

	<p>Objekt: Becherwerk (Bewegliches Funktionsmodell)</p> <p>Museum: Westfälisches Kettenschmiedemuseum Fröndenberg/Ruhr Ruhrstraße 12 58730 Fröndenberg/Ruhr 0152 36946632 museum@kulturzentrum.ruhr</p> <p>Sammlung: Verschiedene Ketten, Kettenglieder und Kettenzubehör</p> <p>Inventarnummer: 2023-084</p>
--	---

Beschreibung

Ein Becherwerk ist eine Fördermaschine für das Aufwärtsbewegen von Schüttgut in der Senkrechten. Das Becherwerk fällt in die Sparte der Stetigförderer. Die mittels Verbinder - besonderer Kettenglieder - an der stetig laufenden Kette befestigten Transportgehälter heben das Schüttgut hoch und kippen es, wenn die Kette den Höhepunkt überschritten hat, aus.

Die Verbinder oder Kettenbügel, die die Transportgefäße aufnehmen, sind speziell gehärtet.

Dieses bewegliche Funktionsmodell eines Becherwerks ist ein Geschenk an das Kettenschmiedemuseum von der Firma HEKO Ketten GmbH aus Wickede, Ruhr.

Grunddaten

Material/Technik: Stahl
Maße: H 2,40 m; B 0,60 m; T 0,90 m

Ereignisse

Hergestellt wann 2000
wer HEKO Ketten GmbH
wo Wickede (Ruhr)

Schlagworte

- Kette
- Kettenbahn
- Schüttgut
- Transport
- Transportmittel