

Bedienungsanleitung

# NEO-Serie

### Herzlichen Glückwunsch!

Der Kauf Ihrer neuen Gallien-Krueger Lautsprecherbox ist sicherlich das Ergebnis reiflicher Überlegungen. Wir hei Gallien-Krueger freuen uns, dass Sie sich für entschieden haben und sind entschlossen. Sie zu einem zufriedenen Kunden zu machen. Durch die Wahl einer RBH-Box besitzen Sie nun einen Lautsprecher mit einzigartigen Eigenschaften, die Ihnen dabei helfen wird, Ihren ganz persönlichen Sound zu finden

Um das Beste aus Ihrem neuen Produkt herauszuholen nehmen Sie sich bitte ein paar Minuten Zeit, um diese Bedienungsanleitung zu lesen.

Ihre Box sollte mit den folgenden Artikeln geliefert worden sein; überprüfen Sie bitte den Inhalt des Kartons, um sicherzustellen dass Sie alles haben.

Abnehmbare Transportrollen (nur NEO410) 4 Speakon-Lautsprecherkabel 1 Bedienungsanleitung 1 Garantiekarte (nur USA) 1

Wenn Ihre Lautsprecherbox nicht mit allen aufgeführten Artikeln geliefert wurde, oder falls Sie Probleme bei der Inbetriebnahme Ihres neuen Lautsprechers haben sollten, kontaktieren Sie bitte Ihren Händler oder GK so schnell wie möglich.

#### Gallien-Krueger, Inc.

2234 Industrial Drive Stockton, CA 95206 USA Telefon: +1 (209) 234-7300 Telefax: +1 (209) 234-8420

Internet: www.gallien-krueger.com

E-Mail: info@gallien.com



## **GK-Philosophie**

Ich habe noch nie einen Sinn darin gesehen, Dinge so zu tun wie Andere sie zuvor bereits getan haben. Ich habe mich auch niemals übermäßig dafür interessiert, immer dem letzten Schrei zu folgen. Ich bin ein Ingenieur, der in Stanford studiert und seinen Weg durchs Studium als Musiker finanziert hat. Wie alle Musiker habe ich Verstärker und Boxen Treppen hinauf und herunter geschleppt und in Kofferräume gewuchtet, und mich immer dabei gefragt warum diese Dinger so schwer. sperrig unkomfortabel zu handhaben sein müssen.

Als wichtigster Innovator bei GK spiegeln unsere meine Einstellung Produkte und Lebenserfahrung wider. Meine Designs folgen Produkten den anderer Hersteller. Stattdessen glaube ich, dass neue und alte Probleme am besten mit neuen Lösungen gemeistert werden. Da wir immer unseren eigenen Weg gegangen sind, bieten GK-Produkte einen einzigartigen, unverwechselbaren Sound, der Ihnen jede Möglichkeit gibt, sich als einzigartiger Musiker zu entfalten.

Da ich für meine Produkte seit über 30 Jahren technischen Support leiste, habe ich aus den Geschichten gelernt, die diese erzählen. Gallien-Krueger ist ein Spiegelbild dieser Geschichten, und hat die Verpflichtung dieses Erbe weiterzutragen. So wie die Produkte, die ich vor über 35 Jahren gebaut habe und die heute immer noch ihre Geschichte erzählen, so werden die Produkte die wir heute herstellen morgen zu uns sprechen.

Wir werden zuhören.

Robert Gallien
Gründer und Präsident

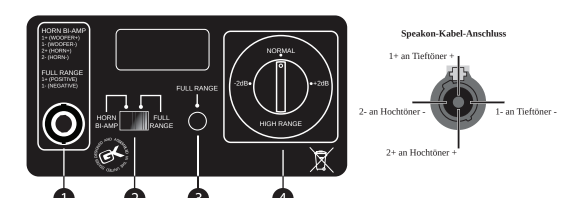
#### Vorsicht

SIE SOLLTEN NIEMALS mehr als einen Verstärker an eine Lautsprecherbox anschließen. Dies wird zu Schäden an Ihrem Equipment führen.

