

[Weitere Angaben: <https://berlin.museum-digital.de/object/42812> vom 17.04.2024]

 <p>FHXB Friedrichshain-Kreuzberg Museum / Jürgen Henschel [RR-F]</p>	<p>Objekt: Kleinbildnegativ: Ausstellung Sigurd Kuschnerus, Künstlerhaus Bethanien, 1977</p> <p>Museum: FHXB Friedrichshain-Kreuzberg Museum Adalbertstraße 95 A 10999 Berlin (030) / 50 58 52 33 archiv@fhxb-museum.de</p> <p>Sammlung: Fotosammlungen, Jürgen Henschel, Negative (1959-1991)</p> <p>Inventarnummer: 2017/1001</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Beschreibung

Fotografien einer Ausstellung von Sigurd Kuschnerus im Künstlerhaus Bethanien vom 26. März 1977: "Am Halleschen Ufer", 1968; "Wassertorstraße", 1968; "Kreuzbergstraße", 1968; "Rest", 1964; "Kurt Mühlenhaupt", 1964; "Der Architekt Dr. Düttmann", 1973-74; "Der Chirurg Dr. Lex", 1974; "Saporoscher Kosaken" 1951; "Kinderspiele in der Wartenburgstraße", 1974; "Allegorie in einem Prunkrahmen", 1976-77. Henschel-Fotobestand, Signatur: K01_0153_22-37 [Bilder fehlen]
[FHXB Friedrichshain-Kreuzberg Museum]

Grunddaten

Material/Technik:

Maße: 24 mm x 36 mm

Ereignisse

Aufgenommen	wann	1977
	wer	Jürgen Henschel (1923-2012)
	wo	Mariannenplatz 2 (Berlin-Kreuzberg)
[Geographischer Bezug]	wann	
	wer	
	wo	Mariannenplatz 2 (Berlin-Kreuzberg)

[Geographischer
Bezug]

wer

wo

Bethanien (Berlin)

[Person-
Körperschaft-
Bezug]

wann

wer

Werner Düttmann (1921-1983)

wo

[Person-
Körperschaft-
Bezug]

wann

wer

Sigurd Kuschnerus (1933-)

wo

[Person-
Körperschaft-
Bezug]

wann

wer

Kurt Mühlenhaupt (1921-2006)

wo

Schlagworte

- Ausstellung
- Fotografie
- Kunst