Terra Ventures Inc.: Große Goldzone durch Bohrungen auf dem Grundstück REN in den Nortwest Territories identifiziert

11.01.2010 | IRW-Press

Vancouver (British Columbia), 11. Januar 2010. Terra Ventures Inc. (TSX-V: TAS) ("Terra" oder das "Unternehmen") freut sich, die Bohrergebnisse bekannt zu geben, welche gemeinsam mit Novus Gold Corp ("Novus") (TSX-V: NOV) auf Novus s REN Goldprojekt in den Northwest Territories, durchgeführt wurden. Die Bohrergebnisse des Hauptvorkommens auf dem Grundstück REN weisen eindeutig auf eine noch nicht entdeckte große Goldmineralisierungszone hin, die in Zusammenhang mit einer Eisenformation steht. Die Goldwerte variieren zwischen 2 und 3 g/t auf Abschnitten von 10,61 bis 32,76 Metern. Hochgradiges Gold – bis zu 22,40 g/t Gold auf 0,65 Metern – wurde in der Zone ebenfalls durchschnitten (siehe Tabelle unten). Hochgradiges Gold stand für gewöhnlich in Zusammenhang mit einer Eisenformation, obgleich im Nebengestein (Grauwacke und Argillite) bedeutende niedriggradige Werte von

Das Grundstück REN beherbergt eine Reihe von eisenhaltigen Goldvorkommen im Gebiet Point Lake, etwa 90 Kilometer südwestlich der ehemals produzierenden Goldmine Lupin, die sich im Besitz von Echo Bay Mines befindet. Bei Goldvorkommen auf dem Grundstück REN bohrten Texasgulf, Cominco und Westview zwischen 1974 und 1990 etwa 30 Bohrlöcher.

Das aktuelle Bohrprogramm umfasste entlang eines 200-Meter-Streichens bis in eine vertikale Tiefe von 170 Metern insgesamt neun Bohrlöcher bei vier Standorten des Hauptvorkommens. Die Bohrlöcher REN-09-01, REN-09-02 und REN-09-03 wurden im Rahmen des ersten Setups gebohrt, während die Bohrlöcher REN-09-04 und REN-09-05 im Rahmen des zweiten Setups, etwa 30 Meter östlich des ersten Setups, gebohrt wurden. Das dritte Setup umfasste die Bohrlöcher REN-09-06, REN-09-07 und REN-09-08, die sich etwa 100 Meter nördlich der ersten fünf Bohrlöcher befinden. REN-09-09 wurde 100 Meter südlich der ersten beiden Setups gebohrt und wies anstelle eines nach Westen ausgerichteten Azimuts (wie in den ersten acht Bohrlöchern) einen nach Osten ausgerichteten Azimut auf.

Die Tabelle mit den Ergebnissen finden Sie unter folgendem Link: www.irw-press.com/dokumente/TAS_110110.pdf

Sämtliche Proben wurden an ALS Laboratory (North Vancouver), einem gemäß ISO 17025 zertifizierten Labor, das als Teil seiner Zertifizierung auch die Ermittlung von Gold durch Brandproben und Atomabsorptionen durchführt, gesendet. Um eine Kreuzkontamination zu erproben, wurden zu den eingereichten Proben Leerproben hinzugefügt, und sämtliche Proben wurden innerhalb der akzeptablen Ebenen gemeldet.

Novus gewährte Terra eine Option auf den Erwerb einer 51%-Beteiligung am Grundstück REN. Um die Option auszuüben, musste Terra auf dem Grundstück REN bis 31. Dezember 2009 \$ 1,5 Millionen an Ausgaben leisten. Terra ist im Begriff, Novus zu bestätigen, dass dies der Fall war. Sobald Terra seine Option formell ausübt, wird Novus die Option haben, Terras 51%-Beteiligung zurückzukaufen, indem es an Terra 7,5 Millionen Aktien emittiert. Basierend auf Novus' 33.585.000 zurzeit emittierten Aktien würde Terra 18,25 % der Aktien von Novus besitzen, wenn Novus seine Option wahrnimmt.

Mike Magrum, P. Eng, eine qualifizierte Person gemäß National Instrument 43-101, hat den technischen Inhalt dieser Pressemitteilung genehmigt.

Weitere Informationen erhalten Sie auf der Website des Unternehmens unter <u>www.terrauranium.com</u>.

Im Namen des Board of Directors von TERRA VENTURES INC.

Mike Magrum, Director

Weder die TSX Venture Exchange noch ihr Regulierungsservice Provider (Begriffsdefinition wie in den von

19.11.2025 Seite 1/2

der TSX Venture Exchange ausgegebenen Regularien) haben diese Pressemitteilung überprüft und übernehmen daher keine Verantwortung für die Richtigkeit derselben.

Diese Pressemitteilung enthält vorausblickende Aussagen. Vorausblickende Aussagen sind Aussagen, die sich auf zukünftige Ereignisse beziehen. In manchen Fällen können vorausblickende Aussagen an Begriffen wie "könnte", "sollte", "erwartet", "plant", "prognostiziert", "glaubt", "schätzt", "potenziell" und "setzt fort" bzw. an den verneinten Formen davon, identifiziert werden. Diese Aussagen sind nur Prognosen und beinhalten daher bekannte und unbekannte Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse, Aktivitäten, Leistungen oder Erfolge erheblich von jenen unterscheiden, die in solchen vorausblickenden Aussagen ausdrücklich oder implizit zum Ausdruck gebracht wurden.

Da diese vorausblickenden Aussagen und daraus resultierende Annahmen nach bestem Wissen und Gewissen getätigt wurden und unsere aktuelle Einschätzung der Branche widerspiegeln, können sich die tatsächlichen Ergebnisse fast immer und manchmal sogar erheblich von Schätzungen, Prognosen, Plänen, Annahmen oder anderen geplanten zukünftigen Leistungen unterscheiden. Abgesehen von den gesetzlichen Bestimmungen ist das Unternehmen nicht verpflichtet, vorausblickende Aussagen zu aktualisieren, um sie den tatsächlichen Ergebnissen anzupassen.

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/16807--Terra-Ventures-Inc.~-Grosse-Goldzone-durch-Bohrungen-auf-dem-Grundstueck-REN-in-den-Nortwest-Territories-id

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 <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

19.11.2025 Seite 2/2