

INHALT

Wozu dient dieses Dokument?	01	Anhang A: Formelblatt	05
Gebühren für CFD Trades	02	– Währungsumrechnungsgebühr	05
– Rohstoffe	02	– Rohstoffe	05
– Forex	03	– Forex	05
– Aktien-CFDs	03	– Aktien-CFDs und Indizes	05
– Indizes	04	Anhang B – Wie der Preis unserer undatierten Rohstoffmärkte zustande kommt	05
– Aktienoptionen	04	– Was das für die Übernachtfinanzierung bedeutet	05
Gebühren für den Aktienhandel	04	Anhang C – Was bedeutet Tom-Next?	05

WOZU DIENT DIESES DOKUMENT?

Dieses Dokument zeigt Ihnen die Kosten und Gebühren, die mit unseren Produkten (CFDs und Aktienhandel) und Märkten verbunden sind.

Sie finden Formeln für die Berechnung unserer Gebühren, sowohl im gesamten Dokument als auch im [Anhang A](#), sowie ausgearbeitete Beispiele. Sie können diese auf Ihre eigenen Handelsgeschäfte anwenden, um den kumulativen Effekt unserer Kosten und Gebühren auf Ihre Renditen zu schätzen.

Es ist wichtig, daran zu denken, dass sich Ihre Gesamtkosten proportional zu Ihren Handelsgrößen und Volumina erhöhen werden.

ROHSTOFFE

Kosten und Gebühren

Wenn Sie Kassa CFDs auf einen unserer Rohstoffmärkte traden, zahlen Sie:

1. Unseren Spread (die Differenz zwischen dem Geld- und Briefkurs, einschließlich dem Markts Spread, der, je nach Marktbedingungen, variieren kann)
2. Kosten für die Übernachtfinanzierung (falls die Position nach 23:00 Uhr MEZ noch gehalten wird)

Übernachtfinanzierung

Die Formel für die Berechnung der Übernachtfinanzierung bei Rohstoffen ist in zwei Teile gegliedert. Die tägliche Bewegung entlang der Futures-Kurve (**Basis**) und die **IG Gebühr**.

Wir nennen dies eine Anpassung, keine direkte Gebühr, da die **Basis** eine Gutschrift oder eine Lastschrift sein kann. Dies hängt von der Richtung Ihres Handels und der Steigung der Futures-Kurve ab. Bitte lesen Sie Anhang B: Wie der Preis unserer undatierten Rohstoffe zustande kommt für weitere Informationen über die Basis und wie sich dies auf Ihre Position auswirkt.

Formeln

1. Formel für **Übernachtfinanzierungsanpassung für Rohstoffe** =
 ENTWEDER **Gehaltene Nächte x [Handelsgröße x (Basis + IG Gebühr)]**, für Long-Trades auf steigende Futures Kurven oder Short Trades auf fallende Futures Kurven; Trades bei denen Sie die Basis bezahlen.
 ODER **Gehaltene Nächte x [Handelsgröße x (Basis - IG Gebühr)]**, für Short Trades auf steigende Futures Kurven oder Long Trades auf fallende Futures Kurven; Trades bei denen Sie die Basis erhalten.
2. Formel für die **Basis** = $(P3 - P2) / (T2 - T1)$
 P2 = Preis des Front Future
 P3 = Preis des nächsten Future
 T1 = Verfallsdatum des vorangegangenen Front Future
 T2 = Verfallsdatum des Front Future
3. Formel für die **IG Gebühr** = $\text{Undatierter Mittelkurs} \times 2,5\% / 360^*$.
 Der undatierte Mittelkurs ist ein Schnappschuss des Mittelkurses des Kassa CFD am relevanten Datum.

Rohstoff CFD Handelsbeispiel

Nehmen wir an Sie verkaufen 3 New York Kaffee (Arabica) Standard-Kontrakte zu je 3,75\$ und der Spread beträgt 20 Punkte.

