

Canadian Arrow - Neueste Untersuchungsergebnisse, Aktualisierung der Schätzung des Untertagevorkommens eingeleitet

30.04.2008 | [vom Unternehmen](#)

Sudbury, Kanada - Canadian Arrow Mines, Ltd. (CRO: TSX-V) (im Weiteren das "Unternehmen") gibt die Untersuchungsergebnisse der verbleibenden Diamantbohrungen des Tiefenbohrungsprogramms im Kenbridge-Projekt bekannt. Das Unternehmen schloss im Herbst 2007 und Anfang 2008 60 Diamantbohrungen (17.786 m) unterhalb des Tagebauteils der Lagerstätte ab. Durch die Bohrungen konnten Ni-Sulfid-Mineralisierungen in der Lagerstätte bis 375 m tief erfolgreich nachverfolgt werden. Die Ergebnisse werden in die historische Datenbank integriert, um eine aktualisierte Ressourcenschätzung für den Untertageanteil der Lagerstätte vornehmen zu können. Die Ressourcenschätzung für den geplanten Tagebau ergibt ein Vorkommen von 6,7 Millionen gelöster Tonnen mit einem Gehalt von 0,38 % Ni und 0,23 % Cu bis zu einer Tiefe von 160 m. Die Aktualisierung der Vorkommensschätzung wird von der Firma P&E Mining Consultants aus Brampton (Ontario) durchgeführt.

Wichtige Untersuchungsergebnisse:

- * KB-07-181 - 0,77 % Ni, 0,29 % Cu, 0,02 % Co, auf 17,8 m
- darunter 1,00 % Ni, 0,32 % Cu, 0,03 % Co auf 12,3 m
- * KB-07-185 - 1,22 % Ni, 0,35 % Cu, 0,03 % Co, auf 17,8 m
- darunter 2,46 % Ni, 0,42 % Cu, 0,05 % Co auf 4,6 m
- * KB-07-196 - 0,72 % Ni, 0,48 % Cu, 0,02 % Co, auf 23,5 m
- darunter 1,27 % Ni, 0,55 % Cu, 0,04 % Co auf 5,2 m

Todd Keast, Vice President Exploration des Unternehmens, sagte zu den Ergebnissen: "Die Untersuchungsergebnisse zeigen, dass sich die Kenbridge-Mineralisierung auf hervorragende Weise in die Tiefe fortsetzt. Die deutliche Ausrichtung der Erzproben höheren Gehalts wird in die Modellierung der aktualisierten Untertage-Vorkommensschätzung eingehen. Die kürzlich bekannt gegebenen höheren Nickelausbeuten (siehe Pressemitteilung vom 16. April 2008) und die fundierte Datenbank mit den Bohrergebnissen werden sich positiv auf die Untertage-Vorkommensschätzung und die Gesamtwirtschaftlichkeit des Projekts auswirken. Innerhalb eines Jahres haben wir die Oberflächenbohrungen an der Lagerstätte abschliessen, eine Reihe umwelt- und geotechnischer Untersuchungen vornehmen, entscheidende Teile der Bergbauausrüstung erstehen und offizielle Verhandlungen mit Treaty 3 First Nations aufnehmen können. Wir sind auch weiterhin bestrebt, das Kenbridge-Projekt zu einem wirtschaftlichen Bergbaubetrieb auszubauen."

Untersuchungsergebnisse:

Bohrung	von m	bis m	Länge m	Ni %	Cu %	Co %
KB-07-181	284,2	302,0	17,8	0,77	0,29	0,02
KB-07-181	284,2	296,5	12,3	1,00	0,32	0,03
KB-08-184	282,5	283,5	1,0	1,26	0,58	0,05
KB-08-185	326,3	344,1	17,8	1,22	0,35	0,03
KB-08-185	336,1	340,7	4,6	2,46	0,41	0,05
KB-08-185	359,8	365,0	5,2	0,69	0,15	0,03
KB-08-195	303,6	309,7	6,1	1,06	0,55	0,04
KB-08-195	320,2	332,3	12,1	0,33	0,15	0,01
KB-08-195	329,0	332,3	3,3	0,50	0,32	0,01
KB-08-196	361,8	363,6	1,8	1,00	0,32	0,02
KB-08-196	357,0	395,0	38,0	0,54	0,35	0,02
KB-08-196	371,5	395,0	23,5	0,72	0,48	0,02
KB-08-196	371,5	376,7	5,2	1,27	0,55	0,04
KB-08-196	380,7	392,9	12,2	0,79	0,62	0,02
KB-08-196	380,7	386,7	6,0	1,03	0,50	0,02
KB-08-197	426,0	445,0	19,0	0,46	0,28	0,01
KB-08-197	428,0	431,2	3,2	0,83	0,45	0,02

