

# 3

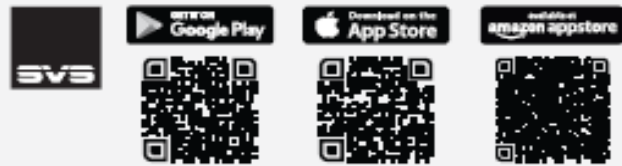
## Bedienen

Der Verstärker Ihres SVS 3000 In-Wall-Subwoofers kann über die SVS Subwoofer Control App oder die Frontblende bedient werden.

### App herunterladen

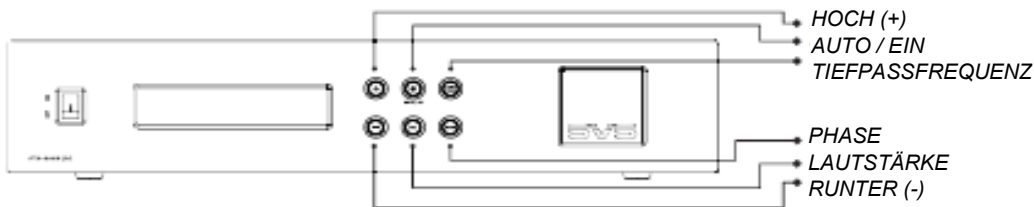
Die SVS Subwoofer Control App ist die einfachste Möglichkeit, um aus Ihrem Lieblingssessel bequem auf die erweiterten Steuerungsfunktionen Ihres Verstärkers zuzugreifen. Dazu gehören Lautstärke, Tiefpassfilter, Room Gain, Phase, Polarität, parametrischer EQ, benutzerspezifische Presets und mehr.

Für iOS-, Android- & Amazon-Geräte



### Am Subwoofer

Die Frontblende verfügt über eine neue, intuitive Benutzeroberfläche mit Bedienelementen zur Anpassung der wichtigsten Subwoofer-Einstellungen. Die Funktionstasten sind für Lautstärke, Tiefpassfrequenz und Phase. Drücken Sie einfach auf die Taste für die zu ändernde Einstellung und nehmen Sie die Anpassung dann mit den Tasten „+“ und „-“ vor.



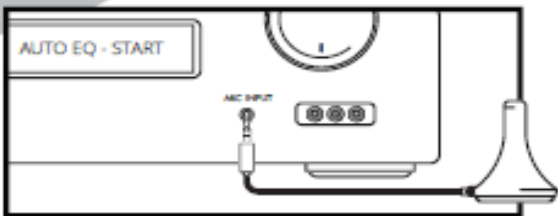
Bitte beachten Sie, dass einige DSP-Einstellungen nur über die App verfügbar sind.

# 4

## Kalibrieren

Stellen Sie die Lautstärke des Verstärkers des 3000 In-Wall-Subwoofers auf -10 ein und führen Sie dann das Auto-Setup an Ihrem AV-Receiver/-Prozessor durch. Es ist wichtig, die Auto-Kalibrierung Ihres Receivers erneut durchzuführen, wenn Sie von einem anderen Subwoofer aufrüsten.

Wenn Ihr Setup keine Auto-EQ-Funktion (Einmessverfahren) umfasst, passen Sie die Lautstärkeregelung des Subwoofers Manuell an Ihre Lautsprecher an.



