

Blackheath Resources Inc. beginnt mit Bohrungen beim Wolframprojekt Covas

28.09.2012 | [IRW-Press](#)

[Blackheath Resources Inc.](#) (TSXV: BHR) freut sich, den Start eines ersten Diamantbohrprogramms bei seinem Wolframkonzessionsgebiet Covas im Norden von Portugal bekannt zu geben. Das erste Programm wird zwischen 1.600 Metern und 2.100 Metern an Bohrungen umfassen, um die bekannten Zonen der Wolframmineralisierung auf dem Konzessionsgebiet zu erproben und zu erweitern, wie dies von Barry Price, M.Sc., P.Geo. in einem NI 43-101-konformen Fachbericht, der am 8. Mai 2012 aktualisiert wurde, empfohlen wurde. Erste Löcher werden die Zone Telheira erproben und anschließend soll das Gebiet Lapa Grande erprobt werden. Die Ergebnisse werden nach deren Verfügbarkeit gemeldet.

Covas produzierte in der Vergangenheit Wolfram. Die historischen Ressourcen (angezeigt und abgeleitet) beim Konzessionsgebiet wurden auf 922.900 Tonnen mit 0,78% WO₃ (Wolframtrioxid) geschätzt und die Mineralisierung steht für eine Erweiterung offen. Der Preis für Wolfram hat sich in den letzten 2 Jahren verdoppelt und beläuft sich derzeit auf ungefähr 36 \$ pro Kilogramm Wolframtrioxid. (Diese Ressourcen sind historischer Art und wurden weder vom Unternehmen noch von seinen Beratern überprüft; allerdings werden diese als relevant erachtet, obwohl sie nicht den derzeitigen NI43-101 Standards entsprechen).

Das Konzessionsgebiet befindet sich ungefähr 100 Kilometer nördlich von Portugals zweitgrößter Stadt Porto. Historische Aufzeichnungen belegen, dass sich die vergangene Minenproduktion zwischen 1951 und 1974 auf insgesamt 366.000 Tonnen mit 0,61% WO₃ belief. Das Erz wurde im Tagebau und oberflächennahen Untertagebau abgebaut und unter Einsatz von Gravitations- und Flotationsmethoden verarbeitet, wobei separate Wolframit- und Scheelit-Mineralkonzentrate produziert wurden. Die spätere Exploration durch Union Carbide und andere von 1974 bis 1980 - als der Wolframpreis dramatisch fiel - beinhaltete 329 Diamantbohrlöcher, die einen Teil des Konzessionsgebiets erprobten und die Ermittlung der historischen Ressourcenschätzungen im sogenannten "Skarn-Ring" zur Folge hatten. Seit dieser Zeit und Bestätigung wurden nur Arbeiten im geringen Ausmaß durchgeführt und die Erweiterungen dieser Zonen werden im gegenwärtigen Programm erprobt.

Im Zuge der von Avrupa Minerals Ltd. und Blackheath im Laufe der letzten drei Jahre im Gebiet des zentralen Covas Dome, innerhalb des Skarn Rings, durchgeführten Exploration wurden weitere magnetische Anomalien sowie geochemische Wolframoberflächenanomalien, die zuvor nicht bekannt waren, bestätigt. Weiters haben unlängst Bodenproben, die Goldanomalien ergeben haben, in Verbindung mit Gesteinsproben im beschränkten Umfang auf das Potenzial eines intrusionsverwandten Goldsystems hingewiesen. Es handelt sich dabei um neue Explorationsziele, die auch im Zuge des gegenwärtigen Programms, welches voraussichtlich bis Ende des Jahres fortgesetzt wird, erprobt werden.

Blackheath hält eine Option von Avrupa für den Erwerb einer maximalen 85%-Beteiligung an diesem Jointventure - Projekt. Nach Tätigung von Explorationsausgaben in Höhe von mindestens 1 Million \$ in zwei Etappen kann eine 70%-Beteiligung erworben werden, und nach späterem Abschluss einer Vormachbarkeitsstudie kann eine weitere 15%-Beteiligung erworben werden.

Über Blackheath:

[Blackheath Resources Inc.](#) ist ein seit kurzem an der TSX Venture Exchange notierendes Unternehmen, dessen Schwerpunkt auf der Wolframexploration in Portugal liegt. Das Management des Unternehmens verfügt dank Primary Metals Inc., welcher von 2003 bis 2007 der Betreiber der Wolframmine Panasqueira war, bereits über Erfahrungen mit Wolframabbaubetrieben in Portugal. Nähere Informationen zum Unternehmen und seinen Aktivitäten finden Sie unter www.blackheathresources.com sowie auf seinem Firmenprofil auf www.sedar.com.

Über Avrupa:

[Avrupa Minerals Ltd.](#) ist ein wachstumsorientiertes Junior-Explorations- und Erschließungsunternehmen, dessen Schwerpunkt auf intensiven Explorationen unter Anwendung eines Modells zur Erstellung von Erkundungsgebieten liegt, um wertvolle Minerallagerstätten in politisch stabilen und vielversprechenden Regionen Europas zu finden, wie etwa in Portugal, Kosovo und Deutschland.

Für das Board

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

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte James Robertson unter: info@blackheathresources.com

Diese Pressemitteilung wurde vom Management des Unternehmens erstellt, welches auch die gesamte Verantwortung für deren Inhalt übernimmt. James Robertson, P.Eng., ist ein "qualifizierter Sachverständiger" gemäß National Instrument 43-101 der Canadian Securities Administrators. Er hat den 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 Pressemeldung.

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/40393--Blackheath-Resources-Inc.-beginnt-mit-Bohrungen-beim-Wolframprojekt-Covas.html>

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](#).