In der Annahme, dass Sie den Trade 2 Nächte lang halten, sähen die Kosten folgendermaßen aus:

T1 und T2 Differenz	= 90 Tage
P2	= 12470
P3	= 12825
Undatierter Mittelkurs	= 12668.9
Übernachtanpassung	= $11,25\$ \times [(12825 - 12470)/90 - (12668.9 \times 2,5\% / 360)]$ = $11,25\$ \times (3.944 - 0,8)$ = $44,37\$ - \$9,90$ = $34,47\$$ (erhalten) = $2 \times 34,47\$$ = $68,94\$$

Da es sich um einen Dollar Trade handelt, muss der Betrag in Euro umgerechnet werden. Wir erheben eine Gebühr von 0,3% des Wechselkurses. Nehmen wir an dieser liegt an diesem Tag mit unserer Verwaltungsgebühr bei 1,1851, so erhält man einen Wechselkurs von 1,1886553.

Umgerechnete Übernachtanpassung = $68,94\$/1,1886553$
 = 58€ (erhalten)

Basierend auf dem obigen Beispiel für zwei Nächte gäbe es folgende Kosten:

Spread	= $20 \times 3,75\$ \times 3$ = 225\$
Umgerechneter Spread	= $225\$/1,1886553$ = 189,29€
Übernachtfinanzierungskosten (innerhalb der Anpassung)	= $2 \times 9,90$ = 19,80\$
Umgerechnete Übernachtfinanzierungskosten	= $19.80\$/1,1886553$ = 16,66€
Gesamtkosten	205,95€

FOREX

Kosten und Gebühren

Wenn Sie Kassa CFDs auf eines unserer Forex-Paare traden, zahlen Sie:

1. Unseren Spread (die Differenz zwischen dem Geld- und Briefkurs, einschließlich dem Marktspreid, der, je nach Marktbedingungen, variieren kann)
2. Kosten für die Übernachtfinanzierung (falls die Position nach 23:00 Uhr MEZ noch gehalten wird)

Forex rechnet auf einer T+2 Basis ab. Wenn Sie mittwochs eine Position über Nacht halten, werden Haltungskosten für drei Tage berechnet.

Formeln

1. Formel für **Übernachtfinanzierungsanpassung** für Forex = **Gehaltene Nächte x (Tom-Next-Satz inklusive jährlicher Verwaltungsgebühr) x Handelsgröße**

2. Formel für **jährliche Verwaltungsgebühr** =

ENTWEDER **Kassa Mittelkurs x 0,8%** für Mini-Kontrakte

ODER **Kassa Mittelkurs x 0,3%** für CFD Standard-Kontrakte

Den Tom-Next-Satz entnehmen wir dem zu Grunde liegenden Markt. Weitere Informationen zur Berechnung von Tom-Next erhalten Sie im [Anhang C: Was bedeutet Tom-Next?](#)

Forex CFD Handelsbeispiel

Nehmen wir an Sie kaufen 5 EUR/USD Kontrakte mit einem Spread von 0,9 Punkten, die Sie an einem Mittwoch eine Nacht lang halten. Forex rechnet auf einer T+2 Basis ab. Wenn Sie mittwochs eine Position über Nacht halten, werden Haltungskosten für drei Tage berechnet anstelle einer. Die Verwaltungsgebühr müssen Sie allerdings nur einmal bezahlen.

Zu Grunde liegender Tom-Next	= 0,27/-0,3
Kassa Mittelkurs	= 13176
Verwaltungsgebühr	= 13176 x 0,3% / 360 = 0,11
Tom-Next mit Verwaltungsgebühr	= (3 x 0,27) - 0,11 / (3 x -0,3 (-0,11)) = 0,7/-1,01

Da es sich um einen Dollar Trade handelt, muss der Betrag in Euro umgerechnet werden. Wir erheben eine Gebühr von 0,3% des Wechselkurses. Nehmen wir an dieser liegt an diesem Tag mit unserer Verwaltungsgebühr bei 1,1851, so erhält man einen Wechselkurs von 1,1815447.