SIE SOLLTEN NIEMALS abgeschirmte Instrumentenkabel für den Anschluss von Lautsprecherboxen an einen Verstärker verwenden. Verwenden Sie ausschließlich ungeschirmte Lautsprecherkabel mit einem Leiterquerschnitt von mindestes 2,5 mm² je Innenleiter.

SIE SOLLTEN NIEMALS Lautsprecher an einen Verstärker anschließen, deren Gesamtleistung kleiner als die Ausgangsleistung Ihres Verstärkers ist. Wenn Ihr Verstärker beispielsweise 400 Watt Leistung an 4 Ohm liefert, sollte die kombinierte Leistungsaufnahme Ihrer Lautsprecherboxen mindestes 400 Watt bei 4 Ohm betragen. Bitte beachten Sie die Impedanzrichtlinien für zusätzliche Informationen.

SIE SOLLTEN NIEMALS die minimale empfohlene Impedanz Ihres Verstärkers unterschreiten. Dies kann zu Schäden an Ihrem Equipment führen. Der Betrieb von Lautsprecherboxen, die über eine höhere Impedanz als die minimal empfohlene Impedanz des Verstärkers verfügen, ist gefahrlos möglich.



- 1 Speakon®-Anschluss: Eine verriegelbarer Dreh-Steckbuchse für die Verbindung an einen Verstärker. Diese vierpolige Speakon®-Buchse erlaubt den Anschluss eines GK-Verstärkers, der für den Horn-Bi-Amp (HBA)-Betrieb ausgelegt ist und mit einem vierpoligen Speakon-Kabel angeschlossen wird. Die Pole 1+ und 1- verbinden den Woofer-Amp mit den Tieftönern in der Box. Die Pole 2+ und 2- verbinden den Horn-Amp mit dem Hochtöner. Diese Buchse ist auch für den Fullrange-Betrieb geeignet, wenn Sie die Box mit einem anderen Verstärker betreiben möchten. Sie können an diese Buchse dann ein zweipoliges Speakon-Kabel anschließen; die Pole 1+ und 1- senden dann das Signal an alle Lautsprecher, wenn der Fullrange-Modus ausgewählt ist.
- Modus-Schalter: Schaltet zwischen Bi-Ampund Full-Range-Betrieb. Bei der Verwendung der Box mit einem HBA-kompatiblen GK-Verstärker wie z.B. dem 1001RB-II sollte dieser Schalter auf

- Bi-Amp eingestellt werden. Für den Betrieb mit einem nicht HBA-fähigen Verstärker sollte dieser Schalter auf Full Range eingestellt werden.
- 3 Full-Range-6,3mm-Klinkenbuchse:

Mit einem Standard-6,3mm-Lautsprecherkabel kann jeder beliebige Bassverstärker an diese Buchse angeschlossen und im Full-Range-Modus betrieben werden. Der Bi-Amp-Modus kann mit dieser Buchse nicht verwendet werden. Die NEO-Boxen werden mit einer abnehmbaren Schutzkappe in der Klinkenbuchse ausgeliefert. Verwenden Sie KEIN WERKZEUG, um diese Schutzkappe zu entfernen. Sie kann vielmehr mit Ihren Fingern leicht entfernt werden.

4 Hochtonhorn-Regler: Regelt die Lautstärke des Horns, wenn die Box im Full Range-Modus betrieben wird. Im Bi-Amp-Modus wird dieser Regler umgangen. Die Lautstärke des Hochtonhorns wird in diesem Fall duch den Regler "Tweeter" auf der Vorderseite des Verstärkers geregelt.

## NEO Serie

#### Tech-Talk

Impedanz-Richtlinien: Jede Lautsprecherbox verfügt über eine Impedanzzahl, die in Ohm  $(\Omega)$  angegeben ist. Typischerweise werden mehrere Lautsprecherboxen in paralleler Schaltung an Verstärker angeschlossen; im Ergebnis reduziert sich die Gesamtimpedanz bzw. die  $\Omega$ -Zahl.

 $8\Omega + 8\Omega = 4\Omega$  $4\Omega + 4\Omega = 2\Omega$  $4\Omega + 8\Omega = 2.67\Omega$ 

Hinweis: Wenn Sie Lautsprecherboxen mit unterschiedlichen Impedanzen gemeinsam an einen Verstärker anschließen, wird die Lautsprecherbox mit der niedrigeren Ω-Zahl Zahl einen größeren Anteil des Signals wiedergeben und somit lauter als die andere Box sein.

