

	<p>Objekt: Oszilloskop / Antennenmessgerät AMS 531</p> <p>Museum: Industriemuseum Chemnitz im Sächsischen Industriemuseum Zwickauer Straße 119 09112 Chemnitz +49(0)371 3676140 chemnitz@saechsisches- industriemuseum.de</p> <p>Sammlung: (M) Messtechnik</p> <p>Inventarnummer: 16/0050 / M8</p>
--	--

## Beschreibung

Das Antennenmessgerät AMS 531 diente der Standortsuche für Antennen. Es besteht aus einer Bildröhre mit grauem Gehäuse und einem Griff zum Tragen des Gerätes. Die Bildschirmdiagonale beträgt 31cm. Auf der Vorderseite befinden sich verschiedene Anzeigen und Regler. Auf der Rückseite sind die technischen Daten aufgedruckt (u.a. "220 V 50 Hz ~ 75 VA" sowie "12 V - 36 W"), der Typ "AMS 531", eine Maschinen-Nr. 900051 sowie die Firmenbezeichnung "VEB RADIO UND FERNSEHEN KARL-MARX-STADT".

## Grunddaten

Material/Technik:	Aluminiumblech & elektrische Bauteile & Glas
Maße:	Länge: 330,00 mm; Breite: 470,00 mm; Höhe: 270,00 mm; Gewicht: ca. 15 kg

## Ereignisse

Hergestellt	wann	1974
	wer	VEB Radio und Fernsehen Karl-Marx-Stadt - RFT
	wo	Karl-Marx-Stadt
[Geographischer Bezug]	wann	
	wer	
	wo	Deutsche Demokratische Republik (DDR)

## Schlagworte

- Oszilloskop