## Arrowstar Resources Ltd.: Bei Explorationsprogramm auf Eisenerz-Konzessionsgebiet Port Snettisham wurde Pyroxenit mit ausgeprägter Magnetitmineralisierung lokalisiert

14.06.2012 | IRW-Press

Vancouver, B.C. - 12. Juni 2012 - Robert L. Card, President, <u>Arrowstar Resources Ltd.</u>, ("Arrowstar" oder das "Unternehmen") (TSXV: AWS), freut sich, über den jüngsten Besuch auf dem 60 Kilometer von Juneau entfernten Konzessionsgebiet Port Snettisham in Alaska zu berichten.

Phillip Thomas, Explorationsleiter (Vice President Exploration) bei Arrowstar, und zwei seiner Assistenten besuchten das Konzessionsgebiet mit einem Wasserflugzeug und stellten fest, dass sich entlang des Küstenstreifens über die gesamte Länge des Konzessionsgebiets größere Ansammlungen von freiliegendem ultramafischen Gestein befinden. Bei der Durchquerung des Konzessionsgebiets bis in eine Höhe von ca. 500 Meter konnte auch magnetithaltiges Hornblende-Biotit-Pyroxenitgestein identifiziert werden. Der Magnetitkörper scheint die Form einer ellipsenförmigen Intrusion zu haben, die sich ca. 3 Kilometer als Aufschluss entlang der Küste erstreckt und sich in erster Linie aus Hornblende-Magnetit-Clinopyroxenit, Biotit-Magnetit-Pyroxenit und Hornblende-Biotit-Magnetit-Clinopyroxenit mit Übergängen zu Diorit und schließlich einer von Phyllit begrenzten Kontaktzone bei Sentinel Point im Norden zusammensetzt. Der Konzessionsblock beherbergt außerdem zwei historische Goldminen (die Mine Friday und die Mine Crystal), die beide besichtigt wurden. Aufgrund der massiven Ansammlungen von Unterholz konnten jedoch weder Abraummaterial noch Ausbisse lokalisiert werden.

Der Pyroxenit am südlichen Rand der Konzession enthielt beträchtliche Mengen an Magnetit, die sich in nördlicher Richtung allmählich verringerten. Mit einem Gerät zur Messung der magnetischen Suszeptibilität (Terradata KT-10 Plus) wurden Werte zwischen 7 und bis zu 32 auf der Magnetitskala ermittelt - ein vielversprechendes Ergebnis. Einige der entnommenen Proben wiesen eine sehr hohe spezifische Schwerkraft (über 4) auf, was auf eine stark eisenhaltige Mineralisierung hindeutet.

Im Zentrum des Konzessionsgebiets unweit der alten Verarbeitungsanlage wurden neben dem chlorithaltigen Diorit zahlreiche große Magnetitlesesteine gefunden, die offenbar Teil einer großen Magnetitintrusion sind. Diese Vermutung konnte allerdings nicht bestätigt werden, weil das Unterholz so dicht war, dass wir nicht weiter vordringen konnten.

Zehn Proben wurden an das Labor zur Analyse übergeben. Die Proben werden in einer Davis-Magnetfeldröhre untersucht um festzustellen, ob sich das Material für eine Trockenmagnetabscheidung eignet. Es erfolgt eine vollständige Eisenanalyse (FeO, Fe2O3, Fe3O4, lösliches Eisen) und eine Auswertung der Schlüsselelemente Ti, S, P, Si, Ca, Na, K, Al bzw. der Hintergrundelemente Platin und Kupfer.

Das Unternehmen hat eine IP-Magnetfeldmessung am Boden und einen Messflug zur Ermittlung des Magnetfelds und der Schwerkraft ausgeschrieben. Je nach Preis, Verfügbarkeit und den umweltrechtlichen Genehmigungen wird eine davon noch in diesem Jahr in Auftrag gegeben. Wenn die Ergebnisse der ersten Untersuchungen vorliegen, sollen weitere Probenahmen entlang der Küste und entsprechende Folgeanalysen durchgeführt werden. Mit dem Forstwirtschaftsministerium von Alaska in Juneau wurden bereits Gespräche im Hinblick auf die Genehmigung eines detaillierten Geophysikprogramms geführt.

Phillip Thomas, BSc Geol, MBus, MAIG, hat als qualifizierter Sachverständiger gemäß Vorschrift NI 43-101 den Inhalt dieser Pressemeldung geprüft.

Für das Board of Directors Arrowstar Resources Ltd.

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

21.11.2025 Seite 1/2

## Kontakt für Anleger

Robert L. Card 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 Die URL für diesen Artikel lautet:

 $\underline{\text{https://www.rohstoff-welt.de/news/36830--Arrowstar-Resources-Ltd.} \\ \text{--Bei-Explorationsprogramm-auf-Eisenerz-Konzessionsgebiet-Port-Snettisham-wurde-Pyrotheral Control of the State of the Stat$ 

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