



blackheath  
RESOURCES INC

## PRESSEMELDUNG

### **Blackheath meldet 7,98 Meter mit 2,11 % WO<sub>3</sub> im Wolfram-Projekt Covas**

**26. November 2012**

**Symbole: TSXV - BHR; Frankfurt - 04B**

**Blackheath Resources Inc.** (TSXV: BHR) freut sich, die Ergebnisse aus den ersten beiden Bohrlöchern im Wolfram-Projekt Covas im Norden Portugals bekannt zu geben. Mit dem Phase-I-Bohrprogramm sollen die mit Skarn assoziierten bekannten Mineralisierungszonen sowie neue Zielgebiete bei Covas bestätigt und erkundet werden. Fünf Diamantbohrlöcher wurden bisher in der Zone Telheira fertiggestellt. (siehe Lageplan des Projektgebiets: [http://www.blackheathresources.com/i/misc/2012-11-26\\_NR1.jpg](http://www.blackheathresources.com/i/misc/2012-11-26_NR1.jpg))

Die Analyse der Abschnitte der ersten beiden Bohrlöcher hat folgende Werte ergeben:

- **2,11 % WO<sub>3</sub> auf 7,98 Meter, davon  
4,24 % WO<sub>3</sub> auf 2,55 Meter in Loch CO 7/12**
- **0,71 % WO<sub>3</sub> auf 4,15 Meter, davon  
1,15 % WO<sub>3</sub> auf 2,42 Meter in Loch CO 8/12A**

Das Wolframersz Scheelit ist in den drei übrigen Löchern bei Telheira sichtbar, die Analyseergebnisse liegen noch nicht vor. Die Ergebnisse der Analyse werden für gewöhnlich in Prozent WO<sub>3</sub> (Wolframtrioxid) angegeben. Das Bohrgerät wurde mittlerweile in die Zielzone Lapa Grande gebracht. Hier wurden drei weitere Löcher fertiggestellt, das Bohrkernmaterial wurde protokolliert und zur Analyse übergeben.

„Diese ersten Ergebnisse haben unsere Erwartungen weit übertroffen und bestätigen unsere Begeisterung für das Wolfram-Projekt Covas“, sagte James Robertson, President und CEO von Blackheath Resources. „Wir freuen uns schon darauf, in den nächsten Wochen weitere Ergebnisse zu erzielen, und wollen ein zweites Bohrgerät auf dem Projektgelände einsetzen, um das Programm noch vor Ende des Jahres abschließen zu können.“

Die Ergebnisse aus den ersten beiden Bohrlöchern bestätigen die Ergebnisse der in den späten Siebzigerjahren durchgeführten Bohrungen, in deren Rahmen eine hochgradige Mineralisierung ermittelt wurde. Auch die Mächtigkeit der Mineralisierung wird allgemein untermauert.



blackheath  
RESOURCES INC

Loch-Nr.	Tiefe (m)	von (m)	bis (m)	Schnittlänge (m)	WO <sub>3</sub> (%)
CO 7/12	77,90	44,57	52,55	7,98	2,11
einschl.		50,00	52,55	2,55	4,24
CO 8/12A	95,60	81,40	85,55	4,15	0,71
einschl.		81,40	83,82	2,42	1,15

**Anmerkungen:**

- 1) Die Wolframanalysen wurden von ALS Chemex in Vancouver (Kanada) anhand von standardmäßigen Analyseverfahren durchgeführt.
- 2) Der Aufschlagpunkt von Loch CO 7/12 befindet sich ungefähr 16 Meter westlich des historischen Bohrlochs 79-13 (7,46 m mit 2,43 % WO<sub>3</sub>) und 16 Meter östlich des historischen Bohrlochs 77-64 (6,3 m mit 1,65 % WO<sub>3</sub>).
- 3) Der Aufschlagpunkt von Loch CO 8/12A befindet sich ungefähr 25 Meter westlich des historischen Bohrlochs 77-64 und 25,5 Meter östlich des historischen Bohrlochs 77-69 (2,39 m mit 0,89 % WO<sub>3</sub> innerhalb eines breiteren Abschnitts von 6,71 m mit 0,41 % WO<sub>3</sub>).
- 4) Loch CO 8/12A war eine Folgebohrung von Loch CO 8/12, das aus technischen Gründen in 35,30 Metern Tiefe verloren gegangen war.
- 5) Die Löcher CO 7/12 und CO 8/12 sind senkrecht gebohrte Löcher. Es wird daher angenommen, dass die Durchschneidungen der wahren Mächtigkeit der flachliegenden Mineralisierungszonen entsprechen.

Mit diesen frühzeitigen Bohrungen in den Zielbereichen Telheira und Lapa Grande soll:

- 1) die Beschaffenheit und der Erzgehalt der früheren Bohrergergebnisse bestätigt werden,
- 2) die Kontinuität der Mineralisierung bestätigt werden und
- 3) die Größe der bekannten Mineralisierung in jedem der Zielgebiete erweitert werden.

