

Foundation Resources Inc.: Zone von 61,70 Metern mit durchschnittlich 0,97 g/t Gold, einschließlich 1,90 g/t Gold auf 23,75 Metern und 4,57 g/t Gold auf 6,05 Metern, bei Coldstream (Ontario) durchschnitten

10.11.2010 | [IRW-Press](#)

VANCOUVER (BRITISH COLUMBIA), 9. November 2010. [Foundation Resources Inc.](#) (TSX-Venture: FDN; Frankfurt: 52F) („Foundation“ oder das „Unternehmen“) freut sich, die Untersuchungsergebnisse von fünf weiteren abgeschlossenen Bohrlöchern seines 8.000 Meter umfassenden Sommerbohrprogramms bei der Lagerstätte East Coldstream (die „Lagerstätte“) auf dem Grundstück Coldstream (das „Grundstück“) in Ontario bekannt zu geben. Foundation, der Betreiber des Programms, besitzt von Alto Ventures Ltd. („Alto“) die Option auf den Erwerb einer Beteiligung von bis zu 70 % am Grundstück.

Zusammenfassung der Eckdaten:

- 61,70 Meter mächtige Zone mit durchschnittlich 0,97 g/t Gold, einschließlich 1,90 g/t Gold auf 23,75 Metern, 4,57 g/t Gold auf 6,05 Metern und 1,33 g/t Gold auf 8,45 Metern (Bohrloch C-10-48)
- 23,55 Meter mächtige Zone mit durchschnittlich 0,76 g/t Gold, einschließlich 2,80 g/t Gold auf 1,60 Metern und 3,73 g/t Gold auf 2,30 Metern (Bohrloch C-10-47)
- 25,50 Meter mächtige Zone mit durchschnittlich 0,50 g/t Gold, einschließlich 1,03 g/t Gold auf 7,70 Metern (Bohrloch C-10-44)

Unter folgendem Link finden Sie die Tabelle mit den Ergebnissen:
<http://www.irw-press.com/dokumente/Foundation091110-tabelle.pdf>

Sämtliche Abschnitte werden als Tiefenkernlängen dargestellt. Die wahren Mächtigkeiten werden auf 70-75 % der Kernlänge geschätzt.

Die Bohrlöcher C-10-44, C-10-47 und C-10-48 wurden in der Zone Main gebohrt, die Bohrlöcher C-10-35 und C-10-41 in der Zone East. Der Hauptzweck dieser Bohrlöcher ist das weitere Ausfüllen der Lücken zwischen gut mineralisierten historischen Bohrlöchern – sowohl um die historische Ressource der Lagerstätte zu bestätigen und zu erweitern als auch um ausreichende Bohrdaten zu erstellen, um eine neue Ressourcenschätzung vorbereiten zu können, die den Standards von NI 43-101 entspricht.

Die drei Bohrlöcher (C-10-44, 47 und 48), die in der Zone Main gebohrt wurden, durchschnitten mehrere Goldabschnitte mit variablen Gehalten und Kernlängen. Von diesen drei Bohrlöchern durchschnitt Bohrloch C-10-48 die mächtigsten Goldabschnitte in einer vertikalen Tiefe von etwa 160 Metern. Dieses Bohrloch sorgt für den nötigen Abstand zwischen den beiden historischen mineralisierten Bohrlöchern C-88-12 (1,79 g/t Gold auf 12,60 Metern) und CSM06-07 (0,74 g/t Gold auf 58,50 Metern), um die Goldbeständigkeit in der Zone Main zu bestätigen. Des Weiteren liegt die in Bohrloch C-10-48 durchschnittene Zone Main etwa 100 Meter östlich des Bohrlochs C-10-47 und beide Bohrlöcher durchschnitten den oberen Teil eines großen, offenen und nach wie vor unerprobten Gebiets in der Tiefe (das Bohrloch und Längsschnitte sind im Bereich „Investor Presentation“ auf der Website von Foundations unter www.foundationres.com verfügbar). Bohrloch C-10-48 durchschnitt eine Goldmineralisierung zwischen 182,45 und 244,15 Metern und weist durchschnittlich 0,97 g/t Gold auf einer Kernlänge von 61,70 Metern auf, einschließlich 1,90 g/t Gold auf 23,75 Metern, 1,33 g/t Gold auf 8,45 Metern und eines hochgradigen Abschnitts mit 4,57 g/t Gold auf 6,05 Metern. Diese Ergebnisse sind äußerst viel versprechend, da der westliche Teil der Zone Main noch nicht in der Tiefe erprobt wurde.

