

Belvedere Resources Ltd. nimmt Anschlussbohrungen beim unternehmenseigenen Goldfund bei Antikanperä in Finnland auf

10.01.2013 | [IRW-Press](#)

Vancouver, British Columbia, 9. Januar 2013. [Belvedere Resources Ltd.](#) BEL:TSX-V ("Belvedere") ist erfreut, bekanntzugeben, dass es ein 2.000 Meter umfassendes Diamantbohrprogramm beim 10 Quadratkilometer großen Goldkonzessionsgebiet Antikanperä aufgenommen hat, um dem Goldfund Pöntio weiter nachzugehen.

Das Schürfgelände Pöntio stellt eine blinde Entdeckung dar, die 2012 gemacht wurde. Es tritt unter einer flachen Torfschicht zu Tage und weist mit einer wahren Mächtigkeit, die auf etwa 60 Meter geschätzt wird, beachtliches Größepotenzial auf. Die Mineralisierung wurde bisher anhand von fünf Bohrungen auf einer Streichlänge von 250 Metern abgegrenzt. Die bislang tiefste Durchörterung erfolgte in einer vertikalen Tiefe von 50 Metern unterhalb der Erdoberfläche. Die Mineralisierung steht mit Chalkopyrit in Zusammenhang und liegt innerhalb eines steil nach Osten einfallenden dioritischen Gesteinsgangs/Erzlagers, das in Gneis-Metasedimente eingebettet ist. Die Mineralisierung streicht nur begrenzt aus, Stich- und Schlitzprobeentnahmen bei verfügbaren Ausbissen haben jedoch eine breite mineralisierte Zone auf einer Streichlänge von mehr als zwei Kilometern abgegrenzt. Die Ausbissproben legen die Vorkommen von einer Reihe von parallel verlaufenden mineralisierten Einlagerungen, von denen einige im Rahmen der aktuellen Bohrkampagne untersucht werden sollen, nahe. Die Ergebnisse der fünf Bohrungen bei Pöntio, die am 19. September 2012 veröffentlicht wurden, sind nachstehend aufgeführt.

David Pym, CEO von Belvedere, erklärte: "Der Goldfund Pöntio ist das vielversprechendste Ziel, das bis dato beim geophysikalischen Trend M2 beim Goldkonzessionsgebiet Antikanperä durchteuft wurde. Die Probeentnahmen bei den Ausbissen und die Bohrungen haben begonnen, ein, wie es scheint, beachtliches neues mineralisiertes System nur 35 Kilometer nördlich unserer Nickelmine und Aufbereitungsanlage bei Hitura abzugrenzen."

Tabelle 1: Abschnitte unter Anwendung eines Cutoff-Gehalts von 0,5 g/t Au. Die Ergebnisse wurden nicht gedeckelt. Der Höchstgehalt beträgt 15,35 g/t Au auf 0,35 Metern, eine von vier individuellen Proben mit einem Gehalt von mehr als 5 g/t Au. Die wahre Mächtigkeit der Abschnitte wird auf 70% bis 90% der angegebenen Länge geschätzt.

Zur Ansicht der vollständigen Pressemitteilung folgen Sie bitte dem Link:
http://www.irw-press.com/dokumente/Belvedere_100113_German.pdf

Tabelle 2: Details zu den Bohrlochansatzpunkten

Zur Ansicht der vollständigen Pressemitteilung folgen Sie bitte dem Link:
http://www.irw-press.com/dokumente/Belvedere_100113_German.pdf

Die Bohrungen, die Bohrkerns mit einem Durchmesser von 42 mm bereitstellten, wurden von Drillcon SMOY aus Finnland durchgeführt. Die Proben bestanden aus einem halben Diamantbohrkern. Die wahre Mächtigkeit der Abschnitte wird auf 70% bis 90% der angegebenen Länge geschätzt. Die Ergebnisse wurden nicht gedeckelt. Das höchste individuelle Untersuchungsergebnis beträgt 15,35 g/t Gold auf 0,35 Metern, eine von vier individuellen Proben mit einem Gehalt von mehr als 5 g/t Au. Die Kernproben wurden vor Ort in zwei Hälften gesägt, aufbereitet und in den international anerkannten Laboren von ALS Chemex in Finnland mittels 30-g-Brandprobe mit AAS-Abschluss analysiert. Das Programm zur Sicherstellung der Qualitätssicherung/-kontrolle von Belvedere umfasst die Hinzugabe von zertifizierten Standardproben mit bekanntem Goldgehalt alle 20 Proben sowie Leerproben am Beginn jedes Probensatzes. Darüber hinaus fügt ALS Chemex eine Anzahl von Leer- und Standardproben zum analytischen Prozess hinzu. Standard-, Leer- und Doppelproben machen circa 15% der untersuchten Proben aus. Die verbleibende Hälfte des Kerns wird vor Ort für Überprüfungs- und Referenzzwecke aufbewahrt.

Über Belvedere

Belvedere Resources Limited ist ein in British Columbia eingetragenes Bergbauunternehmen, das sich in erster Linie auf die Erschließung von Nickel-, Gold-, Kobalt- und Kupferressourcen in Finnland spezialisiert hat. Das Unternehmen fördert derzeit aus der Nickelmine Hitura im Zentrum Finnlands jährlich 2.200 Tonnen Nickelkonzentrat. Das Unternehmen betreibt in der Nähe der Mine Hitura eine Reihe von Goldprojekten im fortgeschrittenen Erschließungsstadium.

Zukunftsgerichtete Aussagen

Einige der in dieser Pressemeldung enthaltenen Aussagen sind möglicherweise zukunftsgerichtete Aussagen und daher mit bekannten und unbekanntem Risiken und Unsicherheiten behaftet. Aussagen im Hinblick auf die zukünftigen Pläne und Ziele des Unternehmens (einschließlich Aussagen über zukünftige Bohrungen und die angenommene Kontinuität der mineralisierten Zonen) gelten uneingeschränkt als zukunftsgerichtete Aussagen, die unterschiedlichen Risiken unterliegen. Es muss darauf hingewiesen werden, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse des Unternehmens erheblich von jenen unterscheiden könnten, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebracht werden.

Qualifizierter Sachverständiger:

Die technischen Aspekte dieser Pressemitteilung wurden von Dr. Toby Strauss (CGeol.), Chief Operating Officer von Belvedere Resources Ltd., der für diese Pressemitteilung als qualifizierter Sachverständiger gemäß National Instrument 43-101 agiert, erstellt. Dr. Strauss hat die Daten, auf denen diese Pressemitteilung beruht, verifiziert. Diese Verifizierung umfasste die Überprüfung der ursprünglichen Zertifikate des Labors, die Untersuchung von Fotos des Bohrkerns, die Überprüfung von Probeverfahren und die Überprüfung der geologischen Interpretation.

BELVEDERE RESOURCES LTD.

David Pym, CEO; Suite #404, Vancouver World Trade Centre, 999 Canada Place, Vancouver. BC. V6C 3E2, Kanada

Nähere Informationen erhalten Sie über David Pym (CEO) oder Toby Strauss (COO) unter der Rufnummer +1-604-844-2838 oder auf der Website des Unternehmens unter www.belvedere-resources.com.

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 Meldung.

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/41222--Belvedere-Resources-Ltd.-nimmt-Anschlussbohrungen-beim-unternehmenseigenen-Goldfund-bei-Antikanperae-in-F>

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](#).