

# North American Palladium Ltd.: Kaufen mit Kursziel 6,00 CAD

18.08.2010 | [Redaktion](#)

Cormark erwartet dem Flaggschiffprojekt von North American Palladium, Lac des Îles (Ontario), in diesem Jahr eine Palladiumausbeute von 95.900 Unzen zu Nettocashkosten von 338 USD/oz. Die dortige Produktion wird nach Cormarks Schätzung im Jahre 2013 auf 270.000 Unzen zu Nettocashkosten von 211 USD/oz steigen.

Die Quartalsergebnisse des Unternehmens waren durchwachsen. Lac des Îles lieferte ausnehmend gute Ergebnisse, doch die Sleeping Giant Mine blieb hinter den Erwartungen zurück.

North American Palladium meldete einen Verlust je Aktie von 0,08 CAD. Die Analysten hatten mit -0,03 CAD je Aktie gerechnet.

Die Analysten von Cormark empfehlen die Aktie von North American Palladium weiterhin zum Kauf und behalten das Kursziel von 6,00 CAD bei.

© Redaktion [Minenportal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/20864--North-American-Palladium-Ltd.--Kaufen-mit-Kursziel-600-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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinen](#).