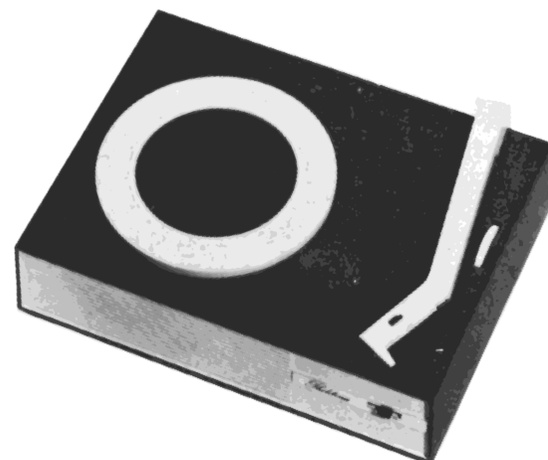


Batterie - Electrophon



Technische Daten:

Betriebsspannung:	6 V
Stromaufnahme:	90 mA bei 50 mW Ausgangsleistung 165 mA bei 300 mW Ausgangsleistung
Ausgangsleistung:	300 mW
Drehzahlen des Plattentellers:	33 1/3, 45 und 78 U/min
Lautsprecher Impedanz:	3 Ω
Transistoren:	2 x AC 126, AC 127/AC 128
Abmessungen:	280 x 210 x 105 mm
Tonköpfe:	22 GP 231 Keramiksistem/Mikrorille 22 GP 232 Keramiksistem/Normalrille

Service-Hinweise

1) Reinigen und Ölen

Das Gummizwischenrad ist nur mit einem mit Spiritus angefeuchteten Lappen zu reinigen. Es darf nie mit Öl, Benzin oder ähnlichem in Berührung kommen. Die Laufflächen der Plattentellerunterseite und des Pulleys sind ebenfalls nur mit Spiritus zu reinigen.

Es ist unbedingt darauf zu achten, daß das Ölen und Fetten sehr sinnvoll geschieht. Zu viel Öl kann durch Herausschleudern ungleichmäßigen Lauf und somit jaulende Wiedergabe zur Folge haben.

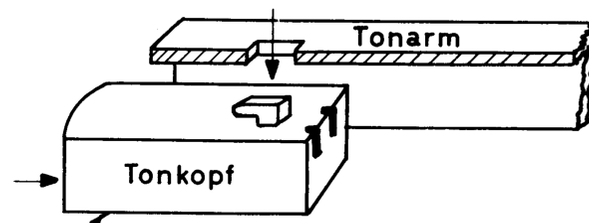
2) Tonkopf

Für das Gerät sind zwei Tonköpfe verfügbar:

Tonkopf "22 GP 231" für Mikrorille

Tonkopf "22 GP 232" für Normalrille

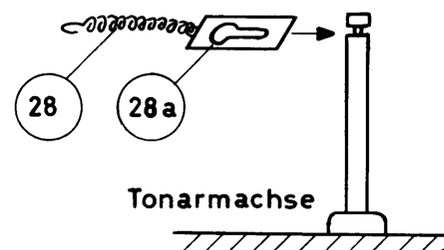
Der Tonkopf wird von unten in den Tonarm eingesteckt und durch einen durch die Tonarmoberseite ragenden Riegel gehalten.

