-Preis (Basiswert):** 100€
4. **Verkaufskurs der Option:** 5€
5. **Spread:** 0,60€
6. **Hebel:** 4

**Schritt-für-Schritt Berechnung:**

1. **Gesamtkosten für den Kauf der Optionen:**
   * Anzahl der Optionen \* Kaufkurs
   * 100 \* 3€ = 300€
2. **Gesamtverkaufspreis der Optionen:**
   * Anzahl der Optionen \* Verkaufskurs
   * 100 \* 5€ = 500€
3. **Spread pro Option:**
   * Anzahl der Optionen \* Spread
   * 100 \* 0,60€ = 60€
4. **Gesamtgewinn vor Abzug des Spreads:**
   * Gesamtverkaufspreis - Gesamtkosten
   * 500€ - 300€ = 200€
5. **Netto-Gewinn nach Abzug des Spreads:**
   * Gesamtgewinn vor Abzug des Spreads - Spread
   * 200€ - 60€ = 140€
6. **Berücksichtigung des Hebels:**
   * Netto-Gewinn \* Hebel
   * 140€ \* 4 = 560€

**Zusammengefasst:** Wenn du 100 Call-Optionen mit einem Hebel von 4 zum Kaufkurs von 3€ pro Option kaufst und diese Optionen zu einem Verkaufskurs von 5€ pro Option verkaufst, beträgt dein erwarteter Netto-Gewinn nach Abzug des Spreads und Berücksichtigung des Hebels 560€.

Welcher Gewinn/Verlust ist zu erwarten bei einer

**Cal Option mit Hebel =1:**

100 Stück**: Kaufkurs = 5 €;** Strike = 100€; **Verkaufkurs =3€;** Spread = 0,60€ ?

Um den Gewinn oder Verlust einer Call-Option mit den gegebenen Parametern zu berechnen, müssen wir einige Details genauer betrachten:

1. **Anzahl der Optionen (Stück):** 100
2. **Kaufkurs pro Option:** 5 €
3. **Strike-Preis (Basispreis):** 100 €
4. **Verkaufkurs pro Option:** 3 €
5. **Spread:** 0,60 €

Die Berechnung erfolgt in mehreren Schritten:

1. **Gesamtkosten beim Kauf:** Kaufkurs \* Anzahl der Optionen = 5 € \* 100 = 500 €
2. **Gesamtverkäufserlös:** Verkaufkurs \* Anzahl der Optionen = 3 € \* 100 = 300 €
3. **Gewinn/Verlust vor Spread:** Gesamtverkäufserlös - Gesamtkosten = 300 € - 500 € = -200 € (Verlust)
4. **Berücksichtigung des Spreads:** Spread \* Anzahl der Optionen = 0,60 € \* 100 = 60 €
5. **Gesamtverlust:** Verlust vor Spread + Spread = -200 € + 60 € = -260 €

Daher ergibt sich ein Gesamtverlust von **260 €**.

Welcher Gewinn/Verlust ist zu erwarten bei einer

**Put Option ohne Hebel:**

100 Stück: **Kaufkurs = 5 €;** Strike = 100€; **Verkaufkurs =3€;** Spread = 0,60€ ?

-----

Um den Gewinn oder Verlust bei einer Put-Option ohne Hebel zu berechnen, benötigen wir die folgenden Informationen:

1. **Anzahl der Optionen:** 100 Stück
2. **Kaufkurs (Einkaufswert/Prämie):** 5€
3. **Strike-Preis (Basiswert):** 100€
4. **Verkaufskurs der Option:** 3€
5. **Spread:** 0,60€

**Schritt-für-Schritt Berechnung:**

1. **Gesamtkosten für den Kauf der Optionen:**
   * Anzahl der Optionen \* Kaufkurs
   * 100 \* 5€ = 500€
2. **Gesamtverkaufspreis der Optionen:**
   * Anzahl der Optionen \* Verkaufskurs
   * 100 \* 3€ = 300€
3. **Spread pro Option:**
   * Anzahl der Optionen \* Spread
   * 100 \* 0,60€ = 60€
4. **Gesamtverlust vor Abzug des Spreads:**
   * Gesamtkosten - Gesamtverkaufspreis
   * 500€ - 300€ = 200€
5. **Netto-Verlust nach Abzug des Spreads:**
   * Gesamtverlust vor Abzug des Spreads + Spread
   * 200€ + 60€ = 260€

**Zusammengefasst:** Wenn du 100 Put-Optionen ohne Hebel zum Kaufkurs von 5€ pro Option kaufst und diese Optionen zu einem Verkaufskurs von 3€ pro Option verkaufst, beträgt dein erwarteter Netto-Verlust nach Abzug des Spreads 260€.

