

Andover Ventures Inc. schliesst 2011 Bohrprogramm ab auf Sun Gelände in Alaska

22.07.2011 | [IRW-Press](#)

19. Juli 2011 - Vancouver, B.C. - [Andover Ventures Inc.](#) ("Andover" oder das "Unternehmen") (TSX-V: AOX) (OTCBB: AOVTF) (Frankfurt: R2X), freut sich Ihnen, den Abschluss der Bohrarbeiten des Programms in 2011 bekannt zu geben auf dem Sun Projekt, gelegen im Ambler Bergbaubezirk im Nordwesten von Alaska. Das 2011 Programm wurde gebohrt von Core One Drilling Inc. aus Delta, Colorado, USA und bestand aus 7 Bohrlöchern mit insgesamt ca. 1.514 m und einem NQ2 Kerndurchmesser. Der Fokus lag auf dem Testen der abfallenden Ausdehnung im Haupt-Sun Vorkommen, um die historischen Bohrungen zu bestätigen und die Lücken im vorherigen Bohrmuster zu füllen auf dem Haupt-Sunvorkommen und auch das Südwestgebiet von Sun mit drei Explorationslöchern zu testen. Das 2011 Kernbohrmaterial wurden gesplittert und an ALS Minerals in Vancouver, British Columbia, Canada, zur Beprobung versendet. Die Ergebnisse werden nach Erhalt bekannt gegeben.

Alle drei Explorationslöcher die auf Südwest-Sun gebohrt wurden enthielten vulkanisch massive Sulfid (VMS) Mineralisierungen und haben nun das Südwest Sungebiet auf eine Streichlänge von 5 km durchteuft. Dieses neue Vorkommen offen nach unten und nach Südwesten. Die drei fertig gebohrten Löcher auf dem Hauptvorkommen von Sun enthielten polymetallische massive Sulfidmineralisierungen und semi-massive Sulfidmineralisierungen.

Larry Segerstrom, Andover's COO sagte: "VMS Vorkommen tendieren zu Clusters in einem Bezirk und die Entdeckungen und Bestätigungen des Südwest Sunvorkommens unterstreichen speziell das hervorragende Potenzial von Andover's Besitz im Ambler Bezirk. Wir haben noch ca. 16 km Streichlänge vor uns zum explorieren."

Mit der Fertigstellung des 2011 Bohrprogramms hat das Projekt 76 Bohrlöcher auf Sun vollendet. Andover brachte 27 Löcher nieder und weitere 49 Bohrlöcher wurden von den früheren Betreibern niedergebracht. Ca. 49.000 Fuß Bohrungen wurden von verschiedenen Bergbauunternehmen vorgenommen auf Andover's Sungebiet. Unternehmen waren und sind: Andover, Anaconda, Noranda, Cominco und Bear Creek.

Das geologische Team 2011 auf Sun wird geführt von Herrn Brian K. Jones und Herrn Bradley C. Peek. Herr Jones arbeitete schon im Ambler Bezirk für Kennecott Copper Corporation in den 80er Jahren und studierte viele vergleichbare Volcanogenic Massive Sulfide Vorkommen im gesamten Staat Alaska. Herr Peek, der auch auf anderen VMS Vorkommen in Alaska gearbeitet hat, verfügt über 35 Jahre Erfahrung in der mineralischen Explorationsindustrie und ist Andover's General Manager für das Sunprojekt.

Anaconda fertigte eine vierfache Vormachbarkeitsstudie für das Sunvorkommen im September 1997 durch Canadian Mine Services Ltd., Kilborn Engineering (B.C.) Ltd. und Swan Wooster Engineering Co Ltd. an. Diese Studie ist von historischer Natur und keine Qualifizierte Person hat hier ausreichende Arbeiten geleistet um die historischen Schätzungen als momentane mineralische Ressourcen einzustufen. Der Emittent behandelt die historischen Schätzungen nicht als mineralische Ressourcen und auf die historischen Schätzungen darf man sich nicht beziehen oder darauf verlassen. Jedoch hat Andover keinen Grund zu glauben, dass die enthaltenen Daten in der Anaconda Vormachbarkeitsstudie nicht akkurat sind.

Anaconda Historische Vormachbarkeitsstudie

Tonnen Silber Kupfer Blei Zink
Tagebau 2.399.000 2,39 Unzen/t 1,93% 1,20% 4,51%
Untertage 17.891.000 2,37 Unzen/t 1,91% 1,18% 4,46%

Obige Pressemitteilung wurde von Bradley C. Peek, Certified Professional Geologist (AIPG CPG-11299) und Senior Project Geologist für Andover Ventures, angefertigt. ER ist eine gemäß National Instruments 43-101 Qualifizierte Person und ist verantwortlich für die technischen Aspekte dieser Pressemitteilung.

Über Andover:

Andover Ventures ist ein Edel- und Basismetallexplorations- und Entwicklungsunternehmen mit Sitz in

Vancouver, British Columbia, Kanada. Andover Ventures Liegenschaften liegen im historischen East Tintic Bergbaubezirk in Utah, USA und im polimetallreichen Ambler Bergbaubezirk in Alaska, USA.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte unsere Homepage: www.andoverventures.com

IM NAMEN DER GESCHÄFTSLEITUNG

Gordon Blankstein
CEO und Chairman

KONTAKTINFORMATION:

Investor Relations:
Richard Martens
Telefon: +1-604-682-2168
Int'l Toll Free: +1-800-266-4484
Fax: +1-604-682-2169
Suite 890-999 West Hastings St.
Vancouver, BC V6C-2W6
rick@andoverventures.com

Die TSX Venture Exchange hat diese Pressemitteilung nicht geprüft und übernimmt keinerlei Haftung für die Richtigkeit und/oder Vollständigkeit dieser Pressemitteilung. Es gilt ausschließlich die Englische Originalfassung.

Andover Ventures übernimmt keinerlei Haftung oder Verantwortung für Aussagen die über die Zukunft gemacht werden. Ressourcen und /oder Reserven können nicht wirtschaftlich abbaubar sein. Andover Ventures weist ausdrücklich darauf hin, dass die keine Empfehlung zum Kauf oder Verkauf ihrer Aktien darstellt. Vor einer Investitionsentscheidung konsultieren Sie bitte immer Ihren Berater.

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/28468--Andover-Ventures-Inc.-schliesst-2011-Bohrprogramm-ab-auf-Sun-Gelaende-in-Alaska.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](#).