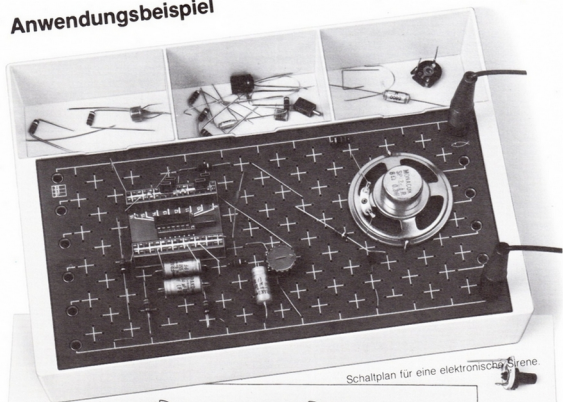


# Das Experimentier-Labor von fischertechnik

stecken geht schneller!

## Anwendungsbeispiel



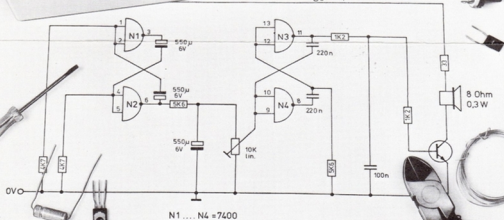
**Steckplatte +  
16poliger IC-  
Adapter +  
Aufnahmekasten.  
Nur 173,- DM.**

Mit dem fischertechnik Experimentier-Labor findet man schnell die gewünschte Schaltung. Mit wenigen Tests. Schnelles Wechseln der Bauteile. Alles, ohne zu löten.

Viele verschiedenartige Schaltungen können aufgebaut werden. Mit einem IC-Chip, z.B. für Digital- und Analogschaltungen.

Das ideale Experimentierfeld dafür: Steckplatte, 16poliger IC-Adapter und Aufnahmekasten von fischertechnik. Die Steckplatte bietet trotz platzsparenden Abmessungen (24 x 12,5 cm) gute Zugänglichkeit zu den einzelnen Verbindungen.

Schaltplan für eine elektronische Sirene.



N1 ... N4 = 7400

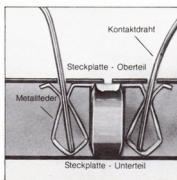


**fischertechnik**

fischer-werke  
Artur Fischer GmbH & Co. KG  
Abteilung VFSI  
7244 Tümlingen/Waldachtal  
Telefon: 07443/1 23 38  
Telex: 07-64224

Mit der Platte kann man praktisch ewig arbeiten. Denn die Drähte werden zwischen Metallfedern gesteckt. Die Federn sind vernickelt. Deshalb keine Oxydation. Immer optimale Leitfähigkeit.

Natürlich können Sie alle handelsüblichen Bauteile verwenden.



## Bestellung

Bitte senden Sie mir  per Nachnahme das Experimentier-Labor von fischertechnik:

Stück/Set: (Auch Bestellung von Einzelelementen möglich)

Steckplatte	30 666 1	Komplett-Preis: 173,- DM incl. MwSt. und Porto, ohne weitere Bauteile.
IC-Adapter	30 669 1	
Aufnahmekasten	30 684 1	

Wird von fischertechnik ausgefüllt: Auftrags-Nr.

Kunden-Nr.

**Besteller** Name:

Straße:

Ort:

Unterschrift: