

	<p>Objekt: 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>Sammlung: Museale Sammlungen</p> <p>Inventarnummer: 030005820001</p>
--	--

## Beschreibung

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.

## Grunddaten

Material/Technik:	Stahl, Gummi *
Maße:	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.)

## Ereignisse

Hergestellt	wann	
	wer	Vöest-Alpine AG

	wo	Österreich
Hergestellt	wann	
	wer	Rexroth
	wo	
[Geographischer Bezug]	wann	
	wer	
	wo	Wathlingen
[Geographischer Bezug]	wann	
	wer	
	wo	Bergwerk Niedersachsen-Riedel
[Zeitbezug]	wann	Vor 2005
	wer	
	wo	
[Person-Körperschaft-Bezug]	wann	
	wer	K+S Aktiengesellschaft (Kassel)
	wo	

## Schlagworte

- Elektronik
- Hydraulik
- Kalibergbau
- Radialschrämkopf
- Teilschnittmaschine
- Tunnelbau
- Vortrieb