

Eastern Platinum meldet erfolgreiche PGM-Produktion bei Scavenger-Kreislauf

18.02.2020 | [Minenportal.de](https://www.minenportal.de)

[Eastern Platinum Ltd.](https://www.easternplatinum.com) teilte heute mit, dass der PGM-Kreislauf D (ehemals Kreislauf der Scavenger-Anlage) überarbeitet wurde und dort erfolgreich PGM-Konzentrat hergestellt werden konnte.

Das Unternehmen verwendet das Material aus dem Retreatment-Projekt der Crocodile-River-Mine in Südafrika direkt nach der Gewinnung von Chromkonzentrat.

Der PGM-Kreislauf hat das Potenzial 40.000 Tonnen Material pro Monat zu verarbeiten. Die Konstruktionskosten lagen unter 150.000 US-Dollar, da das Unternehmen eine umfassende Infrastruktur nutzen konnte, die sich bereits bei der Mine Crocodile River befand und instand gehalten wurde.

© Redaktion [MinenPortal.de](https://www.minenportal.de)

Dieser Artikel stammt von [GoldSeiten.de](https://www.goldseiten.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/440626--Eastern-Platinum-meldet-erfolgreiche-PGM-Produktion-bei-Scavenger-Kreislauf.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 GoldSeiten.de 1999-2024. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).