Welcher Gewinn/Verlust ist zu erwarten bei einer

**Put Option ohne Hebel:**

100 Stück**: Kaufkurs = 3 €;** Strike = 100€; **Verkaufkurs =5€;** Spread = 0,60€ ?

-----

Um den Gewinn oder Verlust bei einer Put-Option ohne Hebel zu berechnen, benötigen wir die folgenden Informationen:

1. **Anzahl der Optionen:** 100 Stück
2. **Kaufkurs (Einkaufswert/Prämie):** 3€
3. **Strike-Preis (Basiswert):** 100€
4. **Verkaufskurs der Option:** 5€
5. **Spread:** 0,60€

**Schritt-für-Schritt Berechnung:**

1. **Gesamtkosten für den Kauf der Optionen:**
   * Anzahl der Optionen \* Kaufkurs
   * 100 \* 3€ = 300€
2. **Gesamtverkaufspreis der Optionen:**
   * Anzahl der Optionen \* Verkaufskurs
   * 100 \* 5€ = 500€
3. **Spread pro Option:**
   * Anzahl der Optionen \* Spread
   * 100 \* 0,60€ = 60€
4. **Gesamtgewinn vor Abzug des Spreads:**
   * Gesamtverkaufspreis - Gesamtkosten
   * 500€ - 300€ = 200€
5. **Netto-Gewinn nach Abzug des Spreads:**
   * Gesamtgewinn vor Abzug des Spreads - Spread
   * 200€ - 60€ = 140€

**Zusammengefasst:** Wenn du 100 Put-Optionen ohne Hebel zum Kaufkurs von 3€ pro Option kaufst und diese Optionen zu einem Verkaufskurs von 5€ pro Option verkaufst, beträgt dein erwarteter Netto-Gewinn nach Abzug des Spreads 140€.

Welcher Gewinn/Verlust ist zu erwarten bei einer

**Put Option mit Hebel =4:**

100 Stück**: Kaufkurs = 3 €;** Strike = 100€; **Verkaufkurs =5€;** Spread = 0,60€ ?

-----

Um den Gewinn oder Verlust bei einer Put-Option mit einem Hebel von 4 zu berechnen, benötigen wir die folgenden Informationen:

1. **Anzahl der Optionen:** 100 Stück
2. **Kaufkurs (Einkaufswert/Prämie):** 3€
3. **Strike-Preis (Basiswert):** 100€
4. **Verkaufskurs der Option:** 5€
5. **Spread:** 0,60€
6. **Hebel:** 4

**Schritt-für-Schritt Berechnung:**

1. **Gesamtkosten für den Kauf der Optionen:**
   * Anzahl der Optionen \* Kaufkurs
   * 100 \* 3€ = 300€
2. **Gesamtverkaufspreis der Optionen:**
   * Anzahl der Optionen \* Verkaufskurs
   * 100 \* 5€ = 500€
3. **Spread pro Option:**
   * Anzahl der Optionen \* Spread
   * 100 \* 0,60€ = 60€
4. **Gesamtgewinn vor Abzug des Spreads:**
   * Gesamtverkaufspreis - Gesamtkosten
   * 500€ - 300€ = 200€
5. **Netto-Gewinn nach Abzug des Spreads:**
   * Gesamtgewinn vor Abzug des Spreads - Spread
   * 200€ - 60€ = 140€
6. **Berücksichtigung des Hebels:**
   * Netto-Gewinn \* Hebel
   * 140€ \* 4 = 560€

**Zusammengefasst:** Wenn du 100 Put-Optionen mit einem Hebel von 4 zum Kaufkurs von 3€ pro Option kaufst und diese Optionen zu einem Verkaufskurs von 5€ pro Option verkaufst, beträgt dein erwarteter Netto-Gewinn nach Abzug des Spreads und Berücksichtigung des Hebels 560€.