Lage der Bohrungen:

Bohrung	Teufe	Hochwert	Rechtswert	Azimutwinkel	Einfallen
KB-07-181	325,5	5481426	454112	310	-57
KB-08-184	377,8	5481453	454126	307	-55
KB-08-185	407	5481453	454126	306	-65
KB-08-186	413	5481453	454126	303	-72
KB-08-187	401	5481510	454154	310	-52
KB-08-188	281	5481541	454119	306	-57
KB-08-189	264	5481541	454119	310	-45
KB-07-191	78	5481451	454069	308	-70
KB-07-193	410	5481312	454053	307	-61
KB-07-194	482	5481312	454053	307	-68
KB-08-195	380	5481364	454088	304	-55
KB-08-196	449	5481364	454088	302	-65
KB-08-197	497	5481364	545088	304	-69

Die Ergebnisse sind für diese Phase des Kenbridge-Projekts abschliessend. Künftige Bohrungen auf Kenbridge werden nach Abschluss der aktualisierten Vorkommensschätzung ausgewertet. Die Bohrtätigkeit ist inzwischen auf die regionalen Explorationsziele des Unternehmens ausgedehnt worden.

Untersuchungsmethode

Die angegebenen Diamant-Bohrabschnittlängen mit Mineralisierungen sind ausschliesslich in Richtung der Bohrung gemessen. Die NQ-Bohrkerne werden in zwei Hälften gespalten. Eine Hälfte wird in der originalen Bohrkernbox aufbewahrt; die andere Hälfte wird zur Untersuchung an ein unabhängiges, privatwirtschaftliches Labor versandt. Die Proben werden von den ISO-17025-akreditierten Accurassay Laboratories in Thunder Bay (Ontario) untersucht. Die auf unedle Metalle (Nickel, Kupfer und Kobalt) geprüften Proben werden mit Königswasser aufgeschlossen und anschliessend mithilfe der Atomabsorptionsspektroskopie untersucht.

Das Explorationsprogramm 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 einer qualifizierten Person nach dem National Instrument 43-101, zusammengestellt.

Informationen zu Canadian Arrow Mines, Ltd.

Canadian Arrow Mines, Ltd. ist ein etabliertes kanadisches Explorations- und Erschliessungsunternehmen, das sich auf die Erschliessung und Förderung von Nichtedelmetall-Lagerstätten in der Nähe bestehender Infrastrukturen durch Exploration, Erschliessung und Übernahmen spezialisiert hat. Die Aktien von Canadian

Arrow Mines werden an der TSX Venture Exchange unter dem Tickersymbol "CRO" gehandelt.

Investoren werden gebeten, die eigens für Investorenbeziehungen erstellten Seiten 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 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 eintragen 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: sarah@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.

Weitere Informationen erhalten Sie unter

www.canadianarrowmines.ca, oder rufen Sie (in Kanada und den USA gebührenfrei) an unter +1-877-262-6354, bzw. kontaktieren Sie:

Canadian Arrow Mines, Ltd.
R. Kim Tyler P. Geo, President
Tel. +1-705-673-8259
E-Mail kim@canadianarrowmines.ca

CHF Investor Relations
Barry Leung Tel. +1-416-868-1079 App. 247
E-Mail barry@chfir.com

Sarah Gingerich
Tel. +1-416-868-1079 App. 238
E-Mail sarah@chfir.com

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/6709--Canadian-Arrow---Neueste-Untersuchungsergebnisse-Aktualisierung-der-Schaetzung-des-Untertagevorkommens-ein>

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](#).