

Canasia Industries Corp. - Bohrupdate, neuer geologischer Berater

19.03.2009 | [Redaktion](#)

Das kanadische Unternehmen wurde vom Betreiber des Red Lake Prospekts darüber informiert, dass die Bohrungen auf dem Gebiet fortgesetzt werden. Derzeit werden 17 Proben zur näheren Untersuchung an die Acme Labs in Vancouver gesendet. Die Bohrungen der ersten Phase sollen bis Ende März abgeschlossen sein.

Canasia hat Herrn Victor Jaramillo, M.Sc.A, P.Geo, von Discover Geological Consultants Inc. zur Überwachung der Canasia Projekte engagiert. Herr Jaramillo hat in der Vergangenheit für verschiedene Großunternehmen als geologischer Berater gewirkt. Graeme Sewell, ein Direktor von [Canasia](#), sagte, man schätze die Zusammenarbeit mit Herrn Jaramillo als sehr wertvoll ein. Herr Jaramillo werde auch bei der Bewertung der Kohle-, Kalisalz- und Goldprojekte mitwirken.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/12061--Canasia-Industries-Corp---Bohrupdate-neuer-geologischer-Berater.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).