

# Adriana Resources Inc. beendet Ressourcenschätzung

01.11.2013 | [Redaktion](#)

[Adriana Resources](#) teilte am Mittwoch mit, dass die Ni-43-101-konforme Ressourcenschätzung für das Lac-Otelnuk-Projekt vorliegt. Adriana besitzt 40% des Projektes und von Lac Otelnuk Mining Limited, einem Joint Venture mit WISCO International Resources Development & Investment Limited, dem wiederum die Lac-Otelnuk-Liegenschaft in Nunavik, Québec gehört.

Das umfassende Diamantbohrprogramm wurde 2012 durchgeführt und sollte die bestehende Ressource erweitern und erhöhen. Die Ergebnisse zeigen, dass die gemessenen und angezeigten Ressourcen auf 20,64 Mrd. Tonnen erhöht wurden, ein Anstieg um etwa 82%. Zusätzlich liegen weitere 6,84 Mrd. Tonnen als abgeleitete Ressourcen vor. Der Gehalt an magnetischem Eisen beträgt 17,6% für die gemessenen und angezeigte Ressourcen und 17,8% für die abgeleiteten.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

Dieser Artikel stammt von [Minenportal.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/25773--Adriana-Resources-Inc.-beendet-Ressourcenschaezung.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 Minenportal.de 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinen](#).