

# Ridge Mining: Blue Ridge Mine produziert Ende Februar erstes Platinkonzentrat

03.02.2009 | [Redaktion](#)

Wie das südafrikanische Minenunternehmen mitteilte, wird die neue Blue Ridge Verarbeitungsanlage Ende Februar das erste Konzentrat produzieren.

Die Entwicklung unter Tage verläuft planmäßig. Auf der Halde über Tage lagern 250.000 t Material, die zur Verarbeitung bereit sind. Nach einem Unfall musste die Inbetriebnahme der Anlage verschoben werden. Vertragspartner Bateman Engineering versicherte nun, dass man das geplante Ziel einhalten werde.

Die Blue Ridge Mine liegt 30 km südlich von Groblersdal, Südafrika. Bei einem Minenleben von 18 Jahren können zwei Schächte monatlich 120.000 t Erz liefern. Die Mine soll ab Mitte dieses Jahres die volle Kapazität erreichen. Ridge Mining plant eine Jahresproduktion von 149.000 oz Platingruppenmetallen.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/11329--Ridge-Mining--Blue-Ridge-Mine-produziert-Ende-Februar-erstes-Platinkonzentrat.html>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer](#)!

---

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!  
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).