

North American Palladium Ltd.: Sector Outperform mit Kursziel 6,50 CAD

20.04.2010 | [Redaktion](#)

In der vergangenen Woche gab das North American Palladium den Produktionsbeginn der LDI Mine bekannt. Die erneute Produktion der Mine ist ein erster Schritt in der Strategie des Unternehmens, sich zu einen Palladiumproduzenten mit geringen Kosten zu entwickeln.

LDI soll, beginnend ab dem 2. Quartal 2010, 89.000 oz in 2010 zu Cashkosten (nach Gutschriften) von etwa 350 USD/oz liefern. Im Jahr 2013 soll der Ausstoß dann 274.000 oz pro Jahr zu Cashkosten (nach Gutschriften) von circa 200 USD/oz erreichen.

Der anziehende Palladiumpreis und die stabilen Marktaussichten erhöhen das Interesse an dem PGM-Unternehmen.

Die Analysten von Haywood bewerten das Unternehmen weiterhin mit "Sector Outperform" und erhöhen das Kursziel von 5,50 CAD auf 6,50 CAD.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/18654--North-American-Palladium-Ltd.--Sector-Outperform-mit-Kursziel-650-CAD.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).