

Blackheath Resources Inc. meldet Abschluss der Phase-1-Explorationen beim Wolframprojekt Covas

28.03.2013 | [IRW-Press](#)

[Blackheath Resources Inc.](#) (TSX-V: BHR) meldet den Abschluss des Phase-1-Explorationsprogramms beim unternehmenseigenen Wolframprojekt Covas im Norden Portugals. Im Rahmen des Programms wurden bekannte skarnbezogene Mineralzonen und Erweiterungen sowie neue Ziele bei Covas erprobt und bestätigt. Die Arbeiten beinhalteten die Neuinterpretation magnetischer Daten und die Durchführung von Schwerkraftuntersuchungen, Kartierungen, Probenahmen sowie insgesamt 1.606 Meter an Diamantbohrungen in 15 Bohrlöchern. Die Prüfung sämtlicher Daten und Ergebnisse als Vorbereitung für die nächste Arbeitsphase, die im April beginnen und weitere Diamantbohrungen umfassen wird, ist zurzeit im Gange.

Zu den Highlights des Phase-1-Programms zählen bereits zuvor gemeldete Abschnitte mit einer hochgradigen Wolframmineralisierung, einschließlich 2,11 % WO₃ auf 7,98 Metern, beginnend in einer Tiefe von 44,57 Metern in Bohrloch CO 7/12 beim Ziel Telheira, sowie 1,56 % WO₃ auf 11,40 Metern, beginnend in einer Tiefe von 52,70 Metern in Bohrloch CO 13/12 beim Ziel Lapa Grande. Weitere Ergebnisse des Programms bestätigten Erweiterungen der Wolframmineralisierung in den Skarnzonen bei Covas (Details entnehmen Sie bitte den Pressemitteilungen vom 26. November 2012 und vom 1. März 2013). Die letzten beiden Bohrlöcher des Phase-1-Programms wurden beim Ziel Lapa Grande gebohrt und bislang noch nicht gemeldet. Bohrloch CO 20/13 erprobte ein Gebiet östlich der mineralisierten Zone mit nur schwachen Wolframgehalten, jedoch mit einer zuvor unbekanntem Goldzone mit durchschnittlich 0,31 g/t Gold und 4,4 g/t Silber auf 5 Metern, beginnend in einer Tiefe von 53,70 Metern. Dies könnte eine intrusionsbezogene Goldzone sein, die mit einer nordwestlich verlaufenden Scher- oder Greisenzone in Zusammenhang steht. Bohrloch CO 21/13 erprobte ein Gebiet westlich davon und durchschnitt 4,02 Meter mit einer Skarnmineralisierung mit durchschnittlich 0,142 % WO₃, beginnend in einer Tiefe von 62,63 Metern (die Bohrstandorte entnehmen Sie bitte der Pressemitteilung vom 1. März 2013). Die Bohrlöcher waren allesamt vertikal, und die Abschnitte stellen annähernd die wahre Mächtigkeit der überwiegend flach liegenden mineralisierten Zonen dar.

"Wir sind mit den Ergebnissen unseres Phase-1-Programms bei Covas sehr zufrieden und freuen uns bereits auf die Planung der nächsten Arbeitsphase. Die Ziele unseres Programms 2013, das weitere Diamantbohrungen umfassen wird, sind die Erweiterung der bekannten skarnbezogenen Wolframmineralisierung sowie die Erschließung eines größeren Wolfram-Gold-Ziels im zentralen Gebiet Covas Dome", sagte James Robertson, President und CEO von Blackheath Resources. "Inzwischen werden wir mit einem ersten Explorationsprogramm bei unseren vormals produzierenden Projekten Borralha (Wolfram) und Bejanca (Zinn) im Norden Portugals beginnen."

Covas ist eine vormals produzierende Wolframmine. Historische Ressourcen (angezeigt und abgeleitet) auf dem Konzessionsgebiet wurden von Union Carbide im Jahr 1980 auf 922.900 Tonnen mit 0,78 % WO₃ geschätzt. Diese Schätzung basierte auf Arbeiten auf dem Konzessionsgebiet, die 327 Bohrlöcher umfassten. Die Mineralisierung ist weiterhin offen. Der Wolframpreis ist in den vergangenen Jahren beträchtlich gestiegen und liegt zurzeit bei etwa 33 \$ pro Kilogramm enthaltenen Wolframtrioxid. (Diese Ressourcen sind historischer Natur und wurden von Union Carbide Corp. im Jahr 1980 berechnet, werden jedoch als relevant angesehen. Es hat jedoch keine "qualifizierte Person" ausreichende Arbeiten durchgeführt, um die historischen Schätzungen als aktuelle Mineralressourcen zu klassifizieren, weshalb das Unternehmen die historischen Schätzungen nicht als aktuelle Mineralressourcen behandelt.)

