

Abs.: H. Rädle, Stölzelstraße 23, 99867 Gotha

---

## **Angebot:            Bausatz für ein analoges Multimeter (in der Entwicklung)**

Sehr geehrte Damen und Herren,

Ich biete in diesem Rahmen 10 Stück komplette Bausätze zum Eigenbau eines einfachen Multimeters zum Selbstkostenpreis von **40,00 €**, einschließlich Versandt, auf Rechnung an. Die Auslieferung könnte ab Mitte März 2020 erfolgen.

Bestellungen werden ab sofort entgegengenommen (solange Vorrat reicht), als Email oder Post.

Ich habe diesen Bausatz selbst entwickelt und ausführlich getestet. Bei sachgerechtem Zusammenbau wird eine ordnungsgemäße Funktionsweise gewährleistet. Die meisten Bauteile werden über den Handel bezogen. Einige Bauteile stammen aus eigener Fertigung.

Dieses Lernpaket ist so im Handel nicht erhältlich. Ich werde versuchen, dass es ins Angebot von FRANZIS aufgenommen wird.

Dieses Lernpaket soll als Einführung in die Elektrotechnik und Elektronik dienen, zur Erkundung der eigenen Interessen und Fertigkeiten, als Hilfe zur richtigen Berufswahl und zur weiteren Beschäftigung mit diesem, und anderen interessanten technischen Gebieten anregen. Es soll ein Einblick in den elektrischen Gleichstrom und die Funktionsweise der Messtechnik gegeben werden.

Wenn einige Grundvoraussetzungen und das technische Verständnis gegeben sind, dann sollte dieses Projekt auch gelingen.

Auf den beiliegenden Vordrucken kann eine Bestellung und Beurteilung erfolgen. Ich wünsche ein gutes Gelingen.

Für Anregungen zur Verbesserung, Hinweise und Kritik wäre ich dankbar.

*Mit freundlichen Grüßen*



Dipl.-Ing. (FH) Harald Rädle