Gesamtkosten:

Spread	= 0,9 x 50\$ = 45\$
Umgerechneter Spread	= 45\$/1,1815447 = 38,09€
Übernachtfinanzierungskosten	= -1,01 x \$50 = 50,50\$
Umgerechnete Übernachtfinanzierungskosten	= 50,50 / 1,1815447 = 42,74€ (davon ein IG Verwaltungsgebühr von 4,66€: 0,11 x 50\$ = 5,50\$, umgerechnet = 5,50\$/1,1815447 = 4,66€:
Gesamtkosten	= 80,83€

AKTIEN-CFDs

Kosten und Gebühren

Wenn Sie Kassa CFDs auf einen unserer Aktientitel traden, zahlen Sie:

1. Unsere Provision für Aktien-CFD Trades
2. Den Markt-Spread, der je nach Marktbedingungen variieren kann
3. Kosten für die Übernachtfinanzierung (falls die Position nach 23:00 Uhr MEZ noch gehalten wird)
4. Leihgebühr (für Short Positionen)

Formel

1. **Übernachtfinanzierung = Gehaltene Nächte x [Aktienchlusskurs x Handelsgröße x (2,5% +/- GELTENDER ZINSSATZ)] / 360***

Bei Long Positionen zahlen Sie den geltenden Zinssatz. Bei Short Positionen erhalten Sie den geltenden Zinssatz.

Aktien-CFD Handelsbeispiel

Nehmen wir an Sie verkaufen 250 Apple Aktien-CFDs, die Sie 4 Nächte lang halten, mit einem Kurs von 167,20\$ jeden Abend.

Aktueller US LIBOR-Satz = 1,24%.

Jährliche Leihgebühr = 0,60%

Markt-Spread = 0,1

Da es sich um einen Dollar Trade handelt, muss der Betrag in Euro umgerechnet werden. Wir erheben eine Gebühr von 0,3% des Wechselkurses. Nehmen wir an dieser liegt an diesem Tag mit unserer Verwaltungsgebühr bei 1,1851 und man erhält einen Wechselkurs von 1,1815447.

Gesamtkosten:

Markt-Spread	= 0,1 x 250 = 25\$
Umgerechneter Markt-Spread	= 25 / 1,1815447 = 21,16€
IG Provision	= 30\$ (15\$ bei Eröffnung, 15\$ bei Schließung)
Umgerechnete IG Provision	= 30/1,1815447 = 25,39€
Übernachtfinanzierungskosten	= 4 x [(250 x 167,20) x (2,5%-1,24%)] / 360 = 5,85\$
Umgerechnete Übernachtfinanzierungskosten	= 5,85 / 1,1815447 = 4,95€
Leihgebühr	= 4 x (250 x 167,2 x 0,6%) ÷ 360 = 2,78\$
Umgerechnete Leihgebühr	= 2,78 / 1,1815447 = 2,35€
Gesamtkosten = Markt-Spread + IG Provision + Übernachtfinanzierung + Leihgebühr	= 21,16€ + 25,39€ + 4,95€ + 2,35€ = 53,85€

INDIZES

Kosten und Gebühren

Wenn Sie Kassa CFDs auf einen unserer Index-Märkte traden, zahlen Sie:

1. Unseren Spread (die Differenz zwischen dem Geld- und Briefkurs, einschließlich dem Markts Spread, der, je nach Marktbedingungen, variieren kann)
2. Kosten für die Übernachtfinanzierung (falls die Position nach 23:00 Uhr MEZ noch gehalten wird)

Formel

1. **Übernachtfinanzierungskosten = Gehaltene Nächte x [Indexschlusskurs x Handelsgröße x (Verwaltungsgebühr +/- GELTENDER ZINSSATZ)] / 360***

Die Verwaltungsgebühr beträgt 2,5% für CFD Standard-Kontrakte und 3% für Mini-Kontrakte. Bei Long Positionen zahlen Sie den geltenden Zinssatz. Bei Short Positionen erhalten Sie den geltenden Zinssatz.

