

Das **ASW VARIUS**-System bietet gegenüber konventionellen Lautsprechersystemen den entscheidenden Vorteil, daß es sich vom leistungsstarken Regallautsprecher bis zum tiefbaftüchtigen High-End-Modell ausbauen läßt.

Durch den modularen Aufbau bietet sich zusätzlich die Möglichkeit die Lautsprecher dem jeweiligen Wohnraum anzupassen. Alle Komponenten lassen sich in bestehende Regalwände integrieren.

Alternativ können sie in die als Zubehör lieferbaren Fußgestelle eingebaut werden.

Somit passen sich die VARIUS Lautsprecher Ihren Hör- und Einrichtungswünschen an. Von der Studentenbude bis zur späteren Wohnungseinrichtung. VARIUS Lautsprecher genügen stets höchsten Ansprüchen.

Zeitloses Design, verbunden mit variablen Auf- und Ausbau und hochwertiger Lautsprechertechnologie.



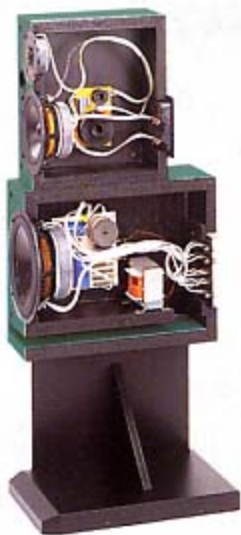
Abb.  
Modul III  
Modul I  
Modul II  
Fußgestell  
Varius I-II-III



Abb.  
Modul I  
Modul II  
Fußgestell  
Varius I-II

Stellen Sie "Ihren" VARIUS Lautsprecher zusammen.  
Auch bicolor Kombinationen sind gegeben.





### Die Konstruktion

Ein Blick in Schaltzentrale und Basismodul zeigt, daß nur hochwertigste Bauteile Verwendung finden.



### Der Hochtönlautsprecher

Als Informant für die Anordnung der Instrumente bei der Aufnahme, und Überträger der Oberwellen, die das Ohr erkennen lassen, um welches Instrument es sich handelt, übernimmt der Hochtöner eine wichtige Aufgabe. Der Aluminium-Dome des ASW VARIUS Hochtöners, mit einem frequenzganglinearisierenden Diffusor ausgestattet, ermöglicht eine hohe Brillanz und die impulsgetreue Wiedergabe dieses Bereiches.

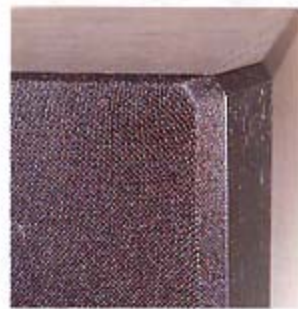


Abb. Modul I

### Das Gehäuse

Edele Furniere und massive Profileisten unterstreichen den hohen Standard bei der Auswahl der einzelnen Komponenten.

### Technische Daten

#### Fußgestell Modul I-II

Maße Bodenplatte:  
Tiefe 400 mm  
Breite 260 mm  
Höhe 40 mm

Maße Seitenteile:  
Tiefe 340 mm  
Breite 25 mm  
Höhe 625 mm

#### MODUL I

Nennbelastbarkeit 80 Watt  
Impulsbelastbarkeit 140 Watt  
Übertr.-Bereich 45-30000 HZ  
Impedanz 4 Ohm  
System 2-Weg-Baßreflex  
Maße: B x H x T mm  
215 x 330 x 300



### Der Tieftöner-Lautsprecher

Kraft für fundamentale Baßwiedergabe durch ein großzügig dimensioniertes Magnetsystem mit einem Durchmesser von 125 Millimetern. Das Doppelschwingspulensystem ermöglicht die Anpassung in den verschiedenen Ausbaustufen.



### Die Frequenzweiche

Der Aufbau der Weichen mit niederohmigen Luft- oder HQ-Ferrit-Spulen sowie hochwertigen Folien und Elektrolytkondensatoren sind Garant für höchste Dynamik und feinste Differenzierung der Musiksignale.

