

Blackheath meldet 11 m mit 2,09% WO₃ und historische Reserven bei Vale das Gatas

29.07.2015 | [IRW-Press](#)

29. Juli 2015 - [Blackheath Resources Inc.](#) (TSXV: BHR Frankfurt: 04B) (Blackheath oder das Unternehmen) freut sich, die Ergebnisse des jüngsten Arbeitsprogramms bei der Wolframmine Vale das Gatas und dortige zuvor nicht gemeldete historische Reservenschätzungen bekanntzugeben. Höhepunkt des Arbeitsprogramms war eine unterirdische Stockwerksprobe, die 11 Meter mit durchschnittlich 2,09 % WO₃ (Wolframtrioxid) ergab.

Das Konzessionsgebiet umfasst die historische Wolframmine Vale das Gatas, der ehemals zweitgrößte Wolframproduzent in Portugal, die 1986 aufgrund der niedrigen Wolframpreise stillgelegt wurde, und eine unerschlossene mineralisierte Zone, das Gebiet Prainelas, weiter im Süden. Hier hat sich Blackheath auf Geländeaufnahmen und Probenahmen über und unter Tage konzentriert. Prainelas beherbergt zahlreiche, eng beieinanderliegende, parallele, subvertikale mineralisierte Erzgänge, die Anzeichen auf begrenzte, jedoch hochgradige Wolframit-(Wolfram)- plus Silbermineralisierung aufweisen. Die Untersuchungsergebnisse ausgewählter Proben, die nicht unbedingt Rückschlüsse auf Durchschnittswerte zulassen und von zwei unterirdischen Explorationsschächten aus zwei Erzgängen - Brasileira und Santa Rita - entnommen wurden, sind gemeinsam mit den Ergebnissen der Stockwerksproben bei Santa Rita in der nachstehenden Tabelle angegeben:

Ziel	Probe	Von	Bis	Probenlänge	WO ₃	Ag
				(cm)	%	ppm
Erzgang	Brasileira					
Br_01	131,5	132		25	0,77	36
Br_01b	131,5	132	15	2,39	0	
Br_02	130,5	131	28	1,05	63	
Br_02b	130,5	131	18	2,26	0	
Br_03	125	125,5	25	1,51	88	
Br_03b	125	125,5	15	2,24	0	
Br_04	139	139,5	35	0,04	429	
Br_05	148	148,5	50	0,53	35	
Br_06	130	130,5	18	1,94	35	
Durch-s chnitt			25,4	1,42	76	
Erzgang	Santa Rita					
StR_03	118	118,5	50	0,21	35	
StR_04	192	192,5	25	0,15	8	
Durch-s chnitt		37,5		0,18	22	
Ziel	Probe	Von	Bis	Probenlänge	WO ₃	Ag
				(cm)	%	ppm
Stockwerk	Santa Rita					
StR_01	55	60	5,0 m	1,53	17	
StR_02	60	66	6,0 m	2,56	57	
Or	55	66	11,0 m	2,09	39	

Im Gebiet Prainelas wurden zahlreiche, eng beieinanderliegende mineralisierte Erzgänge abgegrenzt; ein fünf Löcher umfassendes Diamantbohrprogramm ist geplant, um das Potenzial für den Abbau im Bulk-Mining-Verfahren zu prüfen.

Historische Reserven und Ressourcen

Im Zuge des jüngsten Arbeitsprogramms bei Vale das Gatas prüfte Blackheath eine historische Reservenschätzung des portugiesischen Ministeriums für Industrie und Energie aus dem Jahr 1991. Dieser Bericht beinhaltet nähere Informationen zu historischen Ressourcenblöcken, die laut Beschreibung aus nachgewiesener und wahrscheinlicher Mineralisierung bestanden.

