

Transition Metals gliedert Abitibi-Goldprojekte aus

04.03.2016 | [Minenportal.de](https://minenportal.de)

[Transition Metals Corporation](#) meldete in dieser Woche die Gründung eines neuen Tochterunternehmens mit dem Namen Canadian Gold Miner Corp. Das neue Unternehmen soll ein großes Portfolio qualitativ hochwertiger Goldexplorationsprojekte im südlichen Abitibi-Grünsteingürtel erwerben, vorantreiben und finanzieren.

Canadian Gold Miner hat Vereinbarungen mit Transition Metals getroffen, wonach das Unternehmen einen 100%-Anteil an einem circa 60 Quadratkilometer umfassenden Portfolio an Goldexplorationsprojekten im Larder-Lake-Bergbaudistrikt erwerben wird. Zudem wurden mit Drittparteien Vereinbarungen getroffen bzw. Verhandlungen geführt, um den Landbesitz im südlichen Abitibi-Grünsteingürtel auszubauen und zu konsolidieren.

© Redaktion [MinenPortal.de](https://minenportal.de)

Dieser Artikel stammt von [GoldSeiten.de](https://goldseiten.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/276801--Transition-Metals-gliedert-Abitibi-Goldprojekte-aus.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 GoldSeiten.de 1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).