## Hochtonhorn-Bi-Amp-System:

Die Lautsprecherboxen der NEO-Serie beinhalten eine passive Frequenzweiche für den standardmäßigen Full-Range-Betrieb, oder sie können mit GKs einzigartigem Hochtonhorn-Bi-Amp-System betrieben werden.

Hochtonhorn-Bi-Amp-kompatible Verstärker verfügen über eine elektronische Frequenzweiche, um das Signal zwischen dem Hauptverstärker und dem Hochtonhorn (Tweeter) zu verteilen. Der Tweeter-Verstärker sendet Signale oberhalb von 5kHz an das Hochtonhorn, während der Hauptverstärker das gesamte Frequenzspektrum an die Tieftöner (Woofer) sendet. Wahlweise kann für die Woofer ein Tiefpassfilter aktiviert werden, der die Frequenzen oberhalb von 5kHz beschneidet. Beide Signale werden gleichzeitig durch ein einziges, vierpoliges Speakon®-Kabel geschickt.

Hinweis: Der 50W-Hochtonhorn-Verstärker hat einen festen Frequenzgang von 5kHz und darüber. Er ist nicht dafür geeignet, eine separate Lautsprecherbox zu betreiben.

Hinweis: Um Beschädigungen an Ihrem Equipment zu vermeiden, vermeiden Sie bitte die

Verwendung von vierpoligen Speakon®-Kabel wenn Sie Lautsprecherboxen anderer Hersteller als Gallien-Krueger verwenden. Verwenden Sie stattdessen zweipolige Speakon®-Kabel oder Klinken-Lautsprecherkabel.

# NEO-Serie

## Wichtige Sicherheitsinformationen:



Dieses Symbol warnt den Benutzer vor gefährlichen Spannungen innerhalb des Gehäuses

- Lesen Sie alle der Box beiliegenden Anleitungen und Warnungen, um einen sicheren Betrieb sicherzustellen.
- Lesen und befolgen Sie diese Anweisungen, und bewahren Sie diese Bedienungsanleitung auf. Beachten Sie alle Warnungen.
- Verwenden Sie dieses Produkt nicht in der Nähe von Wasser oder anderen Flüssigkeiten. Stellen Sie keine mit Flüssigkeit gefüllte Behälter auf das Gerät.
- Reinigen Sie die Box ausschließlich mit einem trockenen Tuch.
- Stellen Sie die Box stets auf eine feste, ebene Oberfläche. Vermeiden Sie Oberflächen, die instabil sind oder zum Vibrieren neigen.
- Vermeiden Sie die Verwendung an extrem heißen oder kalten Orten sowie in Bereichen mit direkter Sonneneinstrahlung oder in der Nähe von Heizkörpern.
- Verwenden Sie ausschließlich Zubehör und Erweiterungen, die vom Hersteller empfohlen werden.
- Verwenden Sie mit ausschließlich Transportwagen, Ständer, Stative oder Halterungen, die vom Hersteller empfohlen oder mit dem Gerät mitgeliefert werden.
- Im Inneren befinden sich keine vom Benutzer zu wartenden Teile. Überlassen Sie alle Wartungsarbeiten einem qualifizierten Fachmann.

### Warnung!

Dieses Produkt ist in der Lage, hohe Schalldruckpegel zu produzieren. Anhaltende Belastungen durch hohe Schalldruckpegel können zu Schäden an Ihrem Gehör führen. Betreiben Sie dieses Gerät ausschließlich in einer für Ihr Gehör unschädlichen Lautstärke, oder tragen Sie einen Gehörschutz, wenn Sie dieses Produkt bei hoher Lautstärke betreiben.

# Inbetriebnahme & Wartung

Verpackungsmaterial: Der verwendete Karton und das Verpackungsmaterial Ihrer neuen Lautsprecherbox wurden speziell entwickelt, um Stöße und Vibrationen abzufedern, die während eines Transports auftreten. Wir schlagen vor, dass Sie den Karton und das Verpackungsmaterial aufbewahren, für den Fall dass Sie umziehen oder die Box zu Reparaturzwecken verschickt werden muss.

