

Midland und Osisko Exploration unterzeichnen Joint-Venture-Vereinbarung

31.08.2016 | [Redaktion](#)

[Midland Exploration Inc.](#) und [Osisko Exploration James Bay Inc.](#) gaben gestern den Abschluss eines bindenden Joint-Venture-Vertrages bekannt. Darin vereinbarten die beiden Unternehmen, die Exploration vielversprechender geologischer Zonen in der Nähe der Goldmine Éléonore (im Besitz von Goldcorp Inc.) sowie der kürzlich entdeckten Goldmineralisierung bei Cheechoo in Quebec, Kanada, als gleichberechtigte Partner gemeinsam durchzuführen.

Das neue Joint Venture umfasst mehrere Liegenschaften mit einer Gesamtfläche von rund 952 km² und insgesamt 1.827 Claims. Die erste Phase des Explorationsprogramms begann im Juni mit der Entnahme von Sediment- und Bodenproben auf einer Fläche von mehr als 100 km². Die Analyseergebnisse stehen noch aus.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/58960-Midland-und-Osisko-Exploration-unterzeichnen-Joint-Venture-Vereinbarung.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](#).