

# Aufnahme von Bohrungen beim Goldprojekt Broulan Reef von Cypress Development Corp. im Goldlager Red Lake (Ontario)

03.10.2011 | [IRW-Press](#)

Vancouver, BC - [Cypress Development Corp.](#) (TSX-V: CYP) ist erfreut, bekanntzugeben, dass die Bohrungen im östlichen Teil des Goldkonzessionsgebiets Broulan Reef, das zu 84% im Besitz des Unternehmens ist und im Herzen des Goldlagers Red Lake liegt, aufgenommen wurden. Erschließungsarbeiten beim Joint-Venture-Projekt Rahill-Bonanza von Goldcorp und Premier Gold, das östlich von Broulan Reef liegt, haben gemeinsam mit der eingehenden Analyse von proprietären und öffentlichen Daten zur Abgrenzung eines qualitativ hochwertigen Bohrziels im östlichen Teil des Konzessionsgebiets Broulan Reef geführt.

Lageplan der Bohrungen bei Broulan Reef, Red Lake (Ontario):

[http://www.cypressdevelopmentcorp.com/s/Image.asp?i=maps/CYP\\_Gold\\_Eagle\\_Drill\\_View.jpg](http://www.cypressdevelopmentcorp.com/s/Image.asp?i=maps/CYP_Gold_Eagle_Drill_View.jpg)

Zur Untersuchung der westlichen Ausdehnung der nach West-Südwesten strebenden Strukturen, die die jüngst entdeckte Goldmineralisierung 600 bis 800 Meter östlich des Konzessionsgebiet Broulan Reef beherbergen, wird von Rodren Drilling aus Winnipeg eine Diamantbohrung bis auf eine Tiefe von 1.300 bis 1.500 Metern niedergebracht. Die jüngsten Entdeckungen, die das Joint Venture zwischen Goldcorp und Premier Gold gemacht wurden, treten in strukturell begrenzten Zonen innerhalb der vulkanischen Gesteine der Formation Balmer in einer Tiefe von 800 bis 1.000 Metern unterhalb der Erdoberfläche auf. Die Formation Balmer beherbergt die Goldlagerstätten, die von den Nachbarn von Cypress entdeckt werden, und bildet das Muttergestein des Golds, das bei Red Lake von Goldcorp produziert wird.

Daten, die auf der Webseite von Premier Gold Mines Limited zur Verfügung stehen, weisen darauf hin, dass die Goldfunde in ultramafische Scherkörper innerhalb der Formation Balmer gebettet sind oder in der Nähe dieser auftreten. Beim gegenwärtigen Ziel im östlichen Teil des Projekts Broulan Reef von Cypress handelt es sich um strukturell begrenzte Goldmineralisierung innerhalb der Formation Balmer in Tiefen von weniger als 1.500 Metern unterhalb der Erdoberfläche. Geologische Karten, die vom Geologic Survey of Canada (GSC) veröffentlicht wurden, zeigen, dass sich die nach West-Südwesten strebenden Strukturen, die derzeit von Goldcorp und Premier Gold erkundet werden, bis auf das Konzessionsgebiet Broulan Reef erstrecken.

Geländeaufnahmen von GSC und anderen öffentlich verfügbaren Quellen zeigen deutlich, dass das Zielgebiet von einer strukturell komplexen Anhäufung der Formation Bruce Channel und der mafischen bis ultramafischen Vulkangesteine der zugrunde liegenden Formation Balmer unterzogen ist. Diese strukturelle Komplexität gilt als günstig für das Vorliegen von Goldmineralisierung.

Cypress freut sich darauf, über die Fortschritte und die Ergebnisse der Bohrungen bei diesem wichtigen Gebiet in einem der aktivsten und produktivsten Goldlager weltweit berichten zu können.

Robert Marvin (PGeo., CPG), leitender Projektgeologe für Cypress Development, ist der qualifizierte Sachverständige gemäß NI 43-101 und hat sowohl die Projektarbeiten als auch die Zusammenstellung der technischen Informationen in dieser Mitteilung überwacht.

## Über Cypress Development Corp.:

Cypress Development Corp. ist ein diversifiziertes Edel- und Grundmetall-explorations- und -erschließungsunternehmen mit Grundstücken in Red Lake, Ontario (Kanada) und Nevada (USA).

Um mehr über Cypress Development Corp. (TSX-V: CYP) zu erfahren, besuchen Sie bitte unsere Website unter [www.cypressdevelopmentcorp.com](http://www.cypressdevelopmentcorp.com).

FÜR DAS BOARD OF DIRECTORS:

DONALD C. HUSTON  
President

**Für nähere Informationen wenden Sie sich bitte an mich bzw. an:**

Don Myers  
Direktor  
Cypress Development Corp.  
Telefon: 604-687-3376  
Gebührenfrei: 800-567-8181  
Fax: 604-687-3119  
E-mail: info@cypressdevelopmentcorp.com

**DIE TSX VENTURE EXCHANGE UND DEREN REGULIERUNGSORGANE ÜBERNEHMEN KEINERLEI VERANTWORTUNG FÜR DIE ANGEMESSENHEIT ODER GENAUIGKEIT DES INHALTS DIESER MELDUNG.**

*Diese Pressemitteilung könnte bestimmte „zukunftsgerichtete Aussagen“ enthalten, die eine Reihe von Risiken und Ungewissheiten in sich bergen. Es kann keine Gewährleistung abgegeben werden, dass solche Aussagen richtig sind; die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse können sich erheblich von solchen Aussagen unterscheiden. Eine detailliertere Beschreibung solcher Risiken und anderer Faktoren findet sich in den Unterlagen des Unternehmens, die den kanadischen Wertpapierregulierungsbehörden vorgelegt werden müssen und auf [www.sedar.com](http://www.sedar.com) veröffentlicht werden.*

***Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!***

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/30302--Aufnahme-von-Bohrungen-beim-Goldprojekt-Broulan-Reef-von-Cypress-Development-Corp.-im-Goldlager-Red-Lake>

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](#).