Transport: Bewegen Sie Lautsprecherboxen niemals im aufeinander gestapelten Zustand. Die Transportrollen sind lediglich dafür ausgelegt, das Gewicht einer einzelnen Box zu tragen. Sollte der Fall eintreten, dass sich die Box nicht leichtgängig rollen lässt, entfernen Sie bitte die Rollen und benutzen Sie einen Transportwagen. Wenn Sie planen die Box häufig zu transportieren, empfehlen wir die Verwendung eines Transport-Cases oder einer Schuzhülle, um sie vor Kratzern und vorzeitigem Verschleiß zu schützen.

Stapeln der Boxen: Um einen stabilen Aufbau der Lautsprecherboxen sicher zu stellen beachten Sie bitte die folgende Verfahrensweise: entfernen Sie die Rollen beider Lautsprecherboxen vor dem Stapeln. Stapeln Sie niemals mehr als zwei Lautsprecherboxen aufeinander. Stellen Sie sicher, dass die Stapelecken fest aufeinander sitzen

# NEO-Serie

## Technische Daten

Neo 410	Neo 210
$8\Omega$	$8\Omega$
800W	400W
1600W	800W
103 dB	98 dB
132 dB	124 dB
30 Hz - 19kHz	47 Hz - 19kHz
$200W~32\Omega$	$200W~16\Omega$
25W 8Ω	25W 8Ω
Vorderseitig	Vorderseitig
59,7 x 67,3 x 46,7	59,7 x 49,5 x 43,2
30,8 kg	18,1 kg
	8Ω 800W 1600W 103 dB 132 dB 30 Hz - 19kHz 200W 32Ω 25W 8Ω Vorderseitig 59,7 x 67,3 x 46,7

	Neo212-II	Neo 112-II
Impedanz:	$8\Omega$	$8\Omega$
Leistungsaufnahme (RMS):	600W	300W
Leistungsaufnahme (Peak):	1200W	600W
Wirkungsgrad:	101 dB	98 dB
Maximaler Schalldruck:	129 dB	122 dB
Frequenzgang (-3dB):	53 Hz - 19kHz	51 Hz - 19kHz
Tieftöner (Neodymium):	$300W~16\Omega$	$300W~8\Omega$
Paragon-Horn:	25W 8Ω	25W 8Ω
Reflexöffnung:	Vorderseitig	Vorderseitig
Abmessungen (BxHxT):	59,7 x 62,2 x 41,9	59,7 x 39,4 x 41,9
Gewicht:	22,9 kg	13,6 kg

Neo 115-III Neo 412 Impedanz:  $\Omega$ 8  $4\Omega$ Leistungsaufnahme (RMS): 400W 1200W Leistungsaufnahme (Peak): 800W 2400W Wirkungsgrad: 99 dB 102 dB Maximaler Schalldruck: 125 dB 133 dB Frequenzgang (-3dB): 45 Hz - 19kHz 54 Hz - 19kHz Tieftöner (Neodymium): 500W 8Ω  $300W~16\Omega$ Paragon-Horn: 25W 8Ω  $25W 8\Omega$ Reflexöffnung: Vorderseitig Vorderseitig Abmessungen (BxHxT): 59,7 x 49,5 x 46,7 66 x 104,1 x 43,2 Gewicht: 18,1 kg 42,6 kg

# Neo 810

25W 8Ω

Impedanz:	$4\Omega$	
Leistungsaufnahme (RMS):	1600W	ACHTUNG: UNTER KEINEN UMSTÄNDEN
Leistungsaufnahme (Peak):	3200W	SOLLTEN SIE DIE VERSTÄRKER FÜR DIE
Wirkungsgrad:	99 dB	TIEFTÖNER (WOOFER) UND DEN HOCHTÖNER
Maximaler Schalldruck:	128 dB	(TWEETER) MITEINANDER VERBINDEN!!
Frequenzgang (-3dB):	36 Hz - 19kHz	
Tieftöner (Neodymium):	$200W~32\Omega$	

Reflexöffnung: Keine (geschlossen) Abmessungen (BxHxT): 67,3 x 124,5 x 44,5

Gewicht: 50,3 kg

Paragon-Horn: