

Adroit Resources Inc.: Bohrarbeiten für Niemitz fertiggestellt, Start der Bohrungen für Simon

15.01.2008 | [GoldSeiten](#)

Vancouver, 14. Januar 2008: Das Management von Adroit Resources Inc. (TSX: ADT, WKN: A0B MNB) freut sich, das folgende Bohr-Update der vollständig im Eigentum befindlichen Niemitz und Simon Projekte, die in Ontario, Kanada, liegen, bekanntgeben zu können.

Bohrarbeiten auf dem Niemitz-Projekt

Das sich über 1100 m erstreckende 4-Loch-Diamantbohrprogramm auf dem Niemitz Projekt wurde am 13. Dezember 2007 fertiggestellt. Die Probenergebnisse sind noch ausstehend und werden nach Erhalt veröffentlicht.

Projektbeschreibung Niemitz

Das Niemitz Projekt besteht aus 8 fortlaufenden Claims (24 Einheiten), die 384 ha im Gemeindegebiet von Briggs, Ontario, bedecken. Das Niemitz Projekt liegt zwischen zwei Lagerstätten, der früheren Teck Copperfields Mine, 4 km westlich, und der Diadem Lagerstätte, 10 km östlich. Die Copperfields Mine produzierte zwischen 1954 und 1972 684.000 t Erz mit 6,48% Kupfer und 6,68 g/t Gold. Die Diadem Kupfer-Nickel-Lagerstätte hat eine bekannte historische Ressource (nicht NI 43-101 konform) von 500.000 t mit 0,50% Kupfer und 0,10% Nickel bis in eine Tiefe von 500 Fuß (J.R. Poloni, 2001).

Bohrarbeiten am Simon-Kupfer-Zink-Projekt

Das Management freut sich, weiterführende Diamantbohrungen von mindestens 2500 m auf ihrem Simon Projekt, Ost-Ontario anzukündigen. Die Arbeiten beginnen am 14. Januar. Cartwright Drilling wurde damit beauftragt, die Bohrarbeiten zu übernehmen.

Anfang letzten Jahres hatte das Unternehmen ermutigende Ergebnisse aus seinem sich über 20 Löcher erstreckenden Diamantbohrprogramm über 3.029 m auf dem Simon Kupfer-Zink-Projekt erhalten. Das Programm war in B-Zone und Süd-Zone aufgeteilt worden.

Auf der Süd-Zone wurden 15 Löcher fertiggestellt, mit einer Gesamtlänge von 2.414 m. Alle Löcher testeten die Kontinuität der Südzone. Zudem konnte Zink in der historischen Kupfer-Ressource entdeckt werden (vgl. [Pressemeldung vom 11. April 2007](#)). Das historische Vorkommen der Südzone beläuft sich auf 253.000 t mit einem Gehalt von 1,09% Kupfer, erfüllt jedoch nicht NI 43-101.

Eine qualifizierte Person hat noch keine ausreichenden Arbeiten unternommen, um die historische Schätzung als aktuelle Mineralressource zu klassifizieren. Das Unternehmen betrachtet die historische Schätzung nicht als aktuelle Mineralressource und auf die historische Schätzung sollte nicht vertraut werden.

Die Lagerstätte wurde in den 1960er Jahren von Noranda and Young Davidson Mines entdeckt. Für Zink finden sich keine Probenangaben, obwohl Grabenproben von der Oberfläche 4-6% Zink enthielten. Pelangio Mines hatte schon in den Jahren 2000 und 2003 Probebohrungen an der Südzone durchgeführt, sie benutzten verschiedene, weiträumige Löcher und zeigten die Kontinuität der Mineralisierung am Einfallen der Hauptlagerstätte auf.

Die B-Zone liegt 1.400 m südlich der Süd-Zone. Die B-Zone ist eine von fünf luftgestützten Anomalien mit Signaturen, die mit dem Ausschlag über der historischen Simon Kupferlagerstätte (Süd-Zone) übereinstimmen. Auf der B-Zone wurden 5 Löcher über 615 m abgeschlossen, wie schon am [14. März 2007](#) gemeldet worden war. Alle Bohrungen schnitten halb-massive bis massive Sulfide in dieser Neuentdeckung.

Das weiterführende Diamantbohrprogramm wird einen ersten Test auf Verlauf und Tiefe der B-Zonen-Entdeckung durchführen. Anschließend wird zur Südzone übergegangen (Simon-Kupfer-Lagerstätte), um hier tiefer zu testen.