Indizes CFD Handelsbeispiel

Nehmen wir an Sie verkaufen 20 Deutschland 30 Kassa Mini Kontrakte, den Sie 5 Nächte lang halten (einschließlich am Wochenende), mit einem Kurs von 13446 um 23:00 Uhr jeden Abend.

Aktueller EURIBOR-Satz = -0,372%

Sie öffnen und schließen die Position während den Handelszeiten, wodurch der Spread 1 Punkt beträgt.

Gesamtkosten:

Spread	= 20€ x 1 = 20€
Übernachtfinanzierungskosten	= 7 x 20€ x 13446 x (3% - (-0,372%)/360 = 176,32€
Gesamtkosten	= 196,20€

AKTIENOPTIONEN CFDs

Kosten und Gebühren

Wenn Sie Kassa CFDs auf eine unserer Aktienoptionen traden, zahlen Sie:

1. Unsere Provision für Aktienoptionen CFD Trades
2. Den Markt-Spread

Aktienoptionen CFD Handelsbeispiel

Nehmen wir an Sie kaufen 15 Lots von SPY 25750 CALL Verfall DEZ, die Sie 2 Wochen halten. Ein Lot = 100 Aktien bei US Aktienoptionen

IG Provision = 5\$ pro Lot, jeweils bei Eröffnung und Schließung fällig

Markt-Spread = 3 Punkte

Da es sich um einen Dollar Trade handelt, muss der Betrag in Euro umgerechnet werden. Wir erheben eine Gebühr von 0,3% des Wechselkurses. Nehmen wir an dieser liegt an diesem Tag mit unserer Verwaltungsgebühr bei 1,1851, so erhält man einen Wechselkurs von 1,1815447.

Gesamtkosten:

IG Provision = 2 x 15 x 5\$
= 150\$

Umgerechnete IG Provision = 150\$ / 1,1815447
= 126,95€

Markt-Spread = 0,03\$ x 15 x 100
= 45\$

Umgerechneter Markt-Spread = 45\$ / 1,1815447
= 38,09€

Gesamtkosten = 165,04€

GEBÜHREN FÜR DEN AKTIENHANDEL

Kosten und Gebühren

Beim Kauf und Verkauf physischer Aktien bei IG können folgende Kosten entstehen (abhängig vom Land, in dem die Aktie ansässig ist):

1. Markt-Spread
2. IG Provision
3. Abgeltungssteuer (z.B. Deutschland), Stempelsteuer (z.B. Großbritannien, Irland)
4. PTM Abgabe (z.B. Großbritannien)

Es können auch Gebühren für Datenfeeds (Kursbereitstellung) der jeweiligen Börsen entstehen, die monatlich zu zahlen sind. Eine Liste derer ist in My IG zu finden, dem Verwaltungsbereich Ihres Handelskontos, zu dem Sie nach dem Login gelangen.

Sämtliche potentiellen Kosten und Gebühren für den Aktienhandel finden Sie hier:

<https://www.ig.com/de/aktienhandel-kosten-gebuehren>

Aktienhandelsbeispiel

Nehmen wir an Sie kaufen 650 Rio Tinto Aktien zu einem Kurs von 3725 pro Aktie. Sie verkaufen noch im selben Monat.

Markt-Spread	= 0,5p
IG Provision	= 10£ jeweils für den Kauf und Verkauf
Stempelsteuer	= 0,5% des Handelsvolumens beim Kauf
PTM Abgabe	= 1£ jeweils für den Kauf und Verkauf

Da es sich um einen Pfund Sterling Trade handelt, muss der Betrag in Euro umgerechnet werden. Wir erheben eine Gebühr von 0,3% des Wechselkurses. Nehmen wir an dieser liegt an diesem Tag mit unserer Verwaltungsgebühr bei 0,8820 und man erhält einen Wechselkurs von 0,8793.

