

	<p>Objekt: Kesselgerüst</p> <p>Museum: Sammlungen der TU Bergakademie Freiberg Akademiestraße 6 09599 Freiberg 03731 39-3476 andreas.benz@iwtg.tu- freiberg.de</p> <p>Sammlung: MLK-Modelle</p> <p>Inventarnummer: mod001</p>
--	---

## Beschreibung

Nachdem das MLK anfangs überwiegend serielle Produkte für das Inland anfertigte, kam es bereits Mitte der 1970er Jahre zu einer sukzessiven Steigerung des Exports. Hierfür wurden zunehmend auch individuelle Bauten angefertigt. Im Jahr 1981 betrug der Anteil der Ausfuhren rund 70 Prozent der Gesamtproduktion und stieg bis Ende der 1980er Jahre noch deutlich an. Auf Seiten des ‚nichtsozialistischen Wirtschaftsgebiets‘ wurde die Bundesrepublik zum Hauptvertragspartner, insbesondere im Bereich Kraftwerksbau. Das im Modell abgebildete Kesselgerüst wurde auf dem Gelände des Heizkraftwerks im saarländischen Völklingen errichtet. Bei Projekten wie diesem kamen Mitte der 1980er Jahre hunderte Monteure des MLK-Montagebetriebes IMO auf ausländischen Baustellen zum Einsatz.

## Grunddaten

Material/Technik: Metall, Holz / gefasst (teilweise)  
Maße: Länge: 61 cm, Höhe: 99 cm, Breite: 51 cm

## Ereignisse

Hergestellt	wann	1983
	wer	MLK
	wo	Niesky
Wurde genutzt	wann	Seit 1995
	wer	Technische Universität Bergakademie Freiberg
	wo	Freiberg (Sachsen)

Wurde  
abgebildet  
(Ort)

wann

wer

wo

Völklingen

## Schlagworte

- Hochbau
- Kraftwerk
- Messemodell
- Metalleichtbau
- Modell