Mit Hilfe der Bohrarbeiten wird dann die Nordzone getestet und schließlich die Anomalie der D-Zone, die

südlich der B-Zone vorkommt. Die Nordzone und die D-Zone sind zwei von fünf Anomalien mit Signaturen, die mit dem Ausschlag über der historischen Simon Kupferlagerstätte (Süd-Zone) übereinstimmen.

Die Nordzone liegt nur 200 m nördlich der Südzone. Historische Grabenproben aus Oberflächengräben haben Gehalte von bis zu 11,2% Kupfer erbracht (Noranda, 1990er Jahre). Eugene Simon stellte 6 Bohrlöcher (insgesamt 328,7 m; Kleinbohrungen Mitte der 50er Jahre) an der Nordzone fertig. Die Probenwerte wurden nicht angegeben, aber es wurden in 5 von 6 Löchern Chalkopyrit und Pyrit geschnitten, mit Breiten zwischen 0,61 m und 3,66 m.

Noranda stellte ein einziges Loch (DH-94-2 1994) fertig, um die Kontinuität am Einfallen der Nordzone zu testen. Es wurden keine Probenergebnisse berichtet. Dennoch wurden zwei enge, magnetitreiche Eisenformationen mit Pyrit-, Pyrrhotin- und Chalkopyritmineralisierungen im Loch geschnitten.

Die Ergebnisse aus den im Mai 2007 abgeschlossenen TD-EM-Untersuchungen am D-Zonen-Raster ergaben verschiedene Bohrziele für Folgearbeiten. Zwei Diamantbohrlöcher werden für einen anfänglichen Test der Anomalie angesetzt. Die Ergebnisse werden zur Verfügung gestellt, sobald die Probenergebnisse eingehen.

Das Simon Projekt besteht aus 12 fortlaufenden Claims (92 Einheiten), die eine Fläche von 1.472 ha im Gemeindegebiet von Denbigh und Lyndoch, Ontario, abdecken. Das Projekt liegt innerhalb eines 175 km langen nordöstlich verlaufenden Gürtels aus Vulkangestein. Dieser Gürtel beherbergt eine Reihe von Lagerstätten, darunter die früher produzierenden New Calumet Mine, die 3,4 Mio. t mit 6% Zink, 1,7% Blei, 124 g/t Silber und 0,65 g/t Gold enthielt. Das Simon Kupferprojekt weist mehrfache Oberflächensichtungen auf, darunter die Süd-Zone, Nordzone und Ostzone.

Guy Franceschi, Wirtschaftsgeologe und ein Direktor von Adroit Resources Inc., hat die in dieser Meldung enthaltenen geologischen Informationen bestätigt und genehmigt. Herr Franceschi erfüllt die Anforderungen an eine qualifizierte Person gemäß Definition von NI 43-101 (Offenlegungsstandards für Mineralprojekte).

Kommentar des Präsidenten

Graeme Rowland, Präsident, kommentierte: "Ich freue mich auf die Ergebnisse von diesen beiden vielversprechenden Projekten."

Adroit Resources ist ein Mineral-Explorationsunternehmen, das gegenwärtig nach Gold, Silber und Antimon in Zentralitalien und nach Diamanten, Edel- und Basismetallen in den Gebieten von Temagami und Bancroft, Ontario, und nach Öl und Gas in Texas, USA, exploriert. Außerdem sucht Adroit nach neuen Edel- und Basismetallprojekten sowie Öl- und Gasprospekte für sein wachsendes Portfolio. Es sind derzeit 36.617.575 Aktien ausstehend.

Im Namen des Vorstands

Graeme Rowland
Chairman & Präsident

Für den Inhalt der Pressemeldung ist allein die Gesellschaft verantwortlich. Sie wurde weder von der TSX-Venture Exchange, noch von einem Dritten geprüft. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung: für den Inhalt, für die Richtigkeit, der Angemessenheit oder der Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten sie die englische Originalmeldung auf www.sedar.com bzw. www.sec.gov oder auf der Firmenwebsite! (zur [Meldung](#))

Weitere Informationen erhalten Sie bei:

Adroit Resources Inc.
Suite 610 - 1111 Melville Street

Vancouver, B.C., V6E 3V6

Tel.: (604) 688 - 3304

Fax: (604) 682 - 6038

www.adroitresources.ca

info@adroitresources.ca

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/4850--Adroit-Resources-Inc.-~Bohrarbeiten-fuer-Niemitz-fertiggestellt-Start-der-Bohrungen-fuer-Simon.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinen](#).