

# **günstiger Hersteller von Demo-Messmitteln für Leybold-Gerüst?**

## **Beitrag von „DePaelzerBu“ vom 15. August 2018 20:26**

Aloah.

Es geschehen noch Zeichen und Wunder, wir haben offenbar ein bisschen Geld für neue Messgeräte übrig.

Nun wiederstrebt es mir aber, für bspw. ein stinknormales Analogmultimeter das Zehnfache des Werts zu zahlen, nur weil's zum einhängen in einen Versuchswagen ist. Drum die Frage:

Kennt vielleicht jemand einen Hersteller für Multimeter, Spanungsversorgungen etc., die in diese orangenen Leybold-Gerüste für Labor-Demowägen passen, aber günstiger sind?

---

## **Beitrag von „SteffdA“ vom 15. August 2018 23:03**

### Zitat von DePaelzerBu

...die in diese orangenen Leybold-Gerüste für Labor-Demowägen passen,..

Warum muss das Meßgerät da rein passen?

Ein normales Multimeter unter eine Dokumentenkamera glegt wäre eine Möglichkeit, ein Multimeter mit USB-Anschluß (z.B. ein [UT61D](#)) eine andere (Übertragung der Meßwerte auf einen Laptop und Dartstellung in der Klasse per Beamer) und wesentlich günstiger, falls die restliche Medienausstattung (Dokumentenkamera, Beamer etc.) schon da ist.