

# Rockwell gewinnt vier Rohdiamanten mit je über 100 Karat

18.09.2013 | [Redaktion](#)

[Rockwell Diamonds Inc.](#) informierte gestern über die Erfolge der Tätigkeiten in der Region Middle Orange River ("MOR") während der letzten drei Wochen. Zwei Diamanten mit 116 Karat und 138 Karat konnten aus Kies aus der Saxendrift-Extension-Grube gewonnen werden, ein 126&#8209;Karat-Stein und ein 169&#8209;Karat-Stein wurden aus einem kürzlich im Saxendrift-Hill-Komplex ("SHC") erschlossenen Areal geborgen. Zur Veredlung werden die Steine zum Marktpreis an den Joint-Venture-Partner Steinmetz Diamonds verkauft. Rockwell ist am Verkaufsgewinn nach Bearbeitung der Steine beteiligt.

Darüber hinaus konnte das Unternehmen eine überdurchschnittliche Anzahl an Diamanten mit einem Gewicht zwischen 20 und 100 Karat gewinnen. Dies liegt vor allem an der Inbetriebnahme von SHC und Niewejaarskraal sowie der Aufnahme der Saxendrift Extension in den Minenplan. Neuerungen im Value Management sowie neue, adäquate Abbautechniken trugen ebenfalls zu diesen Erfolgen bei.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/45019--Rockwell-gewinnt-vier-Rohdiamanten-mit-je-ueber-100-Karat.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](#).