



Option
Wohlstand



Cashflow ab Sekunde 1: Die Aktienstrategie für Ungeduldige

Finanzkongress 2024
Kevin Wehner – Option Wohlstand

Disclaimer

Dieser Vortrag ist keine offizielle Finanzberatung.

Die Inhalte dienen zu Schulungszwecken und sind keine direkte Handlungsempfehlung.

Es wird keine Garantie oder Haftung für Vermögenszuwachs gegeben.

Investments haben auch immer das Risiko eines Kapitalverlusts.

Du erfährst heute, wie Du...

Du erfährst heute, wie Du...

Sofort eine Einnahme erhältst, ohne auf steigende Kurse warten zu müssen

Du erfährst heute, wie Du...

Sofort eine Einnahme erhältst, ohne auf steigende Kurse warten zu müssen

Günstiger zu deinem Wunschpreis in Aktien einsteigst

Du erfährst heute, wie Du...

Sofort eine Einnahme erhältst, ohne auf steigende Kurse warten zu müssen

Günstiger zu deinem Wunschpreis in Aktien einsteigst

Deine Aktien gegen Kursverluste absichern kannst

Du erfährst heute, wie Du...

Sofort eine Einnahme erhältst, ohne auf steigende Kurse warten zu müssen

Günstiger zu deinem Wunschpreis in Aktien einsteigst

Deine Aktien gegen Kursverluste absichern kannst

Deine Gewinnchance im Vergleich zum normalen Aktienhandel verdoppelst

Und zwar...

Und zwar...

ohne den ganzen Tag am PC die Kurse zu verfolgen

Und zwar...

ohne den ganzen Tag am PC die Kurse zu verfolgen

Mit 1-2 Stunden Zeit pro Woche

Und zwar...

ohne den ganzen Tag am PC die Kurse zu verfolgen

Mit 1-2 Stunden Zeit pro Woche

ohne 100 Tausende Euro Kapitaleinsatz

Und zwar...

ohne den ganzen Tag am PC die Kurse zu verfolgen

Mit 1-2 Stunden Zeit pro Woche

ohne 100 Tausende Euro Kapitaleinsatz

Ab 3.000€ - 5.000€ Invest

Und zwar...

ohne den ganzen Tag am PC die Kurse zu verfolgen

Mit 1-2 Stunden Zeit pro Woche

ohne 100 Tausende Euro Kapitaleinsatz

Ab 3.000€ - 5.000€ Invest

ohne dein Geld aus der eigenen Hand zu geben &
ohne Zwischenhändler

Und zwar...

ohne den ganzen Tag am PC die Kurse zu verfolgen

Mit 1-2 Stunden Zeit pro Woche

ohne 100 Tausende Euro Kapitaleinsatz

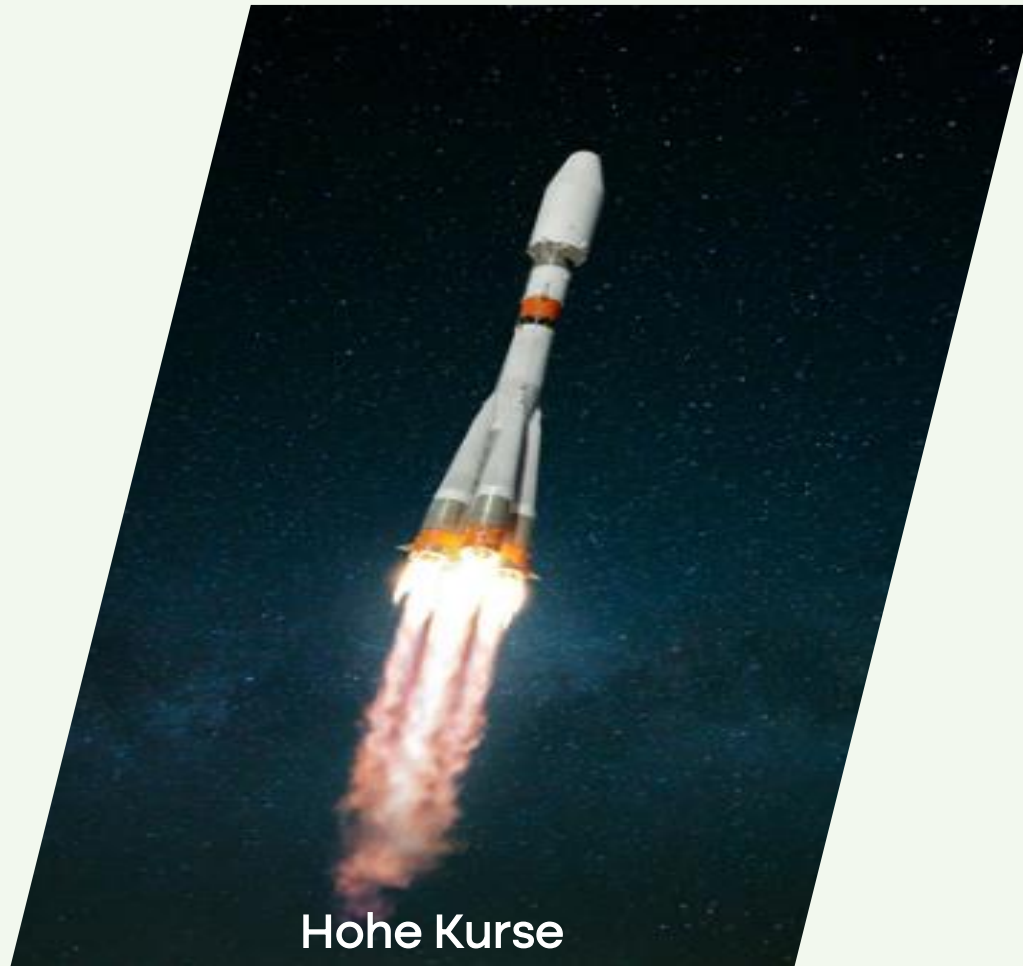
Ab 3.000€ - 5.000€ Invest

ohne dein Geld aus der eigenen Hand zu geben &
ohne Zwischenhändler

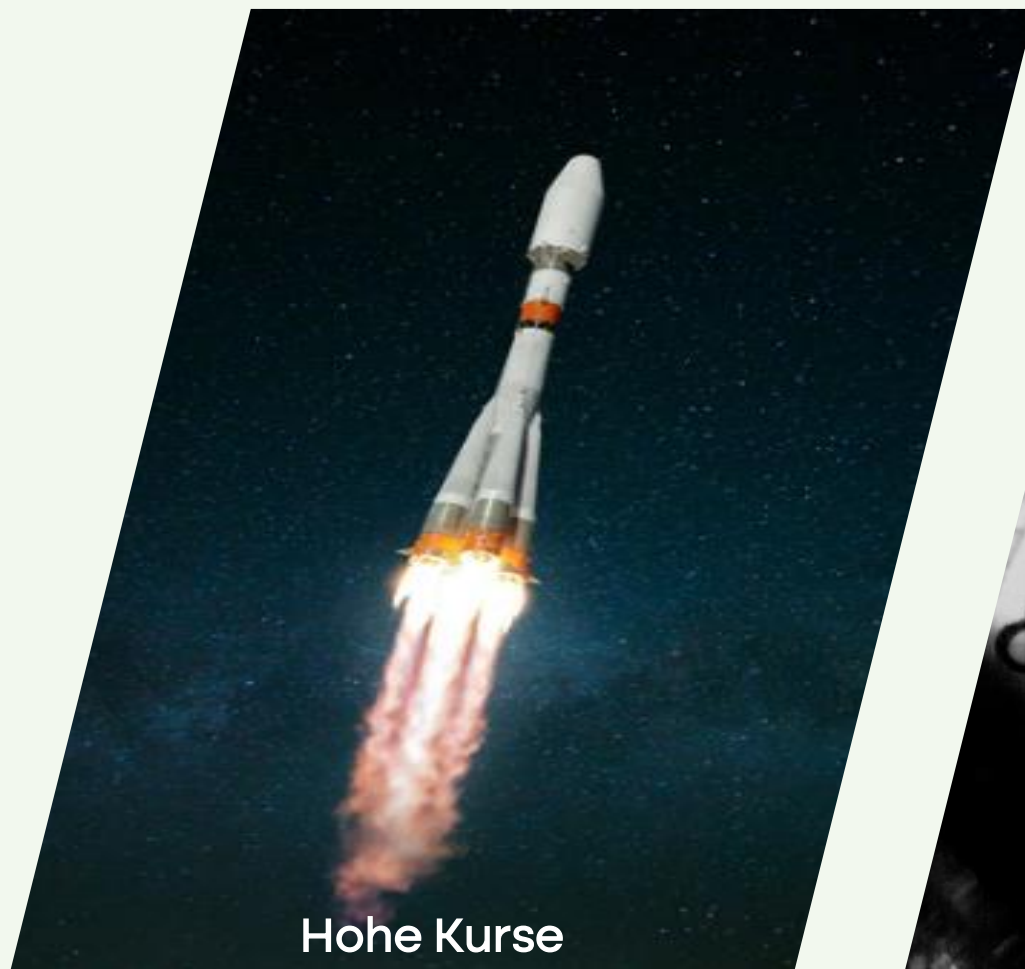
Mit eigenem Depot beim Broker mit der größten
Handelsplattform & direkt an der Börse

Warum ist das JETZT wichtig für dich?

Warum ist das JETZT wichtig für dich?



Warum ist das JETZT wichtig für dich?



Wer spricht hier..?

Wer spricht hier..?



Kevin Wehner, 30...

Wer spricht hier..?



Kevin Wehner, 30...



... aus Stuttgart

Wer spricht hier..?



Kevin Wehner, 30...



... aus Stuttgart



vs.



Mit 9 Jahren

Wer spricht hier..?



Kevin Wehner, 30...



... aus Stuttgart



6096

vs.



Mit 9 Jahren



Jetzt

Strategie für Ungeduldige – was ist gemeint?

Download
Foliensatz



Strategie für Ungeduldige – was ist gemeint?

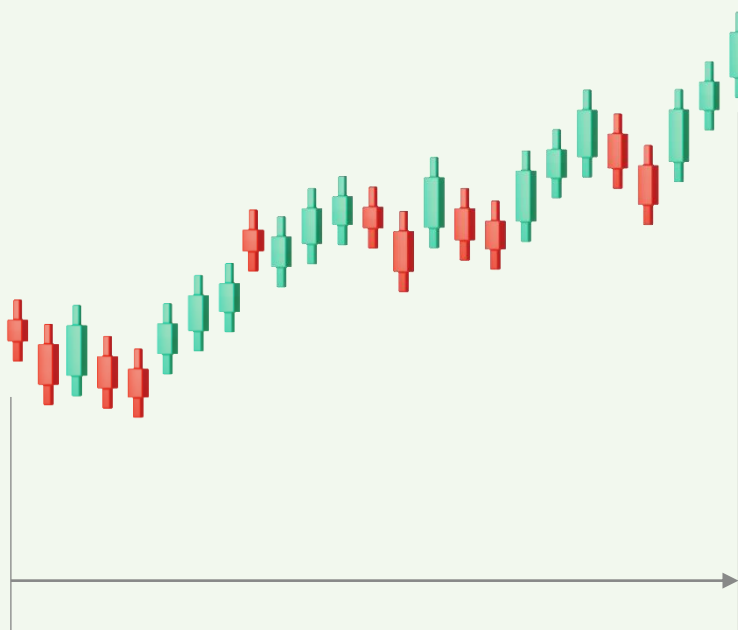
Normal

Download
Foliensatz



Strategie für Ungeduldige – was ist gemeint?

Normal

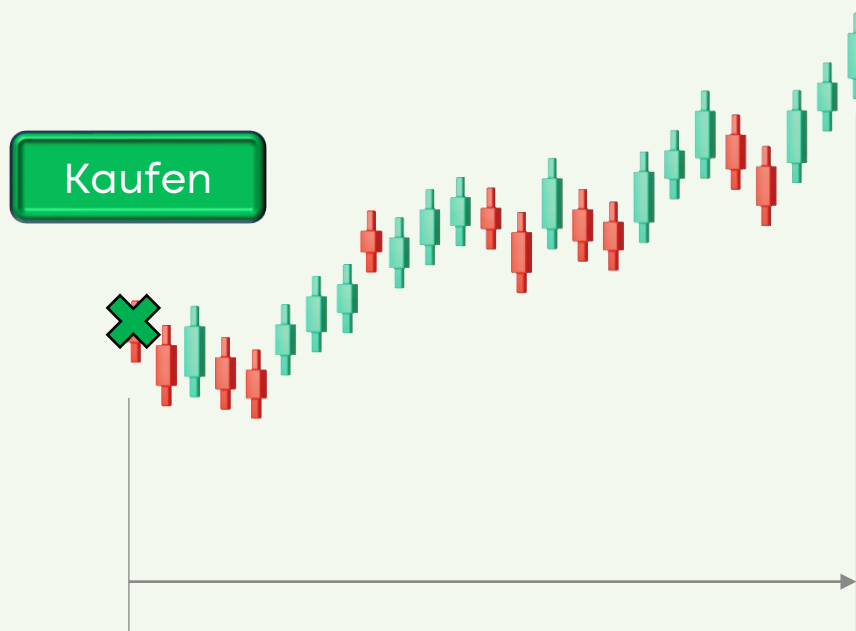


Download
Foliensatz



Strategie für Ungeduldige – was ist gemeint?

Normal

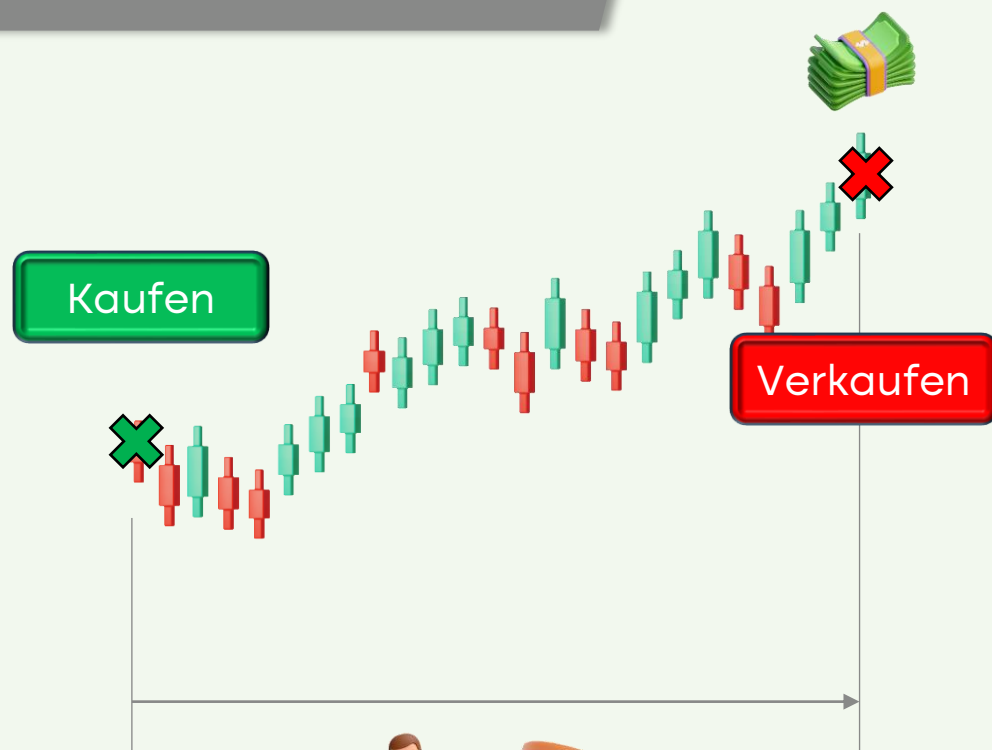


Download
Foliensatz



Strategie für Ungeduldige – was ist gemeint?

Normal



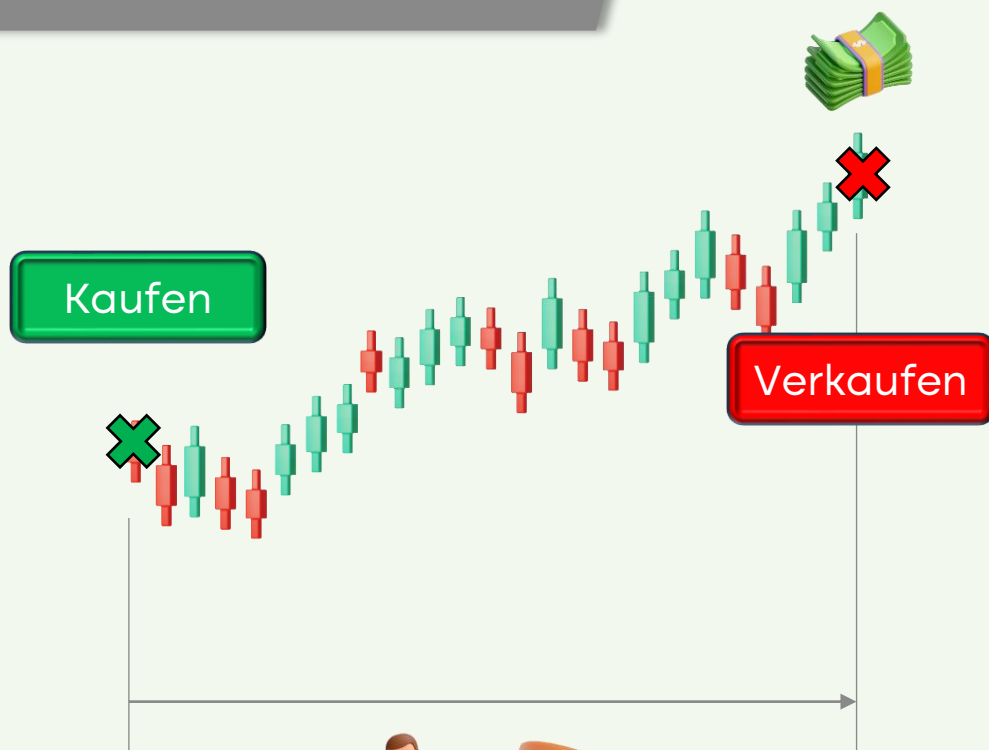
Download
Foliensatz



Cashflow ab Sekunde 1 – die Aktienstrategie für Ungeduldige

Strategie für Ungeduldige – was ist gemeint?

Normal



Für Ungeduldige

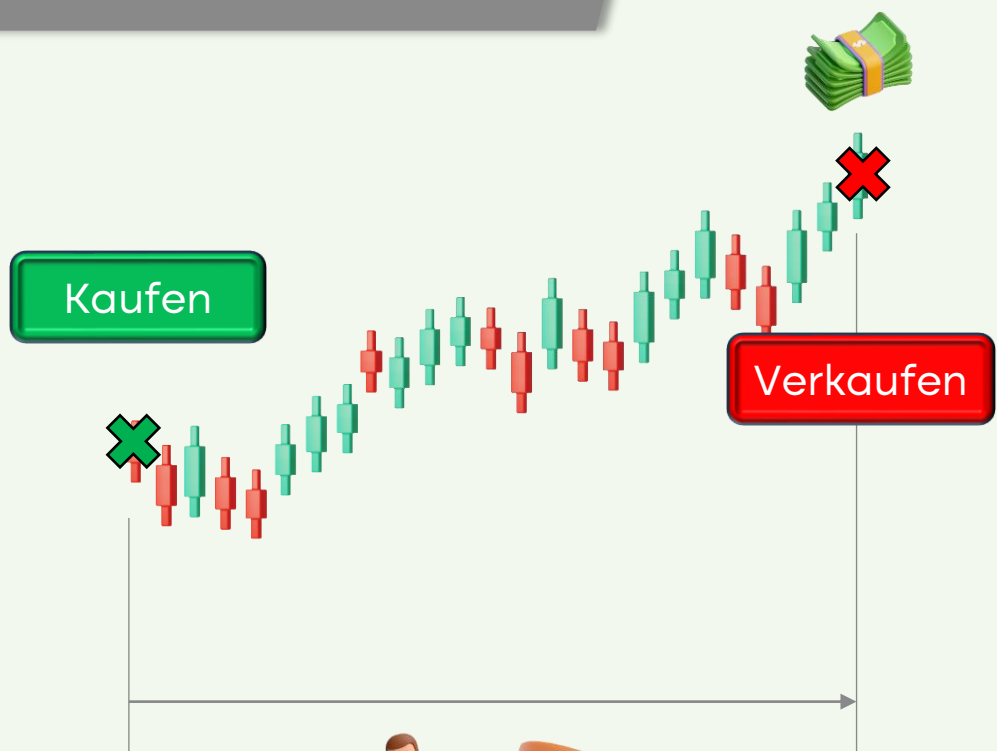
Download
Foliensatz



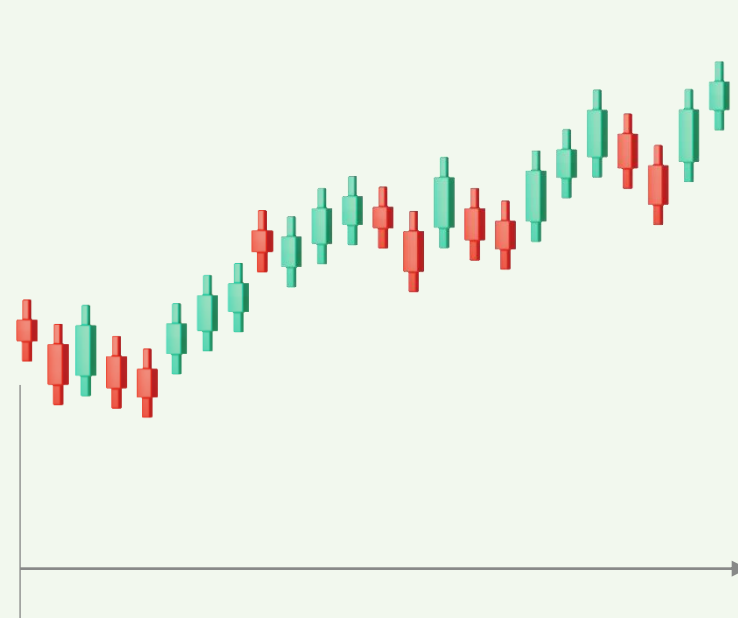
Cashflow ab Sekunde 1 – die Aktienstrategie für Ungeduldige

Strategie für Ungeduldige – was ist gemeint?

Normal



Für Ungeduldige

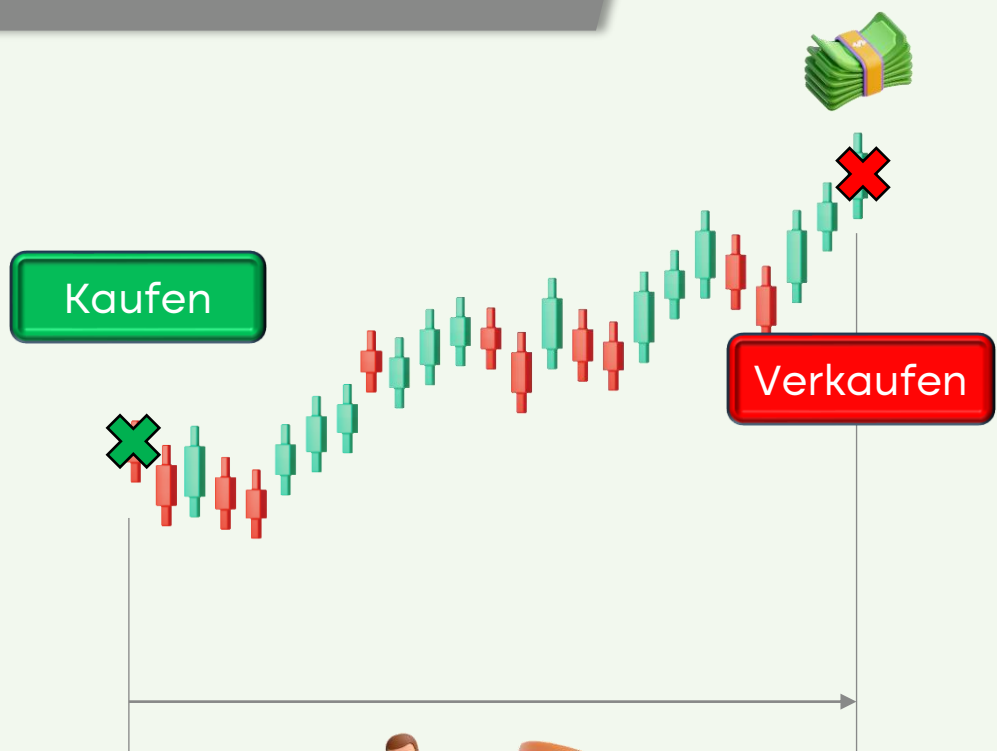


Download
Foliensatz



Strategie für Ungeduldige – was ist gemeint?

