

Belvedere Resources Ltd. bestätigt Goldmineralisierung auf einer Streichlänge von 2,5 km beim Projekt Antikanperä (Finnland)

20.03.2013 | [IRW-Press](#)

Vancouver, British Columbia, 19. März 2013. [Belvedere Resources Ltd.](#) BEL:TSX-V ("Belvedere") ist erfreut, die Ergebnisse der Erkundungsbohrkampagne beim unternehmenseigenen 10 Quadratkilometer umfassenden Goldkonzessionsgebiet Antikanperä bekanntzugeben. Diese Bohrphase sollte der Untersuchung der möglichen Ausdehnung des Streichens entlang des geophysikalischen Trends M2 zum Goldfund Pöntio hin dienen. Entlang einer Streichlänge von 2,5 Kilometern wurden zwölf neue Bohrungen mit einer Gesamtlänge von 1.167 Metern niedergebracht. In neun der zwölf Bohrungen wurden der mineralisierte Diorit und der porphyrische Plagioklas, die mit der ursprünglichen Entdeckung bei Pöntio vergleichbar sind, durchteuft.

Höhepunkte:

- 15,51 m mit 1,47 g/t Au: Erweiterung der Mineralisierung bei Pöntio entlang des Einfallens in BelAnp017
- 20,01 m mit 1,07 g/t Au: neue mineralisierte Zone 270 m südlich von Pöntio in BelAnp026 durchteuft
- 22,04 m mit 0,6 g/t Au: parallel verlaufendes (?) intrusives System 1,4 km südlich von Pöntio in BelAnp023
- 84,03 m mit 0,47 g/t Au: 2,1 km südlich von Pöntio in BelAnp024

David Pym, CEO, erklärte: "Die Bohrkampagne hat erfolgreich mit der Abgrenzung der umfassenden Streichlänge einer goldhaltigen Einlagerung auf 2,5 Kilometern entlang des geophysikalischen Trends M2 begonnen. Angesichts des Mangels an Ausbissen ist diese Bohrphase bemerkenswert erfolgreich gewesen, was möglicherweise nahelegt, dass eine Reihe von mineralisierten Einlagerungen entlang des Trends vorliegen. Die neuen mineralisierten Zonen, die in BelAnp023 und 024 durchteuft wurden, eröffnen in den südlichen Teilen des Trends beachtliches neues Explorationspotenzial. Bohrung BelAnp023 durchteufte Mineralisierung von der Oberfläche an, während BelAnp024 über ihre gesamte Länge Mineralisierung aufwies."

Zur Ansicht der vollständigen Pressemeldung folgen Sie bitte dem Link:
http://www.irw-press.com/dokumente/Belvedere_200313_German.pdf

Tabelle 1: Abschnitte unter Anwendung eines Cutoff-Gehalts von 0,3 g/t Au. Die Ergebnisse wurden nicht gedeckelt. Der Höchstgehalt beträgt 5,3 g/t Au auf 0,71 Metern. Die wahre Mächtigkeit der Abschnitte wird auf 70 % bis 90 % der angegebenen Länge geschätzt. Die restlichen Bohrungen durchteuften keine bedeutende Mineralisierung.

Die Bohrungen lassen Schwankungen der Goldmineralisierung innerhalb der intrusiven Gesteinsgänge und Erzlager erkennen. Chalkopyrit ist weiterhin das beste Anzeichen auf das Vorliegen von Goldmineralisierung. Die Gesamtstreichlänge und Neigung der Mineralisierung bei Pöntio und der anderen Durchörterungen entlang des Trends sind weiterhin nur unzureichend abgegrenzt. Die Erkundungsbohrungen BelAnp020 und 028, die 150 Meter nördlich von Pöntio niedergebracht wurden, durchteuften beispielsweise vergleichbare intrusive Einheiten, enthielten jedoch nur geringfügig Mineralisierung. Zu diesem Zeitpunkt ist nicht klar, ob diese dieselben intrusiven Einheiten oder eines der intrusiven Liegenden im Westen der Mineralisierung bei Pöntio durchteuft haben. Bislang deutet alles darauf hin, dass zahlreiche mineralisierte intrusive Einheiten vorliegen und dass die Mineralisierung in BelAnp023 und 024 in porphyrischen Plagioklas-Gabbro-Dioriten und nicht in den für die Mineralisierung bei Pöntio typischen Diorit-Gesteinsgängen und -Erzlager bettet ist.

Zur Ansicht der vollständigen Pressemeldung folgen Sie bitte dem Link:
http://www.irw-press.com/dokumente/Belvedere_200313_German.pdf

Tabelle 2: Details zu den Bohrlochansatzpunkten

Die Bohrungen, die Bohrkerne mit einem Durchmesser von 42 mm lieferten, 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 5,3 g/t Gold auf 0,71 Metern. 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 2200 Tonnen Nickelkonzentrat. Das Unternehmen betreibt in der Nähe der Mine Hitura eine Reihe von Goldprojekten im fortgeschrittenen Erschließungsstadium.

Zukunftsgerichtete Aussagen:

Einige der in dieser Pressemitteilung 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 zu zukünftigen Bohrergebnissen) gelten uneingeschränkt als zukunftsgerichtete Aussagen, die unterschiedliche Risiken enthalten. 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 unter der Rufnummer +1-604-844-2838 bzw. auf der Website 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/42262--Belvedere-Resources-Ltd.-bestaetigt-Goldmineralisierung-auf-einer-Streichlaenge-von-25-km-beim-Projekt-Antikamp>

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](#).