



# QKORE

## BEDIENUNGSANLEITUNG

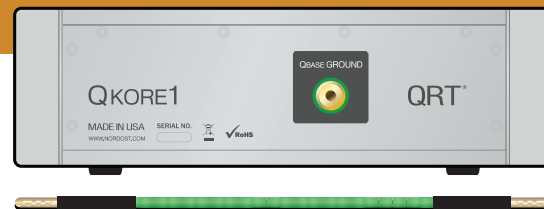
## Gratulation zum Kauf Ihres neuen Nordost QKORE.

Das QKORE ist ein paralleles Erdungsgerät, durch das eine künstliche, „saubere“ Erdung für HiFi-Audiosysteme erreicht wird. Diese umfassende Erdungslösung führt zu sofortigen und dramatischen Ergebnissen wie einem deutlich niedrigeren Grundrauschen und einer verbesserten Harmonie und Musikalität.



# QKORE1

- Ausgestattet mit einer “QBASE Ground”-Polklemme, um Ihren Verteilerblock zu erden.
- Bietet eine effektive Erdung auf der Primärseite der Stromversorgung.
- Mitgeliefert wird ein 2 m langes QKORE -Verbindungskabel mit Bananensteckern.



# QKORE3

- Ausgestattet mit drei Mehrzweck-Polklemmen, um Ihr Audiosystem zu erden.
- Erdet Systemkomponenten auf der Sekundärseite der Stromversorgung, auf der sich das Audiosystem befindet.
- Mitgeliefert wird ein 2 m langes QKORE-Kabel mit einem Bananenstecker und einem Cinchstecker.



# QKORE6

- Ausgestattet mit drei Mehrzweck-Polklemmen für das Audiosystem, zwei Polklemmen für die linke und rechte Mono-Endstufe und eine “QBASE Ground”-Polklemme für die Erdung des Verteilerblocks.
- Bietet eine effektive Erdung auf der Primärseite der Stromversorgung für einen Verteilerblock sowie auf der Sekundärseite der Stromversorgung für Systemkomponenten, einschließlich solcher mit getrenntem linken und rechten Gehäuse.
- Mitgeliefert werden ein 2 m langes QKORE-Verbindungskabel mit Bananensteckern und ein 2 m langes QKORE-Verbindungskabel mit einem Bananenstecker und einem Cinchstecker.

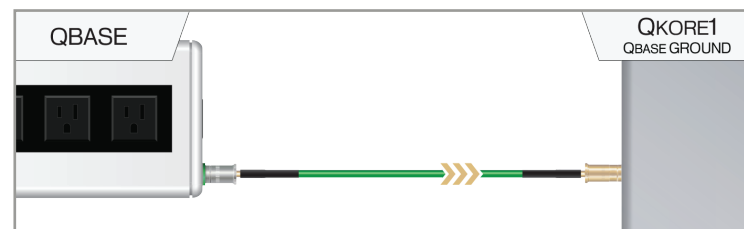


Es wird empfohlen, ein QKORE1 zusammen mit einem QKORE3 zu verwenden. Wenn Ihr System jedoch Mono-Endstufen enthält oder Sie eine Komplettlösung für die Erdung Ihres Systems wünschen, empfehlen wir das QKORE6.

# ANSCHLUSS DES QKORE

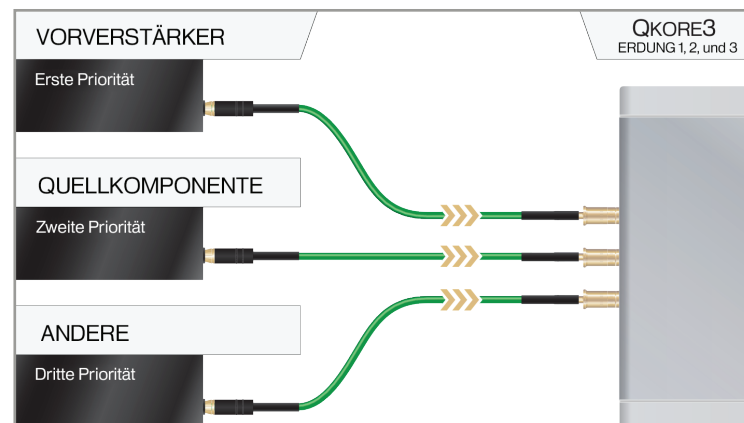
## QKORE1

Das QKORE1 ist für den Anschluss an Ihre QBASE-Einheit mittels beiliegendem QKORE Bananenstecker-Kabel bestimmt. Das QKORE-Kabel sollte in die Erdungsklemme des QBASE und in die dafür bestimmte QBASE-Erdungsklemme des QKORE eingesteckt werden.



