

Belvedere Resources Ltd.: Hangendzone bei Osikonmäki East um 200 m entlang des Eintauchens erweitert

17.10.2012 | [IRW-Press](#)

Vancouver, British Columbia, 17. Oktober 2012. [Belvedere Resources Ltd.](#) BEL:TSX-V ("Belvedere") ist erfreut, die Ergebnisse der letzten drei Bohrungen der Phase 2 des Bohrprogramms 2012 beim Schürfgelände Osikonmäki East, Teil des Konzessionsgebiets Rantasalmi, bekanntzugeben. Das Konzessionsgebiet Rantasalmi ist im Besitz der Tochtergesellschaft BR Gold, an der Belvedere mehrheitsbeteiligt ist. BR Gold hält die Konzessionsgebiete Rantasalmi und Kimala als Joint Venture mit REBGold Corporation (TSX.V: RBG).

Höhepunkte

- BELOSI098 durchteuft 16,7 Meter mit 2,2 g/t Au, was die Hangendzone um 200 Meter entlang des Eintauchens von der Oberfläche erweitert

- BELOSI096 durchteuft 12,6 Meter mit 1,6 g/t Au und bestimmt so die Grenzen der Hangendzone neigungsaufwärts.

Die zwei Bohrungen BELOSI 96 und 98 wurden im östlichen Ende der Scherzone Osikonmäki niedergebracht, um die hochhaltige Hangendzone, die 2011 entdeckt wurde, zu erweitern. BELOSI 097 wurde niedergebracht, um eine der Anomalien, die bei den jüngsten geophysikalischen Vermessungen abgegrenzt wurde, zu untersuchen. Obwohl sie Scherungen und Sulfide durchteufte, enthielt sie keine bedeutenden Mengen Gold. Angesichts der Gangbeschaffenheit der Mineralisierung und der Größe der geophysikalischen Anomalie müssen in diesem Gebiet weitere Bohrungen niedergebracht werden.

David Pym (CEO) erklärte: "Seit ihrer Entdeckung im Jahr 2011 wurde die Hangendzone kontinuierlich erweitert. BELOSI098 ist von Bedeutung, da sie die Kontinuität der Zone östlich eines jungen Granitsteingangs, der die Zone durchschneidet, bestätigte. Die Hangendzone weist nun, obwohl sie immer noch in alle Richtungen offen ist, ähnliche Ausmaße wie die Erzgänge S, T und U, die den Großteil der bislang abgegrenzten Mineralisierung umfassen, auf. Diese Zone wird einen wichtigen Beitrag zur Steigerung der aktuellen Ressource leisten, insbesondere, da sie höhere Durchschnittsgehalte als die anderen Erzgänge aufweist."

| BOHRUNG | VON (m) | BIS (m) | Abschnitt (m) | | Au g/t | Cu ppm |
|-----------|---------|---------|---------------|------|--------|--------|
| BELOSI096 | 29,73 | 36,16 | 6,43 | 0,77 | 298 | 5 |
| BELOSI096 | 51,72 | 55,57 | 3,85 | 0,75 | 146 | 2,9 |
| BELOSI096 | 61,11 | 73,7 | 12,59 | 1,65 | 274 | 20,8 |
| inkl. | 61,11 | 65,77 | 4,66 | 1,43 | 295 | 6,7 |
| inkl. | 69,59 | 73,25 | 3,66 | 3,71 | 456 | 13,6 |
| BELOSI098 | 108,13 | 124,81 | 16,68 | 2,21 | 490 | 36,9 |
| inkl. | 108,13 | 112,07 | 3,94 | 5,03 | 780 | 19,8 |
| inkl. | 119,41 | 124,81 | 5,4 | 2,84 | 682 | 15,3 |

Tabelle 1: Abschnitte unter Anwendung eines Cutoff-Gehalts von 0,5 g/t Au mit einer Gehaltmächtigkeit von mehr als 2 Gramm Metern (GT = Gehalt x Mächtigkeit). Die Ergebnisse wurden nicht gedeckelt. Der Höchstgehalt beträgt 16,05 g/t Au auf 0,97 Meter, 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. BELOSI 97 ergab keine bedeutenden Abschnitte, enthielt jedoch anomale Goldgehalte.

| BOHRUNG | Rechtswert | Hochwert | Höhenniveau | | Tiefe | Azimet |
|-----------|------------|----------|-------------|--------|-------|--------|
| BELOSI096 | 3564360 | 6883177 | 117,27 | 83,15 | 173 | 60 |
| BELOSI097 | 3564400 | 6883391 | 114,63 | 70,3 | 0 | 55 |
| BELOSI098 | 3564440 | 6883085 | 115,75 | 137,55 | 0 | 55 |

Tabelle 2: Details zu den Bohrlochansatzpunkten

Die Bohrungen, die Bohrkerne 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 5,15 g/t Gold auf 0,95 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. 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 konzentriert. Das Unternehmen fördert derzeit aus der Nickelmine Hitura im Zentrum Finnlands 2.200 Tonnen Nickelkonzentrat pro Jahr. Das Unternehmen verfügt über eine Reihe von Goldprojekten im fortgeschrittenen Erschließungsstadium in der Nähe der Mine Hitura.

Über das Jointventure mit REBgold (TSX-V: RBG)

REBgold Corporation hat das Recht auf den Erwerb einer Beteiligung von bis zu 50 % an einem speziellen Jointventure-Unternehmen, das die Projekte Kiimala und Rantasalmi besitzt, indem es über einen Zeitraum von vier Jahren Ausgaben in Höhe von 6 Millionen C\$ leistet. Wenn REBgold die Machbarkeitsstudie erstellt, wird seine Beteiligung an den Projekten auf 55 bis 75 % steigen - je nachdem, wie viel Belvedere zur Studie beiträgt. Weitere 5 % können erworben werden, wenn REBgold's Biolaugungstechnologie zu einer erheblichen Verbesserung der Wirtschaftlichkeit des Projektes führen kann. REBgold besitzt zurzeit 14 % des Projektes.

Zukunftsgerichtete Aussage:

Einige der in dieser Pressemeldung enthaltenen Aussagen sind möglicherweise zukunftsgerichtete Aussagen und sind 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., erstellt, der für diese Pressemitteilung als qualifizierter Sachverständiger gemäß National Instrument 43-101 agiert. Dr. Strauss hat die Daten, auf denen diese Pressemitteilung beruht, verifiziert. Diese Verifizierung umfasste die Überprüfung der ursprünglichen Zertifikate des Labors, die Untersuchung des Kerns und die Überprüfung des Stichprobenverfahrens und 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 Scott Findlay, Humbercrest Capital Inc., unter der Telefonnummer +1 647 274 2536 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 des Inhalts dieser Meldung.

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

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/39874--Belvedere-Resources-Ltd.--Hangendzone-bei-Osikonmaeki-East-um-200-m-entlang-des-Eintauchens-erweitert.htm>

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](#).