

|  |  |
|--|--|
|  | <p>Objekt: Zweistrang-S-Kratzerkette</p> <p>Museum: Westfälisches<br/>Kettenschmiedemuseum<br/>Fröndenberg/Ruhr<br/>Ruhrstraße 12<br/>58730 Fröndenberg/Ruhr<br/>0152 36946632<br/>museum@kulturzentrum.ruhr</p> <p>Sammlung: Verschiedene Ketten,<br/>Kettenglieder und Kettenzubehör</p> <p>Inventarnummer: 2023-044</p> |
|--|--|

## Beschreibung

Dieser Streb- und Streckenfördererkratzer ist ein S-Kratzer, das heißt ein Symmetrischer Kratzer. Er wird von zwei parallel laufenden Ketten gezogen. Er wurde geschmiedet und kalibriert. Mit einer Lasche, die unterhalb der Kette liegt, wird er mit Schrauben am oberhalb der Ketten liegenden Kratzer befestigt. Die Arme dieses Kratzers weisen Öffnungen auf, an denen sich weitere Objekte befestigen lassen.

Solche an Ketten befestigte S-Kratzer finden unter anderem im Bergbau Anwendung, wo sie abgebaute Kohle befördern.

Dieser S-Kratzer wurde in der Firma Thiele angefertigt.

## Grunddaten

Material/Technik: Stahl  
Maße: L 1,00 m; B 0,16 m; H 0,14 m

## Ereignisse

Hergestellt wann  
wer Thiele GmbH & Co. KG (Iserlohn)  
wo Iserlohn

## Schlagworte

- Bergbau

- Kette
- Stahl
- Transport
- Transporttechnik