Normal



Für Ungeduldige

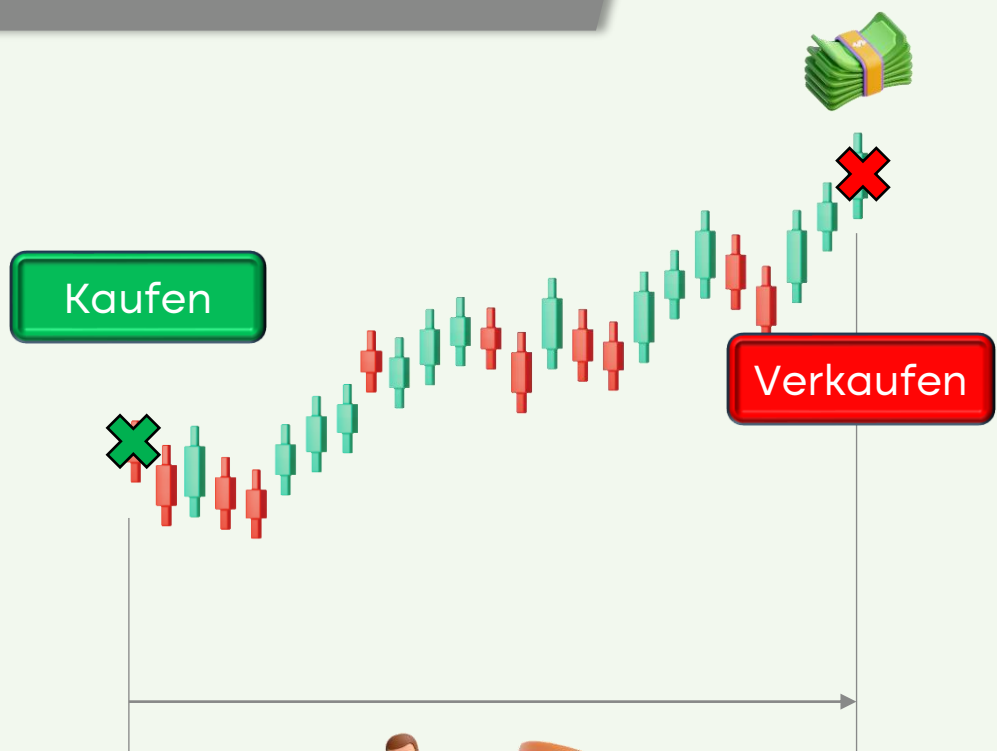


Download
Foliensatz

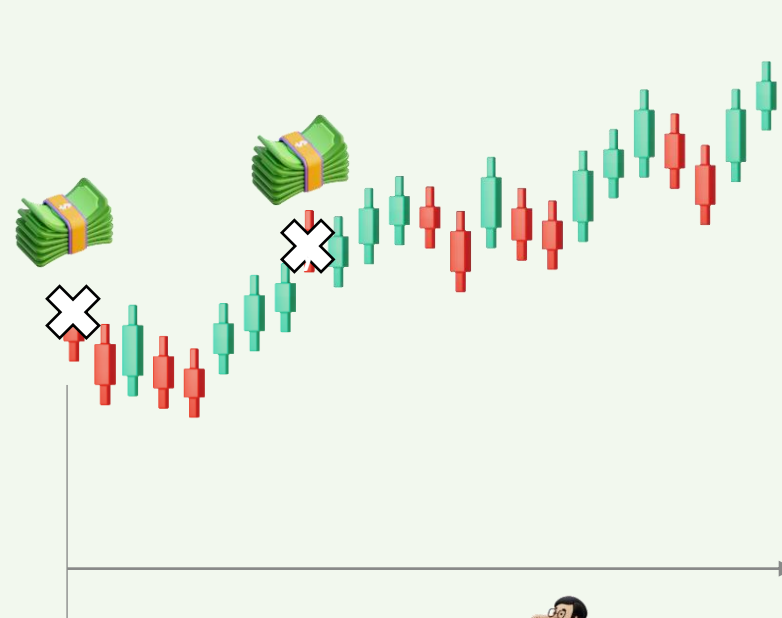


Strategie für Ungeduldige – was ist gemeint?

Normal



Für Ungeduldige

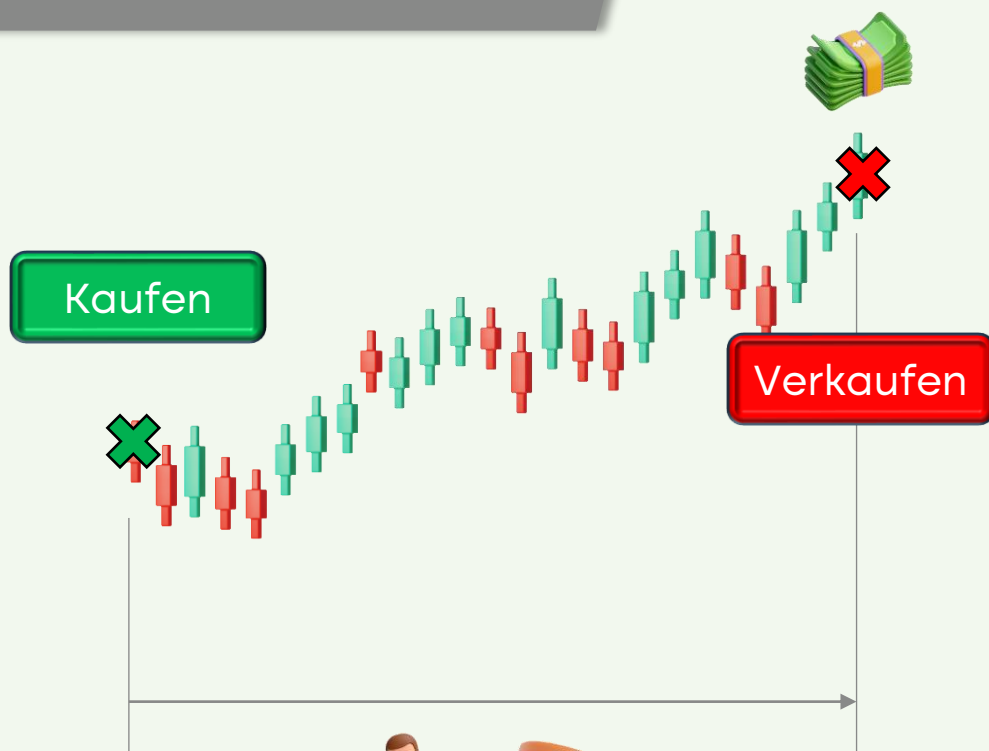


Download
Foliensatz



Strategie für Ungeduldige – was ist gemeint?

Normal



Für Ungeduldige

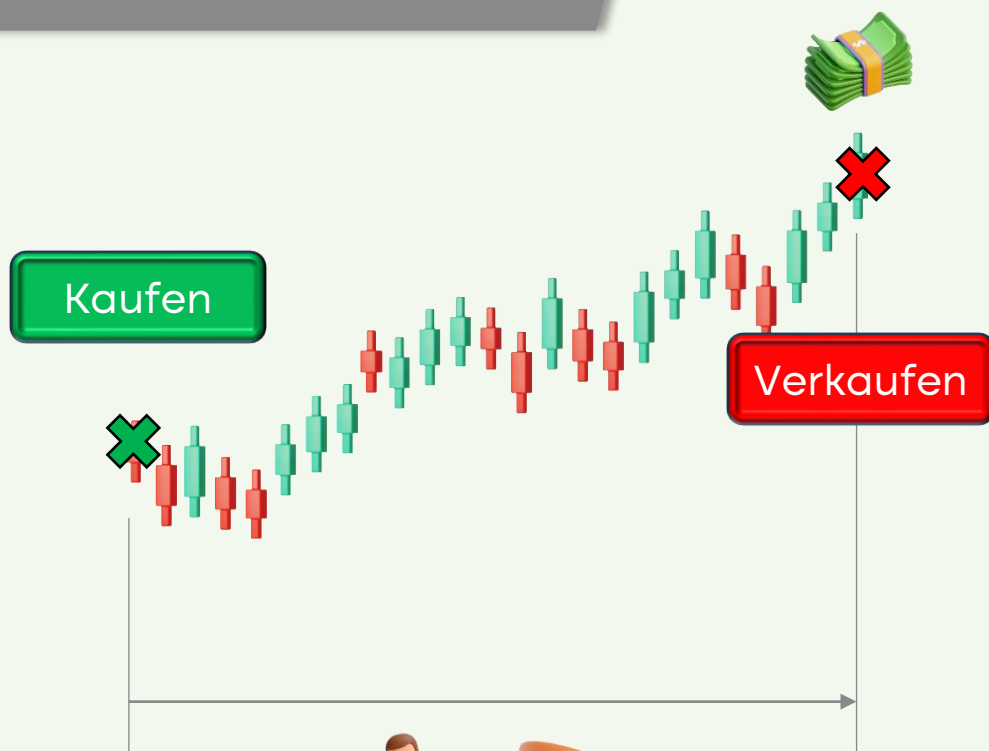


Download
Foliensatz

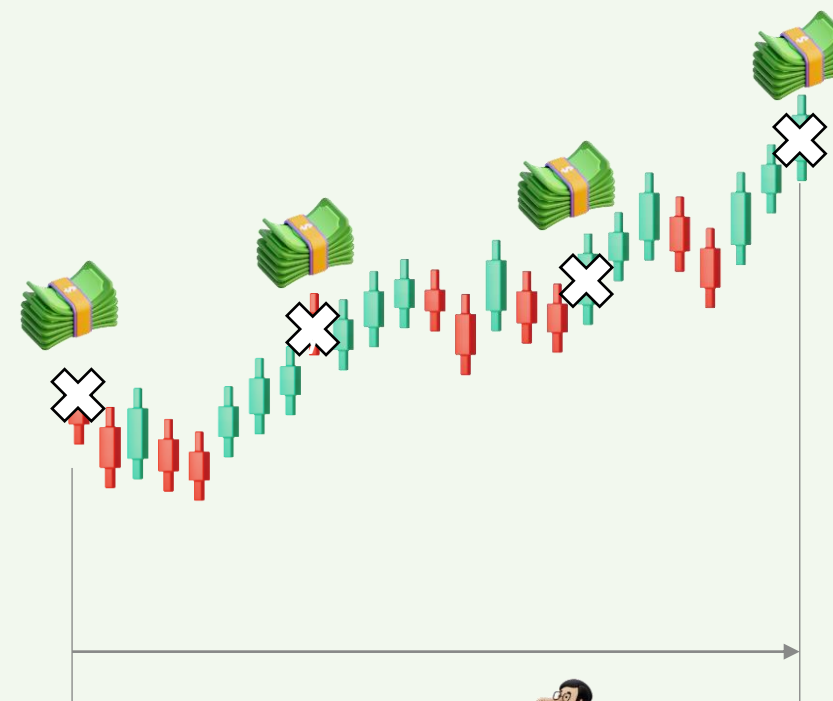


Strategie für Ungeduldige – was ist gemeint?

Normal



Für Ungeduldige



Download
Foliensatz



Wie bekommt man diesen Cashflow?

Download
Foliensatz



Wie bekommt man diesen Cashflow?



Du verpflichtest dich Aktien über einen bestimmten Zeitraum zum festgelegten Kurs zu kaufen bzw. verkaufen

Download
Foliensatz



Wie bekommt man diesen Cashflow?



Du verpflichtest dich Aktien über einen bestimmten Zeitraum zum festgelegten Kurs zu kaufen bzw. verkaufen



Ein anderer bekommt dafür das Recht über einen bestimmten Zeitraum Aktien zum festgelegten Kurs zu kaufen bzw. verkaufen



Wie bekommt man diesen Cashflow?



Du verpflichtest dich Aktien über einen bestimmten Zeitraum zum festgelegten Kurs zu kaufen bzw. verkaufen



Ein anderer bekommt dafür das Recht über einen bestimmten Zeitraum Aktien zum festgelegten Kurs zu kaufen bzw. verkaufen



Wie bekommt man diesen Cashflow?



Du verpflichtest dich Aktien über einen bestimmten Zeitraum zum festgelegten Kurs zu kaufen bzw. verkaufen



Ein anderer bekommt dafür das Recht über einen bestimmten Zeitraum Aktien zum festgelegten Kurs zu kaufen bzw. verkaufen

Recht zum Handel = Option zum Handel
→ Aktienoptionen



Wie bekommt man diesen Cashflow?



Du verpflichtest dich Aktien über einen bestimmten Zeitraum zum festgelegten Kurs zu kaufen bzw. verkaufen



Ein anderer bekommt dafür das Recht über einen bestimmten Zeitraum Aktien zum festgelegten Kurs zu kaufen bzw. verkaufen

Recht zum Handel = Option zum Handel
→ Aktienoptionen

KEIN OPTIONSSCHEIN !!



Es gibt 2 unterschiedliche Optionstypen

Download
Foliensatz



Es gibt 2 unterschiedliche Optionstypen

PUT
Option

Download
Foliensatz



Es gibt 2 unterschiedliche Optionstypen

PUT
Option

CALL
Option



Es gibt 2 unterschiedliche Optionstypen

PUT
Option

Mit Rabatt zum
Wunschpreis in Aktien
einsteigen

CALL
Option



Was ist eine Put Option?



Was ist eine Put Option?

Auto - Fahrer



Was ist eine Put Option?

Auto - Fahrer

- Braucht Autoversicherung
- Zahlt mtl. Rate für eventuellen Schadensfall



Was ist eine Put Option?

Auto - Fahrer

- Braucht Autoversicherung
- Zahlt mtl. Rate für eventuellen Schadensfall



Auto - Versicherer



Was ist eine Put Option?

Auto - Fahrer

- Braucht Autoversicherung
- Zahlt mtl. Rate für eventuellen Schadensfall



Auto - Versicherer

- Bietet Versicherungsschutz
- Bekommt mehr Prämien, als es Ausgaben für Schäden gibt



Was ist eine Put Option?

Auto - Fahrer

- Braucht Autoversicherung
- Zahlt mtl. Rate für eventuellen Schadensfall



Auto - Versicherer

- Bietet Versicherungsschutz
- Bekommt mehr Prämien, als es Ausgaben für Schäden gibt



Was ist eine Put Option?

Auto - Fahrer

- Braucht Autoversicherung
- Zahlt mtl. Rate für eventuellen Schadensfall



Auto - Versicherer

- Bietet Versicherungsschutz
- Bekommt mehr Prämien, als es Ausgaben für Schäden gibt



wenig Prämie



wenig Risiko

Was ist eine Put Option?



Auto - Fahrer

- Braucht Autoversicherung
- Zahlt mtl. Rate für eventuellen Schadensfall



Auto - Versicherer

- Bietet Versicherungsschutz
- Bekommt mehr Prämien, als es Ausgaben für Schäden gibt



wenig Prämie



wenig Risiko

hohe Prämie



mehr Risiko

Was ist eine Put Option?



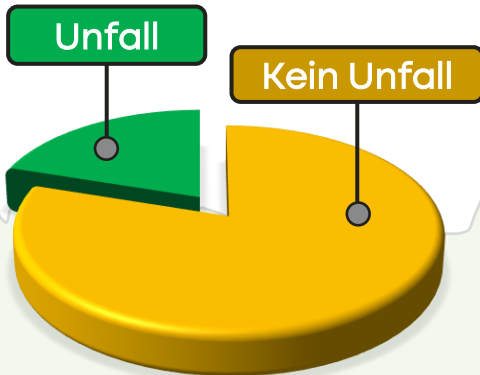
Auto - Fahrer

- Braucht Autoversicherung
- Zahlt mtl. Rate für eventuellen Schadensfall



Auto - Versicherer

- Bietet Versicherungsschutz
- Bekommt mehr Prämien, als es Ausgaben für Schäden gibt



wenig Prämie  wenig Risiko

hohe Prämie  mehr Risiko

Was ist eine Put Option?



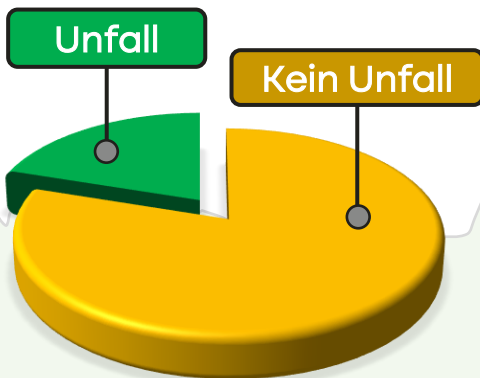
Auto - Fahrer

- Braucht Autoversicherung
- Zahlt mtl. Rate für eventuellen Schadensfall



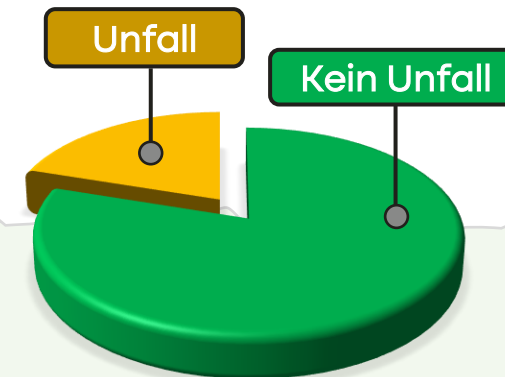
Auto - Versicherer

- Bietet Versicherungsschutz
- Bekommt mehr Prämien, als es Ausgaben für Schäden gibt



wenig Prämie  wenig Risiko

hohe Prämie  mehr Risiko



Was ist eine Put Option?



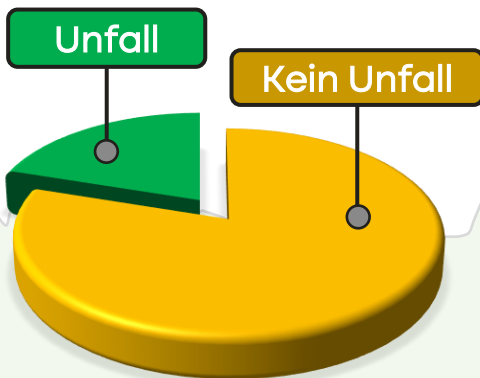
Auto - Fahrer

- Braucht Autoversicherung
- Zahlt mtl. Rate für eventuellen Schadensfall



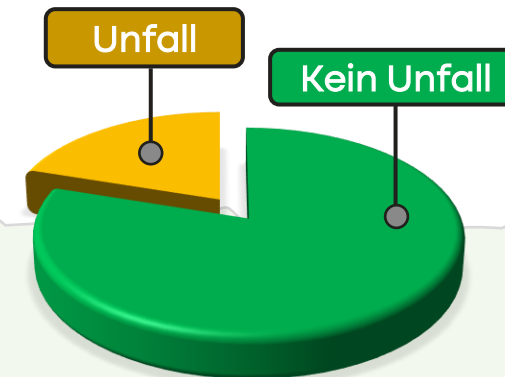
Auto - Versicherer

- Bietet Versicherungsschutz
- Bekommt mehr Prämien, als es Ausgaben für Schäden gibt



wenig Prämie  wenig Risiko

hohe Prämie  mehr Risiko



Put Option Käufer

100 x Google

Was ist eine Put Option?



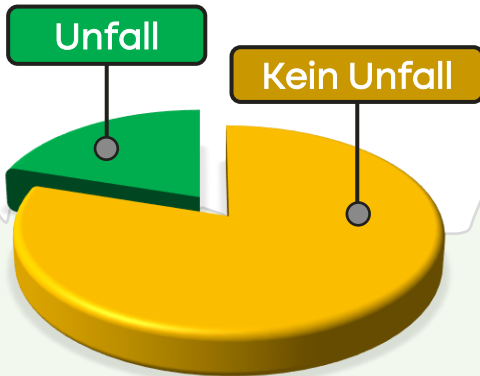
Auto - Fahrer

- Braucht Autoversicherung
- Zahlt mtl. Rate für eventuellen Schadensfall



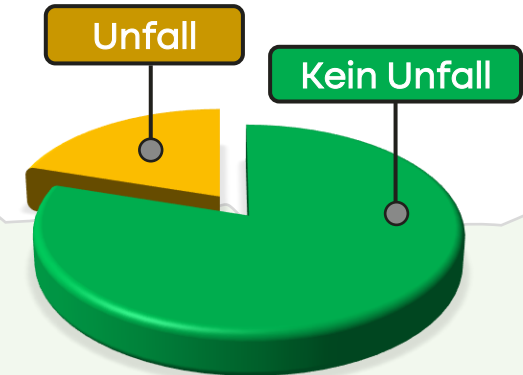
Auto - Versicherer

- Bietet Versicherungsschutz
- Bekommt mehr Prämien, als es Ausgaben für Schäden gibt



wenig Prämie  wenig Risiko

hohe Prämie  mehr Risiko



Put Option Käufer

- Will seine Aktien gegen fallende Kurse absichern

Was ist eine Put Option?



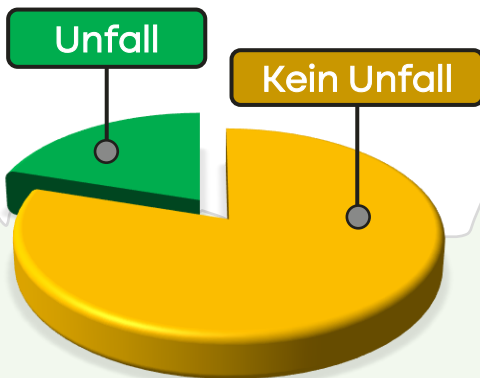
Auto - Fahrer

- Braucht Autoversicherung
- Zahlt mtl. Rate für eventuellen Schadensfall



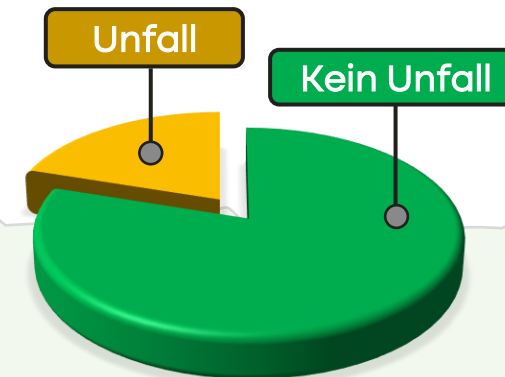
Auto - Versicherer

- Bietet Versicherungsschutz
- Bekommt mehr Prämien, als es Ausgaben für Schäden gibt



wenig Prämie  wenig Risiko

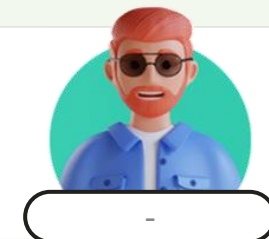
hohe Prämie  mehr Risiko



Put Option Käufer

- Will seine Aktien gegen fallende Kurse absichern

Put Option Verkäufer



Was ist eine Put Option?



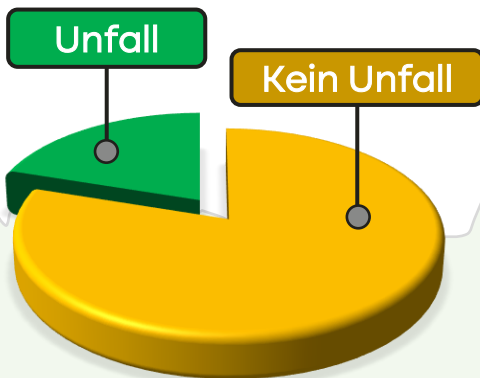
Auto - Fahrer

- Braucht Autoversicherung
- Zahlt mtl. Rate für eventuellen Schadensfall



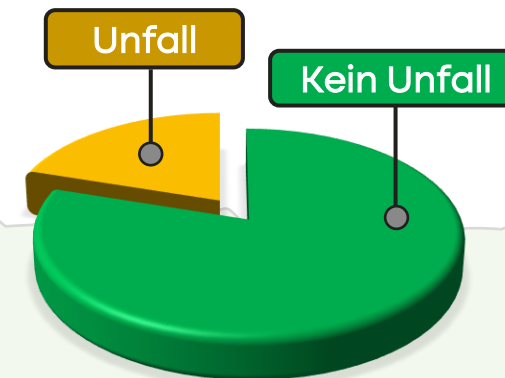
Auto - Versicherer

- Bietet Versicherungsschutz
- Bekommt mehr Prämien, als es Ausgaben für Schäden gibt



wenig Prämie  wenig Risiko

hohe Prämie  mehr Risiko

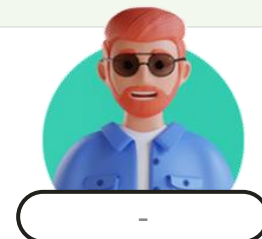


Put Option Käufer

- Will seine Aktien gegen fallende Kurse absichern

Put Option Verkäufer

- Will laufenden Cashflow ohne Aktienbesitz
- Will Aktie günstiger kaufen



Was ist eine Put Option?



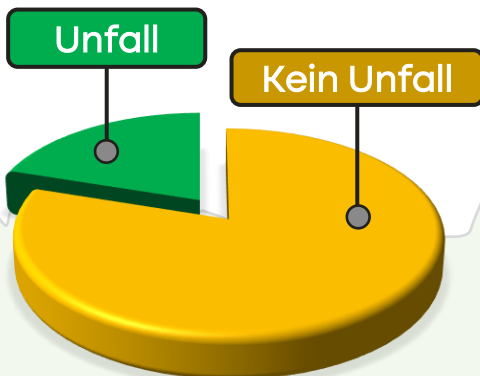
Auto - Fahrer

- Braucht Autoversicherung
- Zahlt mtl. Rate für eventuellen Schadensfall



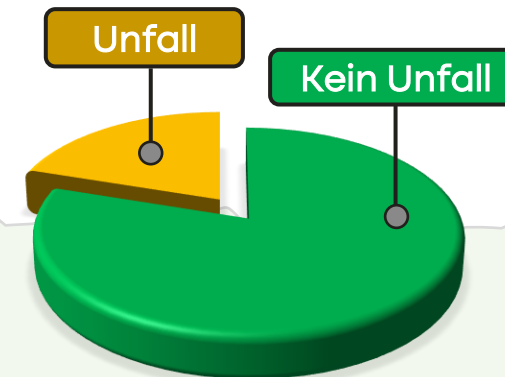
Auto - Versicherer

- Bietet Versicherungsschutz
- Bekommt mehr Prämien, als es Ausgaben für Schäden gibt



wenig Prämie  wenig Risiko

hohe Prämie  mehr Risiko



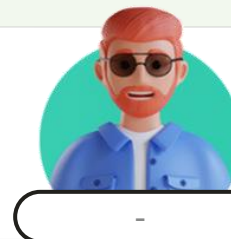
Put Option Käufer

- Will seine Aktien gegen fallende Kurse absichern



Put Option Verkäufer

- Will laufenden Cashflow ohne Aktienbesitz
- Will Aktie günstiger kaufen



Was ist eine Put Option?