#### Fußgestell Modul I-II-III

Maße Bodenplatte:  
Tiefe 400 mm  
Breite 260 mm  
Höhe 40 mm

Maße Seitenteile:  
Tiefe 340 mm  
Breite 25 mm  
Höhe 1290 mm

#### MODUL II

Nennbelastbarkeit 120 Watt  
in Verbindung mit Mod. I  
Impulsbelastbarkeit 180 Watt  
in Verbindung mit Mod. I  
Übertr.-Bereich 20-80 HZ  
Impedanz 4 + 8 Ohm  
System Baßreflex  
Maße: B x H x T mm  
260 x 330 x 420



### Der Tiefmittelton-Lautsprecher

Der mechanische Aufbau des Korbes aus Aluminium, im Hochdruckverfahren hergestellt, garantiert hohe Stabilität und ein Minimum an Resonanz. Die hohe magnetische Energie des großzügig dimensionierten Magnetsystems garantiert schnelle Signalverarbeitung und eine hohe Dynamik. Polypropylen als Membranmaterial mit hoher innerer Dämmung unterdrückt wirksam klangverfärbende Partial-schwingungen.



### Das Anschlußfeld

Die wichtigste Schnittstelle des VARIUS-Systems ist das Anschlußfeld von Modul II. Hier läßt sich mit Hilfe des "Selektors" die richtige Betriebsart einstellen. Vergoldete Anschlußklemmen sorgen für eine gute Verbindung der einzelnen Module.

### Lieferbare Farbausführungen:

- Eiche - schwarz
- Eiche - maron
- Eiche - rustikal
- Eiche - natur
- Eiche - platin grau
- Eiche - weiß
- Kirschbaum
- Nußbaum
- Buche

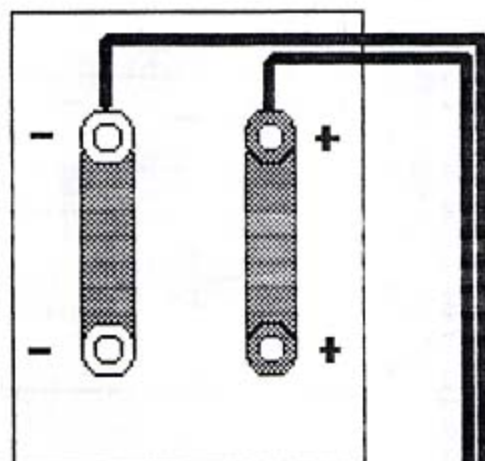
#### Modul III

Nennbelastbarkeit 200 Watt  
in Verbindung mit Mod. I + II  
Impulsbelastbarkeit 250 Watt  
in Verbindung mit Mod. I + II  
Übertr.-Bereich 20-80 HZ  
Impedanz 4 Ohm  
System Baßreflex  
Maße: B x H x T mm  
260 x 330 x 420

