

	<p>Objekt: Besuch Molotows, Bild 1; Foto 1954</p> <p>Museum: Industriesalon Schöneweide Reinbeckstr. 9 12459 Berlin (0 30) 53 00 70 42 info@industriesalon.de</p> <p>Sammlung: Fotostelle WF - Menschen im WF, Technisches Fotoarchiv (TFA) des Werks für Fernsehetelektronik (WF)</p> <p>Inventarnummer: TFA-549068</p>
--	--

Beschreibung

Besuch des sowj. Außenministers W. Molotow im Werk für Fernmeldewesen am 19. Februar 1954. Das Foto wurde in der Betriebszeitung HF-Sender Nr. 6/ 1954 auf S.2 veröffentlicht.

Die Bildunterschrift dazu lautet: "Groß war unsere Freude, als der sowjetische Außenminister unsere Abteilung betrat und sich über die Arbeit unserer Brigade berichten ließ. Sein Besuch zeigt die enge Verbundenheit, die der sowjetische Außenminister mit den Werktätigen aller Länder hat, weil er unermüdlich für den Frieden in der ganzen Welt kämpft. Helga Schulz".

Molotow befindet sich im Röhrenaufbau, rechts vor ihm erklärt Werkleiter Rudolf Müller etwas. Als vierter von rechts ist Walter Ulbricht zu erkennen.

Im Findbuch der Fotostelle des WF ist vermerkt, dass es sich hier um ein Reproduktionsfoto handelt, es wurde also offensichtlich nicht von der Fotostelle selbst, sondern von einem Pressefotografen aufgenommen.

Besteller: Krause. Joachim Krause war von Dez. 1949 bis Feb. 1954 mit kurzen Unterbrechungen leitender (und das hauptberuflich) Redakteur der Betriebszeitung HF-Sender.

Foto, Februar 1954.

Das Digitalisat wurde von einem Fotoabzug angefertigt.

Ausführliche Beschreibung

Findbucheintrag: Besuch Molotow Repro [Transkriptor: Annette Godefroid]

Grunddaten

Material/Technik:

SW-Negativ, Planfilm

Maße:

13x18 cm

Ereignisse

Beauftragt	wann	Februar 1954
	wer	Werk für Fernmeldewesen (WF)
	wo	Berlin-Oberschöneweide
[Geographischer Bezug]	wann	
	wer	
	wo	Berlin (DDR)
[Person-Körperschaft-Bezug]	wann	
	wer	Werk für Fernsehelektronik (WF)
	wo	
[Person-Körperschaft-Bezug]	wann	
	wer	Wjatscheslaw Michailowitsch Molotow (1890-1986)
	wo	

Schlagworte

- Arbeitsraum
- Elektrotechnik
- Fotografie
- Frauenarbeit
- Industrie
- Röhrenaufbau