

	<p>Objekt: Radio Stern "Rekorder"</p> <p>Museum: Museum Utopie und Alltag. Alltagskultur und Kunst aus der DDR Erich-Weinert-Allee 3 15890 Eisenhüttenstadt 03364 - 417355 museum@utopieundalltag.de</p> <p>Sammlung: Musik, Radio und Tonträger</p> <p>Inventarnummer: 15</p>
--	--

Beschreibung

Der Stern Rekorder „R160“ wurde von 1972 bis 1980 als erster Radiorekorder der DDR im VEB Stern Radio Berlin produziert. Das Gerät gibt es in verschieden gestalteten Ausführungen. Die erste mindestens von 1972 bis 1974 produzierte Serie hat ein lackiertes Sperrholzgehäuse mit waagerechten Schlitzfenstern für die eingebauten Lautsprecher. Später gestaltete man Geräte mit runden Lautsprecheröffnungen im ebenfalls lackiertem Sperrholzgehäuse. Die dritte Serie erhielt anstatt eines Echtholzfurniers ein Furnier aus Kunststoff, welches teilweise mit einem birkenähnlichen, sehr hellem Holzimitat bedruckt ist. Markant ist bei allen die über die obere Gehäusekante verlaufende Plastikblende hinter der sich eine Walzenskala mit befindet. Die Beschriftung ist grundsätzlich immer ein in Silbergrau ausgeführter Siebdruck auf schwarzem Untergrund, wobei die Beschriftung wie gestanzt wirkt.

Das komplett mit Transistoren bestückte Gerät verfügt über einen UKW-Tuner mit dem zu dieser Zeit in der DDR üblichen Frequenzband von 87,5 bis 100 MHz. Außerdem empfängt es das Kurz- und Mittelwellenband. Das verbaute Kassettenlaufwerk vom Typ KGB4 aus dem VEB Robotron-Messelektronik "Otto Schön" Dresden (EGD) funktioniert in der Bedienung intuitiv und auch ohne die Kenntniss vieler verschiedener Tastenkombinationen. Es verfügt weder über eine Pausentaste, noch lassen sich die Vor- und Rückspultasten einrasten und das Radio wird bei Betätigung der Wiedergabetaste sogar automatisch mit abgeschaltet.

Grunddaten

Material/Technik:

Sperrholz furniert, Plaste, Metall

Maße:

LxBxH 380 mm x 260 mm x 105 mm

Ereignisse

Hergestellt	wann	1970er Jahre
	wer	VEB Robotron-Meßelektronik „Otto Schön“ Dresden
	wo	Dresden
Hergestellt	wann	1972-1980
	wer	VEB Stern-Radio Berlin
	wo	Berlin

Schlagworte

- Antenne
- Elektrogerät
- Elektronik und Technik
- Elektronikmarkt
- Empfangsgerät
- Kassettenrekorder
- Kofferradio
- Medienobjekt
- Mittelwelle
- Radio
- Radiogerät
- Transistorradio
- Ultrakurzwelle