

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

## Description

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.

## Basic data

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

## Events

Created	When	1983
	Who	VEB Metalleichtbaukombinat
	Where	Niesky
Was used	When	Since 1995
	Who	Freiberg University of Mining and Technology
	Where	Freiberg

Was depicted    When  
                    Who  
                    Where    Völklingen

## Keywords

- Building construction
- Messemodell
- Metalleichtbau
- Power driver
- model