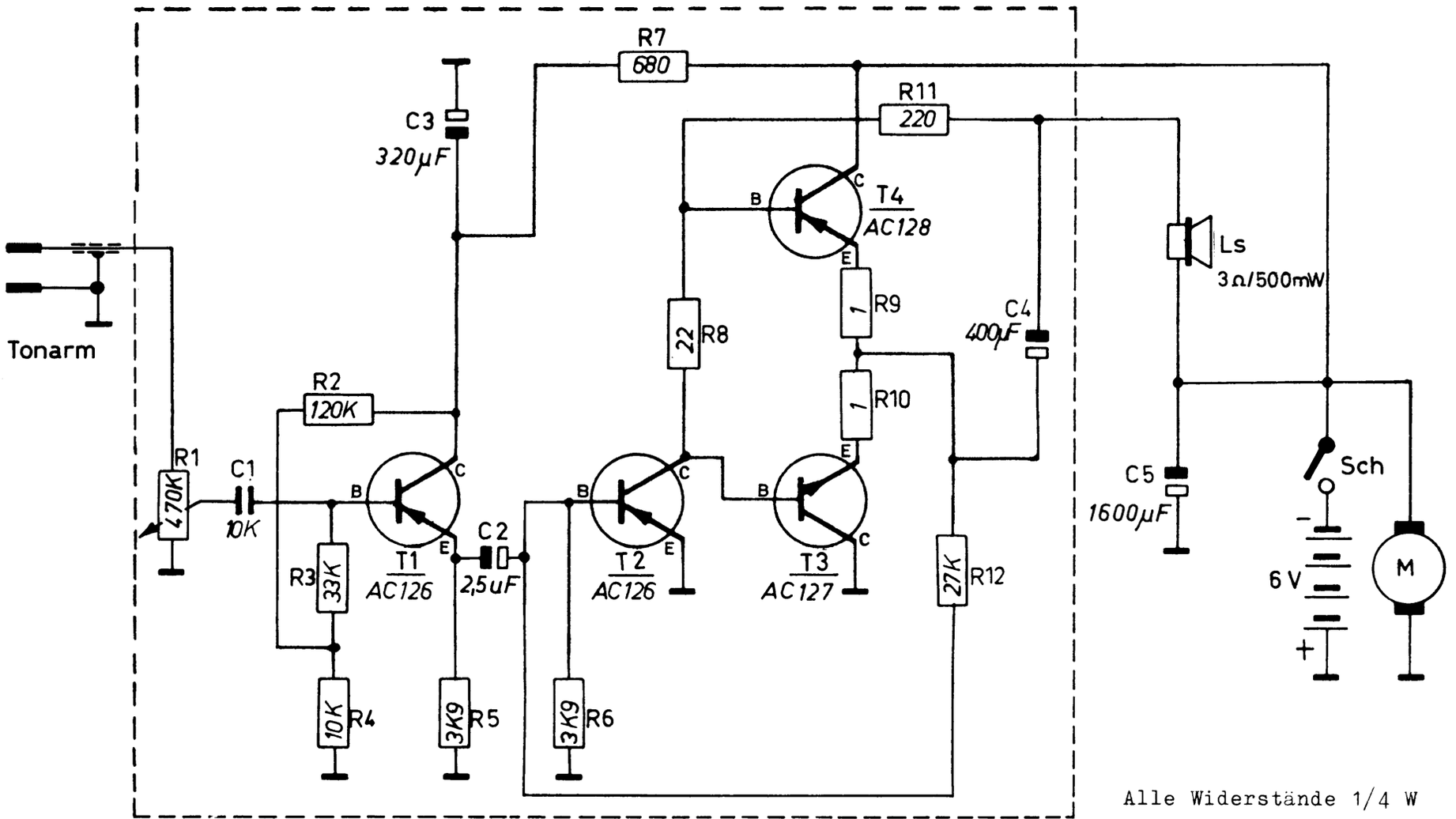


Um den Tonkopf auszubauen, ist er durch einen leichten Druck auf die Stirnseite bis an den Anschlag zurückzudrücken. Anschließend kann der Kopf nach unten aus dem Tonarm genommen werden.

3) Tonarm

Das Tonarmlager besteht aus einer feststehenden Achse, um die sich der Tonarm dreht. Der Tonarm ist von oben auf die Achse aufgesteckt und durch einen Bügel (Pos. 28a) gesichert.

