

## Laborgeräte

<b>Bezeichnung</b>	KO 30MHz 2-Strahl Hameg HM303-3	
<b>Fachgruppe</b>	Multimedia	
<b>Lagerort</b>	Zi 411, 413	
<b>Kustodie</b>	Multimedia	
<b>Verantwortlicher</b>	Werner Peter	

### Einsatzgebiet:

Schülermessversuche 3. und 4. Lehrjahr Multimediaelektroniker  
Messpraktikum Elektroinstallateure

### Besonderes:

Drehschalter sorgfältig behandeln

Menge: Klassensatz 12  
35 MHz Analog-Oszilloskop

- Höchste Signalwiedergabequalität mit minimalem Überschwingen

Stand: 15.3.07 2200 Uhr

### 35 MHz Analog-Oszilloskop

- Höchste Signalwiedergabequalität mit minimalem Überschwingen
- 2 Kanäle mit Ablenkkoeffizienten 1 mV - 20 V/cm, niedriges Rauschen
- Zeitbasis 0,2 s - 100 ns/cm, mit X-Dehnung bis 10 ns/cm
- Triggerung 0 bis 50 MHz ab 5 mm Signalhöhe (100 MHz > 8 mm)
- Analogbetrieb bietet unübertroffene Signaldarstellung mit hoher Auflösung und bis zu 500.000 Signaldarstellungen/sek.
- Yt, XY- und Komponententest-Betrieb