## QKORE3

Verbinden Sie zuerst die QKORE3-Einheit mit Ihrem Vorverstärker mittels beigelegtem QKORE-Kabel mit einem Bananen- und einem Cinch-Stecker. Das QKORE-Kabel sollte in einen freien Eingang oder Ausgang Ihres Vorverstärkers und in eine beliebige Polklemme des QKORE3 eingesteckt werden. Die Ergebnisse können sich zwischen den verschiedenen vorhandenen Ausgängen unterscheiden. Der Anwender sollte deshalb experimentieren, um herauszufinden, welche Ausgänge für sein System am besten funktionieren. Erden Sie als nächstes Ihre Quellkomponente, gefolgt von allen verbleibenden Komponenten. Zusätzliche QKORE-Kabel können käuflich erworben werden.



**Hinweis:** Das QKORE3 ist NICHT für den Gebrauch mit QBASE-Einheiten bestimmt. QBASE-Einheiten sollten über die dafür bestimmte "QBASE Ground"-Polklemme des QKORE1 oder QKORE6 geerdet werden.

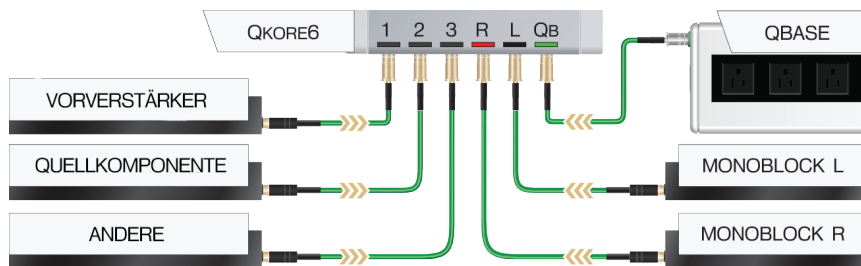
## ! WARNHINWEIS

Versuchen Sie NICHT, den QKORE als Ersatz für den Schutzleiter ihres Stromnetzes (Hauserdung) zu verwenden.

Schließen Sie Bananenstecker/Kabelschuhe NICHT an Lautsprecherausgänge an. Dies könnte zu einem Kurzschluss in Ihrem Verstärker führen. Schließen Sie die Bananenstecker/Kabelschuh-Enden Ihres QKORE-Kabels nur an Ihre QBASE oder Ihren QKORE an.

## QKORE6

Verbinden Sie zuerst die QKORE6-Einheit mit Ihrer QBASE-Einheit mittels beigelegtem QKORE Bananenstecker-Kabel. Dieses QKORE-Kabel sollte in die Erdungsklemme des QBASE und die Polklemme für die QBASE-Erdung eingesteckt werden. Schließen Sie als nächstes mit dem beigelegten QKORE-Kabel mit je einem Bananen- und einem Cinch-Stecker die QKORE6-Einheit an Ihren Vorverstärker an. Dieses QKORE-Kabel sollte in einen freien Eingang oder Ausgang Ihres Vorverstärkers und in eine beliebige Polklemme des QKORE6 eingesteckt werden. Die Ergebnisse können sich zwischen den verschiedenen vorhandenen Ausgängen unterscheiden. Der Anwender sollte deshalb experimentieren, um herauszufinden, welche Ausgänge für sein System am besten funktionieren. Schließen Sie danach die QKORE6-Einheit an Ihre Mono-Endstufen an. Sobald Ihre QBASE, der Vorverstärker und die Mono-Endstufen an Ihre QKORE6-Einheit angeschlossen sind, können Sie damit fortfahren, Ihre Quellkomponente und alle verbleibenden Komponenten zu erden. Zusätzliche QKORE-Kabel können käuflich erworben werden.

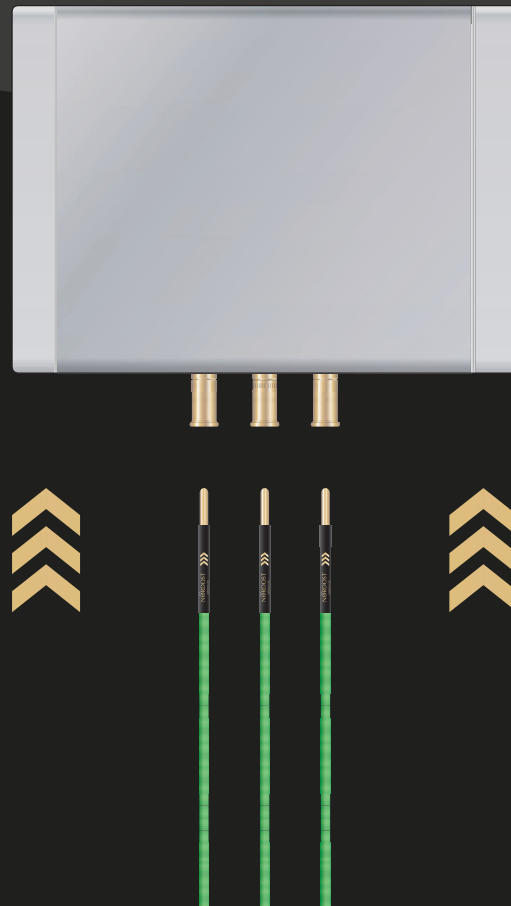


**HINWEIS:** Es ist möglich, zwei Kabel an jede Polklemme anzuschließen, indem man jeweils einen Kabelschuh und einen Bananenstecker verwendet. Man erzielt jedoch wirkungsvollere Ergebnisse, wenn man die Kabel an separate Polklemmen anschließt.

