

	<p>Object: Alpine Miner der Vöest-Alpin AG</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: 030005820001</p>
--	---

## Description

Blau-weiß, Raupenkettenträgerwerk; Runder Ausleger mit querdrehenden Schrämkopf, links und rechts vom Ausleger rechteckige Öffnungen der Entstaubungsanlage; beides zusammen schwenkbar. Vorne unten Ladetisch, mittig mit Öffnung für kleinen Einkettenkratzerförderer, links und rechts davon Hummerscherengreifer. Förderer geht mittig durch das gesamte Fahrzeug, hinten nach oben. Dort links und rechts neben dem Förderer je 1 Elektromotor.

An rechter Fahrzeugseite Bedienelemente, erhöhter Sitz, 2 Kühler.

An linker Fahrzeugseite Gezähkiste und Öffnung zur Entstaubungsanlage.

Auf Getriebegehäuse des rechten Fördererantriebs Typenschild.

## Basic data

Material/Technique:

Stahl, Gummi \*

Measurements:

Höhe: 3100 mm; Breite: 3000 mm; Länge: 8000 mm (Höhenangabe ca. momentane, größte Höhe des Schrämkopfes über Grund; Längenangabe ca. inkl. Länge des hinteren Fördererauslegers und vorderen Schrämauslegers über Grund.)

## Events

Created

When

	Who	Vöest-Alpine AG
	Where	Austria
Created	When	
	Who	Rexroth
	Where	
[Relationship to location]	When	
	Who	
	Where	Wathlingen
[Relationship to location]	When	
	Who	
	Where	Bergwerk Niedersachsen-Riedel
[Relation to time]	When	Before 2005
	Who	
	Where	
[Relation to person or institution]	When	
	Who	K+S Aktiengesellschaft (Kassel)
	Where	

## Keywords

- Electronics
- Hydraulics
- Kalibergbau
- Radialschrämkopf
- Teilschnittmaschine
- Tunnel construction
- Vortrieb