

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

09.06.2010 | [Redaktion](#)

Am Montag hat das Unternehmen den ersten Teil der Ergebnisse des Bohrprogramms des Jahres 2010 über 53.000 Meter bei der Mine Lac de Iles (LDI) bekanntgegeben. Die Ergebnisse weisen bei der Mine auch weiterhin auf ein bedeutendes Explorationspotential hin.

Die Roby-Zone, bei welcher derzeit abgebaut wird, konnte um etwa 100 Meter in Richtung Norden und in der Tiefe erweitert werden. Die Offset-Zone wurde in Richtung Oberfläche erweitert. Die Ergebnisse deuten darauf hin, dass das Unternehmen den Abbau bei der Roby-Zone um zwei Jahre verlängern kann und die Offset-Zone mindestens weitere zehn Jahre beitragen sollte.

Die Analysten von Cormark empfehlen die Aktie von North American Palladium zum Kauf und legen ein Kursziel von 6,00 CAD fest.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/19524--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 [Datenschutzrichtlinien](#).