Novus Gold Corp.: Grosse Goldzone im Zuge von Bohrungen bei REN durchschnitten

21.09.2010 | IRW-Press

21. September 2010 - Novus Gold Corp. (TSX-V:NOV) freut sich, die Analyseergebnisse aus drei Bohrlöchern, die vor kurzem auf dem Goldvorkommen Grizzly innerhalb des zu 100 % unternehmenseigenen Grundstücks REN, Point Lake, Northwest Territories, fertiggestellt wurden, bekannt zu geben. Die Ergebnisse bestätigen weiterhin bedeutende Goldvorkommen, die mit einer Amphibolit-Eisen-Formation assoziiert sind, und demonstrieren die Entdeckung von hoch- und niedriggradigen Goldvorkommen innerhalb von Metasedimenten, die nicht unmittelbar mit einer Amphibolit-Eisen-Formation assoziiert sind. In Verbindung mit zuvor berichteten Daten beweisen diese Ergebnisse deutlich, dass das Goldgrundstück REN unterexploriert ist und das Potenzial aufweist, größere Mengen an niedriggradigen und abbauwürdigen Goldlagerstätten zu beherbergen.

Die drei Bohrlöcher, welche vor kurzem von Novus auf dem Vorkommen Grizzly fertiggestellt wurden, stammten von demselben Setup mit einem Azimut auf der gegenüberliegenden Seite der drei Bohrlöcher, die 1990 von Westview und Cominco fertiggestellt wurden. Die analysierten Goldwerte werden in nachstehender Tabelle mitgeteilt. Die Analyseergebnisse für die Bohrlöcher NOV-10-06 und NOV-10-08 beinhalten jeweils eine goldhaltige Amphibolit-Eisen-Formation, in die unterschiedlich goldhaltige Metasedimente eingebettet ist. Die Analyseergebnisse des Bohrlochs NOV-10-07 repräsentieren goldhaltige Metasedimente ohne eingebettete Amphibolit-Eisen-Formationen. Die Metasedimente, bei denen signifikante Goldwerte gemeldet wurden, charakterisieren sich durch schwache bis starke Brekziation, Chloritisierung und Verkieselung. Der breite niedriggradige Abschnitt mit 1,90 g/t Au über 20,02 Metern, einschließlich der hochgradigen analysierten Goldwerte von 26,40 g/t Au über 0,63 Metern in Bohrloch NOV-10-07, ist das erste bekannte und bedeutende goldhaltige Metasediment, welches nicht mit der Amphibolit-Eisen-Formation, die auf dem Grundstück REN gemeldet wurde, assoziiert ist. Das Bohrloch WC-90-60 wurde im Jahr 1990 von Westview/Cominco gebohrt.

Bohrloch Jahr der Bohrung Jahr der Probe-nahme Raster UTM E Raster UTM N Azi. Kern-größe Neigungs-winkel Von (m) Bis (m) Breite (m) Au g/t NOV-10-08 2010 2010 407383 7254453 W NQ -45 12,97 51,43 38,46 1,12 Einschließlich* 37,22 37,77 0,55 8,53

NOV-10-06 2010 2010 407383 7254453 W NQ -55 15,58 47,55 31,97 0,74 Einschließlich 16,12 25,37 9,25 1,88 Einschließlich* 23,87 24,26 0,39 6,36

NOV-10-07 2010 2010 407383 7254453 W NQ -70 13,41 33,43 20,02 1,90 Einschließlich 24,33 32,61 8,28 4,51 Einschließlich* 25,13 25,76 0,63 26,40

WC-90-60 1990 2010 407299 7254471 E NQ -45 30,55 48,52 17,97 2,22 Einschließlich 41,62 47,26 5,64 5,06 Einschließlich* 41,62 41,93 0,31 12,10

*höchster einzelner Analyseintervall, der im Abschnitt des berichteten Bohrlochs gemeldet wurde

Das Goldvorkommen Grizzly befindet sich entlang des "Goldabschnitts" Main, ein ungefähr 4,5 Kilometer langer Abschnitt, welcher die Zone Main, "A", sowie die Goldvorkommen Grizzly, Kendrick und Druid 1 beinhaltet. Der "Goldabschnitt" Main ist mit einem gefalteten Kontakt zwischen felsischem Metavulkangestein und Metasedimenten entlang eines bedeutenden goldhaltigen metamorphischen Isograds assoziiert, welcher auf hochgradigeres metamorphisches Gestein in nordöstlicher Richtung sowie auf niedriggradigeres Gestein in südwestlicher Richtung hinweist. Der Übergang zwischen den Metamorphosegraden gilt als eine wichtige Kontrolle der Goldablagerung innerhalb des Grundstücks REN und anderen bedeutenden Goldlagerstätten in der Gegend, wie zum Beispiel die Lupin-ähnliche Goldlagerstätte, welche 80 Kilometer östlich des Grundstücks REN liegt. Die Zone Main sowie die "A"

19.11.2025 Seite 1/3

Goldvorkommen befinden sich auf der relativ hochgradigeren Seite des Isograds und die Goldvorkommen Grizzly, Kendrick und Druid 1 auf der niedriggradigeren Seite des Isograds.

Im Winter 2010 hat Novus Bohrkernmaterial, das im Jahr 1990 von Westview Resources Inc. und Cominco Ltd. erworben und nicht veröffentlicht wurde, erneut analysiert und beprobt. Die Ergebnisse deuteten darauf hin, dass eine bedeutende Zone mit einer goldhaltigen Amphibolit-Eisen-Formation, die in Metasedimentgestein eingebettet ist und eine Ähnlichkeit zu jener im Goldvorkommen Main Zone (siehe Pressemitteilung vom 12. Mai 2010) im Goldvorkommen Grizzly (siehe Pressemitteilung vom 23. März 2010) existierte. Eine Zusammenfassung der Bohrergebnisse des von Novus im Jahr 2009 durchgeführten Bohrprogramms ist in der Pressemitteilung vom 11. Jänner 2011 zu finden. Die Analyse und Interpretation der verfügbaren Ergebnisse deuteten auch auf die Möglichkeit, dass es sich beim Vorkommen Grizzly um die nördliche Verlängerung des ungefähr 1,7 Kilometer südlich gelegenen Goldvorkommens Main Zone, handeln könnte.

Weitere Analyseergebnisse der Bohrungen bzw. der neuerlichen Beprobung der Kerne aus zuvor erfolgten Bohrungen sowie Proben aus der Oberflächenexploration sind weiterhin ausstehend.

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

Einzelheiten und Neuigkeiten über Novus Gold Corp. erhalten Sie auf der Website <u>www.novusgold.com</u> bzw. über:

Ryan Johnson Investor Relations ryan@novusgold.com 604-688-0335

Für das Board of Directors von NOVUS GOLD CORP.

Mike Magrum, President & CEO

Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemeldung.

Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen. Zukunftsgerichtete Aussagen sind Aussagen, die sich auf zukünftige Ereignisse beziehen. In manchen Fällen lassen sich solche zukunftsgerichteten Aussagen durch Begriffe wie "könnte", "sollte", "erwartet", "plant", "beabsichtigt", "glaubt", "schätzt", "prognostiziert", "Potenzial" oder "weiterhin" bzw. deren Negationen oder vergleichbare Begriffe erkennen. Diese Aussagen sind nur Vorhersagen und unterliegen bekannten und unbekannten Risiken, Unsicherheiten und sonstigen Faktoren, die dazu führen können, dass unsere tatsächlichen Ergebnisse bzw. die Ergebnisse unserer Branche, sowie die entsprechenden Aktivitäten, Leistungen oder Erfolge wesentlich von den zukünftigen Ergebnissen, Aktivitäten, Leistungen oder Erfolgen abweichen, die in diesen zukunftsgerichteten Aussagen direkt oder indirekt genannt wurden.

Diese zukunftsgerichteten Aussagen und sämtliche Annahmen, auf die sie sich stützen, werden in gutem Glauben abgegeben und entsprechen unserer aktuellen Einschätzung der Entwicklung unserer Geschäftstätigkeit. Die tatsächlichen Ergebnisse werden jedoch fast immer, bisweilen sogar wesentlich, von Schätzungen, Erwartungen, Prognosen, Annahmen oder anderen hier angenommenen zukünftigen Ergebnissen abweichen. Das Unternehmen hat nicht die Absicht, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren, damit diese den tatsächlichen Ergebnissen entsprechen, es sei denn, dies wird in den entsprechenden Gesetzen gefordert.

Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!

19.11.2025 Seite 2/3

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de
Die URL für diesen Artikel lautet:
https://www.rohstoff-welt.de/news/21600--Novus-Gold-Corp.~-Grosse-Goldzone-im-Zuge-von-Bohrungen-bei-REN-durchschnitten.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 <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

19.11.2025 Seite 3/3