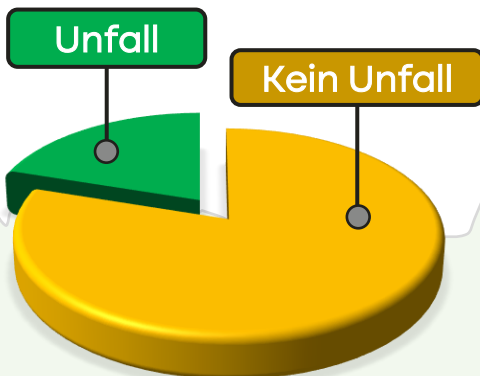
Auto - Fahrer

- Braucht Autoversicherung
- Zahlt mtl. Rate für eventuellen Schadensfall



Auto - Versicherer

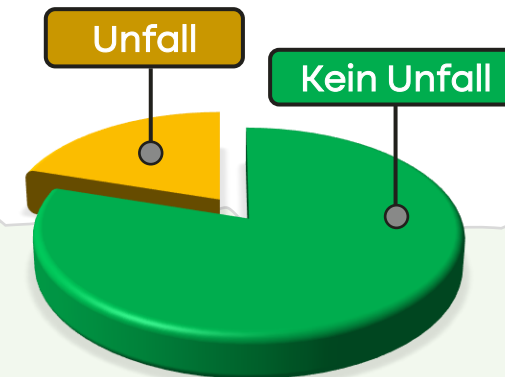
- Bietet Versicherungsschutz
- Bekommt mehr Prämien, als es Ausgaben für Schäden gibt



wenig Prämie  wenig Risiko

hohe Prämie  mehr Risiko

wenig Prämie  wenig Risiko



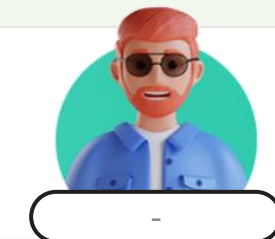
Put Option Käufer

- Will seine Aktien gegen fallende Kurse absichern



Put Option Verkäufer

- Will laufenden Cashflow ohne Aktienbesitz
- Will Aktie günstiger kaufen



Was ist eine Put Option?



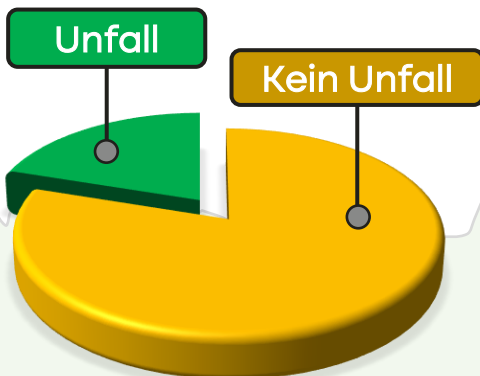
Auto - Fahrer

- Braucht Autoversicherung
- Zahlt mtl. Rate für eventuellen Schadensfall



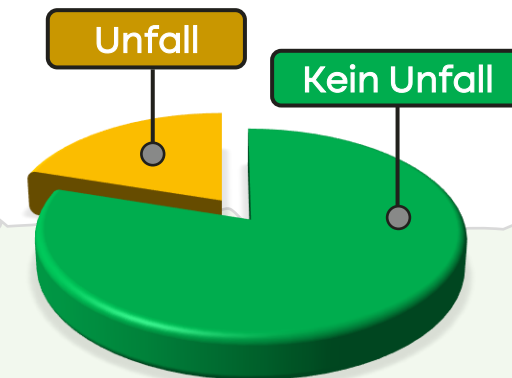
Auto - Versicherer

- Bietet Versicherungsschutz
- Bekommt mehr Prämien, als es Ausgaben für Schäden gibt



wenig Prämie  wenig Risiko

hohe Prämie  mehr Risiko



wenig Prämie  wenig Risiko

hohe Prämie  mehr Risiko

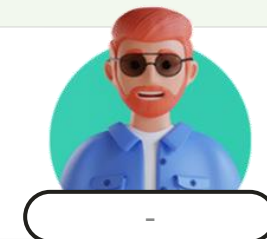
Put Option Käufer

- Will seine Aktien gegen fallende Kurse absichern



Put Option Verkäufer

- Will laufenden Cashflow ohne Aktienbesitz
- Will Aktie günstiger kaufen

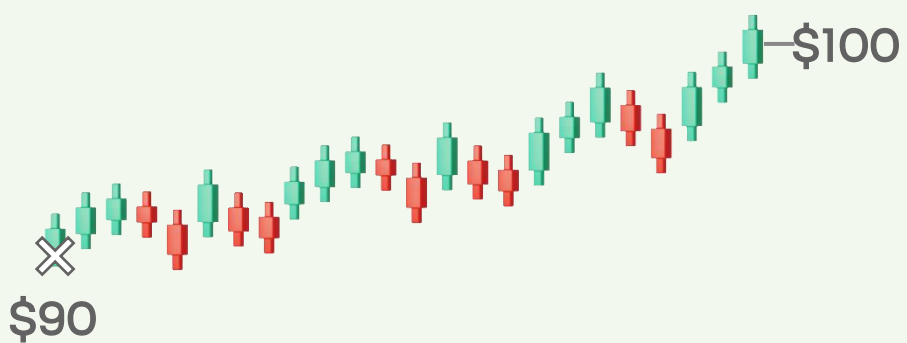


Die Put Option - Beispiel

Download
Foliensatz



Die Put Option - Beispiel



Download
Foliensatz



Die Put Option - Beispiel



100 x Google

Max – Optionskäufer
(Long Put)



Download
Foliensatz



Die Put Option - Beispiel



100 x Google

Max – Optionskäufer
(Long Put)

Bezahlt \$1,00 pro Aktie

= in Summe \$100 (100 Aktien)



Download
Foliensatz



Die Put Option - Beispiel



100 x Google

Max – Optionskäufer
(Long Put)

Bezahlt \$1,00 pro Aktie
= in Summe \$100 (100 Aktien)

hat das Recht die nächsten 2
Wochen 100 Aktien für \$95
zu verkaufen



Verkaufsrecht bei \$95

Download
Foliensatz



Die Put Option - Beispiel



100 x Google

Max – Optionskäufer
(Long Put)

Bezahlt \$1,00 pro Aktie
= in Summe \$100 (100 Aktien)

hat das Recht die nächsten 2
Wochen 100 Aktien für \$95
zu verkaufen

Ziel: 🏠
Aktien im Bestand absichern



Verkaufsrecht bei \$95

Download
Foliensatz



Die Put Option - Beispiel



100 x Google

Max – Optionskäufer
(Long Put)

Bezahlt \$1,00 pro Aktie
= in Summe \$100 (100 Aktien)

hat das Recht die nächsten 2
Wochen 100 Aktien für \$95
zu verkaufen

Ziel: 🏠
Aktien im Bestand absichern



Verkaufsrecht bei \$95

Max nutzt
die Option

Download
Foliensatz



Die Put Option - Beispiel



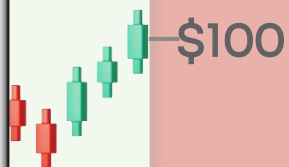
100 x Google

Max – Optionskäufer
(Long Put)

Bezahlt \$1,00 pro Aktie
= in Summe \$100 (100 Aktien)

hat das Recht die nächsten 2
Wochen 100 Aktien für \$95
zu verkaufen

Ziel: 
Aktien im Bestand absichern



Max lässt die
Option verfallen

Verkaufsrecht bei \$95

Max nutzt
die Option

Download
Foliensatz



Die Put Option - Beispiel



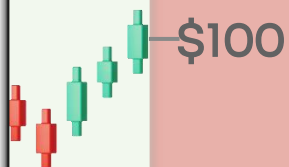
100 x Google

Max – Optionskäufer
(Long Put)

Bezahlt \$1,00 pro Aktie
= in Summe \$100 (100 Aktien)

hat das Recht die nächsten 2
Wochen 100 Aktien für \$95
zu verkaufen

Ziel: 
Aktien im Bestand absichern



Max lässt die
Option verfallen

Verkaufsrecht bei \$95

Max nutzt
die Option

Download
Foliensatz



Die Put Option - Beispiel



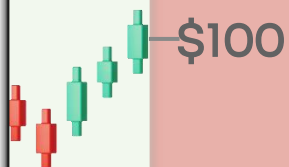
100 x 

Max – Optionskäufer
(Long Put)

Bezahlt \$1,00 pro Aktie
= in Summe \$100 (100 Aktien)

hat das Recht die nächsten 2
Wochen 100 Aktien für \$95
zu verkaufen

Ziel: 
Aktien im Bestand absichern



Max lässt die
Option verfallen

Verkaufsrecht bei \$95

Max nutzt
die Option



-

Moritz – Optionsverkäufer
(Short Put)



Die Put Option - Beispiel



100 x 

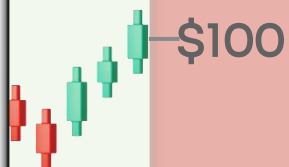
Max – Optionskäufer
(Long Put)

Bezahlt \$1,00 pro Aktie
= in Summe \$100 (100 Aktien)

hat das Recht die nächsten 2
Wochen 100 Aktien für \$95
zu verkaufen

Ziel: 
Aktien im Bestand absichern

Max lässt die
Option verfallen



Verkaufsrecht bei \$95

Max nutzt
die Option



Moritz – Optionsverkäufer
(Short Put)

Bekommt \$1,00 pro Aktie
= in Summe \$100 (100 Aktien)

Download
Foliensatz



Die Put Option - Beispiel



100 x 

Max – Optionskäufer
(Long Put)

Bezahlt \$1,00 pro Aktie
= in Summe \$100 (100 Aktien)

hat das Recht die nächsten 2
Wochen 100 Aktien für \$95
zu verkaufen

Ziel: 
Aktien im Bestand absichern

Max lässt die
Option verfallen

Verkaufsrecht bei \$95

Max nutzt
die Option

Kauf Pflicht bei \$95

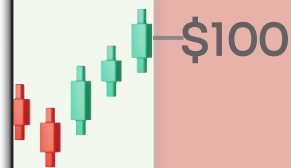


-

Moritz – Optionsverkäufer
(Short Put)

Bekommt \$1,00 pro Aktie
= in Summe \$100 (100 Aktien)

hat die Pflicht die nächsten 2
Wochen 100 Aktien für \$95
zu kaufen



Die Put Option - Beispiel



100 x 

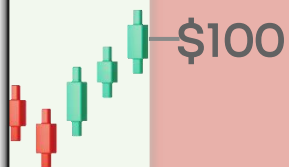
Max – Optionskäufer
(Long Put)

Bezahlt \$1,00 pro Aktie
= in Summe \$100 (100 Aktien)

hat das Recht die nächsten 2
Wochen 100 Aktien für \$95
zu verkaufen

Ziel: 
Aktien im Bestand absichern

Max lässt die
Option verfallen



Verkaufsrecht bei \$95

Max nutzt
die Option

Kauf Pflicht bei \$95




-

Moritz – Optionsverkäufer
(Short Put)

Bekommt \$1,00 pro Aktie
= in Summe \$100 (100 Aktien)

hat die Pflicht die nächsten 2
Wochen 100 Aktien für \$95
zu kaufen

Ziel: 
laufende Einnahme & ggf. Aktie
zum Wunschpreis kaufen

Download
Foliensatz



Die Put Option - Beispiel



100 x 

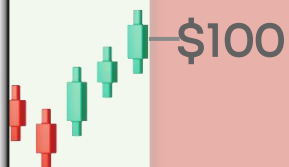
Max – Optionskäufer
(Long Put)

Bezahlt \$1,00 pro Aktie
= in Summe \$100 (100 Aktien)

hat das Recht die nächsten 2
Wochen 100 Aktien für \$95
zu verkaufen

Ziel: 
Aktien im Bestand absichern

Max lässt die
Option verfallen



Verkaufsrecht bei \$95

Max nutzt
die Option

Die Option
verfällt wertlos

Kauf Pflicht bei \$95




-

Moritz – Optionsverkäufer
(Short Put)

Bekommt \$1,00 pro Aktie
= in Summe \$100 (100 Aktien)

hat die Pflicht die nächsten 2
Wochen 100 Aktien für \$95
zu kaufen

Ziel: 
laufende Einnahme & ggf. Aktie
zum Wunschpreis kaufen



Die Put Option - Beispiel



100 x Google

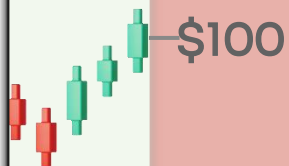
Max – Optionskäufer
(Long Put)

Bezahlt \$1,00 pro Aktie
= in Summe \$100 (100 Aktien)

hat das Recht die nächsten 2
Wochen 100 Aktien für \$95
zu verkaufen

Ziel: 
Aktien im Bestand absichern

Max lässt die
Option verfallen



Verkaufsrecht bei \$95

Max nutzt
die Option

Die Option
verfällt wertlos

✓ Optionsprämie
verdient

Kauf Pflicht bei \$95




-

Moritz – Optionsverkäufer
(Short Put)

Bekommt \$1,00 pro Aktie
= in Summe \$100 (100 Aktien)

hat die Pflicht die nächsten 2
Wochen 100 Aktien für \$95
zu kaufen

Ziel: 
laufende Einnahme & ggf. Aktie
zum Wunschpreis kaufen



Die Put Option - Beispiel



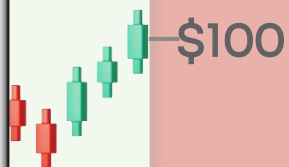
100 x Google

Max – Optionskäufer
(Long Put)

Bezahlt \$1,00 pro Aktie
= in Summe \$100 (100 Aktien)

hat das Recht die nächsten 2
Wochen 100 Aktien für \$95
zu verkaufen

Ziel: 
Aktien im Bestand absichern



Max lässt die
Option verfallen

Verkaufsrecht bei \$95

Max nutzt
die Option

Die Option
verfällt wertlos

- ✓ Optionsprämie verdient
- ✓ Nächste Option verkaufen

Kauf Pflicht bei \$95



-

Moritz – Optionsverkäufer
(Short Put)

Bekommt \$1,00 pro Aktie
= in Summe \$100 (100 Aktien)

hat die Pflicht die nächsten 2
Wochen 100 Aktien für \$95
zu kaufen

Ziel: 
laufende Einnahme & ggf. Aktie
zum Wunschpreis kaufen



Die Put Option - Beispiel



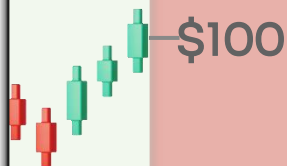
100 x Google

Max – Optionskäufer
(Long Put)

Bezahlt \$1,00 pro Aktie
= in Summe \$100 (100 Aktien)

hat das Recht die nächsten 2
Wochen 100 Aktien für \$95
zu verkaufen

Ziel: 
Aktien im Bestand absichern



Max lässt die
Option verfallen

Verkaufsrecht bei \$95

Max nutzt
die Option

Die Option
verfällt wertlos

- ✓ Optionsprämie verdient
- ✓ Nächste Option verkaufen

Kauf Pflicht bei \$95

Moritz muss
Aktien kaufen




-

Moritz – Optionsverkäufer
(Short Put)

Bekommt \$1,00 pro Aktie
= in Summe \$100 (100 Aktien)

hat die Pflicht die nächsten 2
Wochen 100 Aktien für \$95
zu kaufen

Ziel: 
laufende Einnahme & ggf. Aktie
zum Wunschpreis kaufen



Die Put Option - Beispiel



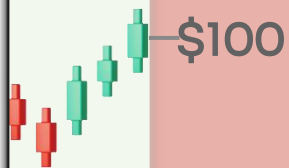
100 x Google

Max – Optionskäufer
(Long Put)

Bezahlt \$1,00 pro Aktie
= in Summe \$100 (100 Aktien)

hat das Recht die nächsten 2
Wochen 100 Aktien für \$95
zu verkaufen

Ziel: 
Aktien im Bestand absichern



Max lässt die
Option verfallen

Verkaufsrecht bei \$95

Max nutzt
die Option

Die Option
verfällt wertlos

- ✓ Optionsprämie verdient
- ✓ Nächste Option verkaufen

Kauf Pflicht bei \$95

Moritz muss
Aktien kaufen




-

Moritz – Optionsverkäufer
(Short Put)

Bekommt \$1,00 pro Aktie
= in Summe \$100 (100 Aktien)

hat die Pflicht die nächsten 2
Wochen 100 Aktien für \$95
zu kaufen

Ziel: 
laufende Einnahme & ggf. Aktie
zum Wunschpreis kaufen

✓ Optionsprämie verdient

Download
Foliensatz



Die Put Option - Beispiel



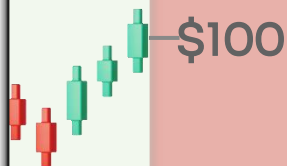
100 x 

Max – Optionskäufer
(Long Put)

Bezahlt \$1,00 pro Aktie
= in Summe \$100 (100 Aktien)

hat das Recht die nächsten 2
Wochen 100 Aktien für \$95
zu verkaufen

Ziel: 
Aktien im Bestand absichern



Max lässt die
Option verfallen

Verkaufsrecht bei \$95

Max nutzt
die Option

Die Option
verfällt wertlos

- ✓ Optionsprämie verdient
- ✓ Nächste Option verkaufen

Kauf Pflicht bei \$95

Moritz muss
Aktien kaufen



-

Moritz – Optionsverkäufer
(Short Put)

Bekommt \$1,00 pro Aktie
= in Summe \$100 (100 Aktien)

hat die Pflicht die nächsten 2
Wochen 100 Aktien für \$95
zu kaufen

Ziel: 
laufende Einnahme & ggf. Aktie
zum Wunschpreis kaufen

- ✓ Optionsprämie verdient
- ✓ Steigt über Prämie mit Rabatt ein

Download
Foliensatz



Die Put Option - Beispiel



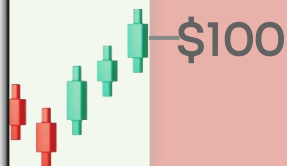
100 x Google

Max – Optionskäufer
(Long Put)

Bezahlt \$1,00 pro Aktie
= in Summe \$100 (100 Aktien)

hat das Recht die nächsten 2
Wochen 100 Aktien für \$95
zu verkaufen

Ziel: 
Aktien im Bestand absichern



Max lässt die
Option verfallen

Verkaufsrecht bei \$95

Max nutzt
die Option

Die Option
verfällt wertlos

- ✓ Optionsprämie verdient
- ✓ Nächste Option verkaufen

Kauf Pflicht bei \$95

Moritz muss
Aktien kaufen




-

Moritz – Optionsverkäufer
(Short Put)

Bekommt \$1,00 pro Aktie
= in Summe \$100 (100 Aktien)

hat die Pflicht die nächsten 2
Wochen 100 Aktien für \$95
zu kaufen

Ziel: 
laufende Einnahme & ggf. Aktie
zum Wunschpreis kaufen

-\$1

- ✓ Optionsprämie verdient
- ✓ Steigt über Prämie mit Rabatt ein

Download
Foliensatz



Es gibt 2 unterschiedliche Optionstypen

PUT
Option

CALL
Option



Es gibt 2 unterschiedliche Optionstypen

PUT
Option

CALL
Option

Laufenden Cashflow
auf Aktien &
Einstiegskurs senken



Was ist eine Call Option?



Was ist eine Call Option?



Großbäckerei

Was ist eine Call Option?



Großbäckerei

- Braucht Mehl zu konstantem Preis
- Beahlt für ein Recht über 3 Monate Mehl zum Festpreis zu kaufen

Was ist eine Call Option?



Großbäckerei

- Braucht Mehl zu konstantem Preis
- Bezahlte für ein Recht über 3 Monate Mehl zum Festpreis zu kaufen

Mehllieferant



Was ist eine Call Option?



Großbäckerei

- Braucht Mehl zu konstantem Preis
- Bezahlte für ein Recht über 3 Monate Mehl zum Festpreis zu kaufen

Mehllieferant

- Verkauft Mehl
- Kennt seinen Einkaufspreis und kann zu Festpreis darüber verkaufen



Was ist eine Call Option?



Großbäckerei

- Braucht Mehl zu konstantem Preis
- Bezahlte für ein Recht über 3 Monate Mehl zum Festpreis zu kaufen



Mehllieferant

- Verkauft Mehl
- Kennt seinen Einkaufspreis und kann zu Festpreis darüber verkaufen



Was ist eine Call Option?



Großbäckerei

- Braucht Mehl zu konstantem Preis
- Beahlt für ein Recht über 3 Monate Mehl zum Festpreis zu kaufen



Mehllieferant

- Verkauft Mehl
- Kennt seinen Einkaufspreis und kann zu Festpreis darüber verkaufen



wenig Prämie



wenig Risiko

Was ist eine Call Option?



Großbäckerei

- Braucht Mehl zu konstantem Preis
- Beahlt für ein Recht über 3 Monate Mehl zum Festpreis zu kaufen



Mehllieferant

- Verkauft Mehl
- Kennt seinen Einkaufspreis und kann zu Festpreis darüber verkaufen



wenig Prämie



wenig Risiko

hohe Prämie



mehr Risiko

Was ist eine Call Option?



Großbäckerei

- Braucht Mehl zu konstantem Preis
- Beahlt für ein Recht über 3 Monate Mehl zum Festpreis zu kaufen



Mehllieferant

- Verkauft Mehl
- Kennt seinen Einkaufspreis und kann zu Festpreis darüber verkaufen



Preis steigt stark

Preis bleibt ähnlich



wenig Prämie



wenig Risiko

hohe Prämie



mehr Risiko

Was ist eine Call Option?



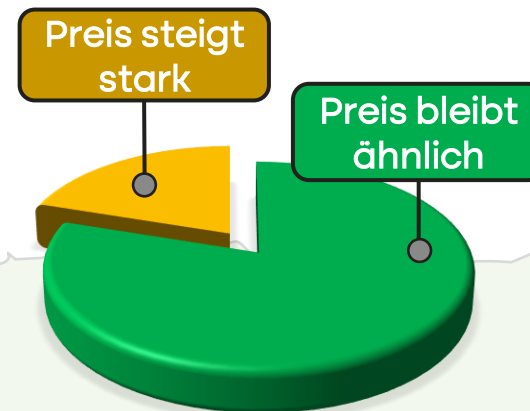
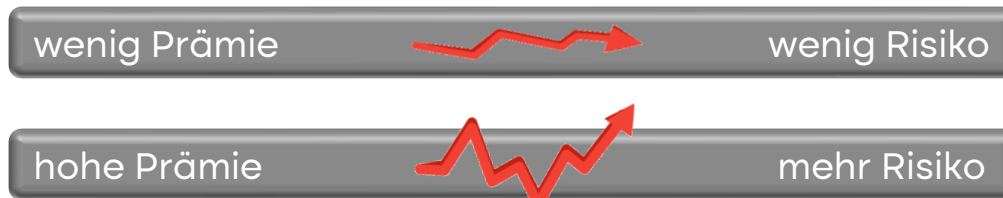
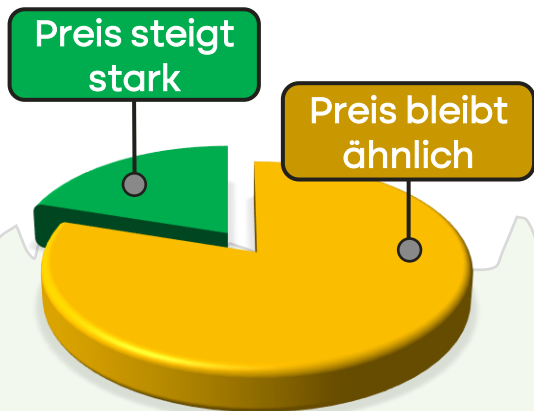
Großbäckerei

- Braucht Mehl zu konstantem Preis
- Beahlt für ein Recht über 3 Monate Mehl zum Festpreis zu kaufen



Mehllieferant

- Verkauft Mehl
- Kennt seinen Einkaufspreis und kann zu Festpreis darüber verkaufen



Was ist eine Call Option?



Großbäckerei

- Braucht Mehl zu konstantem Preis
- Bezahlte für ein Recht über 3 Monate Mehl zum Festpreis zu kaufen



Mehllieferant

- Verkauft Mehl
- Kennt seinen Einkaufspreis und kann zu Festpreis darüber verkaufen

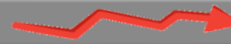


Preis steigt stark

Preis bleibt ähnlich



wenig Prämie



wenig Risiko

hohe Prämie



mehr Risiko

Preis steigt stark

Preis bleibt ähnlich



Call Option Käufer



-

Was ist eine Call Option?



