

Braemore Resources liefert erstes Update zur PGM-Produktion

19.01.2009 | [Redaktion](#)

Das Unternehmen hat die ersten Produktionszahlen seiner Platingruppenmetall- (PGM) Produktion seiner 3,2 MW starken Schmelzerei der Mintek Verarbeitungsanlage bekanntgegeben. Seit der Inbetriebnahme im letzten September hat die Schmelzerei 5.971 oz PGM hergestellt. Allein im Dezember wurden 4.024 oz PGM produziert.

Braemore konnte aus dem eingespeisten PGM-Konzentrat mit hohem Chromanteil eine Ausbeute von 99,52% erzielen. Derzeit dehnt man die Kapazität um weitere 50% aus, um der gesteigerten Nachfrage der Schmelztechnologie gerecht zu werden.

Die Anlage kann pro Monat ca. 2.000 t Konzentrat und anderes Material verarbeiten. Abhängig vom Gehalt des eingespeisten Materials werden jährlich bis zu 70.000 oz PGM in einer Eisen-Nickel-Legierung hergestellt.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/11047--Braemore-Resources-liefert-erstes-Update-zur-PGM-Produktion.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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).