

	<p>Object: Miniatur eines Abteufkübels</p> <p>Museum: Deutsches Bergbau-Museum Bochum – Leibniz- Forschungsmuseum für Georessourcen Am Bergbaumuseum 28 44791 Bochum +49 234 5877 -154 montan.dok@bergbaumuseum.de</p> <p>Collection: Museale Sammlungen</p> <p>Inventory number: 037000387001</p>
--	--

## Description

Zylinderförmiger Zinnkübel, nach unten und oben konisch verlaufend. Oben mit schwenkbarem Bügel. An der Oberseite des Randes finden sich zwei kleine Dornen, die ein Aufliegen des Bügels auf dem Rand verhindern.

Am oberen Rand und auf der Außenwand senkrecht verlaufend sind aufgenietete Metallbänder angedeutet. Die Außenwand ist so in vier gleich große Teile eingeteilt. Auf zwei gegenüberliegenden Teilen sind Darstellungen, auf den beiden anderen finden sich Gravuren. Am unteren Kübelrand sind Niete angedeutet. Auf der Unterseite sind eine Herstellergravur und zwei an Ösen befestigte Metallringe zu finden.

Der Boden im Innern des Kübels weist Verschmutzungen auf.

Auf dem Kübel finden sich zwei Darstellungen. Die eine zeigt eine Vortriebsmaschine, nach unten gerichtet. Das Zinn rundherum ist rau gearbeitet und soll den Anschein von Gestein ergeben. Die zweite Darstellung zeigt ein verziertes Wappenschild mit dem Bergmannsgruß "Glück auf" als Aufschrift und dem Bergbauemblem aus Hammer und Schlägel am oberen Rand.

## Basic data

Material/Technique:

Zinn \*

Measurements:

Höhe: 175 mm; Durchmesser: 80 mm (Höhe samt aufgestelltem Bügel)

## Events

Created	When	1990-2000
	Who	E. Holtzmann (Saarbrücken)
	Where	Saarbrücken
[Relationship to location]	When	
	Who	
	Where	Dinslaken
[Relationship to location]	When	
	Who	
	Where	Bergwerk Lohberg (Dinslaken)
[Relation to time]	When	1995
	Who	
	Where	
[Relation to person or institution]	When	
	Who	Thyssen Schachtbau GmbH (Mühlheim)
	Where	
[Relation to person or institution]	When	
	Who	Deilmann-Haniel GmbH (Dortmund)
	Where	

## Keywords

- Abteufkübel
- Advertising material
- Blind shaft
- Culture of remembrance
- Sinking
- Vortrieb
- Vortriebsmaschine