Gesamtkosten:

Markt-Spread	= 650 x 0,5p = 3,25£
Umgerechneter Markt-Spread	= 3.25£/0,8793 = 3,70€
IG Provision	= 2 x 10£ = 20£
Umgerechnete IG Provision	= 20£/0,8793 = 22,75€
Stempelsteuer	= 0,5% x 650 x 3725 /100 = 121,06£
Umgerechnete Stempelsteuer	= 121,06£/0,8793 = 137,68€
PTM Abgabe	= 2 x 1£ = 2£
Umgerechnete PTM Abgabe	= 2£/0,8793 = 2,28€
Gesamtkosten	= 166,41€

Bitte beachten Sie, dass sich der Wechselkurs und die Preise möglicherweise jeden Abend ändern können und die Kosten daher täglich variieren können.

Hier finden Sie die in diesem Dokument enthaltenen Formeln in der Schnellansicht.

WÄHRUNGSUMRECHNUNGSGEBÜHR

0,3% x Wechselkurs

ROHSTOFFE

Übernachtfinanzierungskosten

ENTWEDER

Handelsgröße x (Basis + IG Gebühr), für Long-Trades auf steigende Futures Kurven oder Short Trades auf fallende Futures Kurven; Trades bei denen Sie die Basis bezahlen.

ODER

Handelsgröße x (Basis - IG Gebühr), für Short Trades auf steigende Futures Kurven oder Long Trades auf fallende Futures Kurven; Trades bei denen Sie die Basis erhalten.

Basis

$$(P3 - P2) / (T2 - T1)$$

P2 = Preis des Front Future

P3 = Preis des nächsten Future

T1 = Verfallsdatum des vorangegangenen Front Future

T2 = Verfallsdatum des Front Future

IG Gebühr

Undatierter Mittelkurs x 2,5% / 360*

Der undatierte Mittelkurs ist ein Schnappschuss des Mittelkurses des Kassa CFD am relevanten Datum.

FOREX

Übernachtfinanzierungskosten

Handelsgröße x (Tom-Next Rate inklusive jährlicher Verwaltungsgebühr)

Jährliche Verwaltungsgebühr

ENTWEDER

Kassa Mittelkurs x 0,8% für Mini-Kontrakte

ODER

Kassa Mittelkurs x 0,3% für CFD Standard-Kontrakte.

AKTIEN CFDs UND INDIZES

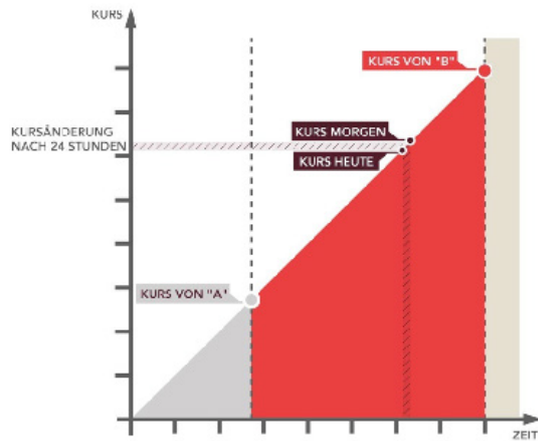
Übernachtfinanzierungskosten

[Schlusskurs x Handelsgröße x (Verwaltungsgebühr +/- GELTENDER ZINSSATZ)] / 360*

Die Verwaltungsgebühr beträgt 2,5% für CFD Standard-Kontrakte und 3% für Mini-Kontrakte. Bei Long Positionen zahlen Sie den geltenden Zinssatz. Bei Short Positionen erhalten Sie den geltenden Zinssatz.

