

Vital Metals Ltd.: Bergbauberechtigungen für Watershed Wolframprojekt erteilt

03.12.2013 | [IRW-Press](#)

Höhepunkte

- Alle behördlichen Genehmigungen für die Entwicklung des Watershed Projektes vorhanden;
- Endgültige Machbarkeitsstudie für Watershed auf gutem Weg für Fertigstellung im 1. Quartal 2014;
- Zwei neue Erkundungsgebiete in geringer Entfernung zum Watershed Projekt genehmigt, Potential für Wolfram und Gold.

[Vital Metals](#) (ASX: VML) ist erfreut mitzuteilen, dass die Bergbauberechtigungen für das Flaggschiff des Unternehmens, das Watershed Wolframprojekt, durch das Queensland Department of Natural Resources & Mines (Behörde für Rohstoffe und Bergbau des Bundesstaates Queensland) erteilt wurden.

Die Erteilung der Bergbaulizenzen bedeutet, dass das Watershed Projekt nun vollständig genehmigt und autorisiert ist, die Konstruktion zu beginnen.

Der geschäftsführende Direktor von Vital Metals, Herr Mark Strizek, sagte, dass die Komplettierung des Genehmigungsprozesses eine wichtiger Meilenstein ist.

“Mit dem jetzigen Vorhandensein aller wichtigen Genehmigungen, ist das Watershed Projekt klar für die Entwicklung gesetzt und wird sich eines bedeutend verbesserten Profils innerhalb der globalen Wolframindustrie erfreuen.“

“Unser Hauptfokus wird die Fertigstellung der endgültigen Machbarkeitsstudie in Zusammenarbeit mit unserem Joint Venture Partners JOGMEC sein, welche den Rahmen für die vorgesehene Entwicklung des Bergwerkes setzen wird.“

Die endgültige Machbarkeitsstudie für Watershed ist auf gutem Weg für ihre Fertigstellung im 1. Quartal 2014.

Weiterhin freut sich Vital Metals bekanntgeben zu können, dass dem Unternehmen zwei weiterer Erkundungslizenzen in geringer Entfernung zum Watershed Projekt erteilt wurden, welches die Erkundungsfläche des Unternehmens in dieser hoch-prospektiven Region bedeutend erweitert.

Mark Strizek sagte, dass das Hinzufügen der neuen Erkundungsgebiete Teil von Vital Metals Strategie ist, ein global bedeutendes Unternehmen für strategische Metalle aufzubauen.

Er sagte “Parallel zur Entwicklung des Watershed Projektes ist es unser Ziel, unsere geologische Expertise zum Aufbau einer Reihe von Projekten anzuwenden, welche von dem vorgesehenen Bergbaubetrieb auf Watershed gestützt werden. Wir haben bereits eine Ressource von Weltklasse auf Watershed und wir glauben, dass diese neuen Lizenzen ein herausragendes Erkundungspotential für das Auffinden weiterer Vererzungen bieten.“

Weiter Informationen zu den neuen Erkundungsgebieten sind im Folgenden gegeben:

EPM19089 – Vital Metals 70% JOGMEC 30%

Dieses Erkundungsgebiet befindet sich im Watershed Joint Venture Gebiet im Norden des Desailly Granits und liegt südlich des Watershed Projekts auf der Tullah Störungszone. Auf dem Gebiet fand alluvialer Goldbergbau im Bereich des Elephant Creeks in den Jahren 1986-1987 statt.

Historische Erkundung auf dem Gebiet wurde durch eine Anzahl von Firmen durchgeführt, darunter BHP-Utah International Ltd (1987 – 1988) und Cardia Mining NL (1995-1996), welche mehrerer Quarzgänge fanden. Der Größte von diesen, der Ivory Gangzug welcher Goldvererzungen beherbergt, hat eine Streichlänge von 1.5km in NW/SE Richtung.

Goldvererzungen kommen in einem Gebiet von 1.5km Länge und 1.6km Breite im Norden des Desailly Granits vor. Es wurden drei Arten von Gängen in dem Gebiet unterschieden, „epithermal“ texturierte Gänge welche mehr als einen Meter mächtig sein können, Brekzien-Gänge bis zu einem Meter Mächtigkeit und schmale „epithermal“ texturierte Trümer und Stockwerke in Zonen bis zu 5m in Mächtigkeit sowie gewöhnlich texturierte Quarzgänge.

