

	<p>Objekt: Wickelei der Versuchswerkstatt; Foto 2, NEF-Album, S. 27; Foto 1946</p> <p>Museum: Industriesalon Schöneweide Reinbeckstr. 9 12459 Berlin (0 30) 53 00 70 42 info@industriesalon.de</p> <p>Sammlung: WF-Alben</p> <p>Inventarnummer: Album_NEF_Seite_27-2</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Beschreibung

Wickelei der Versuchswerkstatt. Übersetzung der Bildunterschrift: "Wicklerei der Versuchswerkstatt, rechts: Bänke für das Wickeln von Ringkernen." Ausschnitt aus S. 27 des NEF-Fotoalbums.

Nach Kriegsende wurde das 6. WTB (wissenschaftlich-technische Büro) als "Nachrichtentechnik-Entwicklung und Fabrikation", kurz NEF, von der sowjetischen Verwaltung in Ostberlin in den Räumen des ehemaligen zu AEG gehörenden "Fernmeldekabel- und Apparatfabrik Oberspre" (FAO) im Bauteil B des Peter-Behrens-Baus in Oberschöneweide eingerichtet, das sich mit Entwicklung und Musterfertigung von Trägerfrequenzeinrichtungen, Fernsteuereinrichtungen, Fernschreibeinrichtungen und den dazugehörigen Messgeräten befasste. Dieser Betrieb unterstand dem sowjetischen Ministerium für Kommunikation. Das Album entstand vermutlich für den sowjetischen Vorgesetzten im NEF.

Foto, Juni 1946.

Das Digitalisat wurde vom Originalalbum angefertigt.

Ausführliche Beschreibung

Übersetzung der russischen Beschriftung: Wolfgang Mögling

Grunddaten

Material/Technik:

Fotoabzug, Pappe

Maße:

Albummaße: 43,8 x 32 cm

Ereignisse

Beauftragt	wann	Juni 1946
	wer	NEF - Nachrichtentechnik-Entwicklung und Fabrikation
	wo	Berlin-Oberschöneweide
[Geographischer Bezug]	wann	
	wer	
	wo	Berlin (DDR)
[Person- Körperschaft- Bezug]	wann	
	wer	Werk für Fernsehelektronik (WF)
	wo	

Schlagworte

- Elektrotechnik
- Fotoalbum
- Frau
- Frauenarbeit
- Industrie
- Innenraumansicht
- Schwarzweißfotografie