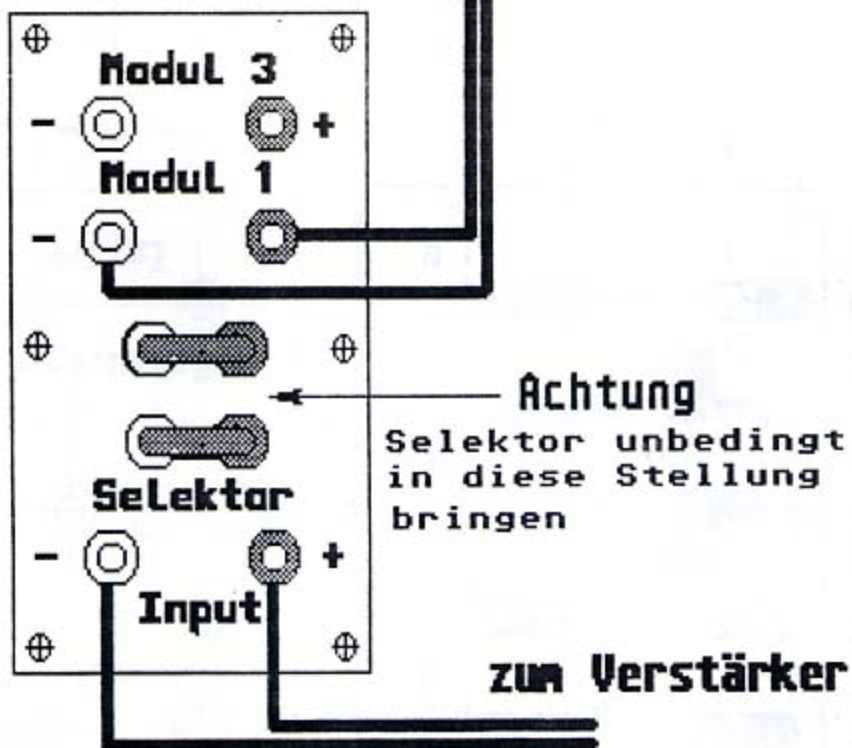
# Anschlußschema Varius

Modul 1 + 2

Modul 1



Modul 2

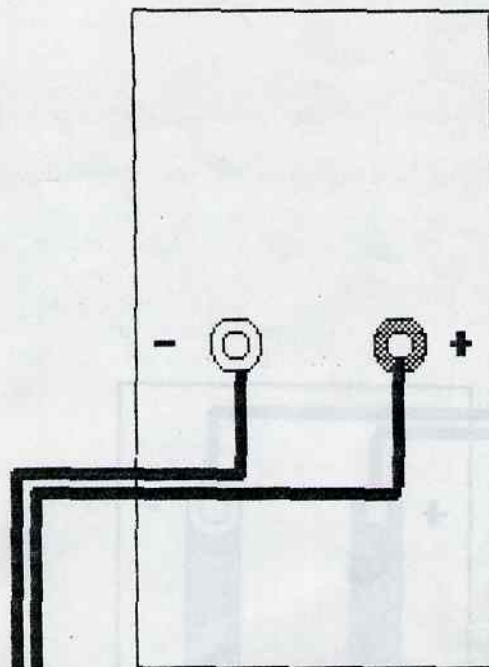




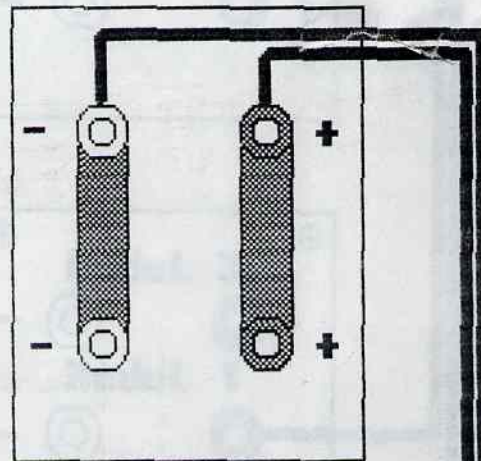
# Anschlußschema Varius

Modul 1 + 2 + 3

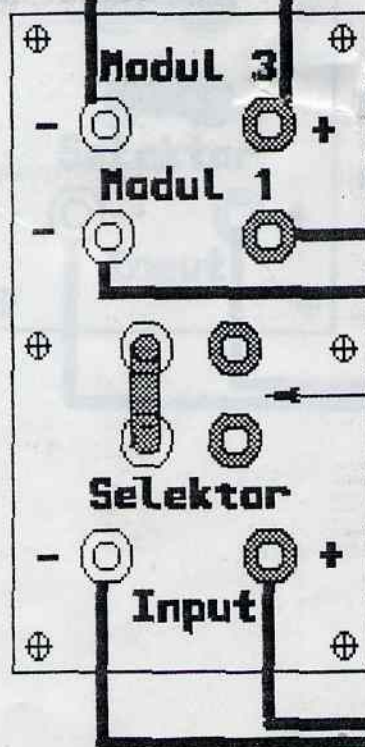
Modul 3



Modul 1



Modul 2



Achtung

Selektor unbedingt  
in diese Stellung  
bringen

zum Verstärker