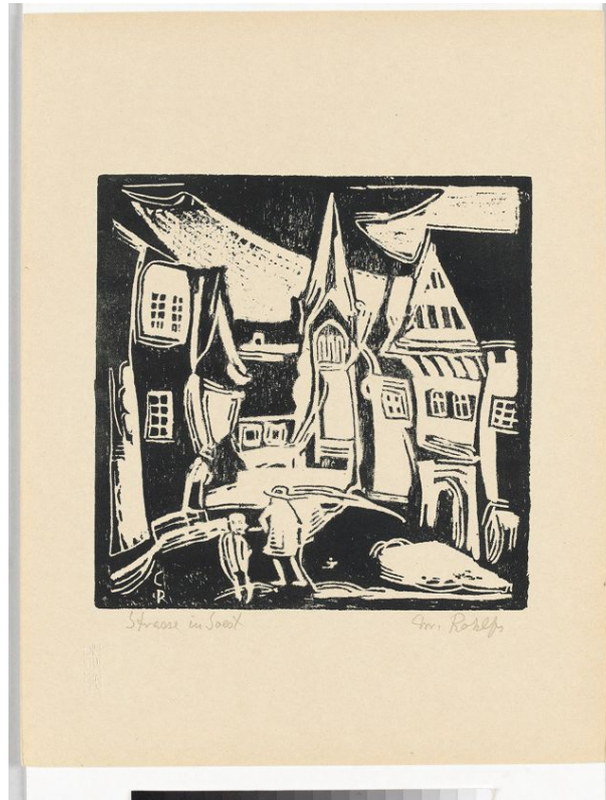


Straße in Soest (Blatt 8 in: Die Schaffenden, 1. Jahrgang, 1. Mappe)



Public Domain Mark 1.0 - Weltweit frei von bekannten urheberrechtlichen
Einschränkungen

Worum es geht

1905 und 1906 hatte Christian Rohlf von Weimar aus die Sommermonate in Soest verbracht, wo er Emil Nolde kennenlernte, 1911 schuf er den Linolschnitt »Straße in Soest«. Dieser wurde 1918 in die erste Mappe des ersten Jahrgangs von »Die Schaffenden« aufgenommen, die im Gustav Kiepenheuer Verlag in Weimar erschienen ist. Der Künstler hatte erst 1908 überhaupt zur Druckgraphik gefunden, nachdem er eine Ausstellung mit Werken der Brücke-Künstler gesehen hatte. Im Juni 1910 schrieb er an seinen Freund Felix Bahlmann: »Wenn du mir einen großen Gefallen tun willst, so sieh mal zu, ob Du mir 5-6 Linoleumstücke verschaffen kannst [...] Ich habe schon auf Cigarrenholzbrettern geschnitten, die sind aber zu klein und das Holz splittrig.« In den kommenden Jahren entstanden so bis 1926 185 außergewöhnliche Werke mit großer Experimentierfreudigkeit in dieser Technik.

Titel	Straße in Soest (Blatt 8 in: Die Schaffenden, 1. Jahrgang, 1. Mappe)
Inventarnummer	A 1974/5370,8
Medium	<u>Druckgraphik</u>
Personen	<u>Christian Rohlf</u> s (Künstler / Künstlerin): * 22. Dez. 1849 Niendorf (Holstein) – † 08. Jan. 1938 Hagen (Westfalen)
Datierung	1911 (1918)
Technik	Linolschnitt
Material	Papier (elfenbeinfarben)
Maße	Höhe: 42,00cm(Blatt) / Breite: 31,80cm(Blatt) / Höhe: 24,00cm(Platte) / Breite: 23,80cm(Platte)
Urheberrecht	gemeinfrei
Status	<u>Inventarisiert</u>
Sammlungsbereich	<u>Mappenwerke Originalgraphik</u>
Standort	<u>Depot</u>

Hinweis

Staatsgalerie Stuttgart, Graphische Sammlung, Vermächtnis 1970
Annemarie Grohmann

Literatur

Paul Vogt: Christian Rohlf's. Das graphische Werk, Recklinghausen
1960, Nr. 27 / Beate Jahn und Friedemann Berger: Die Schaffenden.
Eine Auswahl der Jahrgänge I bis III und Katalog des Mappenwerks,
Leipzig, Weimar und Berlin 1984, Nr. 8

Haben Sie Fragen oder Informationen zu diesem Objekt?

[Kontaktieren Sie uns](#)

[Permanenter Link auf diese Seite](#)