Die Mineralisierung liegt in mehreren Erzganggruppen vor, die vornehmlich leicht nach Süden abfallen. Das Konzessionsgebiet birgt mehrere dieser Cluster, die als Vale das Gatas (Mine A, Mine B, Rebolais und Vinhheiros) und im Süden als Prainelas (Prainelas, Santa Rita und Brasileira) bekannt sind. Diese wurden alle in unterirdischen Arbeitsstätten exploriert; einige sind in der Tiefe überflutet. Bei Vale das Gatas wurden 1991 für einen der Erzgänge, Erzgang A, im Bereich zwischen der Mine A und Rebolais historische Reserven mit Wolfram-, Zinn- und Silbervorkommen abgegrenzt. Diese sind in der nachfolgenden Tabelle aufgeführt:

HISTORISCHE RESERVEN - ERZGANG A- 1991

Mine Vale das Gatas, Portugal - Wolfram, Zinn und Silber	KATEGORIE	TONNENGEHALT	% WO3	% SnO2	Ag g/t
Nachgewiesen		47.216	0,664	0,205	79,46
wahrscheinlich		72.001	0,468	0,173	108,00

Note:

Diese Reserven- und Ressourcenschätzungen haben historischen Charakter und stellen keine aktuellen Ressourcen dar. Sie wurden vom Unternehmen oder dessen Beratern bislang nicht verifiziert, gelten jedoch als relevant und aussagekräftig, obwohl sie den aktuellen in NI 43-101 festgehaltenen Richtlinien nicht entsprechen. Dementsprechend sollten sie nicht als verlässlich erachtet werden. Dies ist die neueste bekannte historische Reserven- und Ressourcenschätzung; sie fällt unter keine der aktuellen NI 43-101-konformen Ressourcenschätzungs kategorien.

Die Mine Vale das Gatas war nach Borralha (ebenfalls im Besitz von Blackheath) in der Vergangenheit die zweitgrößte Wolframabbaustätte in Portugal. Die Mine Vale das Gatas wurde 1986 im Zuge der sinkenden Wolframpreise stillgelegt. Zu Spitzenzeiten wurden in der Mine mehr als 1.000 Arbeiter beschäftigt und jährlich bis zu 635 Tonnen Wolframkonzentrat produziert. Die durchschnittliche Ausbeute der Mine lag bei 0,35 % WO3 pro Tonne. An der Oberfläche wurden im Zielgebiet Prainelas auf etwa 1.200 Metern bis dato mindestens 40 wolframhaltige subvertikale Quarzerzgänge mit Längen von bis zu 1.200 Metern abgegrenzt. Bislang hat Blackheath auf dem Konzessionsgebiet circa 300 alte Explorations- und Abbaustätten identifiziert. Zu diesen gehören Förderstollen, Gräben und kleine Tagebaugruben.

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 ist in Besitz der ehemaligen Wolframabbaustätten Covas (für die vor kurzem eine NI 43-101-konforme Ressourcenschätzung angefertigt wurde - siehe Pressemeldung vom 31. März 2015), Borralha (ein weitläufiges mineralisiertes Zielgebiet mit großem Tonnenpotenzial, für das bisher vielversprechende Ergebnisse vorliegen - siehe Pressemeldung vom 21. April 2015) und Vale das Gatas sowie dem Wolfram-/Zinn-Projekt Bejanca, wo eine historische Ressourcenschätzung eine bedeutende Zinn- und Wolframressource in eluvialem Material in Oberflächennähe anzeigen (siehe Pressemeldung vom 20. November 2013). 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 und Director

Nähere Informationen erhalten Sie über:

Alexander Langer
Tel: 604.684.3800
E-Mail: info@blackheathresources.com

SUITE 306 - 850 W HASTINGS STREET
VANCOUVER BC CANADA V6C 1E1
PHONE 604 669 8988
FAX 604 669 2744

Für Europa:
Swiss Resource Capital AG
info@resource-capital.ch
www.resource-capital.ch

Börsenkürzel: TSXV - BHR; Frankfurt - 04B

Diese Pressemitteilung wurde vom Management des Unternehmens erstellt, das die volle Verantwortung für deren Inhalt übernimmt. Barry J. Price, M.Sc., P.Geo., ist eine qualifizierte Person gemäß National Instrument 43-101 der Canadian Securities Administrators. Er hat die Erstellung überwacht oder die wissenschaftlichen und technischen Inhalte in dieser Pressemitteilung genehmigt. Die Wolframanalysen wurden von ALS Minerals, einem akkreditierten Labor aus Vancouver (Kanada), mittels herkömmlicher Untersuchungsmethoden 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/54903--Blackheath-meldet-11-m-mit-209Prozent-WO3-und-historische-Reserven-bei-Vale-das-Gatas.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).