

	<p>Objekt: Kikusui 107A VTVM</p> <p>Museum: museum comp:ex Graf-Adolf-Straße 7-9 40878 Ratingen 02102 13398-19 museum-compex@online.de</p> <p>Sammlung: Elektrische Messinstrumente</p> <p>Inventarnummer: 07.01.013</p>
--	--

## Beschreibung

VTVM steht für Vacuum Tube Volt Meter, also Röhrenvoltmeter. Dank dieser Technik konnte man Voltmeter mit hohem Innenwiderstand bauen, die mehrheitlich in der Radio und Fernsehbranche beim Messen hochfrequenter Signale zum Einsatz kamen. Heutzutage vollständig vom Siegeszug der Oszilloskope verdrängt.

Technische Daten:

Versorgungsspannung: 110V

Voltmeterbereiche: 1,5V bis 1500V

Ohmmeterbereiche: 10  $\Omega$  bis 10 M $\Omega$

## Grunddaten

Material/Technik:

Metall, Glas, Kunststoff / Elektronenröhren

Maße:

Länge: 21 cm, Höhe: 11 cm, Breite: 15 cm,  
Gewicht: 2,6 kg

## Ereignisse

Hergestellt	wann	1965
	wer	Kikusui Electronics
	wo	Kawasaki (Kanagawa)

## Schlagworte

- Elektronenröhre
- Messinstrument
- Voltmeter
- Widerstandsmessgerät (Ohmmeter)