Arrowstar Resources Ltd. gibt das Konzessionsgebiet Rannie Lake an Verkäufer zurück

11.12.2012 | IRW-Press

Vancouver, B.C. - 6. Dezember 2012, Robert L. Card, President von <u>Arrowstar Resources Ltd.</u> ("Arrowstar" oder das "Unternehmen"), meldet, dass sich das Unternehmen entschieden hat, das Konzessionsgebiet Rannie Lake in Labrador an den Verkäufer zurückzugeben. Vor einem Jahr erwarb Arrowstar eine Option für das Konzessionsgebiet Rannie Lake (siehe Pressemitteilung vom 22. August 2011).

Das Team von Arrowstar führte beim Konzessionsgebiet Rannie Lake erste Erkundungsarbeiten durch, beschloss jedoch, dass die Ressourcen und Bemühungen des Unternehmens beim unternehmenseigenen Eisenerzprojekt Snettisham, das 30 Meilen südöstlich von Juneau (Alaska) liegt, von größeren Nutzen sein würden.

Robert L. Card, President und CEO des Unternehmens, erklärte: "Wir konzentrieren uns stark auf die weitere Erschließung unseres Eisenerzkonzessionsgebiets in Alaska. Die Arbeiten, die 2012 durchgeführt wurden, lassen ein überaus aussichtsreiches Projekt erkennen. Das Unternehmen wird sich im kommenden Jahr vollständig auf dieses Projekt konzentrieren."

Für das Board of Directors Arrowstar Resources Ltd.

"Robert L. Card" Robert L. Card, President

Kontakt für Anleger:

Lawrie A. Koyle +1-604-687-7828 oder +1-778-889-4871 arrowstarresources@shaw.ca www.arrowstarresources.com

"Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung."

Zukunftsgerichtete Aussagen: Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen. Zu den zukunftsgerichteten Aussagen zählen auch Aussagen zu den geplanten Explorationsprogrammen von AWS bzw. andere Aussagen, die nicht auf historischen Fakten beruhen. Die in diesem Dokument verwendeten Ausdrücke wie z.B. "könnte", "plant", "schätzt", "erwartet", "beabsichtigt", "möglicherweise", "mögliche", "sollte" bzw. ähnliche Ausdrücke sind zukunftsgerichtete Aussagen. Obwohl AWS davon ausgeht, dass die Erwartungen, die in diesen zukunftsgerichteten Aussagen enthalten sind, auf vernünftigen Annahmen beruhen, sind solche Aussagen mit einer Reihe von Risiken und Unwägbarkeiten behaftet und es kann daher keine Gewähr dafür übernommen werden, dass die tatsächlichen Ereignisse mit diesen zukunftsgerichteten Aussagen übereinstimmen werden. Wichtige Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von diesen zukunftsgerichteten Aussagen abweichen, sind im Abschnitt "Risikofaktoren" bzw. auch an anderen Stellen in den regelmäßig bei der kanadischen Wertpapieraufsichtsbehörde einzureichenden Unterlagen angeführt.

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

21.11.2025 Seite 1/2

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de
Die URL für diesen Artikel lautet:
https://www.rohstoff-welt.de/news/40886--Arrowstar-Resources-Ltd.-gibt-das-Konzessionsgebiet-Rannie-Lake-an-Verkaeufer-zurueck.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 <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

21.11.2025 Seite 2/2