Nach Abschluss der Arbeiten bei Telheira und Lapa Grande wird das Unternehmen weitere Bestätigungsbohrungen in der bekannten Mineralisierungszone des Zielgebiets Castelo durchführen. Alle drei vorrangigen Mineralisierungsziele enthalten laut Berichten eine oberflächennahe, hochgradige Wolframmineralisierung, die sich innerhalb der flachliegenden Einheiten aus mit Eisensulfid angereichertem Skarn befindet. Folgebohrungen im Rahmen der ersten Phase sollen zur Entdeckung neuer wolframmineralisierter Zonen rund um den Skarn-Ring führen. Die Bohrstandorte wurden anhand der Daten aus geologischen Kartierungen, Gesteins- und Bodenproben sowie geophysikalischen Bodenmessungen ausgewählt und nach ihrer Wichtigkeit gereiht. Zusätzlich ist mindestens eine Tiefenbohrung geplant, um ein mögliches Gold-Wolfram-Ziel innerhalb des Covas Dome zu erkunden. Das Phase-I-Bohrprogramm wird voraussichtlich bis zu 2.100 Meter und möglicherweise 15 Bohrlöcher umfassen.

Covas war früher ein Wolframproduktionsbetrieb. Die historischen Ressourcen des Konzessionsgebiets wurden von Union Carbide im Jahr 1980 auf 922.900 Tonnen mit einem Erzgehalt von 0,78 % WO<sub>3</sub> (angezeigte und abgeleitete Kategorie) geschätzt. Das



Datenmaterial dazu lieferten u.a. 327 Löcher, die auf dem Konzessionsgebiet gebohrt worden waren. Die Mineralisierung ist für eine Erweiterung offen. Der Wolframpreis ist in den vergangenen Jahren stark angestiegen und liegt derzeit bei etwa 33 \$ pro Kilogramm Wolframtrioxid. *(Diese Ressourcen sind historischer Natur und wurden von Union Carbide Corp. im Jahr 1980 ermittelt. Sie gelten als relevant. Es wurden allerdings keine ausreichenden Arbeiten durch einen qualifizierten Sachverständigen durchgeführt. Das Unternehmen betrachtet die historischen Schätzungen daher nicht als aktuelle Mineralressourcen).*

Das Konzessionsgebiet Covas befindet sich ca. 100 Kilometer nördlich von Porto, der zweitgrößten Stadt Portugals. Blackheath ist an der Konzession über ein Optionsabkommen mit Avrupa Minerals Ltd. beteiligt und kann bis zu 85 % der Anteile am Joint Venture erwerben, sobald es mindestens 1 Million € in die Exploration investiert hat. Die Bezahlung erfolgt in zwei Teilen, wobei zunächst 70 % der Anteile auf Blackheath übergehen; nach Fertigstellung einer Vormachbarkeitsstudie erwirbt Blackheath nochmals 15 % der Anteile.

Für nähere Informationen zum Wolframprojekt Covas und zu den Aktivitäten des Unternehmens besuchen Sie bitte die Website des Unternehmens unter [www.blackheathresources.com](http://www.blackheathresources.com) bzw. das Firmenprofil auf [www.sedar.com](http://www.sedar.com).

### **Über Blackheath:**

**Blackheath Resources Inc.** ist ein an der TSX Venture Exchange notiertes Unternehmen, das sich auf die Exploration und Erschließung von Wolframvorkommen in Portugal konzentriert. Die Firmenführung von Blackheath hat durch Primary Metals Inc., eine Gesellschaft, die von 2003 bis 2007 für den Betrieb der Wolframmine Panasqueira verantwortlich war, bereits Erfahrung mit dem Abbau von Wolfram.

### **Über Avrupa:**

**Avrupa Minerals Ltd.** ist ein wachstumsorientiertes Junior-Explorations- und Erschließungsunternehmen, das sich intensiv mit der Exploration hochwertiger Rohstofflagerstätten in politisch stabilen und aussichtsreichen Regionen Europas (u.a. Portugal, Kosovo und Deutschland) beschäftigt und dabei ein Projektgenerierungsmodell anwendet.

Für das Board:

**„James Robertson“**

---

James Robertson, P. Eng., CEO, President & Director



Nähere Informationen erhalten Sie über James Robertson unter [info@blackheathresources.com](mailto:info@blackheathresources.com)

*Diese Pressemitteilung wurde vom Management des Unternehmens erstellt, welches auch die volle Verantwortung für deren Inhalt übernimmt. Barry J. Price, M.Sc., P.Geo. ist ein qualifizierter Sachverständiger gemäß der Vorschrift National Instrument 43-101 der kanadischen Wertpapierbehörde. Er hat den fachlichen Inhalt dieser Pressemitteilung geprüft.*

*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!**