* Für die meisten Märkte gilt ein Nenner (Divisor) von 360 Tagen. Für Märkte, die in GBP, SGD und ZAR denominiert sind, gilt dagegen ein Nenner (Divisor) von 365 Tagen.

IG ist ein Handelsname von IG Markets Limited.



Um den Kurs für diese Märkte festzusetzen nutzen wir zwei Terminkontrakte des zugrunde liegenden Rohstoffs. Für jeden Markt schauen wir uns die Kontrakte, die über ausreichend Liquidität verfügen an und nutzen dann die zwei Kontrakte mit dem nächsten Verfallsdatum.

Der Kontrakt, der das nächstmögliche Verfallsdatum hat wird Front Month Kontrakt genannt und wird in unserem Diagramm als „A“ gekennzeichnet. Der Kontrakt mit dem zweitnächstgelegenen Verfallsdatum wird Back Month genannt und hier mit „B“ gekennzeichnet.

Sobald der vorherige Kontrakt verfällt, entspricht der von uns angebotene Kurs dem von „A“. Wenn „A“ wiederum verfällt, wird „B“ zum Front Month Kontrakt und unser Kurs entspricht dem Kurs von „B“.

Zwischen den zwei Verfallszeitpunkten bewegt sich unser Kurs allmählich von Kurs „A“ in Richtung Kurs „B“. Abhängig vom jeweiligen Rohstoff kann der Kurs von „B“ höher oder niedriger als der von „A“ sein.

Die Finanzierungskosten über Nacht spiegeln die ein Tag Bewegung entlang der Terminkurve von Kurs „A“ in Richtung Kurs „B“ wieder.

Was das für die Übernachtfinanzierung bedeutet

Unser undatierter Preis wird sich im Laufe der Zeit vorhersehbar und regelmäßig entlang dieser Kurve bewegen und nicht als Reaktion auf tatsächliche Stimuli. Daher sind Sie nicht berechtigt, einen Gewinn oder Verlust für die Bewegung zu erzielen. Jede Anpassung der Übernachtfinanzierungskosten für diese Märkte spiegelt dies wider, indem sie die Bewegung eines Tages entlang der Terminkurve von dem Preis von „A“ in Richtung des Preises von „B“ anrechnet oder abbucht.

Wenn Sie eine Long-Position auf einem „steigenden“ Markt haben (genauer gesagt, einem Markt mit einer nach oben ansteigenden Kurve), wird Ihr Konto mit dem Betrag belastet, um den der Markt an diesem Tag gestiegen ist (oder vielmehr entlang der Kurve fortgeschritten ist). Umgekehrt verlieren Sie nichts, wenn Sie einen Short-Trade auf einem Markt mit einer aufsteigenden Kurve haben - wir schreiben Ihrem Konto den erforderlichen Betrag gut.

Tom-Next ist die Abkürzung für Tomorrow Next Day, einen Mechanismus, den Forex Trader nutzen, um die physische Auslieferung von Devisen zu umgehen und Forex Positionen über Nacht offen zu halten.

Wie bei Rohstoffen auch, würde der Forex Handel zur Auslieferung des gehandelten Basiswerts führen. Üblicherweise wäre die Lieferung zwei Tage nach der Transaktion fällig. Um einen Trade über das Ende eines Tages hinaus zu halten, rollen Forexanbieter die Position in einen entsprechenden Kontrakt am nächsten Tag. Die Preisdifferenz zwischen den zwei Kontrakten wird Tom-Next Anpassung genannt.

Um den Tom-Next-Satz zu berechnen, wird das Schlusslevel der vorherigen Position berücksichtigt und eine Zinsanpassung addiert oder subtrahiert. Wenn Sie eine Devise mit einem höheren Zinssatz kaufen, erhalten Sie eine Zinsgutschrift, wenn Sie eine Devise mit niedrigeren Zinssätzen kaufen, bedeutet dies, dass Sie Zinsen zahlen müssen.