

	<p>Objekt: Hameg HM 1005</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: 07.01.005</p>
--	--

## Beschreibung

Die Besonderheiten des HM 1005 sind vor allem der mit 3 Kanälen ausgerüstete Messverstärker und eine echte zweite Zeitbasis, mit welcher auch extrem kleine Signalausschnitte bis zu 1000fach vergrößert darzustellen sind. Mit Automateinstellungen von 10Hz-120MHz, mit der Hand von DC -130MHz. Die Flankenrichtung beim Triggern kann positiv oder negativ gewählt werden.

## Grunddaten

Material/Technik:	Metall, Kunststoff, Glas / Kathodenstrahlröhre, 3-Kanal
Maße:	Länge: 18 cm, Höhe: 42 cm, Breite: 30 cm, Gewicht: 8 kg

## Ereignisse

Hergestellt	wann	1989
	wer	HAMEG
	wo	Frankfurt am Main

## Schlagworte

- Analog
- Kathodenstrahlröhre
- Mehrkanaloszilloskop
- Messinstrument
- Oszilloskop