

	<p>Object: Berolina K</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>Collection: Musik, Radio und Tonträger</p> <p>Inventory number: 10</p>
--	--

Description

Das "Berolina K" ist aufgrund seiner markanten Formschöne eines der bekanntesten Heimgeräte, das vom VEB Stern-Radio Berlin hergestellt wurde. Im Jahre 1957 von Horst Giese im Rahmen einer Studienarbeit an der Hochschule für bildende und angewandte Kunst Berlin (in Weißensee) entworfen, hat es ein modernes Erscheinungsbild mit moderat abgerundeten Ecken eines Formholz-Gehäuses, einer schlüssig gestalteten Geräterückseite und einer abstrakten Zahlenskala für die Senderwahl. Die Hochtöner befanden sich in den Seitenteilen und der Mitteltöner auf der Frontseite. Betreut wurde die studentische Arbeit von Rudi Högner.

Fast zeitgleich entwarf Erich John 1956, ebenfalls als Studienarbeit an der Hochschule für bildende und angewandte Kunst Berlin und von Rudi Högner betreut, das UKW-Radio "Undine II". Es ist in Gehäuseform und Aufteilung der Skalen und Regler dem „Berolina K“ zum Verwechseln ähnlich. Die „Undine II“ wurde vom VEB Elektro-Apparate-Werke Treptow "J. W. Stalin" Berlin hergestellt, das damals, also Mitte der 1950er Jahre noch nicht zum späteren VEB / Kombinat RFT Stern-Radio gehörte. Obwohl man bei beiden Geräten vermutet, daß die für die Zeit typischen Röhren verbaut wurden, ist das „Berolina K“ ein Transistorradio und erzeugt damit nicht exakt dasselbe warme Klangbild der „Undine II.

Basic data

Material/Technique:	Sperrholz, Vollholz, Metall, Stoff
Measurements:	LxBxH 694 mm x 500 mm x 288 mm

Events

Created	When	1956-1957
---------	------	-----------

	Who	VEB Stern-Radio Berlin
	Where	Berlin
Form designed	When	
	Who	Horst Giese (Designer) (1931-1987)
	Where	
Form designed	When	
	Who	Rudi Högner (1907-1995)
	Where	

Keywords

- Antenna
- Electrical apparatus
- Elektronik und Technik
- Elektronikmarkt
- Heimgerät
- Medienobjekt
- Medium frequency
- Radio
- Radio receiver
- Radiogerät
- Transistor radio
- Very high frequency