

Elektro-Technik: Arbeitsplan „Durchgangs-Prüfung“ (Prüfen eines Mikro-Schalters mit Hilfe eines Multimeters)

| <u>Arbeitsschritte</u> | <u>Werkzeug</u> | <u>Material</u> |
|------------------------|-----------------|-----------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

*Bei einer Füllstandregelung (Hebeanlage) durch Auffüllen des Behälters bis zum Schaltpunkt, bei einer Gastherme durch Warmwasserzapfen, usw.