

Adroit Resources Inc. beginnt mit umfangreichen Feldprogrammen

15.05.2007 | [GoldSeiten](#)

Vancouver, 14. Mai 2007: Das Management von Adroit Resources Inc. (TSX: ADT, WKN: A0B MNB) freut sich zu berichten, dass man auf den zu 100% im Eigentum befindlichen Simon Kupfer-Zink-, Argentia Ridge Silber- und Niemetz Goldprojekten in Ontario, Kanada, mit Feldprogrammen begonnen hat.

Ziel der Feldprogramme ist es, weitere Ziele für Diamantbohrungen, die im Herbst auf allen Projekten durchgeführt werden sollen, zu identifizieren.

Simon Kupfer-Zink-Projekt

Die für das Simon Kupfer-Zink-Projekt geplanten Arbeiten schließen Schnittlinien, Geophysik, Kartierungen und Schlitzgrabungen ein. Wenn das Netz angelegt ist, soll auch eine TDEM-Elektromagnetuntersuchung auf der C-Anomalie durchgeführt werden. Auf der Süd-Zone solle eine IP-Untersuchungen bei der Zielgenerierung am Einfallen der historischen Lagerstätte der Süd-Zone behilflich sein.

Anfang des Jahres hat das Unternehmen ermutigende Ergebnisse von 20 Bohrungen über 3.029 m auf dem Simon Kupfer-Zink-Projekt erhalten. Das Programm war in B-Zone und Süd-Zone aufgeteilt worden.

Die B-Zone liegt 1.400 m südlich der Süd-Zone. Die B-Zone ist eine von fünf 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 am [14. März 2007](#) gemeldet worden war. Alle Bohrungen schnitten halb-massive bis massive Sulfide in dieser Neuentdeckung.

Auf der Süd-Zone wurden 15 Löcher über 2.414 m abgeschlossen. Alle Bohrungen testeten die Kontinuität der Süd-Zone (vgl. Pressemeldung vom 11. April 2007). Das historische Vorkommen der Südzone beläuft sich auf 250.000 t mit einem Gehalt von 1,1% Kupfer, erfüllt jedoch nicht NI 43-101. Die Gesellschaft stellt das historische Vorkommen nicht als aktuelles Mineralienvorkommen dar, die historischen Angaben bieten keine gesicherte Grundlage. Noch gab es keine qualifizierte Person, die die nötigen Arbeitsschritte zur Klassifizierung unternommen hat, um die historischen Angaben als aktuelle Mineralienressource zu bestätigen.

Projektbeschreibung

Das Simon Kupferprojekt (100% Eigentum) besteht aus 12 fortlaufenden Claims (92 Einheiten) auf 1.472 ha im Gemeindegebiet von Denbigh und Lyndoch, Ontario. Der Zugang zum Projekt ist ab dem Highway 41, 12 km nördlich des Dorfes Denbigh gelegen, über alte Forststraßen möglich.

Das Simon Kupfer-Projekt liegt innerhalb eines 175 km langen und Nord-Ost laufenden 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.

Argentia Ridge Silberprojekt

Die geplanten Feldarbeiten werden Boden-IP-Vergleichsmessungen auf den im Februar 2007 gewonnenen Zielen einschließen. Das Programm wird auch Prospektierungen und geologische Kartierungen umfassen.

Der Abschluss eines ersten Diamantbohrprogramms (1.063 m in 9 Bohrungen) auf dem Argentia Ridge Projekt ergab anomale Kupfer-, Zink- und Goldgehalte in zahlreichen Bohrungen. Die für die Bohrungen gewählten Ziele basieren auf früheren IP-Untersuchungen und wurden und mit dem Vorhandensein von disseminierten Sulfidmineralisierungen erklärt.

Die vom Aeroquest Ltd ausgemachten Ziele, die auch in der Pressemeldung des Unternehmens vom 11.

Oktober 2006 dargelegt wurden, sind noch keinem Bohrtest unterzogen worden, da die sehr schlechten Wetterbedingungen den Zugang erschweren.

Projektbeschreibung

Das Argentia-Ridge-Projekt (zu 100% im Eigentum) besteht aus 14 zusammenhängenden Bergbau-Claimblöcken, die 96 Claimeinheiten umfassen. Das Argentia-Ridge-Projekt liegt innerhalb des Gemeindegebiets von South Lorrain (Sudbury Mining Division, Ontario). Es befindet sich 2,5 km südlich der verlassenen Bergbaustadt Silver Centre. Die historische Produktion innerhalb des Gebiets von South Lorrain betrug ca. 23.338.906 oz Silber. Die Produktion stammt hauptsächlich aus einem hochgradigen Silberadersystem, das innerhalb der ersten 100 Meter des metavulkanischen Gesteins auftritt. Das Gestein überlagert die leicht abfallende Westflanke der Nipissing Gabbro-Intrusion. Eine ähnliche Geologie wiederholt sich auf dem Argentia Ridge Projekt, wo über 5 km mögliche Verlaufslänge die Kontaktzone zwischen Meta-Vulkangestein und Nipissing Gabbro überlagert. Zahlreiche historischen Gruben sowie Explorations- und Produktionsschächte existieren auf dem Projekt.

