

	<p><b>Object:</b> VEB Elektro-Apparate-Werke Berlin-Treptow „Friedrich Ebert“ (EAW), Bild 1: Frau mit LötKolben bei der Arbeit. SW-Foto, 1960er Jahre © Kurt Schwarz.</p> <p><b>Museum:</b> Industriesalon Schöneweide Reinbeckstr. 9 12459 Berlin (0 30) 53 00 70 42 info@industriesalon.de</p> <p><b>Collection:</b> Kurt Schwarz Fotografie, Kurt Schwarz Fotografie - Industrie</p> <p><b>Inventory number:</b> KS-6-BZ_0787-1</p>
--	--

## Description

Eine Mitarbeiterin verlötet Kabel an einen Baustein Zeitstufe des Schutzrelais RSZ3w3. "Die Elektro-Apparate-Werke entstanden aus den 1928 von der AEG gegründeten Apparate-Werken Berlin-Treptow (AT) und wurden am 21. Oktober 1946 als Sowjetische Aktiengesellschaft (SAG) in Elektro-Apparate-Werke Berlin-Treptow (EAW) umbenannt. Nach dem Tod von Josef Stalin erhielt das Werk den Namen Elektro-Apparate-Werke J. W. Stalin. Am 31. Dezember 1953 wechselten die Elektro-Apparate-Werke ihre Rechtsform, aus der SAG wurde ein volkseigener Betrieb. Als Stalin 1961 von der sowjetischen Regierung als nicht mehr verehrungswürdig eingestuft wurde, wurde sein Name entfernt und später durch den Zusatz 'Friedrich Ebert' geändert (...) Er war Stammbetrieb des Kombinats VEB Elektro-Apparate-Werke (K VEB EAW) und mit über 8000 Beschäftigten einer der größten Hersteller von Elektrogeräten in der DDR. Auf dem Gelände des Hauptsitzes in der Hoffmannstraße 15–26 (seit 2010 Martin-Hoffmann-Straße) in Alt-Treptow in Berlin stehen seit 1998 die Treptowers, die Bürotürme der Allianz SE" (Wikipedia, Abruf 13.01.2022). SW-Foto, 1960er Jahre © Kurt Schwarz.

## Basic data

Material/Technique: SW-Negativ, Rollfilm  
Measurements: 6x6 cm

## Events

Image taken	When	1960s
	Who	Kurt Schwarz (1937-)
	Where	Treptow
[Relationship to location]	When	
	Who	
	Where	Berlin (DDR)
[Relationship to location]	When	
	Who	
	Where	East Berlin
[Relation to person or institution]	When	
	Who	Elektro-Apparate-Werke Berlin-Treptow (EAW)
	Where	

## Keywords

- DDR-Elektroindustrie
- Electrical engineering
- Fabriksaal
- Industrial photography
- Soldering
- Woman
- Women in the workforce
- technological component