Großbäckerei

- Braucht Mehl zu konstantem Preis
- Beahlt für ein Recht über 3 Monate Mehl zum Festpreis zu kaufen



Mehllieferant

- Verkauft Mehl
- Kennt seinen Einkaufspreis und kann zu Festpreis darüber verkaufen

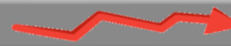


Preis steigt stark

Preis bleibt ähnlich



wenig Prämie



wenig Risiko

hohe Prämie



mehr Risiko

Preis steigt stark

Preis bleibt ähnlich



Call Option Käufer

- Spekuliert mit wenig Kapital auf starken Preisanstieg



-

Was ist eine Call Option?



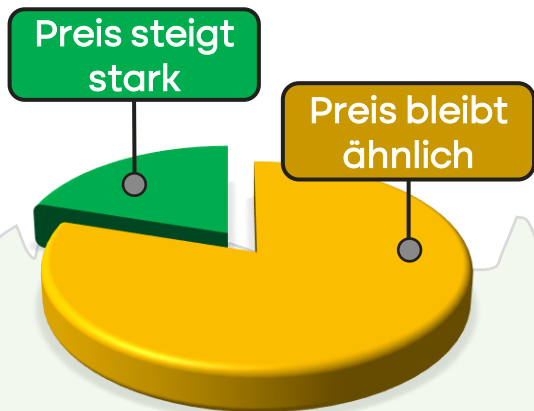
Großbäckerei

- Braucht Mehl zu konstantem Preis
- Beahlt für ein Recht über 3 Monate Mehl zum Festpreis zu kaufen



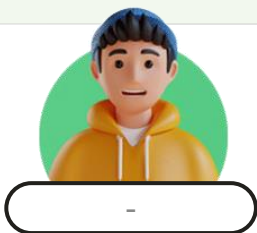
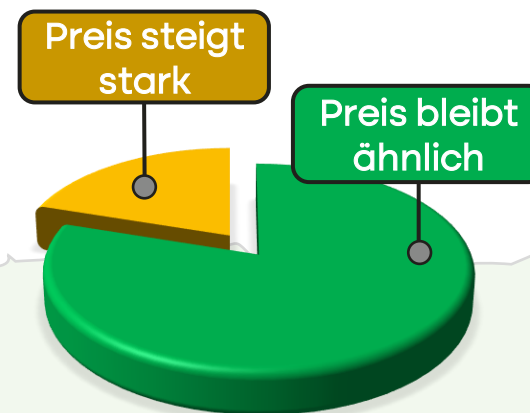
Mehllieferant

- Verkauft Mehl
- Kennt seinen Einkaufspreis und kann zu Festpreis darüber verkaufen



wenig Prämie → wenig Risiko

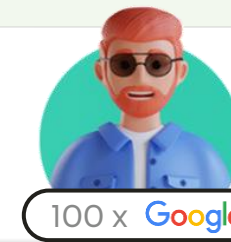
hohe Prämie → mehr Risiko



Call Option Käufer

- Spekuliert mit wenig Kapital auf starken Preisanstieg

Call Option Verkäufer



100 x Google

Was ist eine Call Option?



Großbäckerei

- Braucht Mehl zu konstantem Preis
- Bezahlte für ein Recht über 3 Monate Mehl zum Festpreis zu kaufen



Mehllieferant

- Verkauft Mehl
- Kennt seinen Einkaufspreis und kann zu Festpreis darüber verkaufen

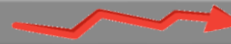


Preis steigt stark

Preis bleibt ähnlich



wenig Prämie



wenig Risiko

hohe Prämie



mehr Risiko

Preis steigt stark

Preis bleibt ähnlich



Call Option Käufer

- Spekuliert mit wenig Kapital auf starken Preisanstieg

Call Option Verkäufer

- Will laufenden Cashflow aus seinem Aktienbesitz
- Will seine Aktien teurer verkaufen



-



100 x Google

Was ist eine Call Option?



Großbäckerei

- Braucht Mehl zu konstantem Preis
- Beahlt für ein Recht über 3 Monate Mehl zum Festpreis zu kaufen



Mehllieferant

- Verkauft Mehl
- Kennt seinen Einkaufspreis und kann zu Festpreis darüber verkaufen

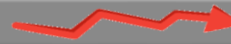


Preis steigt stark

Preis bleibt ähnlich



wenig Prämie



wenig Risiko

hohe Prämie



mehr Risiko

Preis steigt stark

Preis bleibt ähnlich



Call Option Käufer

- Spekuliert mit wenig Kapital auf starken Preisanstieg



Call Option Verkäufer

- Will laufenden Cashflow aus seinem Aktienbesitz
- Will seine Aktien teurer verkaufen



100 x Google

Was ist eine Call Option?



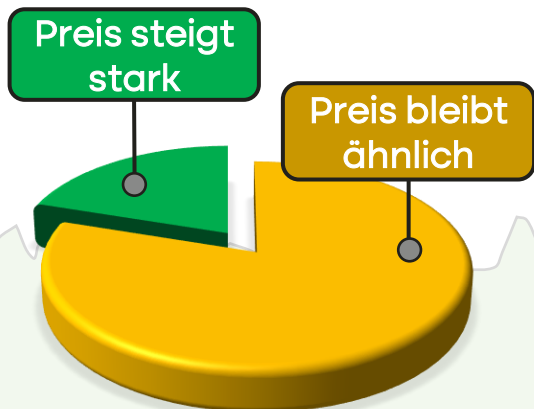
Großbäckerei

- Braucht Mehl zu konstantem Preis
- Beahlt für ein Recht über 3 Monate Mehl zum Festpreis zu kaufen



Mehllieferant

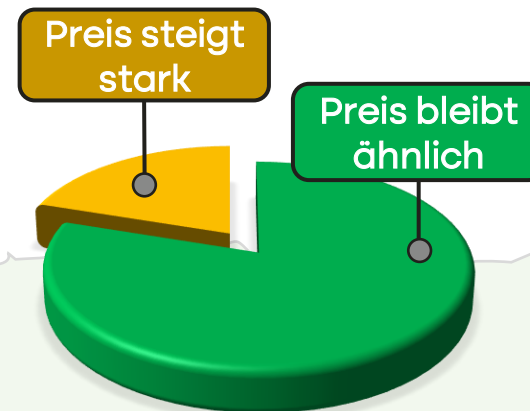
- Verkauft Mehl
- Kennt seinen Einkaufspreis und kann zu Festpreis darüber verkaufen



wenig Prämie → wenig Risiko

hohe Prämie → mehr Risiko

wenig Prämie → wenig Risiko



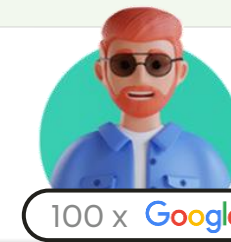
Call Option Käufer

- Spekuliert mit wenig Kapital auf starken Preisanstieg



Call Option Verkäufer

- Will laufenden Cashflow aus seinem Aktienbesitz
- Will seine Aktien teurer verkaufen



100 x Google

Was ist eine Call Option?



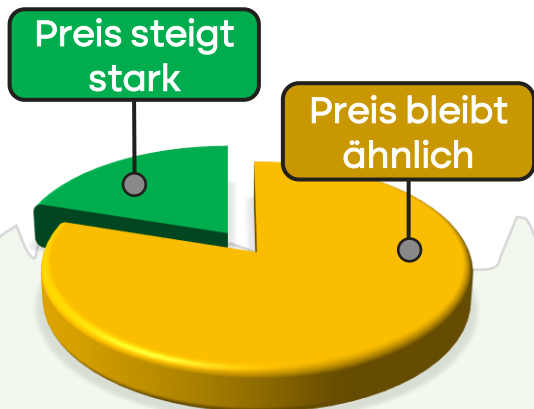
Großbäckerei

- Braucht Mehl zu konstantem Preis
- Beahlt für ein Recht über 3 Monate Mehl zum Festpreis zu kaufen



Mehllieferant

- Verkauft Mehl
- Kennt seinen Einkaufspreis und kann zu Festpreis darüber verkaufen

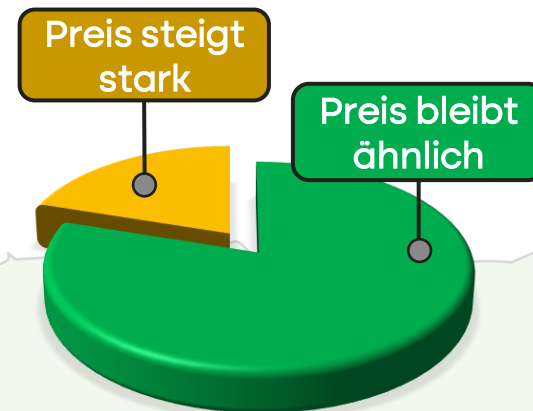


wenig Prämie → wenig Risiko

hohe Prämie → mehr Risiko

wenig Prämie → wenig Risiko

hohe Prämie → mehr Risiko



Call Option Käufer

- Spekuliert mit wenig Kapital auf starken Preisanstieg



Call Option Verkäufer

- Will laufenden Cashflow aus seinem Aktienbesitz
- Will seine Aktien teurer verkaufen



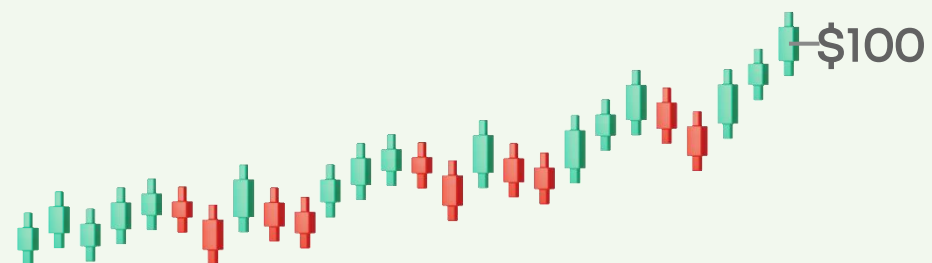
100 x Google

Die Call Option - Beispiel

Download
Foliensatz



Die Call Option - Beispiel



Download
Foliensatz



Die Call Option - Beispiel



-

Max – Optionskäufer
(Long Call)



Download
Foliensatz



Die Call Option - Beispiel



-

Max – Optionskäufer
(Long Call)

Bezahlt \$1,00 pro Aktie

= in Summe \$100 (100 Aktien)



Download
Foliensatz



Die Call Option - Beispiel



-

Max – Optionskäufer
(Long Call)

Bezahlt \$1,00 pro Aktie
= in Summe \$100 (100 Aktien)

hat das Recht die nächsten 2
Wochen 100 Aktien für \$105
zu kaufen

Kaufrecht bei \$105



Download
Foliensatz



Die Call Option - Beispiel



-

Max – Optionskäufer
(Long Call)

Bezahlt \$1,00 pro Aktie
= in Summe \$100 (100 Aktien)

hat das Recht die nächsten 2
Wochen 100 Aktien für \$105
zu kaufen

Ziel: 
spekuliert auf starken
Preisanstieg

Kaufrecht bei \$105



Download
Foliensatz



Die Call Option - Beispiel



-

Max – Optionskäufer
(Long Call)

Bezahlt \$1,00 pro Aktie
= in Summe \$100 (100 Aktien)

hat das Recht die nächsten 2
Wochen 100 Aktien für \$105
zu kaufen

Ziel: 
spekuliert auf starken
Preisanstieg

Max nutzt
die Option

Kaufrecht bei \$105



Download
Foliensatz



Die Call Option - Beispiel



Max – Optionskäufer
(Long Call)

Bezahlt \$1,00 pro Aktie
= in Summe \$100 (100 Aktien)

hat das Recht die nächsten 2
Wochen 100 Aktien für \$105
zu kaufen

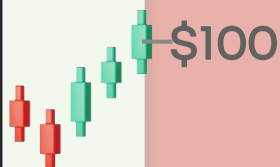
Ziel: 
spekuliert auf starken
Preisanstieg

Max nutzt
die Option

Kaufrecht bei \$105

\$100

Max lässt die
Option verfallen



Download
Foliensatz



Die Call Option - Beispiel



Max – Optionskäufer
(Long Call)

Bezahlt \$1,00 pro Aktie
= in Summe \$100 (100 Aktien)

hat das Recht die nächsten 2
Wochen 100 Aktien für \$105
zu kaufen

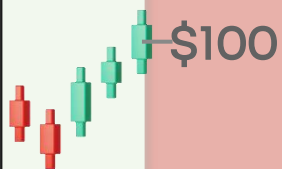
Ziel: 
spekuliert auf starken
Preisanstieg

Max nutzt
die Option

Kaufrecht bei \$105

\$100

Max lässt die
Option verfallen



Download
Foliensatz



Die Call Option - Beispiel



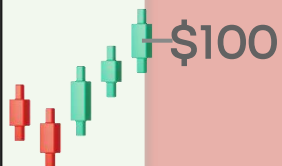
-

Max – Optionskäufer
(Long Call)

Bezahlt \$1,00 pro Aktie
= in Summe \$100 (100 Aktien)

hat das Recht die nächsten 2
Wochen 100 Aktien für \$105
zu kaufen

Ziel: 
spekuliert auf starken
Preisanstieg



Max nutzt
die Option

Kaufrecht bei \$105

Max lässt die
Option verfallen



100 x Google

Moritz – Optionsverkäufer
(Short Call)

Download
Foliensatz



Die Call Option - Beispiel



-

Max – Optionskäufer
(Long Call)

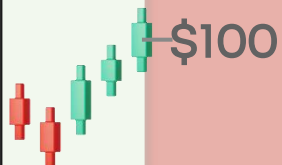
Bezahlt \$1,00 pro Aktie
= in Summe \$100 (100 Aktien)

hat das Recht die nächsten 2
Wochen 100 Aktien für \$105
zu kaufen

Ziel: 
spekuliert auf starken
Preisanstieg

Max nutzt
die Option

Kaufrecht bei \$105



Max lässt die
Option verfallen



100 x Google

Moritz – Optionsverkäufer
(Short Call)

Bekommt \$1,00 pro Aktie
= in Summe \$100 (100 Aktien)

Download
Foliensatz



Die Call Option - Beispiel



-

Max – Optionskäufer
(Long Call)

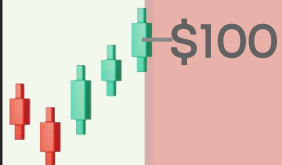
Bezahlt \$1,00 pro Aktie
= in Summe \$100 (100 Aktien)

hat das Recht die nächsten 2
Wochen 100 Aktien für \$105
zu kaufen

Ziel: 
spekuliert auf starken
Preisanstieg

Max nutzt
die Option

Kaufrecht bei \$105



Max lässt die
Option verfallen

Verkaufs-Pflicht bei \$105



100 x Google

Moritz – Optionsverkäufer
(Short Call)

Bekommt \$1,00 pro Aktie
= in Summe \$100 (100 Aktien)

hat die Pflicht die nächsten 2
Wochen 100 Aktien für \$105
zu verkaufen

Download
Foliensatz



Die Call Option - Beispiel



-

Max – Optionskäufer
(Long Call)

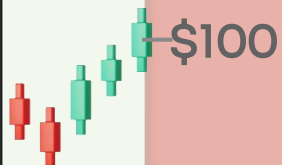
Bezahlt \$1,00 pro Aktie
= in Summe \$100 (100 Aktien)

hat das Recht die nächsten 2
Wochen 100 Aktien für \$105
zu kaufen

Ziel: 
spekuliert auf starken
Preisanstieg

Max nutzt
die Option

Kaufrecht bei \$105



Max lässt die
Option verfallen

Verkaufs-Pflicht bei \$105




100 x Google

Moritz – Optionsverkäufer
(Short Call)

Bekommt \$1,00 pro Aktie
= in Summe \$100 (100 Aktien)

hat die Pflicht die nächsten 2
Wochen 100 Aktien für \$105
zu verkaufen

Ziel: 
laufende Einnahme & ggf. Aktie
teurer verkaufen

Download
Foliensatz



Die Call Option - Beispiel



-

Max – Optionskäufer
(Long Call)

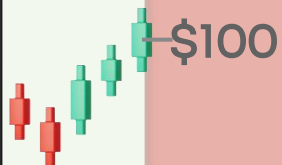
Bezahlt \$1,00 pro Aktie
= in Summe \$100 (100 Aktien)

hat das Recht die nächsten 2
Wochen 100 Aktien für \$105
zu kaufen

Ziel: 
spekuliert auf starken
Preisanstieg

Max nutzt
die Option

Kaufrecht bei \$105



Max lässt die
Option verfallen

Verkaufs-Pflicht bei \$105

Die Option
verfällt wertlos




100 x Google

Moritz – Optionsverkäufer
(Short Call)

Bekommt \$1,00 pro Aktie
= in Summe \$100 (100 Aktien)

hat die Pflicht die nächsten 2
Wochen 100 Aktien für \$105
zu verkaufen

Ziel: 
laufende Einnahme & ggf. Aktie
teurer verkaufen

Download
Foliensatz



Die Call Option - Beispiel



-

Max – Optionskäufer
(Long Call)

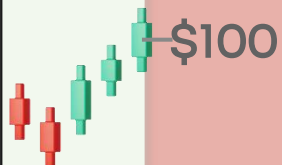
Bezahlt \$1,00 pro Aktie
= in Summe \$100 (100 Aktien)

hat das Recht die nächsten 2
Wochen 100 Aktien für \$105
zu kaufen

Ziel: 
spekuliert auf starken
Preisanstieg

Max nutzt
die Option

Kaufrecht bei \$105



Max lässt die
Option verfallen

Verkaufs-Pflicht bei \$105

✓ Optionsprämie
verdient

Die Option
verfällt wertlos




100 x Google

Moritz – Optionsverkäufer
(Short Call)

Bekommt \$1,00 pro Aktie
= in Summe \$100 (100 Aktien)

hat die Pflicht die nächsten 2
Wochen 100 Aktien für \$105
zu verkaufen

Ziel: 
laufende Einnahme & ggf. Aktie
teurer verkaufen

Download
Foliensatz



Die Call Option - Beispiel



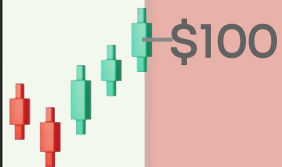
-

Max – Optionskäufer
(Long Call)

Bezahlt \$1,00 pro Aktie
= in Summe \$100 (100 Aktien)

hat das Recht die nächsten 2
Wochen 100 Aktien für \$105
zu kaufen

Ziel: 
spekuliert auf starken
Preisanstieg



Max nutzt
die Option

Kaufrecht bei \$105

Max lässt die
Option verfallen

Verkaufs-Pflicht bei \$105

- ✓ Optionsprämie verdient
- ✓ Nächste Option verkaufen

Die Option
verfällt wertlos




100 x Google

Moritz – Optionsverkäufer
(Short Call)

Bekommt \$1,00 pro Aktie
= in Summe \$100 (100 Aktien)

hat die Pflicht die nächsten 2
Wochen 100 Aktien für \$105
zu verkaufen

Ziel: 
laufende Einnahme & ggf. Aktie
teurer verkaufen



Die Call Option - Beispiel



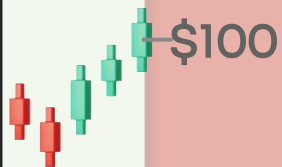
-

Max – Optionskäufer
(Long Call)

Bezahlt \$1,00 pro Aktie
= in Summe \$100 (100 Aktien)

hat das Recht die nächsten 2
Wochen 100 Aktien für \$105
zu kaufen

Ziel: 
spekuliert auf starken
Preisanstieg



Max nutzt
die Option

Kaufrecht bei \$105

Max lässt die
Option verfallen

Verkaufs-Pflicht bei \$105

- ✓ Optionsprämie verdient
- ✓ Nächste Option verkaufen
- ✓ Behält seine Aktien

Die Option
verfällt wertlos




100 x Google

Moritz – Optionsverkäufer
(Short Call)

Bekommt \$1,00 pro Aktie
= in Summe \$100 (100 Aktien)

hat die Pflicht die nächsten 2
Wochen 100 Aktien für \$105
zu verkaufen

Ziel: 
laufende Einnahme & ggf. Aktie
teurer verkaufen



Die Call Option - Beispiel



-

Max – Optionskäufer
(Long Call)

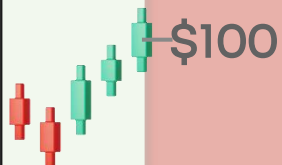
Bezahlt \$1,00 pro Aktie
= in Summe \$100 (100 Aktien)

hat das Recht die nächsten 2
Wochen 100 Aktien für \$105
zu kaufen

Ziel: 
spekuliert auf starken
Preisanstieg

Max nutzt
die Option

Kaufrecht bei \$105



Max lässt die
Option verfallen

Moritz muss
Aktien verkaufen

Verkaufs-Pflicht bei \$105

- ✓ Optionsprämie verdient
- ✓ Nächste Option verkaufen
- ✓ Behält seine Aktien

Die Option
verfällt wertlos




100 x Google

Moritz – Optionsverkäufer
(Short Call)

Bekommt \$1,00 pro Aktie
= in Summe \$100 (100 Aktien)

hat die Pflicht die nächsten 2
Wochen 100 Aktien für \$105
zu verkaufen

Ziel: 
laufende Einnahme & ggf. Aktie
teurer verkaufen



Die Call Option - Beispiel

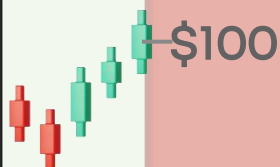


Max – Optionskäufer
(Long Call)

Bezahlt \$1,00 pro Aktie
= in Summe \$100 (100 Aktien)

hat das Recht die nächsten 2
Wochen 100 Aktien für \$105
zu kaufen

Ziel:  spekuliert auf starken
Preisanstieg



Max nutzt
die Option

Kaufrecht bei \$105

Max lässt die
Option verfallen

✓ Optionsprämie verdient

Moritz muss
Aktien verkaufen

Verkaufs-Pflicht bei \$105

- ✓ Optionsprämie verdient
- ✓ Nächste Option verkaufen
- ✓ Behält seine Aktien

Die Option
verfällt wertlos




100 x Google

Moritz – Optionsverkäufer
(Short Call)

Bekommt \$1,00 pro Aktie
= in Summe \$100 (100 Aktien)

hat die Pflicht die nächsten 2
Wochen 100 Aktien für \$105
zu verkaufen

Ziel:  laufende Einnahme & ggf. Aktie
teurer verkaufen



Die Call Option - Beispiel



Max – Optionskäufer
(Long Call)

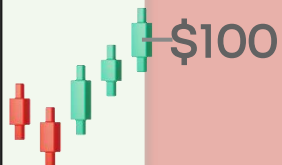
Bezahlt \$1,00 pro Aktie
= in Summe \$100 (100 Aktien)

hat das Recht die nächsten 2
Wochen 100 Aktien für \$105
zu kaufen

Ziel:  spekuliert auf starken
Preisanstieg

Max nutzt
die Option

Kaufrecht bei \$105



Max lässt die
Option verfallen

- ✓ Optionsprämie verdient
- ✓ verkauft zum fixen Kurs Aktien

Moritz muss
Aktien verkaufen

Verkaufs-Pflicht bei \$105

- ✓ Optionsprämie verdient
- ✓ Nächste Option verkaufen
- ✓ Behält seine Aktien

Die Option
verfällt wertlos




100 x Google

Moritz – Optionsverkäufer
(Short Call)

Bekommt \$1,00 pro Aktie
= in Summe \$100 (100 Aktien)

hat die Pflicht die nächsten 2
Wochen 100 Aktien für \$105
zu verkaufen

Ziel:  laufende Einnahme & ggf. Aktie
teurer verkaufen



Die Call Option - Beispiel

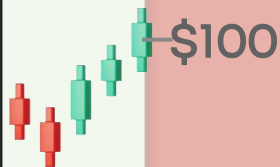


Max – Optionskäufer
(Long Call)

Bezahlt \$1,00 pro Aktie
= in Summe \$100 (100 Aktien)

hat das Recht die nächsten 2
Wochen 100 Aktien für \$105
zu kaufen

Ziel: 
spekuliert auf starken
Preisanstieg



Max nutzt
die Option

Kaufrecht bei \$105

Max lässt die
Option verfallen

- ✓ Optionsprämie verdient
- ✓ verkauft zum fixen Kurs Aktien

Moritz muss
Aktien verkaufen

Verkaufs-Pflicht bei \$105

- ✓ Optionsprämie verdient
- ✓ Nächste Option verkaufen
- ✓ Behält seine Aktien

Die Option
verfällt wertlos




100 x Google

Moritz – Optionsverkäufer
(Short Call)

Bekommt \$1,00 pro Aktie
= in Summe \$100 (100 Aktien)

hat die Pflicht die nächsten 2
Wochen 100 Aktien für \$105
zu verkaufen

Ziel: 
laufende Einnahme & ggf. Aktie
teurer verkaufen

+\$1



Fazit Put & Call

Download
Foliensatz



Fazit Put & Call

Verkauf von Puts

Download
Foliensatz



Fazit Put & Call

Verkauf von Puts

- ✓ Regelmäßiger Cashflow ohne Aktienbesitz

Download
Foliensatz



Fazit Put & Call

Verkauf von Puts

- ✓ Regelmäßiger Cashflow ohne Aktienbesitz
- ✓ Lass dich für den Kauf von Aktien unter dem aktuellen Kurs bezahlen



