

	<p>Object: Radio - Siemens Kammermusik-Schatulle M57</p> <p>Museum: Stadtmuseum Kaiserslautern   Theodor-Zink-Museum   Wadgasserhof Steinstraße 48 67657 Kaiserslautern 0631 / 365-2327 museum@kaiserslautern.de</p> <p>Collection: Modern Times</p> <p>Inventory number: J_2_NN</p>
--	--

## Description

Radio - Siemens Kammermusik-Schatulle M57, Baujahr 1955/56

Hersteller: Siemens (Siemens & Halske)

Prinzip: Superhet mit HF-Vorstufe, ZF 460/10700 kHz

Röhrenbestückung: 11 (EC92, EC92, EF80, ECH81, EF89, EF80, EABC80, ECC83, EL84, EL84, EM80)

Anzahl Kreise: 9 AM-/ 14 FM-Kreise

Wellenbereiche: Langwelle, Mittelwelle, Kurzwelle und UKW

Betriebsart: Wechselstromspeisung / 110, 125, 220, 240 Volt

Besonderheiten: variable Bandbreite, drehbare Ferritantenne, UKW-Sendereichung durch Skalenaufkleber, zweitgrößte Schatulle von Siemens mit sehr starkem Sound

Damaliger Neupreis: 598.- DM

Am 12. Oktober 1847 gründete Werner von Siemens zusammen mit Johann Georg Halske die "Telegraphen-Bauanstalt von Siemens & Halske" in Berlin. Das Berliner Unternehmen entwickelte sich innerhalb weniger Jahrzehnte von einer kleinen Werkstatt, die neben Telegraphen vor allem Eisenbahnlautwerke, Drahtisolierungen und Wassermesser herstellte, zu einem der bis heute weltweit größten Elektrounternehmen.

Im Jahr 1866 entdeckte Siemens das dynamoelektrische Prinzip, wodurch sich für die Gesellschaft neue Geschäftsfelder erschlossen, zum Beispiel bei der Elektrifizierung von Eisenbahnstrecken und Eisenbahnzügen sowie der Produktion von Glühlampen. Nach den Verlusten des Ersten Weltkrieges gehörte Siemens schon Mitte der 1920er Jahre wieder zu den fünf weltweit führenden Elektrokonzernen. 1939 war Siemens mit 187.000 Beschäftigten der größte Elektrokonzern der Welt. Neue Anwendungsbereiche wie die Medizintechnik, die Rundfunktechnik, elektrische Wärme- und Haushaltsgeräte oder auch das

Elektronenmikroskop gewannen rasch an Bedeutung für das Unternehmen. 1957 wurde die "Siemens Elektrogeräte AG" gegründet. Im Zeitraum zwischen 1923 und 1979 wurden bei Siemens Radios produziert.

## Basic data

Material/Technique:

Holzgehäuse

Measurements:

H: 47 cm, B: 66 cm, T: 33 cm

## Events

Created	When	1955-1956
	Who	Siemens
	Where	

## Keywords

- Radio communications