

	<p>Objekt: Ein Ostberliner Fotograf in Westberlin, Bild 12: Karstadt am Hermannplatz in Kreuzberg. SW-Foto, 1960 © Kurt Schwarz.</p> <p>Museum: Industriesalon Schöneweide Reinbeckstr. 9 12459 Berlin (0 30) 53 00 70 42 info@industriesalon.de</p> <p>Sammlung: Kurt Schwarz Fotografie, Kurt Schwarz Fotografie - Streetphotography</p> <p>Inventarnummer: KS-6-BZ_1045</p>
--	---

Beschreibung

Das Karstadt-Kaufhaus am Hermanplatz in Berlin-Kreuzberg mit Passanten davor und einer Straßenbahn, die es damals auch in Westberlin noch gab. "Das Karstadt am Hermannplatz ist ein denkmalgeschütztes Warenhaus im Berliner Ortsteil Kreuzberg. Erbaut in den Jahren 1927–1929 von Philipp Schaefer im Stil des Expressionismus, war es das damals größte und modernste Warenhaus Europas. Durch das vielfältige Waren- und Serviceangebot auf 72.000 Quadratmetern Fläche, die moderne Ausstattung mit Rolltreppen, Aufzügen und U-Bahn-Anbindung sowie den großen Dachgarten mit Aussichtsplattform in 32 Metern Höhe entwickelte es sich zu einer beliebten Sehenswürdigkeit. Im April 1945 wurde das Warenhaus von SS-Truppen gesprengt, um der Roten Armee die Lebensmittelversorgung zu erschweren. Nur an der Hasenheide blieb ein kleiner Teil des Altbaus erhalten. Von 1951 bis 2000 erfolgte der Wiederaufbau, allerdings nur in schlichterer Form und nur bis zum 3. Obergeschoss. Im Januar 2019 kündigte die Eigentümerin an, die ursprüngliche Bauhöhe und Fassadenansicht wiederherstellen zu wollen" (Wikipedia, Abruf 28.04.2022). - Vor dem Mauerbau besuchte der Fotograf Kurt Schwarz häufig auch den Westteil der Stadt, sowohl beruflich als auch privat. SW-Foto, 1960 © Kurt Schwarz.

Grunddaten

Material/Technik: SW-Negativ, Kleinbildfilm
Maße: 35 mm

Ereignisse

Aufgenommen wann 1960

	wer	Kurt Schwarz (1937-)
	wo	West-Berlin
[Geographischer Bezug]	wann	
	wer	
	wo	Berlin-Kreuzberg
[Person- Körperschaft- Bezug]	wann	
	wer	Philipp Schaefer (1885-1952)
	wo	

Schlagworte

- Alltag
- Elektrische Straßenbahn
- Kaufhaus
- Passant
- Straßenfotografie
- Zebrastreifen