Fazit Put & Call

Verkauf von Puts

- ✓ Regelmäßiger Cashflow ohne Aktienbesitz
- ✓ Lass dich für den Kauf von Aktien unter dem aktuellen Kurs bezahlen
- ✓ Meist verfällt die Option, du musst keine Aktien kaufen & behältst trotzdem die Prämie



Fazit Put & Call

Verkauf von Puts

- ✓ Regelmäßiger Cashflow ohne Aktienbesitz
- ✓ Lass dich für den Kauf von Aktien unter dem aktuellen Kurs bezahlen
- ✓ Meist verfällt die Option, du musst keine Aktien kaufen & behältst trotzdem die Prämie

Verkauf von Calls



Fazit Put & Call

Verkauf von Puts

- ✓ Regelmäßiger Cashflow ohne Aktienbesitz
- ✓ Lass dich für den Kauf von Aktien unter dem aktuellen Kurs bezahlen
- ✓ Meist verfällt die Option, du musst keine Aktien kaufen & behältst trotzdem die Prämie

Verkauf von Calls

- ✓ Regelmäßiger Cashflow mit Aktienbesitz



Fazit Put & Call

Verkauf von Puts

- ✓ Regelmäßiger Cashflow ohne Aktienbesitz
- ✓ Lass dich für den Kauf von Aktien unter dem aktuellen Kurs bezahlen
- ✓ Meist verfällt die Option, du musst keine Aktien kaufen & behältst trotzdem die Prämie

Verkauf von Calls

- ✓ Regelmäßiger Cashflow mit Aktienbesitz
- ✓ Lass dich für den Verkauf von Aktien über deinem Einstiegskurs bezahlen



Fazit Put & Call

Verkauf von Puts

- ✓ Regelmäßiger Cashflow ohne Aktienbesitz
- ✓ Lass dich für den Kauf von Aktien unter dem aktuellen Kurs bezahlen
- ✓ Meist verfällt die Option, du musst keine Aktien kaufen & behältst trotzdem die Prämie

Verkauf von Calls

- ✓ Regelmäßiger Cashflow mit Aktienbesitz
- ✓ Lass dich für den Verkauf von Aktien über deinem Einstiegskurs bezahlen
- ✓ Meist verfällt die Option, du behältst deine Aktien & behältst die Prämie



Aktienoptionen sind Derivate

Download
Foliensatz



Aktienoptionen sind Derivate

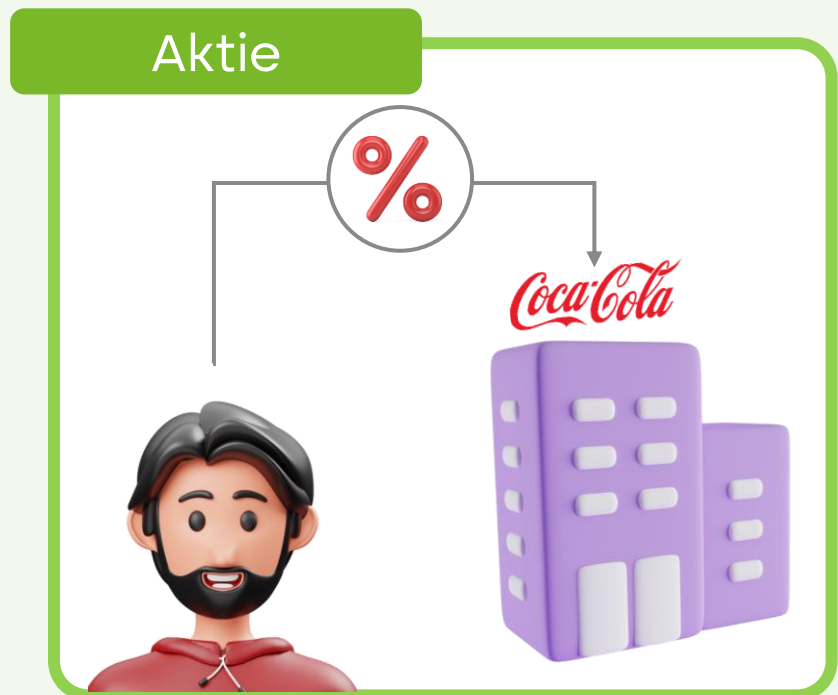
Aktie



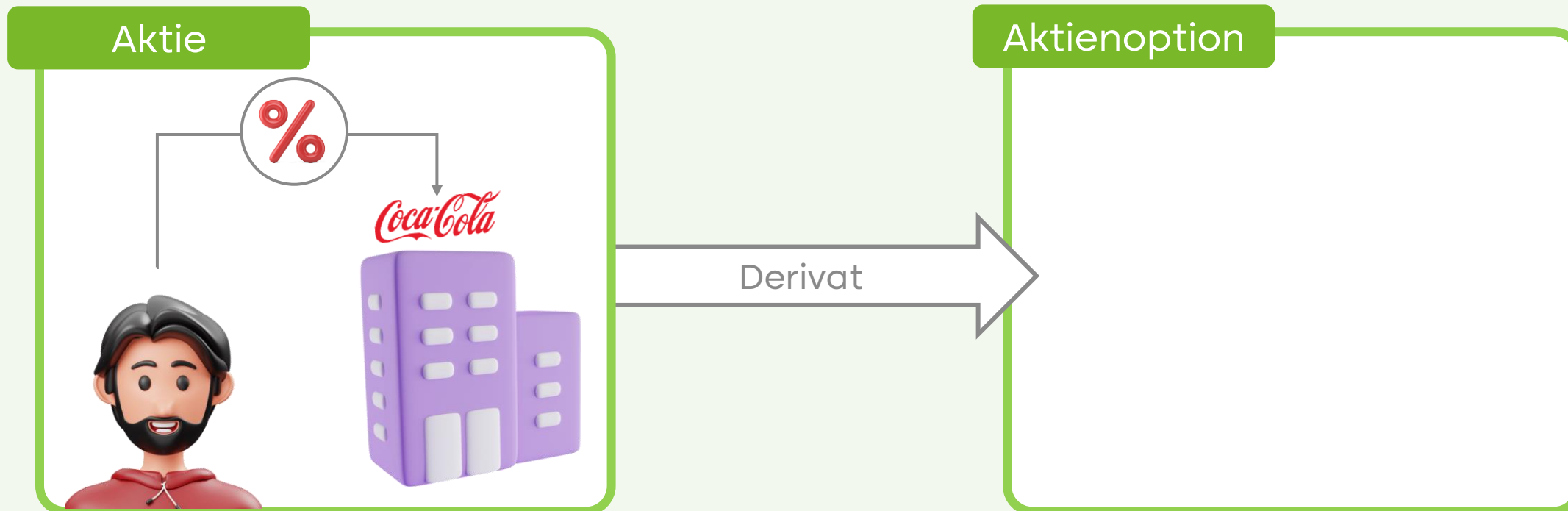
Download
Foliensatz



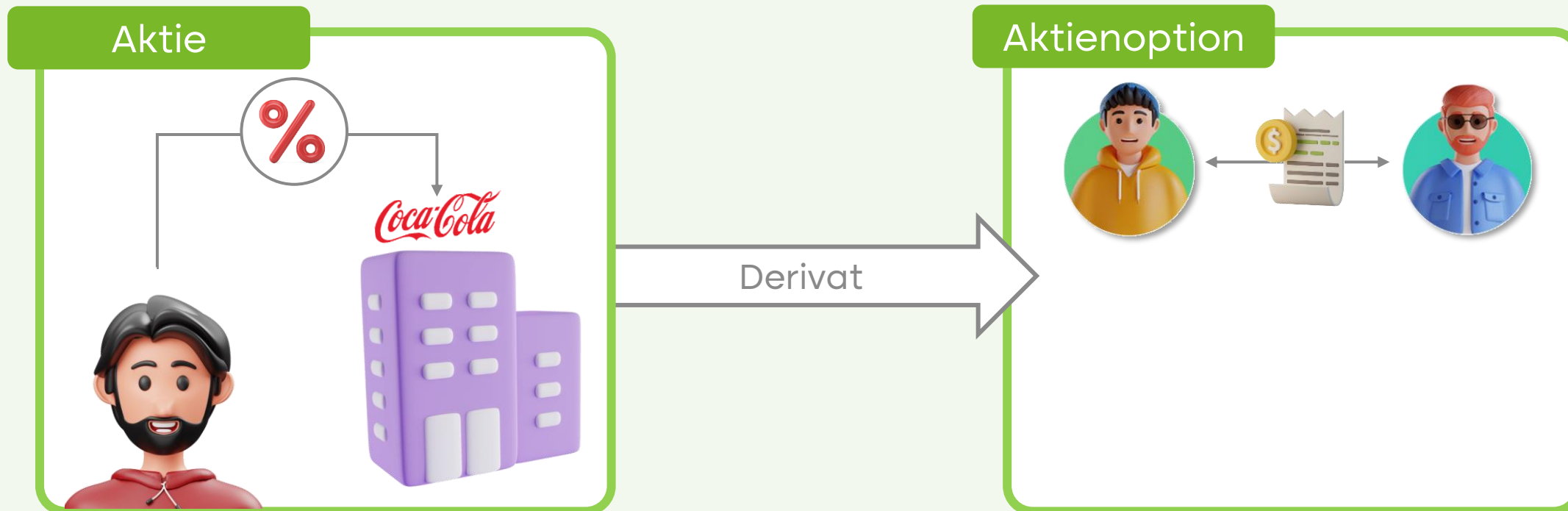
Aktienoptionen sind Derivate



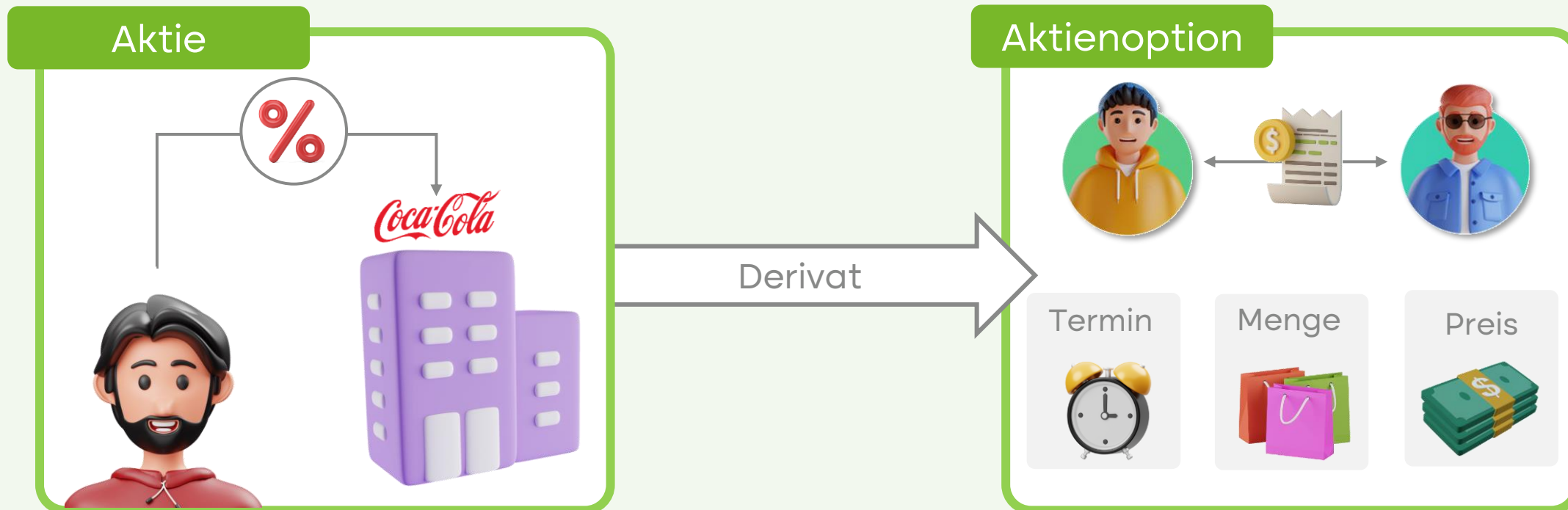
Aktienoptionen sind Derivate



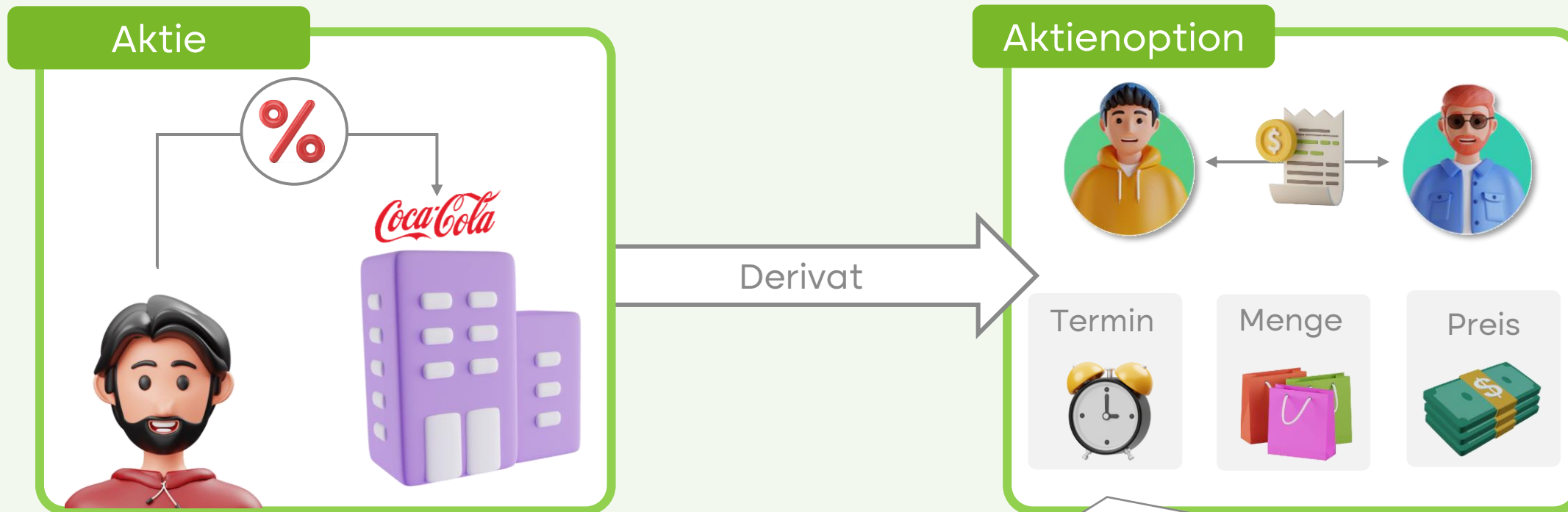
Aktienoptionen sind Derivate



Aktienoptionen sind Derivate



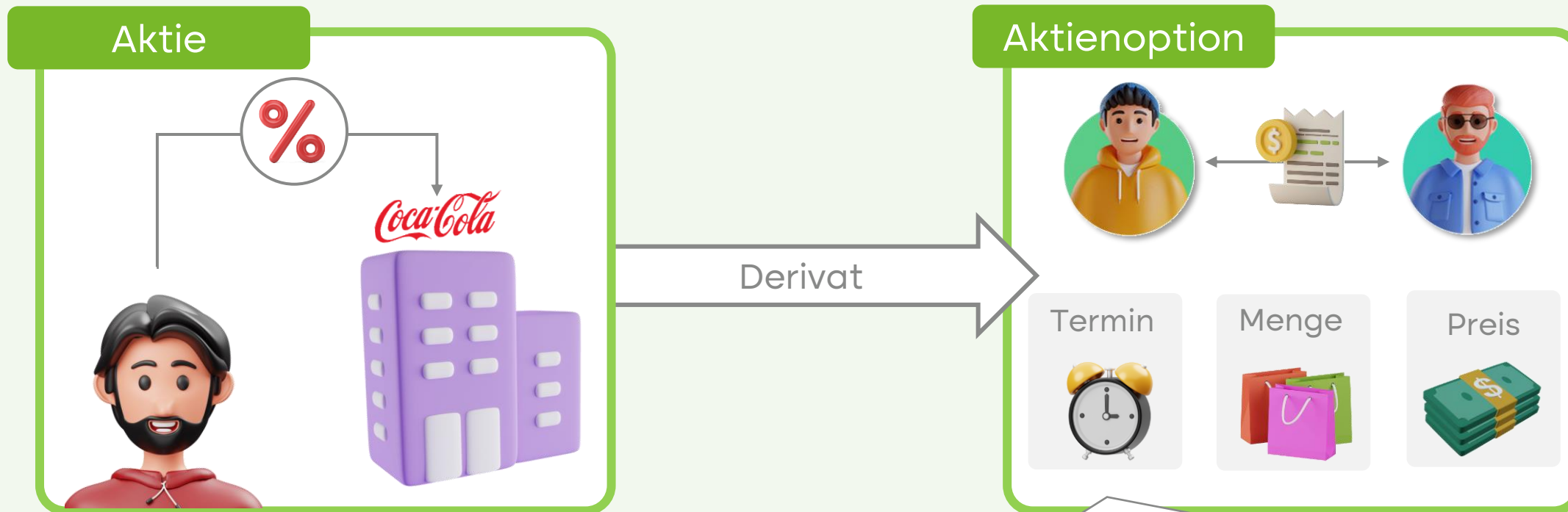
Aktienoptionen sind Derivate



- Optionswert leitet sich vom Aktienwert ab → Derivat (von lat. derivare = ableiten)



Aktienoptionen sind Derivate



- Optionswert leitet sich vom Aktienwert ab → Derivat (von lat. derivare = ableiten)
- Wegen zeitlicher Begrenzung auch Termingeschäft genannt



Wie wird eine Aktienoption gehandelt?

Download
Foliensatz



Wie wird eine Aktienoption gehandelt?



Käufer
der Option

Download
Foliensatz



Wie wird eine Aktienoption gehandelt?



Käufer
der Option

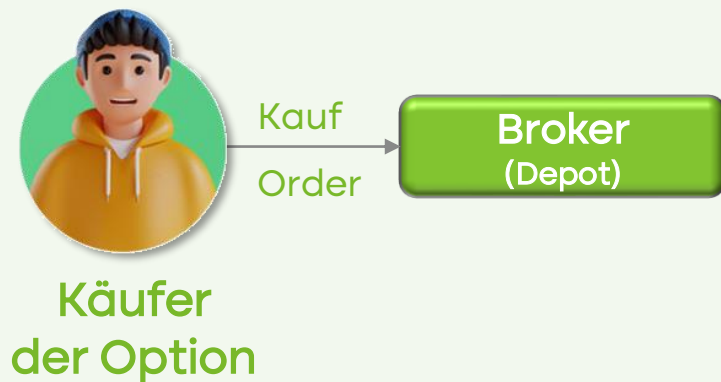


Verkäufer
der Option

Download
Foliensatz



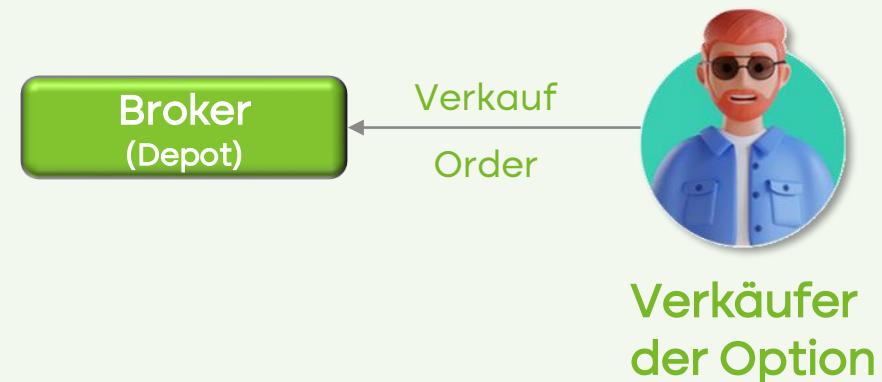
Wie wird eine Aktienoption gehandelt?



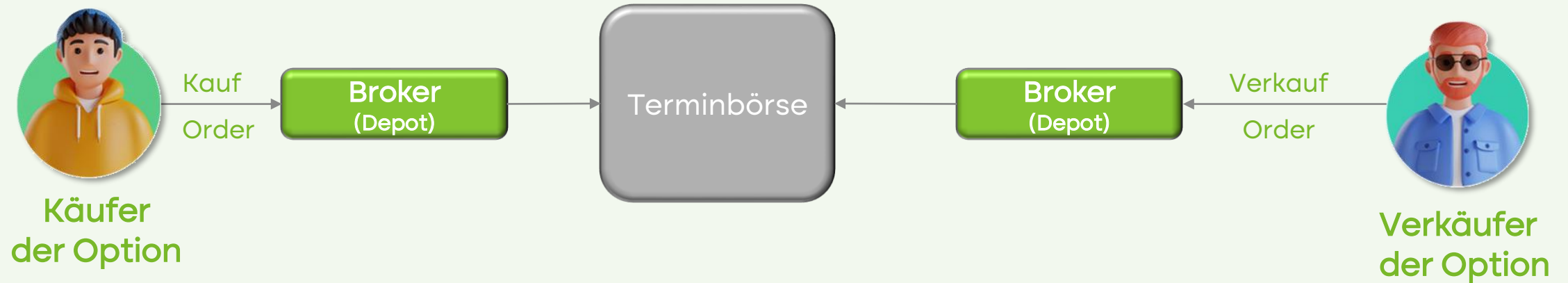
Verkäufer
der Option



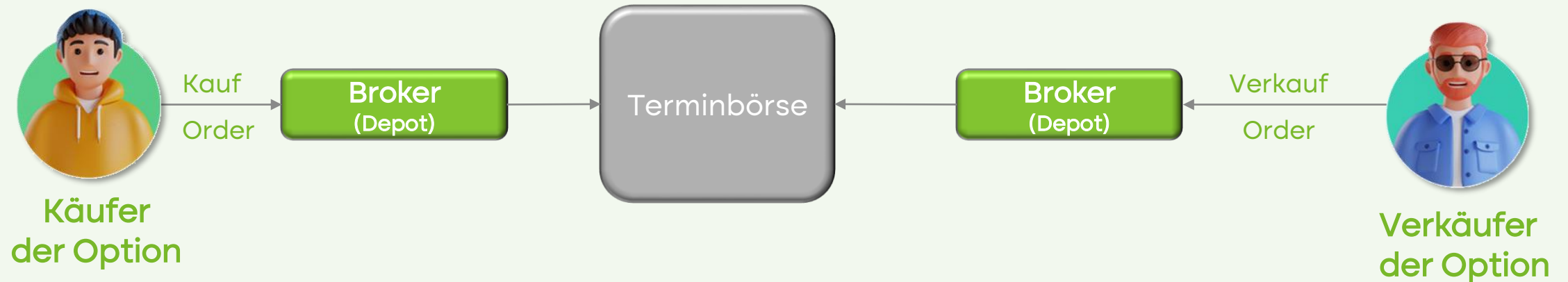
Wie wird eine Aktienoption gehandelt?



Wie wird eine Aktienoption gehandelt?



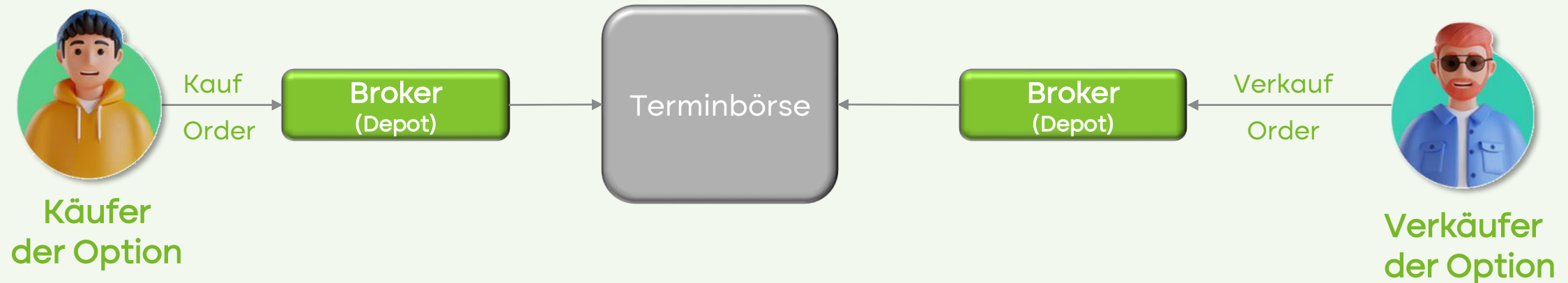
Wie wird eine Aktienoption gehandelt?



- Keine Bank (Emittent) oder ähnliches zwischengeschaltet
→ kein Emittentenrisiko wie bei Optionsschein



Wie wird eine Aktienoption gehandelt?



- Keine Bank (Emittent) oder ähnliches zwischengeschaltet
→ kein Emittentenrisiko wie bei Optionsschein
- Du kannst als Käufer und Verkäufer auftreten
→ Optionsscheine kannst du nur kaufen, nicht verkaufen



Die Optionsprämie

Download
Foliensatz



Die Optionsprämie

- Options-Käufer zahlt dem Options-Verkäufer sofort eine Optionsprämie



Die Optionsprämie

- Options-Käufer zahlt dem Options-Verkäufer sofort eine Optionsprämie
- Prämie wird je Aktie angegeben (Bsp. 1\$ / Aktie)



Die Optionsprämie

- Options-Käufer zahlt dem Options-Verkäufer sofort eine Optionsprämie
- Prämie wird je Aktie angegeben (Bsp. 1\$ / Aktie)

Wirtschaftlicher
Vorteil Käufer
(je nach Kurs)



Die Optionsprämie

- Options-Käufer zahlt dem Options-Verkäufer sofort eine Optionsprämie
- Prämie wird je Aktie angegeben (Bsp. 1\$ / Aktie)

Wirtschaftlicher
Vorteil Käufer
(je nach Kurs)



Zeitwert



Die Optionsprämie

- Options-Käufer zahlt dem Options-Verkäufer sofort eine Optionsprämie
- Prämie wird je Aktie angegeben (Bsp. 1\$ / Aktie)

Wirtschaftlicher
Vorteil Käufer
(je nach Kurs)



Zeitwert



Volatilität



Wie kann ich Risiko & Rendite selbst bestimmen?

