

Western Areas Ltd. meldet Halbjahresergebnisse

18.02.2014 | [Redaktion](#)

[Western Areas Limited](#) veröffentlichte gestern die Ergebnisse des zum 31. Dezember 2013 geendeten ersten Halbjahres des Finanzjahres 2014. Demnach erzielte das Unternehmen während der sechs Monate ein EBITDA in Höhe von 65,4 Mio. AUD. Verglichen zum vorangegangenen Halbjahr (58,3 Mio. AUD) stellt dies eine Verbesserung dar, obwohl der Umsatz um 9,3 Mio. AUD zurückging.

Der gemeldete Nettogewinn nach Steuern erreichte 2,7 Mio. AUD. Im Vergleichszeitraum war dagegen ein Nettoverlust nach Steuern in Höhe von 96,2 Mio. AUD gemeldet worden. Es wurde ein freier Cashflow von 19,2 Mio. AUD generiert.

Die Stückkosten der Produktion konnten verglichen zum zweiten Halbjahr des Finanzjahres 2013 um 10% gesenkt werden und erreichten so 2,41 AUD je Pfund Nickel in Konzentrat.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/47388--Western-Areas-Ltd.-meldet-Halbjahresergebnisse.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](#).