

	<p>Objekt: Konvertermodell</p> <p>Museum: Museum des Heimatvereins Hörde Hörder Burgstraße 18 44263 Dortmund 0157 389 633 12 johan.bruecher@t-online.de</p> <p>Sammlung: Stahl</p> <p>Inventarnummer: 2022.2002</p>
--	---

## Beschreibung

Ein aus Stahl genietetes Modell der Thomasbirne, deren 68 Tonnen schweres Original der Hörder Heimatverein 2001 rettete und sich erfolgreich für die Aufstellung auf der Kuturinsel im Phoenix-See einsetzte.

Das Modell trägt am Fuß die Aufschrift: "Lustige Restblöcke 24.8.1973". Der gleichnamige Kegelklub, bestehend aus Abteilungs- und Betriebsleitern des Hörder Stahlwerks, schenkte seinem Kegelbruder, Dr. Ing. Hans Jürgen Därmann, dieses besondere Stück, das wohl in der Lehrwerkstatt des Werkes gefertigt wurde.

Den Boden kann man abschrauben und dort eine Flasche Schnaps platzieren. Dann kann mittels des Schneckenrads eingeschenkt werden.

## Grunddaten

Material/Technik: Stahl (genietet)  
Maße: H 55 cm; B 60 cm ; T 40 cm

## Schlagworte

- Konverter
- Mechanisches Modell
- Stahlerzeugung
- Thomasbirne
- Thomasstahl