Download
Foliensatz



Wie kann ich Risiko & Rendite selbst bestimmen?

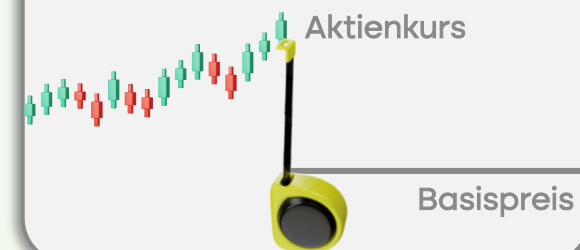


Wie kann ich Risiko & Rendite selbst bestimmen?

Volatilität



Wahl des Basispreises
der Option

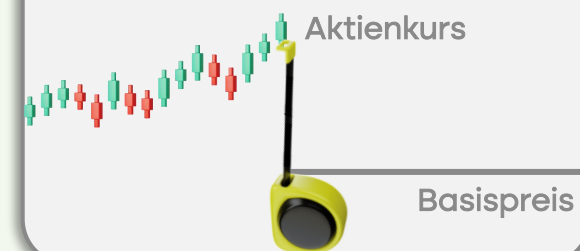


Wie kann ich Risiko & Rendite selbst bestimmen?

Volatilität



Wahl des Basispreises der Option



Hohe Volatilität = hohe Prämie
→ *hohes Risiko, dass Basispreis gekreuzt wird*

Download
Foliensatz



Wie kann ich Risiko & Rendite selbst bestimmen?



Hohe Volatilität = hohe Prämie
→ *hohes Risiko, dass Basispreis gekreuzt wird*



geringe Volatilität = geringe Prämie
→ *geringes Risiko, dass Basispreis gekreuzt wird*

Download
Foliensatz

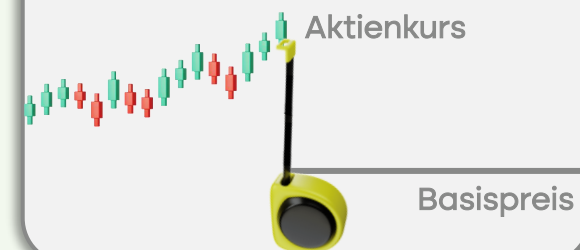


Wie kann ich Risiko & Rendite selbst bestimmen?

Volatilität



Wahl des Basispreises der Option



Hohe Volatilität = hohe Prämie
→ *hohes Risiko, dass Basispreis gekreuzt wird*



nah am Kurs = hohe Prämie
→ *hohes Risiko, dass Basispreis gekreuzt wird*



geringe Volatilität = geringe Prämie
→ *geringes Risiko, dass Basispreis gekreuzt wird*

Download
Foliensatz

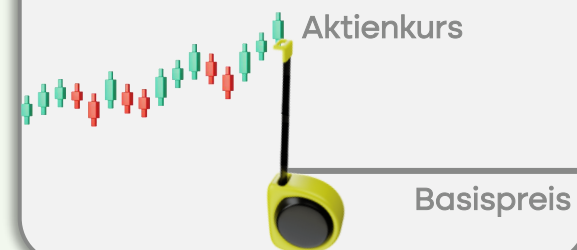


Wie kann ich Risiko & Rendite selbst bestimmen?

Volatilität



Wahl des Basispreises der Option



Hohe Volatilität = hohe Prämie
→ *hohes Risiko, dass Basispreis gekreuzt wird*



nah am Kurs = hohe Prämie
→ *hohes Risiko, dass Basispreis gekreuzt wird*



geringe Volatilität = geringe Prämie
→ *geringes Risiko, dass Basispreis gekreuzt wird*



Weit weg vom Kurs = geringe Prämie
→ *geringes Risiko, dass Basispreis gekreuzt wird*

Download
Foliensatz

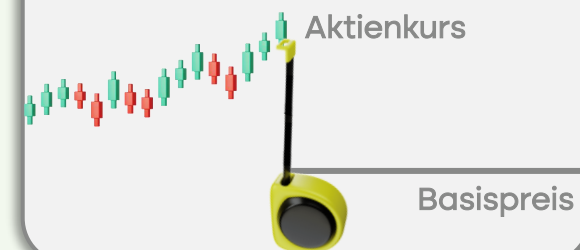


Wie kann ich Risiko & Rendite selbst bestimmen?

Volatilität



Wahl des Basispreises der Option



Hohe Volatilität = hohe Prämie
→ *hohes Risiko, dass Basispreis gekreuzt wird*



nah am Kurs = hohe Prämie
→ *hohes Risiko, dass Basispreis gekreuzt wird*



geringe Volatilität = geringe Prämie
→ *geringes Risiko, dass Basispreis gekreuzt wird*



Weit weg vom Kurs = geringe Prämie
→ *geringes Risiko, dass Basispreis gekreuzt wird*

Download
Foliensatz



Chancen Aktie vs. Verkauf Aktienoption

Download
Foliensatz



Chancen Aktie vs. Verkauf Aktienoption

Szenario

Aktie

Verkauf Aktienoption

Download
Foliensatz



Chancen Aktie vs. Verkauf Aktienoption

Szenario

Aktie

Verkauf Aktienoption

Kursbewegung wie Erwartung

Download
Foliensatz



Chancen Aktie vs. Verkauf Aktienoption

Szenario	Aktie	Verkauf Aktienoption
Kursbewegung wie Erwartung	Gewinn	

Download
Foliensatz



Chancen Aktie vs. Verkauf Aktienoption

Szenario	Aktie	Verkauf Aktienoption
Kursbewegung wie Erwartung	Gewinn	Gewinn

Download
Foliensatz



Chancen Aktie vs. Verkauf Aktienoption

Szenario	Aktie	Verkauf Aktienoption
Kursbewegung wie Erwartung	Gewinn	Gewinn
Keine Kursbewegung		

Download
Foliensatz



Chancen Aktie vs. Verkauf Aktienoption

Szenario	Aktie	Verkauf Aktienoption
Kursbewegung wie Erwartung	Gewinn	Gewinn
Keine Kursbewegung	Neutral	



Chancen Aktie vs. Verkauf Aktienoption

Szenario	Aktie	Verkauf Aktienoption
Kursbewegung wie Erwartung	Gewinn	Gewinn
Keine Kursbewegung	Neutral	Gewinn

Download
Foliensatz



Chancen Aktie vs. Verkauf Aktienoption

Szenario	Aktie	Verkauf Aktienoption
Kursbewegung wie Erwartung	Gewinn	Gewinn
Keine Kursbewegung	Neutral	Gewinn
Kursbewegung entgegen Erwartung		

Download
Foliensatz



Chancen Aktie vs. Verkauf Aktienoption

Szenario	Aktie	Verkauf Aktienoption
Kursbewegung wie Erwartung	Gewinn	Gewinn
Keine Kursbewegung	Neutral	Gewinn
Kursbewegung entgegen Erwartung	Verlust	



Chancen Aktie vs. Verkauf Aktienoption

Szenario	Aktie	Verkauf Aktienoption
Kursbewegung wie Erwartung	Gewinn	Gewinn
Keine Kursbewegung	Neutral	Gewinn
Kursbewegung entgegen Erwartung	Verlust	Verlust (aber Möglichkeit gegenzusteuern)



Chancen Aktie vs. Verkauf Aktienoption

Szenario	Aktie	Verkauf Aktienoption
Kursbewegung wie Erwartung	Gewinn	Gewinn
Keine Kursbewegung	Neutral	Gewinn
Kursbewegung entgegen Erwartung	Verlust	Verlust (aber Möglichkeit gegenzusteuern)


 33%
 Gewinnchance



Chancen Aktie vs. Verkauf Aktienoption

Szenario	Aktie	Verkauf Aktienoption
Kursbewegung wie Erwartung	Gewinn	Gewinn
Keine Kursbewegung	Neutral	Gewinn
Kursbewegung entgegen Erwartung	Verlust	Verlust (aber Möglichkeit gegenzusteuern)


33% Gewinnchance

66% Gewinnchance

Download
Foliensatz



Chancen Aktie vs. Verkauf Aktienoption

Szenario	Aktie	Verkauf Aktienoption
Kursbewegung wie Erwartung	Gewinn	Gewinn
Keine Kursbewegung	Neutral	Gewinn
Kursbewegung entgegen Erwartung	Verlust	Verlust (aber Möglichkeit gegenzusteuern)


↓
↓

33% Gewinnchance
→ Verdopplung →
66% Gewinnchance

X2

Gewinnchance Optionsverkauf
= 2x
Gewinnchance Aktienhandel

Download
Foliensatz

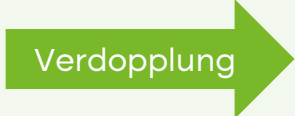


Chancen Aktie vs. Verkauf Aktienoption

Szenario	Aktie	Verkauf Aktienoption
Kursbewegung wie Erwartung	Gewinn	Gewinn
Keine Kursbewegung	Neutral	Gewinn
Kursbewegung entgegen Erwartung	Verlust	Verlust (aber Möglichkeit gegenzusteuern)


↓
↓

33% Gewinnchance
66% Gewinnchance



X2

Gewinnchance Optionsverkauf
= 2x
Gewinnchance Aktienhandel



Hohe Performance auch bei
Seitwärtsbewegung

Download
Foliensatz




Chancen Aktie vs. Verkauf Aktienoption

Szenario	Aktie	Verkauf Aktienoption
Kursbewegung wie Erwartung	Gewinn	Gewinn
Keine Kursbewegung	Neutral	Gewinn
Kursbewegung entgegen Erwartung	Verlust	Verlust (aber Möglichkeit gegenzusteuern)

33%
Gewinnchance

Verdopplung →

66%
Gewinnchance

<p>X2</p> <p>Gewinnchance Optionsverkauf = 2x Gewinnchance Aktienhandel</p>	 <p>Hohe Performance auch bei Seitwärtsbewegung</p>	<p>%</p> <p>Annahme: 0,5% Optionsprämie / Woche = 24% Jahresrendite</p>
--	---	--



Wichtigste Erkenntnisse

Download
Foliensatz



Wichtigste Erkenntnisse

- Mit Aktienoptionen drehst du das Spiel um
→ hol dir sofort eine Einnahme, ohne auf steigende Kurse zu warten



Wichtigste Erkenntnisse

- Mit Aktienoptionen drehst du das Spiel um
→ hol dir sofort eine Einnahme, ohne auf steigende Kurse zu warten
- Aktienoption beinhaltet das Recht (Käufer) bzw. die Pflicht (Verkäufer) eine bestimmte Menge Aktien zum festgelegten Kurs über einen Zeitraum zu kaufen bzw. zu verkaufen (Put & Call)



Wichtigste Erkenntnisse

- Mit Aktienoptionen drehst du das Spiel um
→ hol dir sofort eine Einnahme, ohne auf steigende Kurse zu warten
- Aktienoption beinhaltet das Recht (Käufer) bzw. die Pflicht (Verkäufer) eine bestimmte Menge Aktien zum festgelegten Kurs über einen Zeitraum zu kaufen bzw. zu verkaufen (Put & Call)
- Verkauf von Put Optionen = ohne Aktienbesitz regelmäßigen Cashflow erzielen & mit Rabatt in Aktien einsteigen



Wichtigste Erkenntnisse

- Mit Aktienoptionen drehst du das Spiel um
→ hol dir sofort eine Einnahme, ohne auf steigende Kurse zu warten
- Aktienoption beinhaltet das Recht (Käufer) bzw. die Pflicht (Verkäufer) eine bestimmte Menge Aktien zum festgelegten Kurs über einen Zeitraum zu kaufen bzw. zu verkaufen (Put & Call)
- Verkauf von **Put** Optionen = ohne Aktienbesitz regelmäßigen Cashflow erzielen & mit Rabatt in Aktien einsteigen
- Verkauf von **Call** Optionen = regelmäßige Prämien auf deinen Aktienbesitz einnehmen & dich dafür bezahlen lassen teurer zu verkaufen



Wichtigste Erkenntnisse

- Mit Aktienoptionen drehst du das Spiel um
→ hol dir sofort eine Einnahme, ohne auf steigende Kurse zu warten
- Aktienoption beinhaltet das Recht (Käufer) bzw. die Pflicht (Verkäufer) eine bestimmte Menge Aktien zum festgelegten Kurs über einen Zeitraum zu kaufen bzw. zu verkaufen (Put & Call)
- Verkauf von **Put** Optionen = ohne Aktienbesitz regelmäßigen Cashflow erzielen & mit Rabatt in Aktien einsteigen
- Verkauf von **Call** Optionen = regelmäßige Prämien auf deinen Aktienbesitz einnehmen & dich dafür bezahlen lassen teurer zu verkaufen
- Optionsverkäufer: doppelte Gewinnchance im Vergleich zum normalen Aktienhandel & auch im Seitwärtsmarkt Geld verdienen



Wichtigste Erkenntnisse

- Mit Aktienoptionen drehst du das Spiel um
→ hol dir sofort eine Einnahme, ohne auf steigende Kurse zu warten
- Aktienoption beinhaltet das Recht (Käufer) bzw. die Pflicht (Verkäufer) eine bestimmte Menge Aktien zum festgelegten Kurs über einen Zeitraum zu kaufen bzw. zu verkaufen (Put & Call)
- Verkauf von **Put** Optionen = ohne Aktienbesitz regelmäßigen Cashflow erzielen & mit Rabatt in Aktien einsteigen
- Verkauf von **Call** Optionen = regelmäßige Prämien auf deinen Aktienbesitz einnehmen & dich dafür bezahlen lassen teurer zu verkaufen
- Optionsverkäufer: doppelte Gewinnchance im Vergleich zum normalen Aktienhandel & auch im Seitwärtsmarkt Geld verdienen
- Risiko und Rendite kannst du selbst einstellen & das Risiko ist nicht höher als beim normalen Aktienhandel



Vielleicht fragst du dich....

Download
Foliensatz



Vielleicht fragst du dich....

Mit welchen Aktien geht das? Die haben doch sicher hohes Risiko?

Download
Foliensatz



Vielleicht fragst du dich....

Mit welchen Aktien geht das? Die haben doch sicher hohes Risiko?

Ist das Day Trading, wie viel Zeit muss man aufwenden?

Download
Foliensatz



Vielleicht fragst du dich....

Mit welchen Aktien geht das? Die haben doch sicher hohes Risiko?

Ist das Day Trading, wie viel Zeit muss man aufwenden?

Dafür brauche ich doch bestimmt schon Aktien Erfahrung oder?

Download
Foliensatz



Vielleicht fragst du dich....

Mit welchen Aktien geht das? Die haben doch sicher hohes Risiko?

Ist das Day Trading, wie viel Zeit muss man aufwenden?

Dafür brauche ich doch bestimmt schon Aktien Erfahrung oder?

Wo und wie kann ich mit Optionen handeln?

Download
Foliensatz



Praxisbeispiel Google

Kursnotierungsanzeige		Finanzinstrument	Letztkurs	Geldkursvolumen	Geldkurs	Briefkurs	Angebotsvolumen	Position	Zeitwert (%)											
GOOGL NASDAQ.NMS			155.00	1,300	154.99	155.00	700													
Statistiken		Finanzinstrument	Optionsvolumen	Put-/Call-Volumen	Optionsvolumenv...	Hist. Vol.	Schluss %Impl.	Volatilität d...	Veränd. d. impl. V...	Off. Put/Call-Pos.	Impl. Volatilität b...	Historische Volatil...	Hist. Vol.-Veränd...							
GOOGL NASDAQ.NMS			158K	0.55	43.547%		28.006%	32.7%	2.590	0.82	30.127%	28.046%	0.039							
Schaltflächen		<input type="button" value="Basiswert hinzufügen"/> <input type="button" value="Ordervorschau/Marginauswirkung prüfen"/> <input type="button" value="Strategie-Positionen schließen"/> <input type="button" value="Position schließen"/> <input type="button" value="Position umkehren"/> <input type="button" value="Konto anzeigen"/>																		
Trading		<input type="button" value="Orders"/> <input type="button" value="Protokoll"/> <input type="button" value="Ausführungen"/> <input type="button" value="Portfolio"/> <input type="button" value="Strategy Builder"/>																		
Optionsketten		Finanzinstrument	Ticker-Aktion	Geldkurs	Briefkurs	Schlüssel	Konto	Aktion	Menge	Gültigkeitsdauer	Typ	Limitkurs	Zusatzlimit	Status						
APR 19 '24																				
18 TAGE																				
MAY 17 '24																				
46 TAGE																				
JUN 21 '24																				
81 TAGE																				
JUL 19 '24																				
109 TAGE																				
MEHR																				
REGISTERANSICHT																				
PUT/CALL																				
Alle BASISPREISE																				
SMART																				
GOOGL																				
100																				
Meine Ketten																				
IV: 24.1%																				
CALLS										PUTS										
GELDK...	LETZTK...	BRIEF...	VERÄ...	DELTA	OFFEN...	THETA	GAMMA	VEGA	ZEITWERT (%)	BASISPREIS	GELDK...	LETZTK...	BRIEF...	VERÄ...	DELTA	OFFEN...	THETA	GAMMA	VEGA	ZEITWERT (%)
0.05	0.05	0.07	+0.01	0.016	1.86K	-0.012	0.004	0.017	0.05 (0.65%)	180	24.75	c29.07	25.45	-1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00 (0.00%)
0.07	0.09	0.08	+0.04	0.021	89	-0.015	0.005	0.017	0.07 (0.92%)	177.5	22.40	c26.57	22.65	-1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00 (0.00%)
0.10	0.11	0.12	+0.04	0.031	2.17K	-0.019	0.007	0.026	0.10 (1.31%)	175	19.85	c24.07	20.25	-0.999	2	0.000	0.003	0.000	0.000	0.00 (0.00%)
0.24	0.24	0.26	+0.12	0.066	7.63K	-0.033	0.014	0.050	0.24 (3.14%)	170	14.90	c19.07	15.20	-0.963	-0.013	0.017	0.031	0.000	0.000	0.00 (0.00%)
0.63	0.61	0.64	+0.32	0.148	11.3K	-0.058	0.027	0.082	0.63 (8.24%)	165	10.25	10.55	10.40	-0.873	125	-0.037	0.029	0.073	0.000	0.25 (3.27%)
1.02	1.01	1.05	+0.55	0.217	1.92K	-0.074	0.035	0.098	1.02 (13.34%)	162.5	8.10	c11.73	8.30	-0.799	32	-0.053	0.036	0.094	0.000	0.60 (7.85%)
1.61	1.62	1.65	+0.89	0.308	21.2K	-0.089	0.042	0.127	1.61 (21.06%)	160	6.15	6.40	6.30	-0.704	339	-0.069	0.043	0.124	1.15	15.04%
2.46	2.48	2.50	+1.31	0.414	2.82K	-0.100	0.046	0.135	2.46 (32.18%)	157.5	4.50	4.30	4.60	-0.594	146	-0.079	0.048	0.134	2.00	26.16%
3.55	3.60	3.65	+1.74	0.531	25.9K	-0.105	0.047	0.137	3.55 (46.44%)	155	3.15	3.20	3.25	-0.475	660	-0.084	0.048	0.137	3.15	41.21%
5.00	4.90	5.10	+2.14	0.645	11.7K	-0.102	0.044	0.129	2.50 (32.71%)	152.5	2.11	2.14	2.15	-0.359	4.15K	-0.080	0.044	0.129	2.11	27.60%
6.75	6.75	6.85	+2.66	0.748	27.2K	-0.092	0.037	0.117	1.75 (22.90%)	150	1.34	1.36	1.37	-0.254	10.1K	-0.071	0.038	0.117	1.34	17.53%
7.50	7.30	7.65	+2.67	0.783	1.44K	-0.087	0.034	0.103	1.50 (19.63%)	149	1.11	1.13	1.14	-0.219	1.65K	-0.066	0.034	0.103	1.11	14.52%
8.30	8.30	8.45	+2.97	0.814	1.96K	-0.082	0.031	0.094	1.30 (17.01%)	148	0.92	0.95	0.94	-0.187	1.20K	-0.061	0.031	0.095	0.92	12.04%
9.15	9.26	9.25	+3.23	0.843	1.35K	-0.077	0.027	0.086	1.15 (15.05%)	147	0.75	0.81	0.78	-0.158	2.42K	-0.055	0.028	0.086	0.75	9.81%
10.00	10.20	10.15	+3.47	0.866	487	-0.072	0.024	0.073	1.00 (13.08%)	146	0.62	0.59	0.64	-0.135	2.83K	-0.051	0.024	0.074	0.62	8.11%
			+3.50	0.888	24.5K	-0.067	0.021	0.069	0.85 (11.12%)	145	0.51	0.55	0.53	-0.075	14.2K	-0.045	0.021	0.069	0.51	6.67%
			+2.91	0.905	245	-0.062	0.018	0.057	0.75 (9.81%)	144	0.42	0.45	0.44	-0.095	556	-0.041	0.018	0.058	0.42	5.49%
			+3.55	0.920	829	-0.058	0.016	0.054	0.50 (6.54%)	143	0.34	0.36	0.36	-0.080	4.87K	-0.037	0.016	0.054	0.34	4.45%
			+4.13	0.933	85	-0.054	0.014	0.050	0.35 (4.58%)	142	0.29	0.26	0.31	-0.068	5.22K	-0.033	0.014	0.050	0.29	3.79%

Download
Foliensatz



Praxisbeispiel Google

Aktie

Kursnotierungsanzeige										GOOGL NASDAQ.NMS																																																						
Finanzinstrument					Letztkurs		Geldkursvolumen		Geldkurs		Briefkurs		Angebotsvolumen		Position		Zeitwert (%)																																															
GOOGL NASDAQ.NMS					155.00		1,300		154.99		155.00		700																																																			
Statistiken										GOOGL NASDAQ.NMS																																																						
Finanzinstrument					Optionsvolumen		Put-/Call-Volumen		Optionsvolumenv...		Hist. Vol. Schluss %		Impl. Volatilität d...		Veränd. d. impl. V...		Off. Put/Call-Pos.		Impl. Volatilität b...		Historische Volatil...		Hist. Vol.-Veränd...																																									
GOOGL NASDAQ.NMS					158K		0.55		43.547%		28.006%		32.7%		2.590		0.82		30.127%		28.046%		0.039																																									
Schaltflächen										Entsichert																																																						
Basiswert hinzufügen										Ordervorschau/Marginauswirkung prüfen										Strategie-Positionen schließen										Position schließen										Position umkehren										Konto anzeigen														
Trading										Orders										Protokoll										Ausführungen										Portfolio										Strategy Builder														
Finanzinstrument					Ticker-Aktion					Geldkurs					Briefkurs					Schlüssel					Konto					Aktion					Menge					Gültigkeitsdauer					Typ					Limitkurs					Zusatzlimit					Status				
Optionsketten										APR 19 '24										MAY 17 '24										JUN 21 '24										JUL 19 '24										MEHR														
18 TAGE										46 TAGE										81 TAGE										109 TAGE																																		
CALLS										BASISPREIS										PUTS																																												
GELDK...	LETZTK...	BRIEF...	VERÄ...	DELTA	OFFEN...	THETA	GAMMA	VEGA	ZEITWERT (%)	BASISPREIS	GELDK...	LETZTK...	BRIEF...	VERÄ...	DELTA	OFFEN...	THETA	GAMMA	VEGA	ZEITWERT (%)																																												
0.05	0.05	0.07	+0.01	0.016	1.86K	-0.012	0.004	0.017	0.05 (0.65%)	180	24.75	c29.07	25.45	-1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00 (0.00%)																																												
0.07	0.09	0.08	+0.04	0.021	89	-0.015	0.005	0.017	0.07 (0.92%)	177.5	22.40	c26.57	22.65	-1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00 (0.00%)																																												
0.10	0.11	0.12	+0.04	0.031	2.17K	-0.019	0.007	0.026	0.10 (1.31%)	175	19.85	c24.07	20.25	-0.999	2	0.000	0.003	0.000	0.000	0.00 (0.00%)																																												
0.24	0.24	0.26	+0.12	0.066	7.63K	-0.033	0.014	0.050	0.24 (3.14%)	170	14.90	c19.07	15.20	-0.963	2	-0.013	0.017	0.031	0.000	0.00 (0.00%)																																												
0.63	0.61	0.64	+0.32	0.148	11.3K	-0.058	0.027	0.082	0.63 (8.24%)	165	10.25	10.55	10.40	-0.963	125	-0.037	0.029	0.073	0.000	0.25 (3.27%)																																												
1.02	1.01	1.05	+0.55	0.217	1.92K	-0.074	0.035	0.098	1.02 (13.34%)	162.5	8.10	c11.73	8.30	-0.799	32	-0.053	0.036	0.094	0.000	0.60 (7.85%)																																												
1.61	1.62	1.65	+0.89	0.308	21.2K	-0.089	0.042	0.127	1.61 (21.06%)	160	6.15	6.40	6.30	-0.704	339	-0.069	0.043	0.124	1.15	1.15 (15.04%)																																												
2.46	2.48	2.50	+1.31	0.414	2.82K	-0.100	0.046	0.135	2.46 (32.18%)	157.5	4.50	4.30	4.60	-0.594	146	-0.079	0.048	0.134	2.00	2.00 (26.16%)																																												
3.55	3.60	3.65	+1.74	0.531	25.9K	-0.105	0.047	0.137	3.55 (46.44%)	155	3.15	3.20	3.25	-0.475	660	-0.084	0.048	0.137	3.15	3.15 (41.21%)																																												
5.00	4.90	5.10	+2.14	0.645	11.7K	-0.102	0.044	0.129	2.50 (32.71%)	152.5	2.11	2.14	2.15	-0.359	4.15K	-0.080	0.044	0.129	2.11	2.11 (27.60%)																																												
6.75	6.75	6.85	+2.66	0.748	27.2K	-0.092	0.037	0.117	1.75 (22.90%)	150	1.34	1.36	1.37	-0.254	10.1K	-0.071	0.038	0.117	1.34	1.34 (17.53%)																																												
7.50	7.30	7.65	+2.67	0.783	1.44K	-0.087	0.034	0.103	1.50 (19.63%)	149	1.11	1.13	1.14	-0.219	1.65K	-0.066	0.034	0.103	1.11	1.11 (14.52%)																																												
8.30	8.30	8.45	+2.97	0.814	1.96K	-0.082	0.031	0.094	1.30 (17.01%)	148	0.92	0.95	0.94	-0.187	1.20K	-0.061	0.031	0.095	0.92	0.92 (12.04%)																																												
9.15	9.26	9.25	+3.23	0.843	1.35K	-0.077	0.027	0.086	1.15 (15.05%)	147	0.75	0.81	0.78	-0.158	2.42K	-0.055	0.028	0.086	0.75	0.75 (9.81%)																																												
10.00	10.20	10.15	+3.47	0.866	487	-0.072	0.024	0.073	1.00 (13.08%)	146	0.62	0.59	0.64	-0.135	2.83K	-0.051	0.024	0.074	0.62	0.62 (8.11%)																																												
			+3.50	0.888	24.5K	-0.067	0.021	0.069	0.85 (11.12%)	145	0.51	0.55	0.53	-0.075	14.2K	-0.045	0.021	0.069	0.51	0.51 (6.67%)																																												
			+2.91	0.905	245	-0.062	0.018	0.057	0.75 (9.81%)	144	0.42	0.45	0.44	-0.095	556	-0.041	0.018	0.058	0.42	0.42 (5.49%)																																												
			+3.55	0.920	829	-0.058	0.016	0.054	0.50 (6.54%)	143	0.34	0.36	0.36	-0.080	4.87K	-0.037	0.016	0.054	0.34	0.34 (4.45%)																																												
			+4.13	0.933	85	-0.054	0.014	0.050	0.35 (4.58%)	142	0.29	0.26	0.31	-0.068	5.22K	-0.033	0.014	0.050	0.29	0.29 (3.79%)																																												

