

	Objekt: Digital-Multimeter DM2010
	Museum: Industriesalon Schöneweide Reinbeckstr. 9 12459 Berlin (0 30) 53 00 70 42 info@industriesalon.de
	Sammlung: Forschungs- und Entwicklungsberichte aus dem WF
	Inventarnummer: FEB-008-0976

Beschreibung

Forschungs- und Entwicklungsbericht des Werks für Fernsehelektronik (WF):
Wolfgang Fiedler, Digital-Multimeter DM 2010, Juni 1975, 14 S., ohne Abbildungen.
Die Entwicklungsarbeiten an dem Multimeter begannen 1973. Das Ziel der Planaufgabe bestand darin, das Z-MMM Exponat von 1972 zu überarbeiten und konstruktiv für eine Serienproduktion gestalten.
Dieser Digital-Multimeter vereinigte Gleich- und Wechselspannung-Digitalvoltmeter mit den Prinzipien von Frequenzmessern und Digitalmessern, auf dem DDR-Markt eine Neuheit.
Der Bericht enthält 7 Seiten Bericht über die Entwicklungsziele und -ergebnisse ohne nähere technische Angaben und Schaltpläne. Diese befanden sich in einem im Industriesalon nicht befindlichen Pflichtenheft. Angefügt ist dem Bericht das 7-seitige Protokoll der Verteidigung, in der Überleitung in die Produktion beschlossen wurde. Hergestellt werden sollten die Multimeter in der Lehrwerkstatt des WF als Teil der Berufsausbildung.

Grunddaten

Material/Technik: Papier
Maße: DIN A4

Ereignisse

Beauftragt wann März 1975
wer Werk für Fernsehelektronik (WF)
wo Berlin-Oberschöneweide

[Geographischer wann
Bezug]

wer

wo Berlin (DDR)

[Geographischer wann
Bezug]

wer

wo Ost-Berlin

[Person- wann
Körperschaft-
Bezug]

wer

Werk für Fernsehelektronik (WF)

wo

Schlagworte

- DDR-Elektroindustrie
- Digital
- Elektrotechnik
- Voltmeter