## Anleitung zur Systemeinrichtung 3000 In-Wall-Subwoofersystem

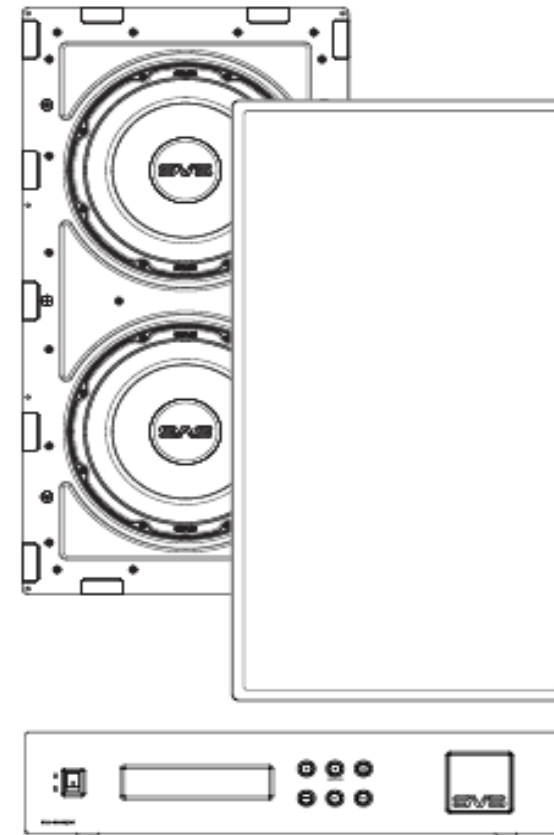
Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem SVS 3000 In-Wall-Subwoofersystem mit seinem bahnbrechenden architektonischen Design. Die folgenden Schritte führen Sie durch den schnellen und einfachen Einrichtungsvorgang.

**Wir empfehlen dringend, zur Erzielung der bestmöglichen Leistung die Bedienungsanleitung des 3000 In-Wall-Subwoofers zu lesen.** Darin finden Sie hilfreiche Informationen zur Platzierung des Verstärkers, zu den Anschlüssen, den DSP-Funktionen und vielem mehr.



## Einrichten

Bitte ziehen Sie für die Installation des 3000 In-Wall-Subwoofers und des Verstärkers mit oder ohne Rack-Montagesatz die **Installationsanleitung** zurate.





# 2 Anschließen

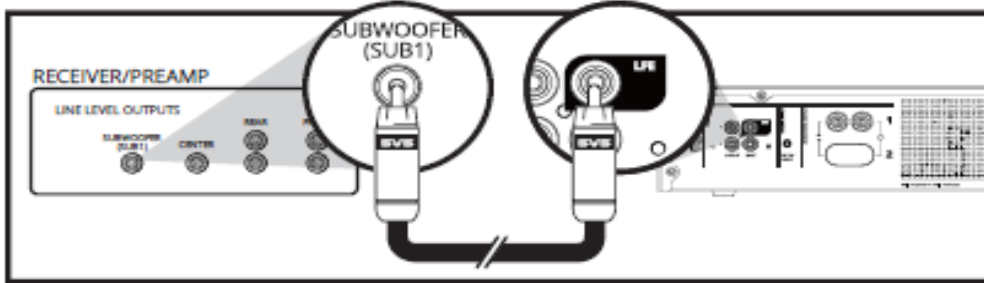
**Hinweis:** Vergewissern Sie sich vor dem Anschließen, dass der Verstärker des Subwoofers und alle anderen verbundenen Elektronikgeräte abgeschaltet sind.

**Hinweis:** Die 3000 In-Wall-Subwoofer (einer oder zwei) müssen für die folgenden Schritte der Verstärkereinrichtung nicht installiert sein. Es ist jedoch von Vorteil, wenn das Lautsprecherkabel für den Wandeinbau bereits vor der Installation an den erforderlichen Stellen angebracht ist.

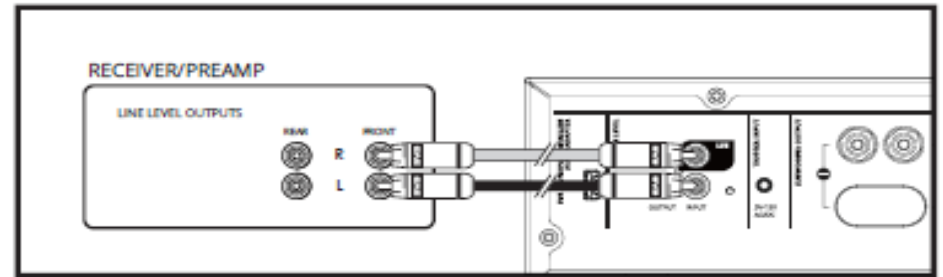
Bei den meisten Installationen wird nur ein einzelnes RCA-Subwoofer-Verbindungskabel zwischen dem Ausgang „SUB 1“ des Receivers und dem Line-Pegel-Eingang „LFE“ des Verstärkers benötigt, um den Subwoofer mit Ihrem System zu verbinden.