Download Foliensatz



Praxisbeispiel Google

Aktie

Aktueller Kurs
\$155

GOOGL NASDAQ:NMS										155.00		154.99		155.00		700		Position		Zeitwert (%)									
GOOGL NASDAQ:NMS										158K		0.55		43.547%		28.006%		32.7%		2.590		0.82		30.127%		28.046%		0.039	
CALLS										PUTS																			
GELDK...	LETZTK...	BRIEF...	VERÄ...	DELTA	OFFEN...	THETA	GAMMA	VEGA	ZEITWERT (%)	BASISPREIS	GELDK...	LETZTK...	BRIEF...	VERÄ...	DELTA	OFFEN...	THETA	GAMMA	VEGA	ZEITWERT (%)									
0.05	0.05	0.07	+0.01	0.016	1.86K	-0.012	0.004	0.017	0.05 (0.65%)	180	24.75	c29.07	25.45	-1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00 (0.00%)									
0.07	0.09	0.08	+0.04	0.021	89	-0.015	0.005	0.017	0.07 (0.92%)	177.5	22.40	c26.57	22.65	-1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00 (0.00%)									
0.10	0.11	0.12	+0.04	0.031	2.17K	-0.019	0.007	0.026	0.10 (1.31%)	175	19.85	c24.07	20.25	-0.999	2	0.000	0.003	0.000	0.000	0.00 (0.00%)									
0.24	0.24	0.26	+0.12	0.066	7.63K	-0.033	0.014	0.050	0.24 (3.14%)	170	14.90	c19.07	15.20	-0.963	-0.013	0.017	0.031	0.000	0.000	0.00 (0.00%)									
0.63	0.61	0.64	+0.32	0.148	11.3K	-0.058	0.027	0.082	0.63 (8.24%)	165	10.25	10.55	10.40	-0.873	125	-0.037	0.029	0.073	0.000	0.25 (3.27%)									
1.02	1.01	1.05	+0.55	0.217	1.92K	-0.074	0.035	0.098	1.02 (13.34%)	162.5	8.10	c11.73	8.30	-0.799	32	-0.053	0.036	0.094	0.000	0.60 (7.85%)									
1.61	1.62	1.65	+0.89	0.308	21.2K	-0.089	0.042	0.127	1.61 (21.06%)	160	6.15	6.40	6.30	-0.704	339	-0.069	0.043	0.124	1.15	1.15 (15.04%)									
2.46	2.48	2.50	+1.31	0.414	2.82K	-0.100	0.046	0.135	2.46 (32.18%)	157.5	4.50	4.30	4.60	-0.594	146	-0.079	0.048	0.134	2.00	2.00 (26.16%)									
3.55	3.60	3.65	+1.74	0.531	25.9K	-0.105	0.047	0.137	3.55 (46.44%)	155	3.15	3.20	3.25	-0.475	660	-0.084	0.048	0.137	3.15	3.15 (41.21%)									
5.00	4.90	5.10	+2.14	0.645	11.7K	-0.102	0.044	0.129	2.50 (32.71%)	152.5	2.11	2.14	2.15	-0.359	4.15K	-0.080	0.044	0.129	2.11	2.11 (27.60%)									
6.75	6.75	6.85	+2.66	0.748	27.2K	-0.092	0.037	0.117	1.75 (22.90%)	150	1.34	1.36	1.37	-0.254	10.1K	-0.071	0.038	0.117	1.34	1.34 (17.53%)									
7.50	7.30	7.65	+2.67	0.783	1.44K	-0.087	0.034	0.103	1.50 (19.63%)	149	1.11	1.13	1.14	-0.219	1.65K	-0.066	0.034	0.103	1.11	1.11 (14.52%)									
8.30	8.30	8.45	+2.97	0.814	1.96K	-0.082	0.031	0.094	1.30 (17.01%)	148	0.92	0.95	0.94	-0.099	1.20K	-0.061	0.031	0.095	0.92	0.92 (12.04%)									
9.15	9.26	9.25	+3.23	0.843	1.35K	-0.077	0.027	0.086	1.15 (15.05%)	147	0.75	0.81	0.78	-0.083	-0.158	2.42K	-0.055	0.028	0.086	0.75	0.75 (9.81%)								
10.00	10.20	10.15	+3.47	0.866	487	-0.072	0.024	0.073	1.00 (13.08%)	146	0.62	0.59	0.64	-0.075	-0.135	2.83K	-0.051	0.024	0.074	0.62	0.62 (8.11%)								
			+3.50	0.888	24.5K	-0.067	0.021	0.069	0.85 (11.12%)	145	0.51	0.55	0.53	-0.057	-0.113	14.2K	-0.045	0.021	0.069	0.51	0.51 (6.67%)								
			+2.91	0.905	245	-0.062	0.018	0.057	0.75 (9.81%)	144	0.42	0.45	0.44	-0.048	-0.095	556	-0.041	0.018	0.058	0.42	0.42 (5.49%)								
			+3.55	0.920	829	-0.058	0.016	0.054	0.50 (6.54%)	143	0.34	0.36	0.36	-0.040	-0.080	4.87K	-0.037	0.016	0.054	0.34	0.34 (4.45%)								
			+4.13	0.933	85	-0.054	0.014	0.050	0.35 (4.58%)	142	0.29	0.26	0.31	-0.037	-0.068	5.22K	-0.033	0.014	0.050	0.29	0.29 (3.79%)								

Download
Foliensatz



Praxisbeispiel Google

Aktie

Aktueller Kurs
\$155

Laufzeit

GOOGL NASDAQ:NMS										GOOGL NASDAQ:NMS																							
Finanzinstrument		Letztkurs		Aktueller Kurs		Briefkurs		Angebotsvolumen		Position		Zeitwert (%)		Optionsvolumen		Put-/Call-Volumen		Optionsvolumenw...		Hist. Vol. Schluss %		Impl. Volatilität d...		Veränd. d. impl. V...		Off. Put/Call-Pos.		Impl. Volatilität b...		Historische Volatil...		Hist. Vol.-Veränd...	
GOOGL NASDAQ:NMS		155.00		155.00		154.99		700						158K		0.55		43.547%		28.006%		32.7%		2.590		0.82		30.127%		28.046%		0.039	
Schaltflächen										Entsichert																							
Basiswert hinzufügen										Ordervorschau/Marginauswirkung prüfen																							
Strategie-Positionen schließen										Position schließen																							
Position umkehren										Konto anzeigen																							
Trading																																	
Protokoll										Ausführungen																							
Portfolio										Strategy Builder																							
Finanzinstrument										Ticker-Aktion																							
Geldkurs										Briefkurs																							
Schlüssel										Konto																							
Aktion										Menge																							
Gültigkeitsdauer										Typ																							
Limitkurs										Zusatzlimit																							
Status																																	
Op...ketten																																	
APR 19 '24										MAY 17 '24																							
18 TAGE										46 TAGE																							
JUN 21 '24										JUL 19 '24																							
81 TAGE										109 TAGE																							
MEHR																																	
REGISTERANSICHT										PUT/CALL																							
Alle BASISPREISE										SMART																							
GOOGL										100																							
Meine Ketten										IV: 24.1%																							
CALLS										PUTS																							
GELDK...	LETZTK...	BRIEF...	VERÄ...	DELTA	OFFEN...	THETA	GAMMA	VEGA	ZEITWERT (%)	BASISPREIS	GELDK...	LETZTK...	BRIEF...	VERÄ...	DELTA	OFFEN...	THETA	GAMMA	VEGA	ZEITWERT (%)													
0.05	0.05	0.07	+0.01	0.016	1.86K	-0.012	0.004	0.017	0.05 (0.65%)	180	24.75	c29.07	25.45	-1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00 (0.00%)													
0.07	0.09	0.08	+0.04	0.021	89	-0.015	0.005	0.017	0.07 (0.92%)	177.5	22.40	c26.57	22.65	-1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00 (0.00%)													
0.10	0.11	0.12	+0.04	0.031	2.17K	-0.019	0.007	0.026	0.10 (1.31%)	175	19.85	c24.07	20.25	-0.999	2	0.000	0.003	0.000	0.000	0.00 (0.00%)													
0.24	0.24	0.26	+0.12	0.066	7.63K	-0.033	0.014	0.050	0.24 (3.14%)	170	14.90	c19.07	15.20	-0.963	-0.013	0.017	0.031	0.000	0.000	0.00 (0.00%)													
0.63	0.61	0.64	+0.32	0.148	11.3K	-0.058	0.027	0.082	0.63 (8.24%)	165	10.25	10.55	10.40	-0.873	125	-0.037	0.029	0.073	0.000	0.25 (3.27%)													
1.02	1.01	1.05	+0.55	0.217	1.92K	-0.074	0.035	0.098	1.02 (13.34%)	162.5	8.10	c11.73	8.30	-0.799	32	-0.053	0.036	0.094	0.000	0.60 (7.85%)													
1.61	1.62	1.65	+0.89	0.308	21.2K	-0.089	0.042	0.127	1.61 (21.06%)	160	6.15	6.40	6.30	-0.704	339	-0.069	0.043	0.124	1.15	15.04%													
2.46	2.48	2.50	+1.31	0.414	2.82K	-0.100	0.046	0.135	2.46 (32.18%)	157.5	4.50	4.30	4.60	-0.594	146	-0.079	0.048	0.134	2.00	26.16%													
3.55	3.60	3.65	+1.74	0.531	25.9K	-0.105	0.047	0.137	3.55 (46.44%)	155	3.15	3.20	3.25	-0.475	660	-0.084	0.048	0.137	3.15	41.21%													
5.00	4.90	5.10	+2.14	0.645	11.7K	-0.102	0.044	0.129	2.50 (32.71%)	152.5	2.11	2.14	2.15	-0.359	4.15K	-0.080	0.044	0.129	2.11	27.60%													
6.75	6.75	6.85	+2.66	0.748	27.2K	-0.092	0.037	0.117	1.75 (22.90%)	150	1.34	1.36	1.37	-0.254	10.1K	-0.071	0.038	0.117	1.34	17.53%													
7.50	7.30	7.65	+2.67	0.783	1.44K	-0.087	0.034	0.103	1.50 (19.63%)	149	1.11	1.13	1.14	-0.219	1.65K	-0.066	0.034	0.103	1.11	14.52%													
8.30	8.30	8.45	+2.97	0.814	1.96K	-0.082	0.031	0.094	1.30 (17.01%)	148	0.92	0.95	0.94	-0.099	1.20K	-0.061	0.031	0.095	0.92	12.04%													
9.15	9.26	9.25	+3.23	0.843	1.35K	-0.077	0.027	0.086	1.15 (15.05%)	147	0.75	0.81	0.78	-0.083	-0.158	2.42K	-0.055	0.028	0.086	0.75	9.81%												
10.00	10.20	10.15	+3.47	0.866	487	-0.072	0.024	0.073	1.00 (13.08%)	146	0.62	0.59	0.64	-0.075	-0.135	2.83K	-0.051	0.024	0.074	0.62	8.11%												
			+3.50	0.888	24.5K	-0.067	0.021	0.069	0.85 (11.12%)	145	0.51	0.55	0.53	-0.057	-0.113	14.2K	-0.045	0.021	0.069	0.51	6.67%												
			+2.91	0.905	245	-0.062	0.018	0.057	0.75 (9.81%)	144	0.42	0.45	0.44	-0.048	-0.095	556	-0.041	0.018	0.058	0.42	5.49%												
			+3.55	0.920	829	-0.058	0.016	0.054	0.50 (6.54%)	143	0.34	0.36	0.36	-0.040	-0.080	4.87K	-0.037	0.016	0.054	0.34	4.45%												
			+4.13	0.933	85	-0.054	0.014	0.050	0.35 (4.58%)	142	0.29	0.26	0.31	-0.037	-0.068	5.22K	-0.033	0.014	0.050	0.29	3.79%												

Download
Foliensatz



Praxisbeispiel Google

Aktie

Kursnotierungsanzeige	Finanzinstrument	Letztkurs	Briefkurs	Angebotsvolumen	Position	Zeitwert (%)
GOOGL NASDAQ:NMS	GOOGL NASDAQ:NMS	155.00	154.99	700		
Statistiken	Optionsvolumen	Put-/Call-Volumen	Optionsvolumenw...	Hist. Vol. Schluss %	Impl. Volatilität d...	Veränd. d. impl. V...
GOOGL NASDAQ:NMS	158K	0.55	43.547%	28.006%	32.7%	2.590
Schaltflächen	Off. Put/Call-Pos.	Impl. Volatilität b...	Historische Volatil...	Hist. Vol.-Veränd...		
Basiswert hinzufügen	Ordervorschau/Marginauswirkung prüfen	Strategie-Positionen schließen	Position schließen	Position umkehren	Konto anzeigen	Entsichert

Aktueller Kurs \$155

Laufzeit

Protokoll	Ausführungen	Portfolio	Strategy Builder
Finanzinstrument	Ticker-Aktion	Geldkurs	Briefkurs
GOOGL NASDAQ:NMS	GOOGL		
Key	Key	Key	Key
Key	Key	Key	Key

Basispreise Optionen

APR 19 '24	MAY 17 '24	JUN 21 '24	JUL 19 '24	MEHR	REGISTERANSICHT	PUT/CALL	Alle BASISPREISE	SMART	GOOGL	100	Meine Ketten									
18 TAGE	46 TAGE	81 TAGE	109 TAGE								IV: 24.1%									
CALLS					PUTS															
GELDK...	LETZTK...	BRIEF...	VERÄ...	DELTA	OFFEN...	THETA	GAMMA	VEGA	ZEITWERT (%)	BASISPREIS	GELDK...	LETZTK...	BRIEF...	VERÄ...	DELTA	OFFEN...	THETA	GAMMA	VEGA	ZEITWERT (%)
0.05	0.05	0.07	+0.01	0.016	1.86K	-0.012	0.004	0.017	0.05 (0.65%)	180	24.75	c29.07	25.45		-1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00 (0.00%)
0.07	0.09	0.08	+0.04	0.021	89	-0.015	0.005	0.017	0.07 (0.92%)	177.5	22.40	c26.57	22.65		-1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00 (0.00%)
0.10	0.11	0.12	+0.04	0.031	2.17K	-0.019	0.007	0.026	0.10 (1.31%)	175	19.85	c24.07	20.25		-0.999	2	0.000	0.003	0.000	0.00 (0.00%)
0.24	0.24	0.26	+0.12	0.066	7.63K	-0.033	0.014	0.050	0.24 (3.14%)	170	14.90	c19.07	15.20		-0.963	-0.013	0.017	0.031	0.000	0.00 (0.00%)
0.63	0.61	0.64	+0.32	0.148	11.3K	-0.058	0.027	0.082	0.63 (8.24%)	165	10.25	10.55	10.40	-3.56	-0.873	125	-0.037	0.029	0.073	0.25 (3.27%)
1.02	1.01	1.05	+0.55	0.217	1.92K	-0.074	0.035	0.098	1.02 (13.34%)	162.5	8.10	c11.73	8.30		-0.799	32	-0.053	0.036	0.094	0.60 (7.85%)
1.61	1.62	1.65	+0.89	0.308	21.2K	-0.089	0.042	0.127	1.61 (21.06%)	160	6.15	6.40	6.30	-3.05	-0.704	339	-0.069	0.043	0.124	1.15 (15.04%)
2.46	2.48	2.50	+1.31	0.414	2.82K	-0.100	0.046	0.135	2.46 (32.18%)	157.5	4.50	4.30	4.60	-3.04	-0.594	146	-0.079	0.048	0.134	2.00 (26.16%)
3.55	3.60	3.65	+1.74	0.531	25.9K	-0.105	0.047	0.137	3.55 (46.44%)	155	3.15	3.20	3.25	-2.30	-0.475	660	-0.084	0.048	0.137	3.15 (41.21%)
5.00	4.90	5.10	+2.14	0.645	11.7K	-0.102	0.044	0.129	2.50 (32.71%)	152.5	2.11	2.14	2.15	-1.75	-0.359	4.15K	-0.080	0.044	0.129	2.11 (27.60%)
6.75	6.75	6.85	+2.66	0.748	27.2K	-0.092	0.037	0.117	1.75 (22.90%)	150	1.34	1.36	1.37	-1.35	-0.254	10.1K	-0.071	0.038	0.117	1.34 (17.53%)
7.50	7.30	7.65	+2.67	0.783	1.44K	-0.087	0.034	0.103	1.50 (19.63%)	149	1.11	1.13	1.14	-1.11	-0.219	1.65K	-0.066	0.034	0.103	1.11 (14.52%)
8.30	8.30	8.45	+2.97	0.814	1.96K	-0.082	0.031	0.094	1.30 (17.01%)	148	0.92	0.95	0.94	-0.99	-0.187	1.20K	-0.061	0.031	0.095	0.92 (12.04%)
9.15	9.26	9.25	+3.23	0.843	1.35K	-0.077	0.027	0.086	1.15 (15.05%)	147	0.75	0.81	0.78	-0.83	-0.158	2.42K	-0.055	0.028	0.086	0.75 (9.81%)
10.00	10.20	10.15	+3.47	0.866	487	-0.072	0.024	0.073	1.00 (13.08%)	146	0.62	0.59	0.64	-0.75	-0.135	2.83K	-0.051	0.024	0.074	0.62 (8.11%)
			+3.50	0.888	24.5K	-0.067	0.021	0.069	0.85 (11.12%)	145	0.51	0.55	0.53	-0.57	-0.113	14.2K	-0.045	0.021	0.069	0.51 (6.67%)
			+2.91	0.905	245	-0.062	0.018	0.057	0.75 (9.81%)	144	0.42	0.45	0.44	-0.48	-0.095	556	-0.041	0.018	0.058	0.42 (5.49%)
			+3.55	0.920	829	-0.058	0.016	0.054	0.50 (6.54%)	143	0.34	0.36	0.36	-0.40	-0.080	4.87K	-0.037	0.016	0.054	0.34 (4.45%)
			+4.13	0.933	85	-0.054	0.014	0.050	0.35 (4.58%)	142	0.29	0.26	0.31	-0.37	-0.068	5.22K	-0.033	0.014	0.050	0.29 (3.79%)

Download Foliensatz



Praxisbeispiel Google

Aktie

Kursnotierungsanzeige	Finanzinstrument	Letztkurs	155.00	Aktueller Kurs	\$155	Briefkurs	155.00	Angebotsvolumen	700	Position	Zeitwert (%)										
GOOGL NASDAQ:NMS	GOOGL NASDAQ:NMS	Optionsvolumen	158K	Put-/Call-Volumen	0.55	Optionsvolumenw...	43.547%	Hist. Vol. Schluss %	28.006%	Impl. Volatilität d...	32.7%	Veränd. d. impl. V...	2.590	Off. Put/Call-Pos.	0.82	Impl. Volatilität b...	30.127%	Historische Volatil...	28.046%	Hist. Vol.-Veränd...	0.039

Laufzeit

Protokoll	Ausführungen	Portfolio	Strategy Builder
Finanzinstrument	Ticker-Aktion	Geldkurs	Briefkurs
GOOGL NASDAQ:NMS	GOOGL	155.00	155.00

Basispreise Optionen

PUT Optionen

APR 19 '24	MAY 17 '24	JUN 21 '24	JUL 19 '24	MEHR	REGISTERANSICHT	PUT/CALL	Alle BASISPREISE	SMART	GOOGL	100	Meine Ketten									
18 TAGE	46 TAGE	81 TAGE	109 TAGE				BASISPREIS				IV: 24.1%									
CALLS																				
GELDK...	LETZTK...	BRIEF...	VERÄ...	DELTA	OFFEN...	THETA	GAMMA	VEGA	ZEITWERT (%)	BASISPREIS	GELDK...	LETZTK...	BRIEF...	VERÄ...	DELTA	OFFEN...	THETA	GAMMA	VEGA	ZEITWERT (%)
0.05	0.05	0.07	+0.01	0.016	1.86K	-0.012	0.004	0.017	0.05 (0.65%)	180	24.75	c29.07	25.45		-1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00 (0.00%)
0.07	0.09	0.08	+0.04	0.021	89	-0.015	0.005	0.017	0.07 (0.92%)	177.5	22.40	c26.57	22.65		-1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00 (0.00%)
0.10	0.11	0.12	+0.04	0.031	2.17K	-0.019	0.007	0.026	0.10 (1.31%)	175	19.85	c24.07	20.25		-0.999	2	0.000	0.003	0.000	0.00 (0.00%)
0.24	0.24	0.26	+0.12	0.066	7.63K	-0.033	0.014	0.050	0.24 (3.14%)	170	14.90	c19.07	15.20		-0.963	-0.013	0.017	0.031	0.000	0.00 (0.00%)
0.63	0.61	0.64	+0.32	0.148	11.3K	-0.058	0.027	0.082	0.63 (8.24%)	165	10.25	10.55	10.40	-3.56	-0.873	125	-0.037	0.029	0.073	0.25 (3.27%)
1.02	1.01	1.05	+0.55	0.217	1.92K	-0.074	0.035	0.098	1.02 (13.34%)	162.5	8.10	c11.73	8.30		-0.799	32	-0.053	0.036	0.094	0.60 (7.85%)
1.61	1.62	1.65	+0.89	0.308	21.2K	-0.089	0.042	0.127	1.61 (21.06%)	160	6.15	6.40	6.30	-3.05	-0.704	339	-0.069	0.043	0.124	1.15 (15.04%)
2.46	2.48	2.50	+1.31	0.414	2.82K	-0.100	0.046	0.135	2.46 (32.18%)	157.5	4.50	4.30	4.60	-3.04	-0.594	146	-0.079	0.048	0.134	2.00 (26.16%)
3.55	3.60	3.65	+1.74	0.531	25.9K	-0.105	0.047	0.137	3.55 (46.44%)	155	3.15	3.20	3.25	-2.30	-0.475	660	-0.084	0.048	0.137	3.15 (41.21%)
5.00	4.90	5.10	+2.14	0.645	11.7K	-0.102	0.044	0.129	2.50 (32.71%)	152.5	2.11	2.14	2.15	-1.75	-0.359	4.15K	-0.080	0.044	0.129	2.11 (27.60%)
6.75	6.75	6.85	+2.66	0.748	27.2K	-0.092	0.037	0.117	1.75 (22.90%)	150	1.34	1.36	1.37	-1.35	-0.254	10.1K	-0.071	0.038	0.117	1.34 (17.53%)
7.50	7.30	7.65	+2.67	0.783	1.44K	-0.087	0.034	0.103	1.50 (19.63%)	149	1.11	1.13	1.14	-1.11	-0.219	1.65K	-0.066	0.034	0.103	1.11 (14.52%)
8.30	8.30	8.45	+2.97	0.814	1.96K	-0.082	0.031	0.094	1.30 (17.01%)	148	0.92	0.95	0.94	-0.99	-0.187	1.20K	-0.061	0.031	0.095	0.92 (12.04%)
9.15	9.26	9.25	+3.23	0.843	1.35K	-0.077	0.027	0.086	1.15 (15.05%)	147	0.75	0.81	0.78	-0.83	-0.158	2.42K	-0.055	0.028	0.086	0.75 (9.81%)
10.00	10.20	10.15	+3.47	0.866	487	-0.072	0.024	0.073	1.00 (13.08%)	146	0.62	0.59	0.64	-0.75	-0.135	2.83K	-0.051	0.024	0.074	0.62 (8.11%)
			+3.50	0.888	24.5K	-0.067	0.021	0.069	0.85 (11.12%)	145	0.51	0.55	0.53	-0.57	-0.113	14.2K	-0.045	0.021	0.069	0.51 (6.67%)
			+2.91	0.905	245	-0.062	0.018	0.057	0.75 (9.81%)	144	0.42	0.45	0.44	-0.48	-0.095	556	-0.041	0.018	0.058	0.42 (5.49%)
			+3.55	0.920	829	-0.058	0.016	0.054	0.50 (6.54%)	143	0.34	0.36	0.36	-0.40	-0.080	4.87K	-0.037	0.016	0.054	0.34 (4.45%)
			+4.13	0.933	85	-0.054	0.014	0.050	0.35 (4.58%)	142	0.29	0.26	0.31	-0.37	-0.068	5.22K	-0.033	0.014	0.050	0.29 (3.79%)

Download Foliensatz



Praxisbeispiel Google

Aktie

Kursnotierungsanzeige	Finanzinstrument	Letztkurs	155.00	Aktueller Kurs	\$155	Briefkurs	155.00	Angebotsvolumen	700	Position	Zeitwert (%)										
GOOGL NASDAQ.NMS	GOOGL NASDAQ.NMS	Optionsvolumen	158K	Put-/Call-Volumen	0.55	Optionsvolumenw...	43.547%	Hist. Vol. Schluss %	28.006%	Impl. Volatilität d...	32.7%	Veränd. d. impl. V...	2.590	Off. Put/Call-Pos.	0.82	Impl. Volatilität b...	30.127%	Historische Volatil...	28.046%	Hist. Vol.-Veränd...	0.039

Laufzeit

Protokoll	Ausführungen	Portfolio	Strategy Builder
Finanzinstrument	Ticker-Aktion	Geldkurs	Briefkurs
GOOGL NASDAQ.NMS	GOOGL	155.00	155.00

Basispreise Optionen

PUT Optionen

APR 19 '24	MAY 17 '24	JUN 21 '24	JUL 19 '24	MEHR	REGISTERANSICHT	PUT/CALL	Alle BASISPREISE	SMART	GOOGL	100	Meine Ketten									
18 TAGE	46 TAGE	81 TAGE	109 TAGE				BASISPREIS		PUTS		IV: 24.1%									
CALLS																				
GELDK...	LETZTK...	BRIEF...	VERÄ...	DELTA	OFFEN...	THETA	GAMMA	VEGA	ZEITWERT (%)	BASISPREIS	GELDK...	LETZTK...	BRIEF...	VERÄ...	DELTA	OFFEN...	THETA	GAMMA	VEGA	ZEITWERT (%)
0.05	0.05	0.07	+0.01	0.016	1.86K	-0.012	0.004	0.017	0.05 (0.65%)	180	24.75	c29.07	25.45	-1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00 (0.00%)
0.07	0.09	0.08	+0.04	0.021	89	-0.015	0.005	0.017	0.07 (0.92%)	177.5	22.40	c26.57	22.65	-1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00 (0.00%)
0.10	0.11	0.12	+0.04	0.031	2.17K	-0.019	0.007	0.026	0.10 (1.31%)	175	19.85	c24.07	20.25	-0.999	2	0.000	0.003	0.000	0.000	0.00 (0.00%)
0.24	0.24	0.26	+0.12	0.066	7.63K	-0.033	0.014	0.050	0.24 (3.14%)	170	14.90	c19.07	15.20	-0.963	-0.013	0.017	0.031	0.000	0.000	0.00 (0.00%)
0.63	0.61	0.64	+0.32	0.148	11.3K	-0.058	0.027	0.082	0.63 (8.24%)	165	10.25	10.55	10.40	-3.56	-0.873	125	-0.037	0.029	0.073	0.25 (3.27%)
1.02	1.01	1.05	+0.55	0.217	1.92K	-0.074	0.035	0.098	1.02 (13.34%)	162.5	8.10	c11.73					0.036	0.094	0.60	7.85%
1.61	1.62	1.65	+0.89	0.308	21.2K	-0.089	0.042	0.127	1.61 (21.06%)	160	6.15	6.40					0.043	0.124	1.15	15.04%
2.46	2.48	2.50	+1.31	0.414	2.82K	-0.100	0.046	0.135	2.46 (32.18%)	157.5	4.50	4.30					0.048	0.134	2.00	26.16%
3.55	3.60	3.65	+1.74	0.531	25.9K	-0.105	0.047	0.137	3.55 (46.44%)	155	3.15	3.20					0.044	0.129	2.11	27.60%
5.00	4.90	5.10	+2.14	0.645	11.7K	-0.102	0.044	0.129	2.50 (32.71%)	152.5	2.11						0.044	0.129	2.11	27.60%
6.75	6.75	6.85	+2.66	0.748	27.2K	-0.092	0.037	0.117	1.75 (22.90%)	150	1.34	1.36					0.038	0.117	1.34	17.53%
7.50	7.30	7.65	+2.67	0.783	1.44K	-0.087	0.034	0.103	1.50 (19.63%)	149	1.11	1.13	1.14	-1.11	-0.219	1.65K	-0.066	0.034	0.103	1.11 (14.52%)
8.30	8.30	8.45	+2.97	0.814	1.96K	-0.082	0.031	0.094	1.30 (17.01%)	148	0.92	0.95	0.94	-0.99	-0.187	1.20K	-0.061	0.031	0.095	0.92 (12.04%)
9.15	9.26	9.25	+3.23	0.843	1.35K	-0.077	0.027	0.086	1.15 (15.05%)	147	0.75	0.81	0.78	-0.83	-0.158	2.42K	-0.055	0.028	0.086	0.75 (9.81%)
10.00	10.20	10.15	+3.47	0.866	487	-0.072	0.024	0.073	1.00 (13.08%)	146	0.62	0.59	0.64	-0.75	-0.135	2.83K	-0.051	0.024	0.074	0.62 (8.11%)
			+3.50	0.888	24.5K	-0.067	0.021	0.069	0.85 (11.12%)	145	0.51	0.55	0.53	-0.57	-0.113	14.2K	-0.045	0.021	0.069	0.51 (6.67%)
			+2.91	0.905	245	-0.062	0.018	0.057	0.75 (9.81%)	144	0.42	0.45	0.44	-0.48	-0.095	556	-0.041	0.018	0.058	0.42 (5.49%)
			+3.55	0.920	829	-0.058	0.016	0.054	0.50 (6.54%)	143	0.34	0.36	0.36	-0.40	-0.080	4.87K	-0.037	0.016	0.054	0.34 (4.45%)
			+4.13	0.933	85	-0.054	0.014	0.050	0.35 (4.58%)	142	0.29	0.26	0.31	-0.37	-0.068	5.22K	-0.033	0.014	0.050	0.29 (3.79%)

Prämie von \$134 für Bereitschaft zu 150\$ (5\$ billiger als aktuell) zu kaufen

Download Foliensatz



Praxisbeispiel Google

Aktie

GOOGL NASDAQ:NMS	155.00	154.99	155.00	700		
GOOGL NASDAQ:NMS	158K	0.55	43.547%	28.006%	32.7%	2.590

Aktueller Kurs \$155

Laufzeit

Protokoll	Ausführungen	Portfolio	Strategy Builder
GOOGL NASDAQ:NMS	18 TAGE	46 TAGE	81 TAGE

CALL Optionen

Basispreise Optionen

PUT Optionen

CALLS	BASISPREIS	PUTS
0.05	180	24.75
0.07	177.5	22.40
0.10	175	19.85
0.24	170	14.90
0.63	165	10.25
1.02	162.5	8.10
1.61	160	6.15
2.46	157.5	4.50
3.55	155	3.15
5.00	152.5	2.11
6.75	150	1.34
7.50	149	1.11
8.30	148	0.92
9.15	147	0.75
10.00	146	0.62
	145	0.51
	144	0.42
	143	0.34
	142	0.29

Prämie von \$134 für Bereitschaft zu 150\$ (5\$ billiger als aktuell) zu kaufen

Download Foliensatz



Praxisbeispiel Google

Aktie

GOOGL NASDAQ:NMS	155.00	154.99	155.00	700	Position	Zeitwert (%)
GOOGL NASDAQ:NMS	158K	0.55	43.547%	28.006%	32.7%	2.590
					0.82	30.127%
						28.046%
						0.039

Aktueller Kurs \$155

Laufzeit

Protokoll	Ausführungen	Portfolio	Strategy Builder
Finanzinstrument	Ticker-Aktion	Geldkurs	Briefkurs
GOOGL NASDAQ:NMS			

CALL Optionen

Basispreise Optionen

PUT Optionen

Option	LAUFZEIT	CALLS	BASISPREIS	PUTS	IV															
18 TAGE	46 TAGE	81 TAGE			24.1%															
GELDK...	LETZTK...	BRIEF...	VERÄ...	DELTA	OFFEN...	THETA	GAMMA	VEGA	ZEITWERT (%)	GELDK...	LETZTK...	BRIEF...	VERÄ...	DELTA	OFFEN...	THETA	GAMMA	VEGA	ZEITWERT (%)	
0.05	0.05	0.07	+0.01	0.016	1.86K	-0.012	0.004	0.017	0.05 (0.65%)	180	24.75	c29.07	25.45	-1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00 (0.00%)	
0.07	0.09	0.08	+0.04	0.021	89	-0.015	0.005	0.017	0.07 (0.92%)	177.5	22.40	c26.57	22.65	-1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00 (0.00%)	
0.10	0.11	0.12	+0.04	0.031	2.17K	-0.019	0.007	0.026	0.10 (1.31%)	175	19.85	c24.07	20.25	-0.999	2	0.000	0.003	0.000	0.00 (0.00%)	
0.24	0.24	0.26	+0.12	0.066	7.63K	-0.033	0.014	0.050	0.24 (3.14%)	170	14.90	c19.07	15.20	-0.963	-0.013	0.017	0.031	0.000	0.00 (0.00%)	
0.63	0.61	0.64	+0.32	0.148	11.3K	-0.058	0.027	0.082	0.63 (8.24%)	165	10.25	10.55	10.40	-3.56	-0.873	125	-0.037	0.029	0.073	0.25 (3.27%)
1.02	1.01	1.05	+0.55	0.217	1.92K	-0.074	0.035	0.098	1.02 (13.34%)	162.5	8.10	c11.73						0.036	0.094	0.60 (7.85%)
1.61	1.62	1.65	+0.89	0.308	21.2K	-0.089	0.042	0.127	1.61 (21.06%)	160	6.15	6.40						0.043	0.124	1.15 (15.04%)
2.46	2.48		+1.31	0.414	2.82K	-0.100	0.046	0.135	2.46 (32.18%)	157.5	4.50	4.30						0.048	0.134	2.00 (26.16%)
3.55									3.55 (46.44%)	155	3.15	3.20						0.044	0.129	2.11 (27.60%)
5.00									5.00 (32.71%)	152.5	2.11							0.044	0.129	2.11 (27.60%)
6.75									6.75 (22.90%)	150	1.34	1.36						0.038	0.117	1.34 (17.53%)
7.50									7.50 (19.63%)	149	1.11	1.13	1.14	-1.11	-0.219	1.65K	-0.066	0.034	0.103	1.11 (14.52%)
8.30									8.30 (17.01%)	148	0.92	0.95	0.94	-0.99	-0.187	1.20K	-0.061	0.031	0.095	0.92 (12.04%)
9.15									9.15 (15.05%)	147	0.75	0.81	0.78	-0.83	-0.158	2.42K	-0.055	0.028	0.086	0.75 (9.81%)
10.00	10.20	10.15	+3.47	0.866	487	-0.072	0.024	0.073	1.00 (13.08%)	146	0.62	0.59	0.64	-0.75	-0.135	2.83K	-0.051	0.024	0.074	0.62 (8.11%)
			+3.50	0.888	24.5K	-0.067	0.021	0.069	0.85 (11.12%)	145	0.51	0.55	0.53	-0.57	-0.113	14.2K	-0.045	0.021	0.069	0.51 (6.67%)
			+2.91	0.905	245	-0.062	0.018	0.057	0.75 (9.81%)	144	0.42	0.45	0.44	-0.48	-0.095	556	-0.041	0.018	0.058	0.42 (5.49%)
			+3.55	0.920	829	-0.058	0.016	0.054	0.50 (6.54%)	143	0.34	0.36	0.36	-0.40	-0.080	4.87K	-0.037	0.016	0.054	0.34 (4.45%)
			+4.13	0.933	85	-0.054	0.014	0.050	0.35 (4.58%)	142	0.29	0.26	0.31	-0.37	-0.068	5.22K	-0.033	0.014	0.050	0.29 (3.79%)

Prämie von \$161 für Bereitschaft zu 160\$ (5\$ teurer als aktuell) zu verkaufen

Prämie von \$134 für Bereitschaft zu 150\$ (5\$ billiger als aktuell) zu kaufen

Download Foliensatz



Der Unterschied in deinem Leben

Der Unterschied in deinem Leben

Rendite durch Wissen

Der Unterschied in deinem Leben



Rendite durch Wissen

Der Unterschied in deinem Leben



Rendite durch Wissen

Renditechance durch Umsetzen

Der Unterschied in deinem Leben



Rendite durch Wissen



Renditechance durch Umsetzen

Der Unterschied in deinem Leben

"Wissen ist Macht?"
Nein, erst angewandtes Wissen
bringt dich voran!



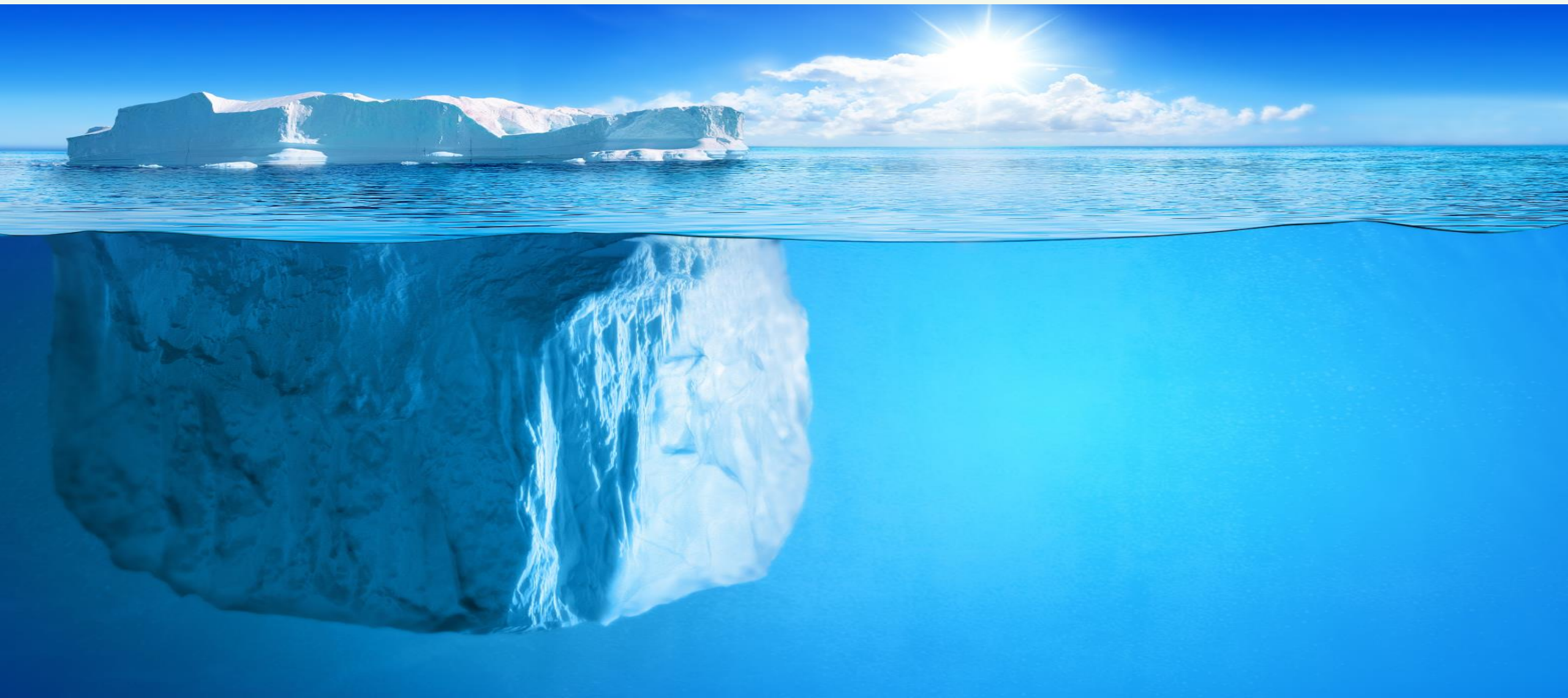
Rendite durch Wissen



Renditechance durch Umsetzen

Was haben wir heute gelernt?

Was haben wir heute gelernt?



Was haben wir heute gelernt?



PUT & CALL Grundlagen

The image features a large iceberg floating in a blue ocean under a bright sun. The top part of the iceberg is visible above the water, while the much larger bottom part is submerged. A white callout box with a thin border is positioned on the right side of the water surface, containing the text 'PUT & CALL Grundlagen'. A thin line with a small white circle at its end extends from the callout box to the submerged part of the iceberg, illustrating the concept of hidden or underlying information.

Was haben wir heute gelernt?



PUT & CALL Grundlagen

The image features a large iceberg floating in a blue ocean under a bright sun. A horizontal line with a white circle at its left end spans across the water surface. The line starts at the small tip of the iceberg above the water and extends to the right, ending at a white rounded rectangular box containing the text 'PUT & CALL Grundlagen'. Below the water surface, the much larger, submerged part of the iceberg is visible, with a white rounded rectangular box containing the text 'Welche Aktien eignen sich' positioned near its top edge.

Welche Aktien eignen sich

Was haben wir heute gelernt?



PUT & CALL Grundlagen

The image features a large iceberg floating in a blue ocean under a bright sun. The top part of the iceberg is above the water surface, while the much larger bottom part is submerged. A horizontal line with a small white circle at its left end extends from the submerged part to a white rounded rectangular box containing the text 'PUT & CALL Grundlagen'. Below the water surface, there are two more white rounded rectangular boxes. The first one on the left contains the text 'Welche Aktien eignen sich' and the second one in the middle contains the text 'Einstieg und Ausstieg Charttechnik & Indikatoren'.

Welche Aktien eignen sich

Einstieg und Ausstieg
Charttechnik & Indikatoren

Was haben wir heute gelernt?



PUT & CALL Grundlagen

The diagram features a large iceberg floating in a blue ocean under a bright sun. A horizontal line with a white circle at its left end passes through the waterline. The portion of the iceberg above the water is small, while the portion below is significantly larger. A white box with a rounded border is positioned on the water surface, connected to the line. Below the waterline, three more white boxes with rounded borders are placed on the submerged part of the iceberg, representing hidden knowledge.

Welche Aktien eignen sich

Einstieg und Ausstieg
Charttechnik & Indikatoren

Wahl der passenden Option

Was haben wir heute gelernt?



PUT & CALL Grundlagen

The diagram features a large iceberg floating in a blue ocean under a bright sun. A horizontal line with a white circle at its left end passes through the waterline. The portion of the iceberg above the water is small, while the portion below is significantly larger. A white box with the text 'PUT & CALL Grundlagen' is connected to the line on the right side. Below the waterline, four white boxes are arranged in a 2x2 grid, each containing a topic related to the course.

Welche Aktien eignen sich

Einstieg und Ausstieg
Charttechnik & Indikatoren

Wahl der passenden Option

Geld & Risikomanagement

Was haben wir heute gelernt?



PUT & CALL Grundlagen

The diagram features a large iceberg floating in a blue ocean under a bright sun. A horizontal line with a small circle at its left end extends from the visible tip of the iceberg to a white box containing the text 'PUT & CALL Grundlagen'. Below the waterline, the much larger submerged part of the iceberg is visible, with several white boxes containing text labels for various topics.

Welche Aktien eignen sich

Wahl der passenden Option

Depotabsicherung

Einstieg und Ausstieg
Charttechnik & Indikatoren

Geld & Risikomanagement

Was haben wir heute gelernt?

PUT & CALL Grundlagen

Welche Aktien eignen sich

Wahl der passenden Option

Depotabsicherung

Einstieg und Ausstieg
Charttechnik & Indikatoren

Geld & Risikomanagement

Optionsstrategien mit
mehreren Optionen

Was haben wir heute gelernt?



PUT & CALL Grundlagen

The diagram features a large iceberg floating in a blue ocean under a bright sun. A horizontal line with a small circle at its left end extends from the visible tip of the iceberg to a white rounded rectangle containing the text 'PUT & CALL Grundlagen'. Below the waterline, the much larger submerged part of the iceberg is visible, with several white rounded rectangles containing text labels for various topics.

Welche Aktien eignen sich

Wahl der passenden Option

Depotabsicherung

Reparaturstrategien

Einstieg und Ausstieg
Charttechnik & Indikatoren

Geld & Risikomanagement

Optionsstrategien mit
mehreren Optionen

Wie kann ich dir bei der Umsetzung helfen?

Wie kann ich dir bei der Umsetzung helfen?



START

Wie kann ich dir bei der Umsetzung helfen?



START

1. Wissensvermittlung



Wie kann ich dir bei der Umsetzung helfen?



START

1. Wissensvermittlung

2. Training in simuliertem Depot

Wie kann ich dir bei der Umsetzung helfen?



START

1. Wissensvermittlung

2. Training in simuliertem Depot

3. Umsetzung in Live Depot



Wie kann ich dir bei der Umsetzung helfen?



START



1. Wissensvermittlung



2. Training in simuliertem Depot



3. Umsetzung in Live Depot



Wie kann ich dir bei der Umsetzung helfen?



START

1. Wissensvermittlung

2. Training in simuliertem Depot

3. Umsetzung in Live Depot



Individuelles 1:1



Wie kann ich dir bei der Umsetzung helfen?



START

1. Wissensvermittlung

2. Training in simuliertem Depot

3. Umsetzung in Live Depot



Individuelles 1:1



Online Plattform



Wie kann ich dir bei der Umsetzung helfen?



START

1. Wissensvermittlung

2. Training in simuliertem Depot

3. Umsetzung in Live Depot



Individuelles 1:1



Online Plattform



Support für Fragen



Wie kann ich dir bei der Umsetzung helfen?



START

1. Wissensvermittlung

2. Training in simuliertem Depot

3. Umsetzung in Live Depot



Individuelles 1:1



Online Plattform



Support für Fragen



October

10

2 Umsetzungs-Boosts für dich beim Finanzkongress

2 Umsetzungs-Boosts für dich beim Finanzkongress

Kostenloses erstes Kennenlernen



2 Umsetzungs-Boosts für dich beim Finanzkongress

Kostenloses erstes Kennenlernen



- 15 Minuten

2 Umsetzungs-Boosts für dich beim Finanzkongress

Kostenloses erstes Kennenlernen



- 15 Minuten
- Passt Optionshandel zu deiner individuellen Situation & deinen Zielen?

2 Umsetzungs-Boosts für dich beim Finanzkongress

Kostenloses erstes Kennenlernen



- 15 Minuten
- Passt Optionshandel zu deiner individuellen Situation & deinen Zielen?
- Klärung deiner offenen Fragen

2 Umsetzungs-Boosts für dich beim Finanzkongress

Kostenloses erstes Kennenlernen



- 15 Minuten
- Passt Optionshandel zu deiner individuellen Situation & deinen Zielen?
- Klärung deiner offenen Fragen



Jetzt Termin buchen!

2 Umsetzungs-Boosts für dich beim Finanzkongress

Kostenloses erstes Kennenlernen



- 15 Minuten
- Passt Optionshandel zu deiner individuellen Situation & deinen Zielen?
- Klärung deiner offenen Fragen



Jetzt Termin buchen!

Kostenlose 1:1 Session



2 Umsetzungs-Boosts für dich beim Finanzkongress

Kostenloses erstes Kennenlernen



- 15 Minuten
- Passt Optionshandel zu deiner individuellen Situation & deinen Zielen?
- Klärung deiner offenen Fragen



Jetzt Termin buchen!

Kostenlose 1:1 Session



- Live Praxisbeispiele in der Handelsplattform

2 Umsetzungs-Boosts für dich beim Finanzkongress

Kostenloses erstes Kennenlernen



- 15 Minuten
- Passt Optionshandel zu deiner individuellen Situation & deinen Zielen?
- Klärung deiner offenen Fragen



Jetzt Termin buchen!

Kostenlose 1:1 Session



- Live Praxisbeispiele in der Handelsplattform
- Der genaue Weg, wie du dir in der Praxis durch Optionshandel ein laufendes Einkommen schaffst