Das Konzessionsgebiet Covas liegt etwa 100 Kilometer nördlich von Porto, der zweitgrößten portugiesischen Stadt. Blackheath besitzt das Konzessionsgebiet im Rahmen eines Optionsabkommens mit Avrupa Minerals Ltd. und kann eine Beteiligung von bis zu 85 % an einem Jointventure erwerben, indem es Explorationsausgaben in Höhe von mindestens 1 Million \$ in zwei Raten leistet (Erwerb einer 70%-Beteiligung), gefolgt von einer vorläufigen Machbarkeitsstudie (Erwerb der restlichen 15 %).

Weitere Informationen über das Wolframprojekt Covas und die Arbeiten des Unternehmens erhalten Sie unter www.blackheathresources.com sowie im Profil des Unternehmens unter www.sedar.com.

Über Blackheath:

Blackheath Resources Inc. notiert an der TSX Venture Exchange und beschäftigt sich mit der Wolframexploration und -erschließung in Portugal. Das Management von Blackheath verfügt durch Primary Metals Inc., den Betreiber der Wolframmine Panasqueira (2003-2007), bereits über Erfahrung mit Wolframbetrieben in Portugal.

Über Avrupa:

Avrupa Minerals Ltd. ist ein wachstumsorientiertes Junior-Explorations- und Erschließungsunternehmen, dessen Schwerpunkt auf intensiven Explorations 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.

Im Namen des Boards,

"James Robertson"

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

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

Diese Pressemitteilung wurde vom Management des Unternehmens erstellt, das die volle Verantwortung für deren Inhalt übernimmt. Barry J. Price, M.Sc., P.Ge. ist eine "qualifizierte Person" gemäß National Instrument 43-101 der Canadian Securities Administrators. Er hat den technischen Inhalt dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt. Die Wolframanalysen wurden von ALS Chemex in Vancouver (Kanada) unter Anwendung standardmäßiger Analyseverfahren durchgeführt.

Weder die TSX Venture Exchange noch deren Regulierungsdienstleister (gemäß den Bestimmungen der TSX Venture Exchange) übernehmen die Verantwortung für die Richtigkeit oder Genauigkeit dieser Pressemitteilung.

Bestimmte Aussagen und Informationen in dieser Pressemitteilung stellen "zukunftsgerichtete Informationen" gemäß den Bestimmungen der kanadischen Wertpapiergesetze dar. Zukunftsgerichtete Aussagen basieren auf bestimmten Annahmen und unterliegen Risiken und Ungewissheiten, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ereignisse oder Ergebnisse von jenen unterscheiden, die in zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebracht wurden, einschließlich, jedoch nicht darauf beschränkt, der Risiken und Ungewissheiten in Zusammenhang mit der Interpretation von Bohrergebnissen und der Schätzung von Mineralressourcen, der Geologie, des Gehaltes und der Beständigkeit von Minerallagerstätten, der Möglichkeit, dass zukünftige Explorations- und Erschließungsergebnisse nicht den Erwartungen des Unternehmens entsprechen, Unfälle, Geräteausfälle, Rechtsmängel, mangelnden Oberflächenzugangs, Arbeitskonflikte, potenzieller Verzögerungen bei Explorationsarbeiten, potenzieller unerwarteter Kosten und Ausgaben, Fluktuationen der Rohstoffpreise, Währungsschwankungen und anderer Risiken und Ungewissheiten, einschließlich jener, die unter "Risk Factors" in jeder Management Discussion and Analysis, die im Profil des Unternehmens unter www.sedar.com abgerufen werden kann, beschrieben werden. Zudem basieren zukunftsgerichtete Informationen auf unterschiedliche Annahmen, einschließlich, jedoch nicht darauf beschränkt, Erwartungen und Ansichten des Managements, des angenommenen langfristigen Wolframpreises, des Erhaltes der erforderlichen Genehmigungen und des Zugangs zu Oberflächenrechten, der Finanzierung des entsprechenden Equipments und ausreichender Arbeitskräfte sowie der politischen Unterstützung in Portugal für die Erschließung von umweltfreundlichen Bergbauprojekten. Sollten diese Risiken und Ungewissheiten Realität werden oder sollten sich Annahmen, die diesen zu Grunde liegen, als inkorrekt erweisen, könnten sich die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von jenen unterscheiden, die in zukunftsgerichteten Aussagen beschrieben wurden. Die Leser sollten sich daher bei ihren Investitionen nicht auf zukunftsgerichtete Aussagen verlassen. Das Unternehmen wird zukunftsgerichtete Informationen nicht aktualisieren - es sei denn, dies ist gesetzlich vorgeschrieben.

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/42402--Blackheath-Resources-Inc.-meldet-Abschluss-der-Phase-1-Explorationen--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](#).