

Stronghold Metals Inc. bohrt hervorragende 3,13 Gramm Gold pro Tonne Gestein auf 19,05 m

01.12.2011 | [IRW-Press](#)

Vancouver, Kanada - 01. Dezember 2011 - [Stronghold Metals Inc.](#) (WKN: A1CWQ5, Ticker: E9X) freut sich, das folgende Update zum Explorationsprogramm auf dem Eagle Mountain Goldprojekt ("Eagle Mountain" oder das "Projekt") in Guyana mit analytischen Ergebnissen von vierzehn (14) zusätzlichen Bohrlöchern des Programms bekanntzugeben.

Höhepunkte

- * Das aktuell geplante Bohrprogramm besteht aus einem Minimum von 120 explorativen infill Kernbohrungen mit einer minimalen Länge von 15.000 Metern.

- * Bis heute wurden 73 Bohrlöcher abgeschlossen, was 10.338 Metern Diamant-Bohrungen entspricht.

- * Die analytischen Ergebnisse der ersten 32 Bohrlöcher wurden in den letzten Monaten angekündigt (siehe News von Stronghold im August und September 2011). Analytische Ergebnisse von 14 weiteren komplettierten Bohrlöchern werden in dieser Pressemitteilung beschrieben.

- * Das Unternehmen ist weiterhin von den laufenden Bohrergebnissen sehr positiv gestimmt und beabsichtigt, sein Bohrprogramm fortzusetzen um den weiteren Ausbau der bekannten mineralisierten Zone nachzuweisen.

- * Die meisten der neuen Bohrlöcher mit vollständigen analytischen Ergebnissen haben bisher günstige Goldgehalte gehabt.

- * Besonders gute Bohrergebnisse aus verschiedenen Zonen lauten wie folgt:

- # 42,20 Meter mit 0,97 g / t Au von 0,0 bis 42,20 m Tiefe, mit den ersten 11,3 m der Mineralisierung als Oxid-Material (Saprolit) in EMD11-77 (Zion - Infill)

- # 19,05 Meter mit 3,13 g / t Au von 0,0 bis 19,05 m Tiefe, mit den ersten 5,7 m als Saprolit in EMD11-83 (Bottle Bank - Infill)

- # 7,80 Meter mit 30 g / t Au von 36,0 bis 43,80 m Tiefe, wovon 1,80 m mit 118,64 g / t Au in EMD11-85 (Bucket Shaft - Infill) gebohrt wurden

- # 7,50 Meter mit 2,93 g / t Au von 37,50 bis 45 m Tiefe in EMD11-86 (Bucket Shaft - Infill) und

- # 12,27 Meter mit 1,72 g / t Au von 62,18 bis 74,45 m Tiefe in EMD11-89 (Bucket Shaft - Infill)

Hinweis: Ein "Step Out" Loch ist ein Bohrloch das außerhalb der bekannten Goldmineralisierten Fläche gebohrt wurde, was auf eine Erweiterung der Lagerstätte in diese Richtung hinweist. Es ist zu beachten, dass der durchschnittliche Goldgehalt der produktiven Systeme der "Guyana Shield" Region zwischen 1,0 und 1,5 g / t Au für historischen Tagebau liegt.

Das Eagle Mountain Bohrprogramm

Das Hauptaugenmerk des Unternehmens liegt auf der beschleunigten Entwicklung des fortgeschrittenen Explorationsprogramms auf dem Eagle Mountain Goldprojekt. Das Projekt umfasst eine Fläche von ca. 5.050 Ha (12.480 Acres) im Zentrum von Guyana, 200 km südwestlich der Hauptstadt Georgetown und 45 Kilometer von der historischen Omai Gold Mine entfernt, die von 1993 bis 2005 in Produktion war. Stronghold freut sich bekanntzugeben, dass das laufende Bohrprogramm auf Eagle Mountain sehr gut vorankommt. Bis heute wurden 73 Bohrlöcher des aktuellen Bohrprogramms auf insgesamt 10.338 Metern abgeschlossen. Bisher wurden analytische Ergebnisse von 46 Löchern von ACME Analytical Laboratories

Ltd erhalten und es ist äußerst erfreulich, dass alle 46 Löcher günstige Goldgehalte haben die auch den historischen Daten aus dem Projekt entsprechen.

Im September 2010 unterzeichnete Stronghold einen Earn-In und Joint Venture Vertrag mit einer Tochtergesellschaft der IAMGOLD Corporation, nachdem das Unternehmen das Recht zum Erwerb von bis zu 95% Anteil an der Eagle Mountain Liegenschaft in mehreren Stufen hat. Im November 2010 reichte Stronghold einen NI 43-101 Report für eine "Inferred Mineral Resource" von 18 Mt mit 1,27 g / t Gold ein, welcher 733.500 Unzen Gold (Verwendung eines 0,5 g / t Au Cut-off grade) beinhaltet. Mehr als 250.000 Unzen des enthaltenen Goldes in dieser abgeleiteten Mineralressource kommen in Oxid-Material (Saprolit) vor. Der Schwerpunkt des 2011er-Bohrprogramms auf Eagle Mountain liegt auf der Erhöhung der NI 43-101 konformen Ressourcenschätzung durch Explorationsbohrungen auf vorher definierten Zonen.

Das Bohrprogramm in 2011 (bestehend aus 15.000 Metern Bohrungen) hat die folgenden drei Ziele:

- * Erweiterung der abgeleiteten Mineralressourcenschätzung durch Infill-Bohrungen und Step Out-Bohrungen in drei Richtungen.
- * Bestätigung historischer Aufzeichnungen von Goldmineralisierten Zonen durch Bebohrung älterer historischer Löcher. Bei Erfolg kann die Goldmineralisierung in die aktuelle Ressourcenschätzung eingebracht werden.
- * Verbesserung der Mineralressourcen-Kategorie von "Inferred" in "Indicated" durch eng angeordnete Infill-Bohrungen.

