

RÜEGSEGGER ACOUSTICS
Lautsprecher-Reparaturen
Chefstrasse 19
CH-8636 Wald
Schweiz
Fon: 0041 / 55 266 17 80

<http://www.lautsprecherreparaturen.ch/>

http://www.rueegsegger-acoustics.ch/Website_3/Fostex-ACR.html

PREISANHALTSPUNKTE FÜR REPARATUREN

Zur Erstellung eines verbindlichen Kostenvoranschlages muss der Lautsprecher durch uns begutachtet werden. Sie können den Lautsprecher gegen Voranmeldung persönlich bei uns vorzeigen oder richtig verpackt per Post zusenden. Für ausgebaute Lautsprecher ist der Kostenvoranschlag gratis.

MEMBRANEINSPANNUNG (SICKE) ERSETZEN

NENNGRÖSSE	PREISE
Ø 10 cm	CHF 90.-
Ø 13 cm	CHF 100.-
Ø 16 cm	CHF 115.-
Ø 20 cm	CHF 120.-
Ø 25 cm	CHF 130.-
Ø 30 cm	CHF 140.-
Ø 38 cm	CHF 160.-
Ø 46 cm	CHF 180.-

SCHWINGSPULEN ERSETZEN

NENNGRÖSSE	PREIS
Ø 10 cm - Ø 46 cm	CHF 190.-

=> Zuschlag für Lautsprecher mit Doppelzentrierung:

nach Absprache / KV

=> Zuschlag für Lautsprecher mit Doppelschwingspule:

nach Absprache / KV

STAUBSCHUTZKALOTTE ERSETZEN

Je nach Material und Durchmesser CHF 20.- bis CHF 30.-

SCHWINGSPULEN-ZUFÜHRUNGSLITZEN ERSETZEN

=> Anschlusslitzen ersetzen - wenn Litze unter Kalotte liegend:

nach Absprache / KV

=> Anschlusslitzen ersetzen - wenn direkt zugänglich:

nach Absprache / KV

RECONING MITTELN KOMPLETTEM RECONE-KIT (Arbeit)

NENNGRÖSSE	PREISE
Bis Ø 16 cm	CHF 80.-
Ø 20 cm	CHF 85.-
Ø 25 cm	CHF 90.-
Ø 30 cm	CHF 95.-
Ø 38 cm	CHF 100.-
Ø 46 cm	CHF 105.-

Der jeweilige Recone-Kit muss vom Kunden mitgeliefert werden!

VERSANDPREISE

Schweiz: Anfallendes Gewichtsporto, zuzüglich CHF 2.- Handlingkosten pro Lautsprecher für die Verpackung

Ausland (D): Anfallendes Gewichtsporto, zuzüglich CHF 15.- pauschal für Administration!

VERSAND & VERPACKUNG

In der Regel werden die zugesendeten Lautsprecher – zum Beispiel für die Reparatur einer defekten Schaumstoffsicke – mit der originalen Membrane und der Original-Zentrierspinne durchgeführt. Aus diesem Grund ist es sehr wichtig, dass der Lautsprecher sauber und korrekt verpackt wird!!! Es kann sonst geschehen, dass sich die Schwingspule im Luftspalt verkantet, oder die Membrane einknickt, etc. Lautsprecher, die aufgrund von schlechter Verpackung defekt ankommen, sind oft irreparabel – oder es wird teurer als nötig! Dies gilt natürlich speziell für ältere „Exoten“.

ACHTUNG: Hier geht es um die Zollabwicklung, für Sendungen aus dem Ausland (D): Auf dem Paket darf nur ein Vermerk „DEFEKTE LAUTSPRECHER – ZUR REPARATUR“ angebracht werden. Eine Wertangabe ist unsinnig (das Chassis ist defekt, daher bei der Anlieferung wertlos!). Preis- oder Wertangaben führen bei der Einfuhr in die Schweiz immer zur Erhebung eines Importzolls, bestehend aus der Mehrwertsteuer und dem zusätzlichen Zolltarif für Lautsprecher, einschliesslich eines Gewichtszolles. Diese Kosten müssen – wenn sie aufgrund falscher Deklaration anfallen - an den Versender der Ware weiterverrechnet werden!

GENERELLE INFO ZU LAUTSPRECHER-REPARATUREN

Defekte Lautsprecher, namentlich solche aus dem Home-Audio Bereich, sind von fachkundiger Hand mit vertretbarem Aufwand instandsetzbar. Mit professionellen Hilfsmitteln und entsprechender Fachkenntnis sogar fast in den Originalzustand!

In den meisten Fällen handelt es sich nur um Alterungserscheinungen der Sicke (z.B. Schaumstoffsicken die vor 1990 produziert wurden). Vor 1990 wurden Schaumstoffsicken aus Polyurethan hergestellt, heute bestehen alle Schaumstoff-Typen aus Polyether – welches eine um Faktoren längere Lebensdauer besitzt.

Die Firma Rüegsegger Acoustics hat sich auf professionelle Reparaturen von Lautsprechern aller Art spezialisiert und ist bereits seit über 20 Jahren in diesem Bereich tätig.

Die Reparatur von defekten Einzel-Lautsprecher lohnt sich fast immer, im Besonderen wenn es sich um Lautsprecher aus hochwertigen älteren Marken-Boxen handelt. Speziell die zwischen Mitte 80er bis Mitte 90er Jahre gefertigten Lautsprecherboxen verwenden oft sehr hochwertige Treiber - und heute gibt es selbst für viel Geld nicht immer etwas besseres zu kaufen....

WICHTIG: Falls nur die Sicke eines Lautsprechers – egal ob Bass, Bassmitteltöner etc. – zu „bröseln“ beginnt, sollten die betroffenen Lautsprecher trotzdem immer paarweise zur Reparatur eingesendet werden. Je nach vorhandenem Lichteinfall, oder Platzierung der Boxen, beginnt der Sickenverfall auf einer Seite etwas früher, aber auch die scheinbar unversehrte Sicke - die rein optisch noch gut aussieht, hat das Ende ihrer Lebensdauer erreicht!

Stand August 2012