

Arrowstar Resources Ltd. nimmt magnetische Bodenvermessungen bei Snettisham auf

21.08.2012 | [IRW-Press](#)

Vancouver, B.C. - 20. August 2012, Robert L. Card, President von [Arrowstar Resources Ltd.](#), ("Arrowstar" oder das "Unternehmen") (TSXV: AWS), ist erfreut zu berichten, dass das Unternehmen den nächsten Schritt des Explorationsprogramms, magnetische Bodenvermessungen, beim unternehmenseigenen Eisenerzkonzessionsgebiet Snettisham in Alaska eingeleitet hat. Das Unternehmen hat Geotronics Consulting Inc. von Surrey (BC, Kanada) mit der Durchführung dieser Vermessungen unter Aufsicht von David G. Mark (P.Geo.) beauftragt. Die Crew soll diese Woche die Arbeiten aufnehmen und das Equipment zum Einsatz kommen.

Die Vermessungen werden schätzungsweise 28 Linien in einem Abstand von 100 Metern auf 1 Kilometer, was 28 Kilometern entspricht, umfassen. Des Weiteren werden Vermessungen in einem Abstand von 50 Metern rund um die historisch vermessenen anomalen Hochs für weitere 7 Kilometer durchgeführt werden, was die Gesamtlänge der Vermessungen auf 35 Kilometer erhöht. Die magnetischen Vermessungen sollen der Abgrenzung von Gebieten mit konzentriertem Magnetit und magnetischen Eisensilikaten dienen. Dies wird die Auswahl der besten Bohransatzpunkte für das geplante Diamantbohrprogramm unterstützen. Das Unternehmen beabsichtigt, mindestens 10 Bohrungen als Zwillings- oder Überprüfungsbohrungen der 49 Bohrungen, die zuvor beim Konzessionsgebiet niedergebracht worden sind, niederzubringen. Sollte eine gute Übereinstimmung zwischen den neuen und historischen Bohrungen festgestellt werden, könnten die Informationen von den historischen Bohrungen mit einer geschätzten Gesamtlänge von 20.000 Fuß in einem neuen NI 43-101-konformen Bericht verwendet werden. Das Unternehmen beabsichtigt, diese zusätzlichen Bohrungen im Herbst dieses Jahres niederzubringen, sobald die Bohrgenehmigung vom Bundesstaat Alaska eingegangen ist.

Vorausgegangene Arbeiten beim Konzessionsgebiet, die unter Anleitung von Phillip Thomas, Director und Vice-President of Exploration des Unternehmens, durchgeführt wurden, haben ausgezeichnete Magnetitvorkommen abgegrenzt. Weitere Tests haben bestätigt, dass das magnetithaltige Material für die Aufbereitung im Trockenverfahren zur Herstellung eines verschiffbaren, für Benutzer akzeptablen Konzentrats geeignet ist. Dieses Konzessionsgebiet sollte ursprünglich im Jahr 1970 von der Marubeni Corp. aus Japan in Produktion gebracht werden. Damals wurde geplant, das Eisenerz an Korea und Japan zu verschiffen. Eine Senkung der Metallpreise führte zum Abbruch dieses Vorhabens. Seither haben sich China und Europa zu den größten Käufern von Eisenerz entwickelt. Die Eisenerzpreise haben sich seit den 1970er Jahren mehr als verzehnfacht.

Phillip Thomas (BSc, MBusM, MAIG) hat als qualifizierter Sachverständiger im Sinne von NI 43-101 den Inhalt dieser Pressemitteilung überprüft.

Für das Board of Directors Arrowstar Resources Ltd.

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

Kontakt für Anleger

Robert L. Card
+1-604-687-7828
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", "möglich", "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!

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/38481--Arrowstar-Resources-Ltd.-nimmt-magnetische-Bodenvermessungen-bei-Snettisham-auf.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 [Datenschutzrichtlinien](#).