

# Bau eines Leitfähigkeitsprüfers

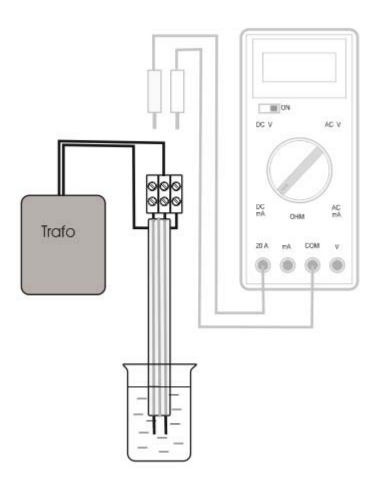




### zum Anschluss an ein Multimeter in zwei Varianten

## Aufbau 13a: Leitfähigkeitsprüfer ohne und mit Glühbirne

Einsatz: Alle Leitfähigkeitsmessungen



Beschreibung	Anzahl	Bezugsquelle	Bestell-Nr.	Preis
Netztrafo (Wechselspannung)	1	Conrad		
Leitung, 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	1	Elektrogeschäft		
3-fach Lüsterklemme, 4 mm	3	Conrad	62 12 93	

Werkzeug: Jokari, Elektrikerzange, Schraubenzieher, Lötkolben, Zollstock

#### Durchzuführende Arbeiten:

- 200 mm Leitung abschneiden, 2 cm Isolation mit dem Jokari entfernen, <u>eine</u> Kupferleitung abschneiden und die anderen beiden auf beiden Seiten 5mm abisolieren
- Stecker an der Trafoleitung abschneiden, Leitung 5 mm abisolieren und verzinnen
- alles in der Lüsterklemme nach Muster verschrauben

-->> Luxusausführung auf der Rückseite



# Bau eines Leitfähigkeitsprüfers





zum Anschluss an ein Multimeter in zwei Varianten

Leitfähigkeitsprüfer mit Glühbirne evtl. auch ohne Messgerät nutzbar (dann rotes Kabel als "Brücke")



#### zusätzlich

Beschreibung	Anzahl	Bezugsquelle	Bestell-nummer	Preis
Lampensockel E 10	1	Conrad		
Glühbirne ca. 16V /0,5 A; für E 10	1	Conrad		
Leitung, 1,5 mm²; 10 cm	1	Elektrogeschäft		
5-fach Lüsterklemme, 4 mm	3	Conrad	62 12 93	

### Weitere Arbeiten:

- 2 mal 50 mm Leitung (1,5 mm<sup>2</sup>) abschneiden und eine Seite 10 mm, die andere 5 mm abisolieren
- Die längeren Enden zu einem kleinen halben Ring formen und um 90° abwinkeln
- die Kabel durch die Löcher in der Lampenfassung stecken und anschrauben
- Alles in den Lüsterklemmen zusammenschrauben (siehe Foto)

Litanatum	I Shanakii
Literatur	Literatui