Das Explorationsprogramm in Guyana wird vom Stronghold Guyana-Team durchgeführt, welches von Frau Anne Casselman, Exploration and Country Manager des Unternehmens, geleitet und überwacht wird. Die abgeschlossenen Bohrlöcher sind eine Kombination aus "Infill" und "Step Out" Löchern. Es ist sehr vielversprechend dass sehr gute Bohrergebnisse in verschiedenen Zonen innerhalb der Liegenschaft gebohrt wurden und mindestens eine Zone außerhalb der bekannten Mineralisierung in Richtung Norden und auf der Nord-Ost Seite der Liegenschaft gute Bohrergebnisse aufwies. Derzeit wird das Bohrprogramm in eine andere Zone außerhalb der bekannten Mineralisierung nach Norden und Nordwesten der Lagerstätte verschoben.

Detaillierte analytische Ergebnisse für alle 14 Bohrlöcher finden Sie in der Tabelle unserer englischen Meldung unter:

<http://strongholdmetals.com/media/Stronghold%20Metals%20News%20Release%20-%20Drilling%20results%20Nov%202011>

Herr Paul McGuigan, P. Geo., ein Direktor des Unternehmens, ist eine qualifizierte Person gemäß kanadischem Gesetz NI 43-101 und hat die Daten in dieser Pressemitteilung überprüft und verifiziert.

Herr Yannis Tsitos, Präsident und CEO von Stronghold, sagte: "Wir sind von der Fortsetzung der ausserordentlich guten Ergebnisse unseres Bohrprogramms sehr positiv gestimmt. 44 von 46 Bohrlöchern wiesen Goldmineralisierungen mit bedeutenden Gehalten und Längen auf. Dies unterstreicht unsere Strategie und unsere Erwartungen für Eagle Mountain. Die Ergebnisse aus dieser News sind hauptsächlich von Infill-Bohrungen, aber die Bohranlage ist vor kurzem umgezogen um ein Step-Out Gebiet im nordwestlichen Teil der Liegenschaft zu bebohren. Dort haben wir unterstützende historische Bohrdaten für die Oberfläche des Gebiets in einem Bereich, der bisher noch keine historischen Bohrungen gesehen hat."

Ein exklusives und aktuelles Audio-Interview mit Yannis Tsitos zur Erklärung der neusten Bohrergebnisse aus dieser News finden Sie unter:

<http://smallcapvoice.com/blog/11-29-11-smallcapvoice-interview-with-stronghold-metals-inc-otcqx-sdmtf/>

Im Namen des Board of Directors von Stronghold Metals Inc.

Yannis Tsitos
CEO, Präsident & Direktor

Über Stronghold Metals

Stronghold Metals (WKN: A1CWQ5, Ticker: E9X) ist ein in Vancouver, Kanada beheimatetes Rohstoff-Unternehmen dass nach Gold, Kupfer und weiteren Edelmetallen in Südamerika exploriert. Geführt wird das erfahrene Management-Team von Yannis Tsitos, der in den letzten 19 Jahren im Senior Management von BHP Billiton, dem größten Bergbauunternehmen der Welt, für die erfolgreiche Exploration

von 55 Liegenschaften verantwortlich war. Der aktuelle Fokus bei Stronghold liegt auf der Umsetzung einer aggressiven Explorations- und Entwicklungsstrategie für das Eagle Mountain Goldprojekt in Guyana, welches deutlich über 1 Million Unzen Gold beherbergen könnte.

Für weitere Informationen zu Stronghold Metals Inc. besuchen Sie bitte unsere Homepage unter: www.strongholdmetals.com oder rufen Sie uns an unter: +1 604.806.0916

Disclaimer

Gemäß den Safe-Harbor-Bestimmungen des Private Securities Litigation Reform Act von 1995 sowie gemäß Abschnitt 27A des Securities Act von 1933 und Abschnitt 21E des Exchange Act von 1934 gelten Aussagen, die Prognosen, Erwartungen, Ansichten, Pläne, Ziele sowie Annahmen bezüglich zukünftiger Ereignisse oder Leistungen zum Ausdruck bringen oder beinhalten, nicht als historische Tatsachen und sind daher möglicherweise "zukunftsgerichtete Aussagen". Zukunftsgerichtete Aussagen basieren auf den Erwartungen, Schätzungen und Plänen zu jenem Zeitpunkt, als die Aussagen getätigt wurden, und beinhalten daher eine Reihe von Risiken und Ungewissheiten, die dazu führen könnten, dass sich tatsächliche Ergebnisse oder Ereignisse erheblich von jenen unterscheiden, die derzeit erwartet werden. Stronghold Metals Inc. ist nicht verpflichtet, die "zukunftsgerichteten Aussagen" in dieser Pressemitteilung zu aktualisieren.

Weder die TSX Venture Exchange noch deren Regulierungsdienstleister (gemäß den Bestimmungen der TSX Venture Exchange) übernehmen die Verantwortung für die Richtigkeit oder Genauigkeit dieser Pressemitteilung. Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen. Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung vom 29.11.2011.

Kontakt

Yannis Tsitos – CEO, Präsident & Direktor
Tel.: +1 604.806.0916
Fax: +1 604.806.0956
Email: info@strongholdmetals.com
www.strongholdmetals.com
Stronghold Metals Inc.
Suite 1220, Oceanic Plaza
1066 West Hastings Street
Vancouver, British Columbia
V6E 3X1, Kanada

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/31792--Stronghold-Metals-Inc.-bohrt-hervorragende-313-Gramm-Gold-pro-Tonne-Gestein-auf-1905-m.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](#).