Die beiden Bohrlöcher (C-10-35 und C-10-41) in der Zone East durchschnitten anomales Gold mit geringeren Mächtigkeiten und Gehalten.

Sowohl die Zone Main als auch die Zone East wurden im Rahmen von Foundations Winterbohrprogramms

2010 gebohrt. Die Ergebnisse der Bohrungen in diesen Zonen wurden bereits am 29. März, 6. April und 21. April 2010 gemeldet. Diese beiden Zonen sowie die Zonen North und Sanders umfassen gemeinsam die 1,5 Kilometer lange, nach Nordosten verlaufende Lagerstätte East Coldstream, die durch 20 im Rahmen des aktuellen Programms abgeschlossene Bohrlöcher erprobt wurde. Die Ergebnisse wurden am 21. Juli, 8. September, 22. September und 5. Oktober und 28. Oktober 2010 gemeldet. Sämtliche bis dato gebohrten Bohrlöcher enthalten Gold und die meisten durchschnitten mächtige mineralisierte Zonen mit mehreren Abschnitten mit hochgradigen Goldmineralisierungen mit variablen Kernlängen. Gold steht in Zusammenhang mit vereinzelt Pyrit und kommt in stark abgeschertem und hydrothermal alteriertem (Siliciumdioxid, Albit, Serizit, Eisencarbonat, Magnetit und Hämatit), mafisch bis intermediärem Metavulkan- und intrusivem Quarz-Feldspat-Porphyr-Gestein vor.

Weitere Ergebnisse der restlichen abgeschlossenen Bohrlöcher werden veröffentlicht, sobald sie verfügbar sind. Bezüglich der Qualitätssicherungs- und Qualitätskontrollverfahren konsultieren Sie bitte die Pressemitteilung von Foundation vom 21. Juli 2010.

Weitere Details über das Grundstück Coldstream erhalten Sie auf unserer Website unter www.foundationres.com.

Ike Osmani, M.Sc., P.Geol., President und qualifizierte Person von Foundation, hat das Bohrprogramm beaufsichtigt und diese Pressemitteilung geprüft und genehmigt.

Über Foundation Resources Inc.:

Foundation ist ein Mineralexplorationsunternehmen, dessen Hauptaugenmerk auf die Exploration und Erschließung von Goldgrundstücken in Kanada und Mexiko gerichtet ist. Das Grundstück Coldstream befindet sich in der geologischen Provinz Western Superior des Kanadischen Schields, der für äußerst viel versprechende Goldlagerstätten in Ontario (Kanada) bekannt ist. Das Grundstück San Rafael befindet sich etwa 150 Kilometer nordwestlich von Durango im mexikanischen Bundesstaat Durango.

Im Namen des Boards,
Paul Chung, CEO

Diese Pressemitteilung enthält bestimmte „vorausblickende Aussagen“ gemäß Section 21E des United States Securities Exchange Acts von 1934. Vorausblickende Aussagen basieren auf zahlreichen Annahmen und unterliegen sämtlichen Risiken und Ungewissheiten in Zusammenhang mit der Ressourcenexploration und -erschließung. Demzufolge könnten sich tatsächliche Ergebnisse erheblich von jenen unterscheiden, die in vorausblickenden Aussagen zum Ausdruck gebracht wurden.

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 weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Rain Communications
Nelson Da Silva Tel.: 604-648-0523 (direkt)
Ralph Biggar Tel.: 604-306-2525 (direkt)

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/26450--Foundation-Resources-Inc.--Zone-von-6170-Metern-mit-durchschnittlich-097-g-t-Gold-einschliesslich-190-g-t-Gold>

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 [Datenschutzrichtlinien](#).