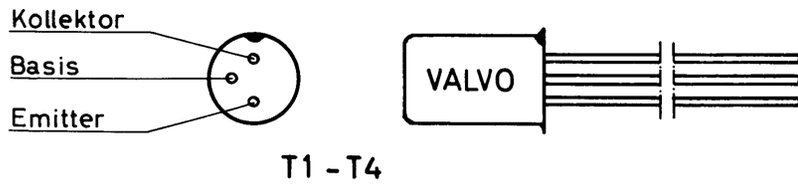




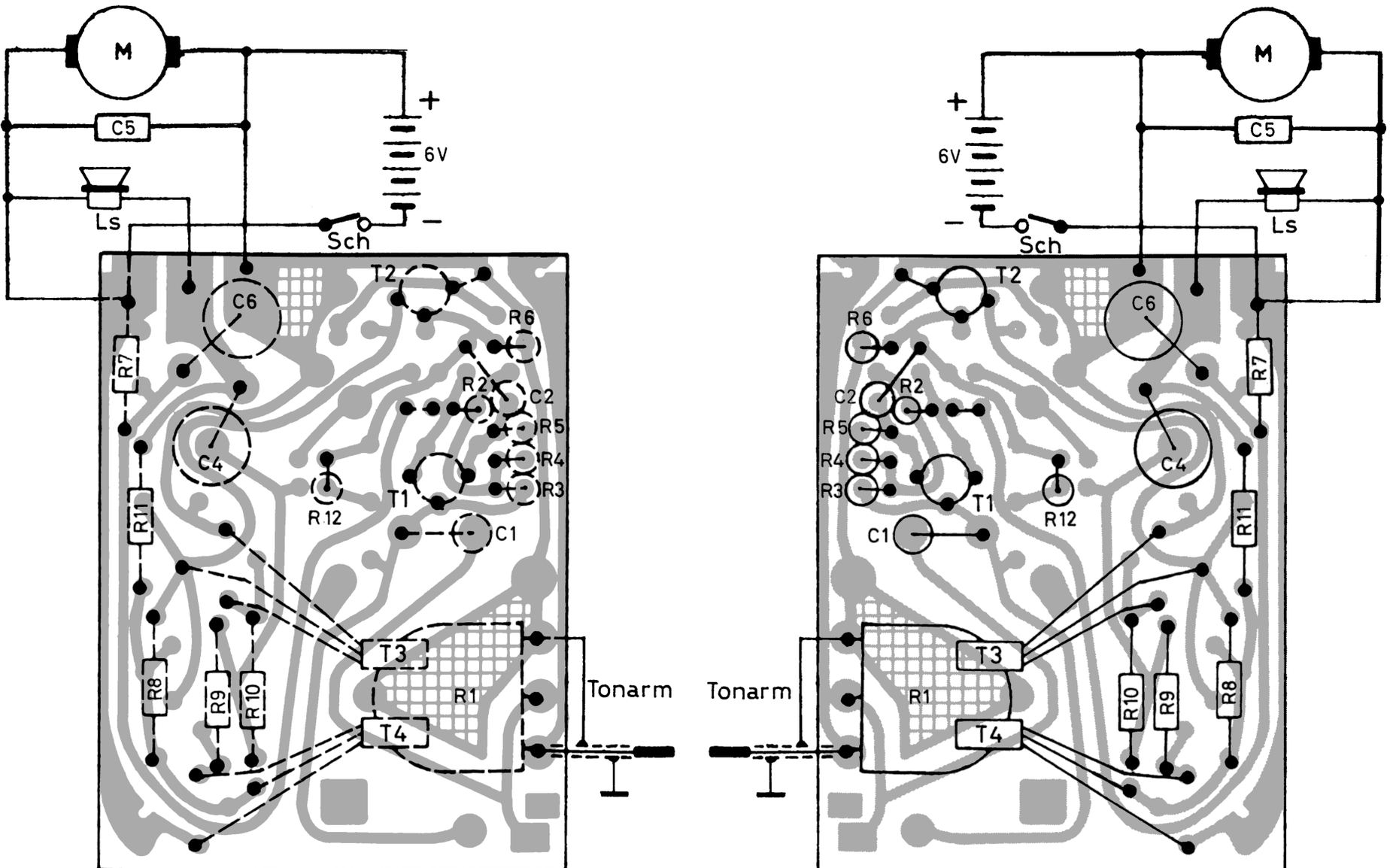
Alle Widerstände 1/4 W

Zum Auslöten von Bauteilen aus
Printplatten empfehlen wir die
PHILIPS Vacuum-Lötpistole
800/V 35 W - 220 V

Anschlüsse der VALVO-Transistoren



T1 - T4



Printseite

Bestückungsseite