

 <p>Theodor-Zink-Museum Kaiserslautern [CC BY-NC-SA]</p>	<p>Objekt: Radio - Körting Cyclo-Super S2401WL</p> <p>Museum: Stadtmuseum Kaiserslautern   Theodor-Zink-Museum   Wadgasserhof Steinstraße 48 67657 Kaiserslautern 0631 / 365-2327 <a href="mailto:museum@kaiserslautern.de">museum@kaiserslautern.de</a></p> <p>Sammlung: Modern Times</p> <p>Inventarnummer: J_2_NN</p>
---	--

## Beschreibung

Radio - Körting Cyclo-Super S2401WL (Dietz & Ritter), Baujahr 1933/34

Hersteller: Körting-Radio. Leipzig, später Grassau

Prinzip: Superhet allgemein, ZF 430 kHz

Röhrenbestückung: 4 (RENS1234, RENS1254, RENS1374, RGN1064)

Anzahl Kreise: 6 AM-Kreise

Wellenbereiche: Langwelle, Mittelwelle und Kurzwelle

Skala: in kHz und Stationsnamen geeichte Synchron-Skala

Abstimmung: Friktionsantrieb

Gewicht: 17 kg

Radio Prohaska nannte den Cyclo-Super von Körting die Krone 10jähriger deutscher Radiotechnik, der sich durch überragende Klangschönheit auszeichnete. Bei dem Gerät wurde die Trennschärfe nicht auf das höchstmögliche Maß getrieben, sondern ein mittlerer Wert eingehalten, der eine Beschneidung der Seitenbänder verhinderte. Die Reflexschaltung arbeitet mit drei Empfängerstufen: Mischstufe mit Fading-Hexode, die gleichzeitig als Oszillator wirkt, Schirmgitter-Binode, die dreimal ausgenutzt wird, nämlich als ZF-Verstärker, Detektor und NF-Verstärker, Endpentode von 2 Watt unverzerrter Ausgangsleistung.

Die Firma Körting & Mathiesen AG wurde 1889 in Leipzig gegründet, 1925 erfolgte ebenfalls in Leipzig die Gründung der Firma Dr. Dietz & Ritter GmbH als Tochterunternehmen mit dem Markennamen Körting. Mit der Produktion von Rundfunkgeräten begann Körting erst im Jahr 1932, davor wurden unter anderem Trafos, Lautsprecher und Kraftverstärker hergestellt. Schon die ersten Geräte der Firma Körting gehörten zu den technischen Spitzengeräten ihrer Zeit. Das Rundfunkgerät "Transmare" (1937) erhielt auf der

Weltausstellung in Paris zwei "Grand-Prix" in den Klassen Radio und Musikinstrumente. Nach der 1948 erfolgten Enteignung ging Oswald Ritter mit einigen Mitarbeitern in den Westen und gründete dort die Körting Radio Werke GmbH, die in den 1950er Jahren mit dem Versandhaus Neckermann verschmolz.

## Grunddaten

Material/Technik:

Edelholzgehäuse

Maße:

B: 42 cm, H: 53 cm, T: 30 cm

## Ereignisse

Hergestellt	wann	1933-1934
	wer	
	wo	

## Schlagworte

- Rundfunkgerät