Niemetz Goldprojekt

Das Projekt war vom Unternehmen im April 2007 übernommen worden. Die Feldarbeiten für das Niemetz Projekt schließen Prospektierungen, Anlage von Schnittlinien, Boden-IP-Vergleichsmessungen auf geophysikalischen Zielen und geologische Kartierung ein.

Projektbeschreibung

Das Niemetz Projekt (100% Eigentum) liegt zwischen zwei Lagerstätten, die frühere Teck Copperfields Mine befindet sich 4 km westlich und die Diadem Lagerstätte liegt 10 km östlich. Die Copperfields Mine soll nach Berichten 620.500 t Erz mit 6,68 g/t Gold und 6,48% Kupfer produzierte haben. Die Diadem Lagerstätte hat ausgewiesene Reserven von 453.000 t mit 0,50% Kupfer und 0,10% Nickel.

Das Projekt bedeckt das Kontaktgebiet zwischen felsischem Intrusionsgestein und felsischem bis mafischen Vulkangestein und es beherbergt die Niemetz und Snowshoe Lake Mineralerscheinungen. Die Goldmineralisierung auf dem Projekt ist strukturell kontrolliert und hängt zusammen mit verstreuten bis streifenartigen Sulfiden. Die Niemetz-Sichtung liegt in mittlerem bis mafischen Vulkangestein und kürzlich genommene Proben enthielten bis zu 7,92 g/t Gold und 0,27% Kupfer über 3,66 m. Im Jahre 1974 schloß H. Niemetz 8 flache Diamantbohrungen auf der Niemetz-Sichtung ab, wobei das erste Loch 1,71 g/t Gold und 0,24% Kupfer über 10,61 m enthielt. In diesem Intervall wiesen zwei Abschnitte 4,11 g/t Gold und 0,65% Kupfer über 0,30 m und 6,51 g/t Gold und 0,76% Kupfer über 1,92 m auf. Die Snowshoe Lake Erscheinung liegt im felsischen Intrusionsgestein und letzte Proben enthielten 4,29 g/t Gold und 1,29% Kupfer über 2,13 m sowie 5,18 g/t Gold und 1,24% Kupfer über 2,44 m.

Die wissenschaftlichen und technischen Informationen dieser Meldung wurden von Joerg Kleinboeck, P.Geo, überprüft, der auch die qualifizierte Person nach NI 43-101 für Adroit's Ontario Projekte ist.

Proben erläutert

Auf die Nachfrage von Investoren hin gibt das Unternehmen die folgenden Hinweise, um den Anlegern zu helfen, die Art und Bedeutung der obigen Ergebnisse in Übereinstimmung mit NI 43-101 zu verstehen.

Proben werden ausgewertet, um die Menge enthaltenes Metall in der Probe zu bestimmen. Der Gehalt wird in Prozent oder Gramm pro kurzer Tonne angegeben. Dies bedeutet nicht, daß die Probe eine kurze Tonne wiegt, sondern nur, daß es den entsprechenden Prozentsatz oder die entsprechenden Gramm enthalten würde, wenn es eine Tonne wäre.

Eine Tonne enthält 2.205 Pfund. Wenn das Probenergebnis 1% Kupfer aussagt, dann wäre das enthaltene Metall 22 Pfund schwer.

Anmerkung: Das enthaltene Metall versteht sich vor den Gewinnungsraten, die niedriger sind. Eine Berechnung des enthaltenen Wertes sagt nichts über die Extraktionskosten aus.

Marktpreise: Am 14. Mai 2007 um 11.00 Uhr mitteleuropäischer Zeit betrugen die auf zwei Stellen gerundeten Preise gemäß Kitcometals.com und Kitco.com:

Kupfer: 3,58 US\$ je Pfund

Nickel: 23,20 US\$ je Pfund

Blei: 0,94 US\$ je Pfund

Zink: 1,82 US\$ je Pfund

Gold: 673,70 US\$ je Unzen bzw. 21,66 US\$ je Gramm (eine Unze entspricht 31,1 g)

Kommentar des Präsidenten:

Graeme Rowland, Präsident, sagte hierzu: "Ich bin sehr erfreut, dass wir mit den voll finanzierten Feldprogrammen auf unseren Projekten begonnen haben und ich sehe den Bohrprogrammen im Herbst mit Spannung entgegen."

Adroit Resources ist ein Mineral-Explorationsunternehmen, das gegenwärtig nach Gold und Antimon in Zentralitalien und nach Diamanten, Edel- und Basismetallen in den Gebieten von Temagami und Bancroft, Ontario, exploriert. Außerdem sucht Adroit nach neuen Edel- und Basismetallprojekten für sein wachsendes Portfolio. Es sind derzeit 30.724.815 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/568--Adroit-Resources-Inc.-beginnt-mit-umfangreichen-Feldprogrammen.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](#).