

	<p>Objekt: Klappraumzelle</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: mod060</p>
--	---

Beschreibung

Raumzellen dienen als ökonomisch einsetzbare Ein- und Zweigeschossgebäude auf Baustellen und anderen temporären Einrichtungen. Sie beinhalten Elektro- und Heizungsinstallationen sowie Sanitäreanlagen. Dank zusätzlicher Ausrüstungen wie verstärkter Dämmung ermöglichen sie auch einen Einsatz bei extrem kaltem oder heißem Klima.

Mit der Klappraumzelle 8000 entwickelte das MLK Anfang der 1980er Jahre eine auf trockenwarme Gebiete ausgelegte Variante, die vorzugsweise in Länder der arabischen Welt und des Nahen Ostens verkauft wurde. Dies führte dazu, dass der Irak in jener Zeit zu einem der wichtigsten Absatzmärkte wurde. Neben Raumzellen errichtete das MLK dort im Jahre 1982 rund 900 Hallen als Sonderentwicklung.

Grunddaten

Material/Technik: Metall, Kunststoff / gefasst
Maße: Länge: 36 cm, Höhe: 7 cm, Breite: 12 cm

Ereignisse

Hergestellt	wann	1980
	wer	MLK
	wo	Niesky
Wurde genutzt	wann	Seit 1995
	wer	Technische Universität Bergakademie Freiberg
	wo	Freiberg (Sachsen)

Schlagworte

- Halle (Architektur)
- Hochbau
- Messe (Wirtschaft)
- Metalleichtbau
- Modell