

WICHTIGE INFORMATIONEN ZU RISIKEN BEI DER INANSPRUCHNAHME EINES WERTPAPIERKREDITES

Bitte vollständig ausgefüllt und unterschrieben per Post, Fax oder E-Mail Scan an:

onvista bank
Kundenservice
Wildunger Str. 6a
60487 Frankfurt am Main

Fax: +49(0)69 7107-913
@: service@onvista-bank.de

1. Depot-/ Kontoinhaber

Depotnummer*
Vorname*
Name*
Geburtsdatum*

2. Depot-/ Kontoinhaber

Depotnummer*
Vorname*
Name*
Geburtsdatum*

STRENGE MASSSTÄBE AN DIE LEISTUNGSFÄHIGKEIT UND DIE WIRTSCHAFTLICHEN VERHÄLTNISSE DES KREDITNEHMERS

Die onvista bank (nachfolgend onvista bank genannt) wird aufgrund der vorliegenden Informationen vor der Vergabe von Kreditrahmen versuchen sicherzustellen, dass dem Kreditnehmer durch die Kreditaufnahme keine erhebliche Einschränkungen in seiner wirtschaftlichen Bewegungsfreiheit entstehen. Mögliche Verluste bei Wertpapiertransaktionen sollten vom Kreditnehmer durch freie Liquiditätsmittel gedeckt werden können. Bitte beachten Sie, dass spekulative, kreditfinanzierte Engagements einen bestimmten Anteil Ihres angelegten Vermögens nicht übersteigen sollten.

RISIKEN BEI DER INANSPRUCHNAHME VON WERTPAPIERKREDITEN

1. Bei Kursstabilität oder -verfall, Zahlung von Kreditzinsen und Kredittilgung aus freien Liquiditätsmitteln bzw. ggf. Verkauf der Wertpapiere mit Verlust.

Die Inanspruchnahme von Krediten hat die Zahlung von Kreditzinsen sowie die Kredittilgung zur Folge. Diese festen Kosten können Sie nur dann aus Ihrer Anlage erwirtschaften, wenn sich Marktkurse und Ertragsausschüttungen günstig entwickeln. Soweit Sie den Kredit für andere Zwecke als Wertpapieranlagen verwenden, erhöht sich dieses Risiko. Derivate und Wertpapiere, auch Standardaktien, unterliegen Kursschwankungen in beiden Richtungen. Ein Verfall der Kurse kann aufgrund allgemeiner Marktgegebenheiten wie Börsencrash, aber auch aufgrund besonderer Umstände in dem einzelnen Instrumente auftreten. Sie müssen dann nicht nur eingetretene Kursverluste hinnehmen, sondern zusätzlich die entstehenden Kreditkosten tragen.

Ihr Risiko: Die Kreditkosten können dann nicht mehr aus der Anlage erwirtschaftet werden, sondern müssen aus freien Liquiditätsmitteln erbracht werden.

Bitte beachten Sie darüber hinaus, dass die Anlageinstrumente dann gegebenenfalls mit Verlust zu verkaufen sind. Ebenso weisen wir darauf hin, dass sich im Falle des Nichtverkaufs (Durchhalten) Kurssteigerungen und Ertragsgutschriften weit überproportional entwickeln müssen, um die Kreditrückzahlung nebst Zinsen und Transaktionskosten wieder erwirtschaften zu können.

2. Mögliche Zinssatzsteigerung

Die Höhe unserer Kreditzinsen hängt vom jeweiligen Zinsniveau ab und unterliegt Schwankungen. Den aktuellen Zinssatz können Sie im Internet unter www.onvista-bank.de einsehen.

Ihr Risiko: Steigende Kreditzinsen und ein gleichbleibendes oder fallendes Kursniveau sowie gleichbleibende oder sich verringernde Ertragsausschüttungen führen zu einer Substanzminderung mit den oben beschriebenen möglichen Auswirkungen.

RISIKEN BEI TAGGLEICHEN GESCHÄFTEN („DAY TRADING“)

Die Entwicklungen an den internationalen Kapitalmärkten sowie die moderne Technologie haben dazu geführt, dass dasselbe Wertpapier, Geldmarktinstrument oder Derivat taggleich gekauft und verkauft werden kann (Day Trading). Hierbei wird beabsichtigt, unter Ausnutzung kurzfristiger Preisschwankungen eines einzelnen Wertes Gewinne zu erzielen oder Kursrisiken zu begrenzen. Sofern Sie solche Geschäfte tätigen, sollten Sie sich über die besonderen Risiken im Klaren sein. Unterlegen Sie Ihre Day Trading-Geschäfte nicht nur mit Eigenkapital, sondern zusätzlich noch mit aufgenommenen Krediten, so beachten Sie bitte, dass die Verpflichtung zur Rückzahlung dieser Kredite unabhängig vom Erfolg Ihrer Day Trading-Geschäfte bestehen bleibt.

RECHTLICHER HINWEIS

Die onvista bank ist eine eingetragene Marke der comdirect bank AG, die Ihr Vertragspartner ist.

Ort/ Datum
Name des 1. Depot-/ Kontoinhabers
Unterschrift des 1. Depot-/ Kontoinhabers X

Ort/ Datum
Name des 2. Depot-/ Kontoinhabers
Unterschrift des 2. Depot-/ Kontoinhabers X