Nachdem die QKORE-Einheit und die Komponenten fertig angeschlossen sind, ist der Effekt sofort hörbar!

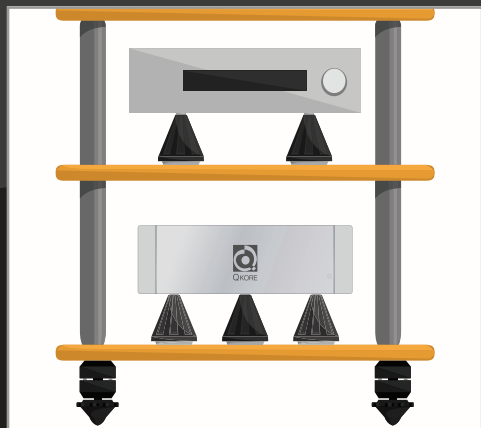
## LAUFRICHTUNG

Stellen Sie sicher, dass die Pfeile auf dem QKORE-Kabel in Richtung QKORE-Einheit zeigen.



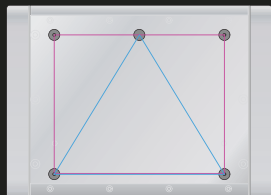
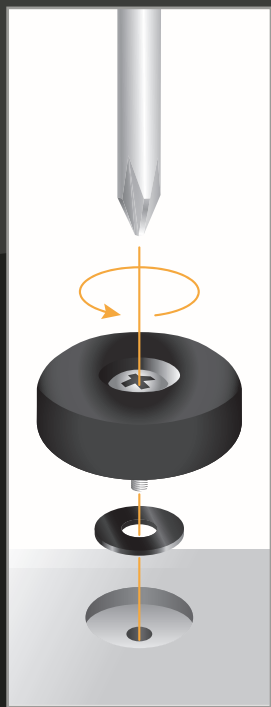
# AUFSTELLUNG DES QKORE

Stellen Sie die QKORE-Einheit auf das Audio Rack. Die besten Ergebnisse werden erzielt, wenn die QKORE-Einheiten auf Nordost Sort Kones gestellt werden.



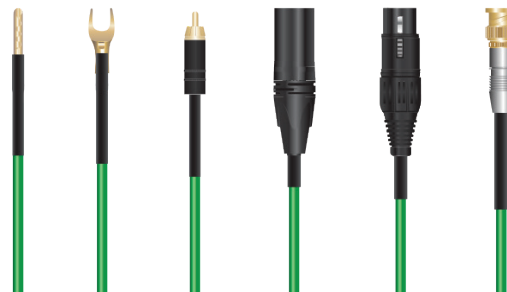
Für die Verwendung von Sort Kones mit QKORE-Einheiten entfernen Sie die Stabilisierungsfüße aus Gummi mit einem Schraubenzieher und entfernen die Unterlegscheiben, um die Sort Kone-Vertiefungen freizulegen.

Vier Sort Kones können in den Vertiefungen unter den Stabilisierungsfüßen angebracht werden (spitze Seite oben). Eine fünfte Vertiefung befindet sich mittig an der Vorderseite der QKORE-Einheit. Dies ermöglicht die Verwendung von nur drei Sort Kones in dreieckiger Anordnung, falls dies benötigt wird.



# DAS QKORE-KABEL

Das QKORE-Kabel ist ein mechanisch abgestimmtes Kabel, das die von Nordost patentierte Micro-Monofilament-Technologie in Kombination mit extrudierter FEP-Isolierung nutzt und das mit einem versilberten 16-AWG-Kupfer-Massivkernleiter hergestellt ist. Diese Spezialanfertigung gewährleistet den Weg des geringsten Widerstandes zur Erde für Streupotentiale mit hoher Frequenz und niedriger Spannung, welche die Leistung Ihres Soundsystems beeinträchtigen können. Das QKORE-Kabel ist mit folgenden Anschlüssen erhältlich: Bananenstecker, Kabelschuh, Cinch, XLR-Stecker oder -Buchse, BNC-Buchse (weitere Anschlusstypen erhältlich).



Falls Sie zusätzliche QKORE-Kabel zur Vervollständigung Ihres Erdungssystems kaufen, beachten Sie bitte, dass Nordost empfiehlt, Bananenstecker (keine Kabelschuhe) an die Polklemme(n) der QKORE-Einheit anzuschließen, soweit dies möglich ist.

# NÖRDOST

DIE VERBINDUNG HERSTELLEN

In den USA hergestellt 