

Blackheath Resources Inc. beginnt im Wolframprojekt Covas mit Phase-2-Bohrungen

26.09.2013 | [IRW-Press](#)

[Blackheath Resources Inc.](#) (TSXV: BHR) („Blackheath“) gibt bekannt, dass im ehemaligen Wolfram-Produktionsbetrieb Covas in Nordportugal mit den Phase-2-Diamantbohrungen begonnen wurde. Mit diesem Programm sollen zwischen 1.500 und 2.000 Bohrmeter absolviert werden, um die bekannten Zonen mit Wolframmineralisierung auf dem Konzessionsgebiet zu erweitern. Die Phase-2-Bohrungen folgen auf das erfolgreiche 15 Löcher umfassende Phase-1-Bohrprogramm, das Blackheath Anfang 2013 abschließen konnte.

Im Rahmen der Phase-2-Bohrungen werden anhand von Stepout-Löchern Zielbereiche für die Erweiterung der bekannten Skarnzonen mit Wolframmineralisierung definiert. Diese Zonen wurden einerseits im Zuge des von Blackheath durchgeführten Phase-1-Bohrprogramms und andererseits anhand von 329 Bohrlöchern, die vor dem Jahr 1980 von Union Carbide und anderen Unternehmen gebohrt wurden, entdeckt. Mit den ersten Bohrungen wird das Gebiet von Lapa Grande erkundet, anschließend erfolgt die Erkundung des Gebiets von Telheira. Die Ergebnisse werden nach Erhalt veröffentlicht. Im Zuge der Phase-2-Bohrungen wird außerdem das Erweiterungspotenzial in den Zielbereichen Castelo, Muito Seco und Cerdeirinha untersucht.

James Robertson, President & CEO von Blackheath, dazu: „Die Phase-2-Bohrungen markieren für Blackheath und seinen Joint Venture-Partner Avrupa Minerals einen weiteren wichtigen Schritt. Wir waren in unserem Phase-1-Programm sehr erfolgreich und freuen uns, wenn wir die bereits bekannten Ressourcen bei Covas im Zuge der weiteren Exploration und Erschließung steigern können.“

Zu den Höhepunkten des Phase-I-Bohrprogramms zählten, wie bereits berichtet, eine hochgradige Wolframmineralisierung mit 2,11 % WO₃ auf 7,98 Meter ab einer Tiefe von 44,57 Metern in Loch CO 7/12 im Zielbereich Telheira sowie 2,89 % WO₃ auf 5,10 Meter in Loch CO 13/12 ab einer Tiefe von 52,70 Meter im Zielbereich Lapa Grande bei Covas. (Details dazu finden Sie in den Pressemeldungen vom 26. November 2012 und 1. März 2013)

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 % WO₃ (Wolframtrioxid) geschätzt. Das Datenmaterial dazu lieferten unter anderem 329 Bohrungen auf dem Konzessionsgebiet. Die Mineralisierung ist für eine Erweiterung offen. Der Wolframpreis ist in den vergangenen Jahren stark gestiegen und liegt derzeit bei rund 41 \$ pro Kilogramm enthaltenem 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, für das eine drei Jahre geltende Bergbaulizenz (Experimental Mining Licence) gewährt wurde, 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 Form von zwei Teilbeträgen, wobei zunächst 70 % der Anteile auf Blackheath übergehen; nach Fertigstellung einer Vormachbarkeitsstudie erwirbt Blackheath nochmals 15 % der Anteile.

Über Avrupa:

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

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. Das Unternehmen betreibt die Wolframprojekte Covas, Arga und Borralha sowie das Wolfram-/Zinn-Projekt Bejanca. In allen vier Projekten finden derzeit Explorationsaktivitäten statt. Die Firmenführung von Blackheath kann über [Primary Metals Inc.](#) - das Unternehmen war von 2003 bis 2007 für den Betrieb der Wolframmine Panasqueira verantwortlich - bereits Erfahrungen mit dem Abbau von Wolfram in Portugal vorweisen.

Für nähere Informationen zu den Aktivitäten des Unternehmens besuchen Sie bitte die Website des Unternehmens unter www.blackheathresources.com bzw. das Firmenprofil auf der SEDAR-Website unter www.sedar.com.

Für das Board:

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

Für nähere Informationen wenden Sie sich bitte an Hrn. Alexander Langer unter der Tel. 604 684-3800 oder per E-Mail unter 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.Geol. ist als qualifizierter Sachverständiger gemäß der Vorschrift National Instrument 43-101 der Canadian Securities Administrators für die Prüfung des fachlichen Inhalts dieser Meldung verantwortlich. Die Wolframanalysen wurden von ALS Chemex in Vancouver (Kanada) unter Anwendung standardisierter ME-XRF05-Assay-Methoden durchgeführt.

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!

Kontakt

Blackheath Resources Inc.
Jim Robertson
E-Mail: info@blackheathresources.com
Tel.: +1 604.669.8988

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/45154--Blackheath-Resources-Inc.-beginnt-im-Wolframprojekt-Covas-mit-Phase-2-Bohrungen.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](#).