

Mirabela Nickel Ltd.: meldet Quartalsergebnisse - Santa Rita soll 2012 volle Leistung erreichen

26.10.2010 | [Redaktion](#)

Mirabela Nickel Limited gab heute die Produktionsergebnisse des Septemberquartals bekannt. In den drei Monaten produzierte das Unternehmen 2.405 Tonnen Nickel in Konzentraten. Im zweiten Quartal waren es 2.304 Tonnen. Die Verkäufe von Nickel in Konzentraten beliefen sich auf 2.359 Tonnen; diese lagen im vorangegangenen Quartal bei 2.505 Tonnen. Die Einheits-Cashkosten fielen im dritten Quartal mit 6,76 USD je Pfund niedriger aus als im zweiten Quartal des Jahres (7,62 USD je Pfund).

Zudem meldete Mirabela Nickel, dass das Santa-Rita-Projekt in Brasilien 2012 die volle Leistung erreichen wird. Bei voller Produktion soll die Mine jährlich 23.000 bis 25.000 Tonnen Nickel in Konzentraten ausstoßen.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/22285--Mirabela-Nickel-Ltd.--meldet-Quartalsergebnisse---Santa-Rita-soll-2012-volle-Leistung-erreichen.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 Webseite-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 [Datenschutzrichtlinen](#).