Arrowstar Resources Ltd.: Explorationsergebnisse bei Roberts Lake (Quebec) identifizieren magnetische Suszeptibilität von 68,5% in Eisenerzprobe 13

16.08.2012 | IRW-Press

Höhepunkte:

- Die Analyse der Ergebnisse des Davis-Tube-Tests, der an den Eisenerzproben von Roberts Lake durchgeführt wurde, wiesen ein hohes Niveau an magnetischer Suszeptibilität nach. Im Falle einer Kommerzialisierung des Vorkommens ist dies ein gutes Zeichen für die Möglichkeit trockener magnetischer Abscheidung.
- Die hochhaltigste Eisenprobe, Probe 23, zeigte eine magnetische Suszeptibilität von 45,6% an; dieses Eisen muss jedoch nicht auf einen höheren Gehalt angereichert werden. Eine magnetische Abscheidung im Nassverfahren oder Schwermediumverfahren würde im Falle einer Veredelung jedoch zu einem höheren Eisengehalt führen.

Vancouver, B.C. - 15. August 2012, Robert L. Card, President von <u>Arrowstar Resources Ltd.</u>, ("Arrowstar" oder das "Unternehmen") ist erfreut, zu berichten, dass Phillip Thomas, Vice-President Exploration und Director, die Analyse des Davis-Tube-Tests, der an 24 beim Konzessionsgebiet Roberts Lake in der Region Ungava (Quebec, Kanada) entnommenen Gesteinssplitterproben durchgeführt worden ist, abgeschlossen hat. Das Konzessionsgebiet befindet sich auf Boden der Klassifizierungskategorie 2, die Bergbau genehmigt.

Die Ergebnisse waren überaus vielversprechend. Die Ergebnisse der Eisenerzproben verhalten sich wie folgt:

Artikel	Tes	st- Probe	en-nummer	Gewicht	Magnetit	Nicht Ma
	nummer	g	g	g %	%	
8	DT8	8 von24	26,279	0,052	26,227	0,20
10	DT10	11 von24	20,699	5,401	15,298	26,09
12	DT12	13 von24	16,966	8,509	8,457	50,15
13	DT13	14 von24	16,421	11,253	5,168	68,53
14	DT14	15 von24	14,451	9,296	5,155	64,33
15	DT15	16 von24	15,864	8,644	7,220	54,49
16	DT16	17 von24	15,459	9,151	6,308	59,20
17	DT17	18 von24	20,876	4,926	15,950	23,60
18	DT18	19 von24	18,866	9,813	9,053	52,01
23	DT23	24 von24	26,900	12,272	14,628	45,62

Der Rest der Proben enthielt kein Magnetit.

Zur Ansicht der vollständigen News inklusive Tabelle und Grafiken folgen Sie bitte dem Link: http://www.irw-press.com/dokumente/Arrowstar_150812_DEUTSCH.pdf

Die Proben 13, 14, 15 und 16 weisen hervorragende Werte für die trockene magnetische Abscheidung auf und werden bei der Veredelung, sobald die Siebgröße bestimmt worden ist, überaus hohe Eisengehalte ergeben.

Zur Ansicht der vollständigen News inklusive Tabelle und Grafiken folgen Sie bitte dem Link: http://www.irw-press.com/dokumente/Arrowstar_150812_DEUTSCH.pdf

Derzeit werden Vorbereitungen für die Durchführung von magnetischen Bodenvermessungen getroffen.

21.11.2025 Seite 1/2

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 Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/38370--Arrowstar-Resources-Ltd.~-Explorationsergebnisse-bei-Roberts-Lake-Quebec-identifizieren-magnetische-Suszeptib

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 Datenschutzrichtlinen.

21.11.2025 Seite 2/2