Wenn Sie separate Vorverstärker und Endverstärker betreiben, befolgen Sie bitte die Anschlussanweisungen „Line-Pegel-Anschluss – Kanäle rechts/links des Stereo-Receiver oder Vorverstärkers“ unten.

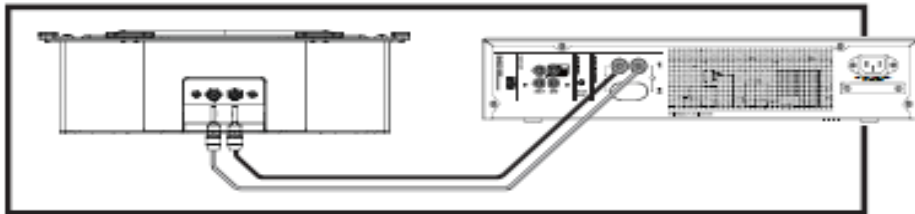
## Line-Pegel-Anschluss – Ein LFE-Kanal



## Line-Pegel-Anschluss – Kanäle rechts/links des Stereo-Receiver oder Vorverstärkers



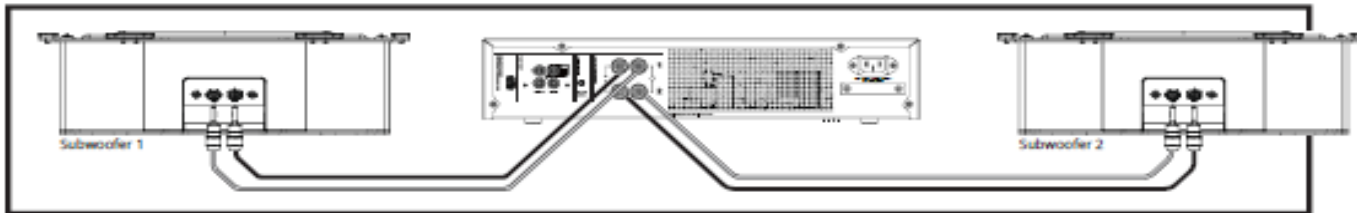
## Lautsprecheranschluss – Ein 3000 In-Wall-Subwoofer



Systeme mit einem Subwoofer

Für ein System mit einem einzelnen Subwoofer wird ein Paar Lautsprecherkabel benötigt. Verbinden Sie die Lautsprecherkabel mit einem Paar an den Polklemmen Subwoofer Output am Verstärker des 3000 In-Wall-Subwoofers und achten Sie dabei auf die Polarität.

## Lautsprecheranschluss – Zwei 3000 In-Wall-Subwoofer



Systeme mit zwei Subwoofern

Wenn Sie zwei 3000 In-Wall-Subwoofer anschließen möchten, ziehen Sie einfach die Gummiabdeckung ab, um ein zweites Paar Polklemmen am Verstärker freizulegen. Sie können nun das Lautsprecherkabel vom ersten Subwoofer mit dem oberen Polklemmenpaar verbinden und dann das Lautsprecherkabel für den zweiten Subwoofer an das untere Polklemmenpaar anschließen.

**Hinweis:** Die Ausgänge der beiden Polklemmenpaare sind identisch, daher ist es egal, welcher Subwoofer an das obere oder untere Polklemmenpaar des Verstärkers angeschlossen wird.

## Sie benötigen Hilfe?

Unsere Soundexperten helfen Ihnen gerne bei der Platzierung der Subwoofer, der Installation, der Kalibrierung, den Einstellungen des AV-Receiver oder dem Raumklang und stehen Ihnen auch sonst mit Rat und Tat zur Seite. Rufen Sie einfach unter der Rufnummer +49 (0) 228 5044 3590 an, oder schicken Sie eine E-Mail an [info@svsound.de](mailto:info@svsound.de)