

Diese Schaltung wurde heruntergeladen von

Fingers elektrischer Welt

<http://www.fingers-welt.de>

Diese Schaltung stammt aus einem Katalog der Firma **Oppermann elektronische Bauelemente GbR** aus dem Jahre 1990 und wurde mit freundlicher Genehmigung zur Verfügung gestellt.

Erklärung

Die Firma Oppermann liefert keine Bausätze oder Spezialteile zu diesen Bausätzen mehr. Weder die Betreiber von **Fingers elektrischer Welt** noch die Firma **Oppermann** übernehmen irgendwelche Verantwortlichkeiten für die folgenden Dokumente. Die Betreiber von **Fingers elektrischer Welt** verfolgen kein kommerzielles Interesse mit dieser Veröffentlichung.

Für Bastler aller Art lohnt sich auf jeden Fall ein Besuch der Firma mit ihrem reichhaltigen Fundus an Sonderposten, Bauteilen und seltenen Teilen.

Oppermann elektronische Bauelemente GbR
Postfach 1144
31595 Steyerberg
Tel: 05764-2149
Fax: 05764-1707

WWW : <http://www.oppermann-electronic.de/>
Mail : Oppermann-ele@t-online.de

Telefon – Mithörverstärker

Oft ist es sehr nützlich, bei einem Telefongespräch einen oder mehrere Partner mithören zu lassen. Die Gründe dafür können sehr verschieden sein; jedoch sollte aber vorher der entfernte Gesprächspartner darauf aufmerksam gemacht werden!

Es ist keine galvanische Verbindung mit den Telefonanschlüssen notwendig. Das Aufnehmen der Sprechwechselspannungen geschieht mit einem speziellen Telefonadapter, der an der durch Versuch zu ermittelnden zweckmäßigsten Stelle des Telefons anzubringen ist.

Die Schaltung beinhaltet einen sehr empfindlichen Verstärker mit genügend Leistung, um einen Lautspre-

cher zu betreiben. Die Stromversorgung besteht aus einer 9 V Batterie, die wegen des geringen Stromverbrauches und der normalerweise nur sporadischen Benutzung sehr lange hält.

Der Bausatz ist komplett und enthält auch die Aufnehmerspule und den Lautsprecher.

Technische Daten:

Stromversorgung: 9 V Batterie
Platinengröße : 95 mm x 55 mm

Best. Nr.: B 39

DM 24,50

Dazu empfehlen wir das Gehäuse:

Best. Nr.: GE 60

DM 9,50

