

# Nilam Resources Inc.: Nilam Resources arrangiert Privatplatzierung über 1,5 Mio. USD

03.03.2008 | [DGAP](#)

(aktiencheck.de AG) - Das kanadische Unternehmen Nilam Resources (ISIN US65411Y2000/ WKN A0M649) gibt bekannt, dass eine Privatplatzierung über 1,5 Mio. USD arrangiert wurde.

Im Rahmen der Transaktion werden 789.473 Wertpapiereinheiten zu einem Preis von 1,90 USD ausgegeben. Jede Einheit besteht aus einer Stammaktie des Unternehmens und aus einem Warrant, der innerhalb eines Zeitraums von 18 Monaten zu einem Preis von 2,00 USD ausgeübt werden kann.

Len DeMelt, Chairman von Nilam Resources, teilte mit, dass die Erlöse der Privatplatzierung für die Produktionserweiterung von 50 auf 500 Tonnen pro Tag in der Pativilca-Mine und für neue Ausrüstung verwendet werden, um die Geschäftsstrategie des Unternehmens umsetzen zu können.

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/5389--Nilam-Resources-Inc.--Nilam-Resources-arrangiert-Privatplatzierung-ueber-15-Mio.-USD.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](#).