

Canadian Arrow Mines beginnt mit den Diamantbohrarbeiten auf der Liegenschaft Atikokan

05.08.2008 | [vom Unternehmen](#)

Sudbury, Kanada - Canadian Arrow Mines, Ltd. (CRO: TSX-V) (im Weiteren das "Unternehmen"), hat auf den Erkundungsprojekten im Nordwesten Ontarios mit den Diamantbohrungsprogrammen begonnen. Zu den zu bewertenden Zielgebieten gehören historische Oberflächenfunde, neue, noch nicht abgedeckte Gebiete mit Sulfidmineralisierungen sowie geophysikalische Anomalien, die im Zuge der kürzlich abgeschlossenen, per Flugzeug durchgeführten geophysikalischen VTEM-Untersuchungen (Februar 2008) abgegrenzt wurden.

Todd Keast, Vice President Exploration bei Arrow, sagte dazu: "Die Atikokan-Projekte stellen ganz aussergewöhnliche Erkundungsgelegenheiten dar. Die geologische Kartierung und maschinellen Abräumarbeiten haben unser Verständnis des Verlaufs der Mineralisierungen und das Potenzial für bedeutende Mineralisierungen in diesen Zielgebieten erweitert. Arrow unternimmt auf diesen und anderen Projekten geologische, geophysikalische und geochemische Untersuchungen, die dazu dienen, Zielgebiete zu identifizieren und mit Prioritäten zu versehen."

Eva Lake Occurrence - Die verstreuten Mineralisierungen am Eva Lake befinden sich in einer Intrusion von 70 m mal 15 m. Die Untersuchungen der Grabungsproben ergaben 2,0 gm/t PGM, 0,44 % Ni, 0,59 % Cu. Zu den Erkundungsarbeiten der Vergangenheit gehörte eine einzelne 30 m tiefe Bohrung, die 0,20 Ni, 0,49 % Cu, 0,31 gm/t Au+Pt+Pd auf einer Länge von 29,5 m durchteufte. Die VTEM-Untersuchung grenzte einen magnetischen Befund ab, der mit diesem Auftreten zusammenfällt und sich über eine Länge von 2,6 km erstreckt. Ein zweiter magnetischer Körper mit dem entsprechenden Leitfähigkeitsgebiet liegt unter dem Deckgebirge und stellt ein neues Erkundungsziel dar.

Kawene Projekt - Im Jahre 2007 ergaben die Untersuchungen von Grabungsproben von Arrow Werte von 4,79 gm/t PGM. Die VTEM-Untersuchung konnte eine magnetische Anomalie abgrenzen, die mit diesem eingelagerten Körper auf einer Länge von 600 m zusammenfällt. Zwar gehen mehrere Leitfähigkeitsanomalien mit dem eingelagerten Körper einher, doch haben Bohrungen vorheriger Betreiber die Quelle dieses Leitfähigkeitsbereichs nicht identifizieren können.

Ähnliche vorbereitende Bodenarbeiten für die Bohrungen auf den Projekten am Turtlepond Lake des Unternehmens, ca. 70 km östlich des Flaggsschiff-Nickel-Kupfer-Projekts Kenbridge, werden ebenfalls durchgeführt.

Das Erkundungsprogramm wird unter der Leitung von Todd Keast P. Geo., dem Vice President Exploration des Unternehmens und einer qualifizierten Person nach dem National Instrument 43-101, durchgeführt. Die Informationen in der vorliegenden Mitteilung wurden unter der Leitung von Kim Tyler, P. Geo., Präsident des Unternehmens und qualifizierte Person nach dem National Instrument 43-101, zusammengestellt.

Informationen zu Canadian Arrow Mines, Ltd.

Canadian Arrow Mines, Ltd. ist ein etabliertes, kanadisches Erkundungs- und Erschließungsunternehmen, das sich auf die Erschließung und Förderung von Nichtedelmetall-Lagerstätten in der Nähe bestehender Infrastrukturen durch Erkundung, Erschließung und Übernahmen spezialisiert hat. Die Aktien von Canadian Arrow Mines werden an der TSX Venture Exchange unter dem Tickersymbol "CRO" notiert.

Investoren werden gebeten, das Investoren-Zentrum von Canadian Arrow unter <http://www.agoracom.com/IR/CanadianArrow> zu besuchen. Dort können sie Fragen stellen, auf die sie am selben Tage eine Antwort erhalten, oder sie können auch einfach die Fragen, die andere Investoren bereits gestellt haben, konsultieren. Alternativ können Investoren auch per E-Mail (CRO@agoracom.com) korrespondieren bzw. Fragen stellen und sich als Investor in die E-Mail-Liste aufnehmen lassen, um künftig alle Pressemitteilungen und aktuellen Berichte in Echtzeit zugeschickt zu bekommen.

Falls Sie unsere Pressemitteilungen künftig per E-Mail erhalten möchten, wenden Sie sich bitte an: mirna@chfir.com

Die vorliegende Pressemitteilung wurde von der Unternehmensführung erstellt, die für ihren Inhalt die volle Verantwortung übernimmt. Die TSX Venture Exchange hat den Inhalt der vorliegenden Pressemitteilung weder genehmigt noch missbilligt.

Für weitergehende Informationen:

www.canadianarrowmines.ca

Rufen Sie gebührenfrei unter +1-877-262-6354 an oder wenden Sie sich an:
Canadian Arrow Mines, R. Kim Tyler, P. Geo Ltd., Präsident
Tel: +1-705-673-8259, E-Mail: kim@canadianarrowmines.ca
CHF Investor Relations, Barry Leung oder Alison Tullis
Tel: +1-416-868-1079 App. 222, Tel: +1-416-868-1079 App. 233
E-Mail: barry@chfir.com, E-Mail: Alison@chfir.com

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/8303--Canadian-Arrow-Mines-beginnt-mit-den-Diamantbohrarbeiten-auf-der-Liegenschaft-Atikokan.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](#).