

# Blackheath Resources Inc. definiert im Rahmen der Phase-II-Bohrungen bei Covas weitere Skarnzonen

18.02.2014 | [IRW-Press](#)

18. Februar 2014 - Symbole: TSXV - BHR; Frankfurt - 04B - [Blackheath Resources Inc.](#) (TSXV: BHR) (das "Unternehmen") gibt die Ergebnisse aus den Löchern der Phase-II-Bohrungen im Wolframprojekt Covas im Norden Portugals bekannt. Im Rahmen der Phase-2-Bohrungen wurden die skarngebundenen Mineralisierungszonen in jeder bestehenden Zielzone stark erweitert und es wurde außerdem eine neue Mineralisierungszone entdeckt.

In fünf verschiedenen Zielzonen - Muito Seco, Lapa Grande, Telheira, Castelo und der neuen Zone Cerdeirinha/Muito Seco - wurden vierzehn Diamantlöcher über insgesamt 1.183 m gebohrt. Die Stepout-Bohrungen wurden in eine Tiefe zwischen 50 und 550 m gebohrt und waren durchschnittlich über 200 m von den bekannten Mineralisierungsbereichen entfernt. Die Ergebnisse der Bohrungen der ersten und zweiten Phase haben ergeben, dass in allen fünf Zielzonen zusätzliches Erweiterungspotenzial besteht. Neue Auswertungen der geologischen Parameter im Rahmen der letzten Bohrungen deuten außerdem auf mögliche Vektoren in Richtung weiterer Zonen mit hochgradiger Wolframmineralisierung hin.

Zu den Höhepunkten des Phase-II-Programms zählen 3,05 m mit 1,26 % WO<sub>3</sub>, darunter auch 1,05 m mit 2,07 % WO<sub>3</sub> ab einer Tiefe von 12,75 m bei Muito Seco, sowie 3,25 m mit 0,19 % WO<sub>3</sub>, einschließlich 1,25 m mit 0,38 % WO<sub>3</sub> ab einer Tiefe von 82,55 m bei Telheira. Bei allen Löchern handelt es sich um senkrecht gebohrte Löcher. Es wird daher angenommen, dass die Durchschneidungen der wahren Mächtigkeit bzw. annähernd der wahren Mächtigkeit der großteils flachliegenden Mineralisierungszonen entsprechen.

"Wir freuen uns über die Ergebnisse aus unserem Phase-II-Bohrprogramm im Wolframprojekt Covas", meint James Robertson, President & CEO von Blackheath Resources. "In mehr als 90 % der Bohrlöcher wurde wolframhaltiges Skarngestein durchteuft, das stimmt uns sehr optimistisch. Wir kommen damit unserem Ziel einer NI 43-101-konformen Ressourcenschätzung bei Covas einen weiteren Schritt näher. Um das Ausmaß der wolframmineralisierten Skarnzonen bestimmen zu können, sind allerdings zusätzliche Bohrungen erforderlich. Diese Phase-III-Bohrungen sind im weiteren Verlauf des Jahres geplant."

Zur Ansicht der vollständigen Pressemitteilung folgen Sie bitte dem Link:  
[http://www.irw-press.com/dokumente/Blackheath\\_180214\\_DE.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/Blackheath_180214_DE.pdf)

Für nähere Informationen besuchen Sie bitte unsere Webseite  
<http://www.blackheathresources.com/s/Covas.asp>.

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> (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 38 \$ 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)

Zu den Höhepunkten des Anfang 2013 abgeschlossenen Phase-I-Bohrprogramms zählen, wie bereits berichtet, eine hochgradige Wolframmineralisierung mit 2,11 % WO<sub>3</sub> auf 7,98 m ab einer Tiefe von 44,57 m in Loch CO 7/12 im Zielbereich Telheira sowie 2,89 % WO<sub>3</sub> auf 5,10 m in Loch CO 13/12 ab einer Tiefe von 52,70 m im Zielbereich Lapa Grande bei Covas. Weitere Ergebnisse aus dem Programm haben bestätigt, dass sich die Wolframmineralisierung in den Skarnzonen bei Covas fortsetzt. (Einzelheiten dazu finden Sie in den Pressemitteilungen vom 26. November 2012 und vom 1. März 2013)

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 weitere 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 stillgelegten Wolframminen in Portugal konzentriert. 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](http://www.blackheathresources.com) bzw. das Firmenprofil auf der SEDAR-Website unter [www.sedar.com](http://www.sedar.com).

### **FÜR DAS BOARD:**

"James Robertson"  
James Robertson, President, CEO & Director

Für nähere Informationen wenden Sie sich bitte an Hrn. Alexander Langer (Tel. 604 669-8988 oder E-Mail [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 Wolframanalysen wurden von ALS Chemex in Vancouver (Kanada) anhand von standardmäßigen Analyseverfahren 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!*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/47403--Blackheath-Resources-Inc.-definiert-im-Rahmen-der-Phase-II-Bohrungen-bei-Covas-weitere-Skarnzonen.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](#).