BHP Exploration interpretierte die Vererzungen als epithermal, spätere Geologen (Cardia Mining NL und folgende Firmen) interpretierten die Vererzungen als mesothermal (orogen) und möglicherweise an Scherzonen gebunden, ähnlich anderen Goldvererzungen in der Hodgkinson Provinz. Die Fläche des vererzten Gebietes ist sehr ermutigend. Historische Golderzintervalle von Bohrungen, welche von BHP und Cardia Mining auf dem Ivory Gangzug ausgeführt wurden, beinhalten:

- GABP019 4m @ 14.5g/t Au von 12m
- GABP024 6m @ 0.93g/t von 6m
- GABP028 10m @ 1.95g/t von 14m
- CRC3 9m @ 0.95 g/t von der Oberfläche
- CRC5 32m @ 1.66 g/t von der Oberfläche
- CRC33 6m @ 1.38 g/t von 13m
- CRC34 4m @ 2.21 g/t von 35m
- CRC35 19m @ 2.14 g/t von 27m
- CRC36 10m @ 0.74 g/t von 29m

Die oben berichteten Intervalle sind auf Bohrlochlängen bezogen, die wahren Mächtigkeiten sind nicht bekannt. Beobachtungen im Gelände beschreiben, dass die ausstreichenden Gänge vertikales Einfallen besitzen. Alle vererzten Intervalle wurden bei geneigten Bohrlochtliefen von weniger als 60m angetroffen.

Cardia Mining's Schlussfolgerung im Jahr 1996, dem letzten Jahr aktiver Erkundung im Gelände, war dass die Vererzung des Ivory Gangzuges offen in alle Richtungen ist und dass viele der anderen Gangstrukturen noch richtiger Erkundung bedürfen. Bedeutender Weise blieb die regionale Hauptstruktur, die Tullah Störungszone, ungetestet.

Vital bemerkte, dass unsere Geologen während Geländebegehungen Scheelitvererzungen auf den Halden der ehemaligen kleinen Goldaufbereitung, welches in den 1980ern in Betrieb war. Da Erkundungsarbeiten von BHP und folgenden Unternehmen Beprobungen für Wolfram nicht einschlossen, glaubt Vital dass es in diesem Gebiet auch hohes Potential für das Vorkommen von Scheelitvererzungen gibt.

EPM 25102 – Vital Metals 100%

Die Geologie von EPM 25102 wird von den Selben Sedimenten der Hodgkinson Formation beherrscht, welche auch die Watershed Lagerstätte beinhalten. Diese umfassen Arenite, Siltsteine, Schiefer und untergeordnet Konglomerate und Cherteinheiten. Es wird angenommen, dass die Sedimentabfolge eine Turbiditsequenz repräsentiert.

Das Gebiet um den Northedge Granit im zentralen Nordteil des Erkundungsgebietes zeigt das höchste Erkundungspotential in den derzeit verfügbaren Daten. Vorgegangene Erkundung wurde von BHP, CRA und Kangaroo Minerals Ltd ausgeführt, welche sich auf alluviale Zinn- und primäre Goldlagerstätten konzentrierten.

Der Northedge Granit gehört zur Whypalla Supersuite und Daten welche von Geoscience Australia bereitgestellt werden zeigen erhöhte Konzentrationen von Zinn und Uran (bis zu 26ppm bzw. 20ppm), welche den fraktionierten Charakter des Granites zeigen und sein Potential, Zinn-Wolfram Vererzungen zu beinhalten.

Alluvialer Bergbau fand im Osten des Granits statt und Daten von Flusssedimentproben (-80# Korngröße), welche das Gebiet des Granits und seiner Umgebung abdecken, zeigen eine starke Zinn-Wolfram Anomalie mit Zinngehalten bis zu 6.200ppm und Wolframgehalten bis zu 130ppm. Es wird angenommen, dass dieses Gebiet, welches etwa 22km² umfasst, Potential für verschiedenartige Zinn und/oder Wolframvererzungen inklusive Greisen-, Gang- und Stockwerktypen besitzt.

Das Nordöstliche Ende des Erkundungsgebietes befindet sich im Streichen der historischen Mt Molloy Kupfergrube, welche sich nur 1.5km außerhalb der Grenzen des Erkundungsgebietes befindet. Dieses Areal wird als prospektiv fuer kleine bis mittelgroße, hochgradige Kupfer-(Blei-Zink-Silber) Lagerstätten angesehen.

Vital Metals möchte die Erkundung auf den neuen Erkundungsgebieten als Teil des Geländeprogrammes im

Jahr 2014 beginnen.

Weitere Informationen finden Sie auf der Unternehmenswebsite: www.vitalmetals.com.au.

Kontakt:

Mark Strizek
geschäftsführender Direktor Vital Metals Ltd.
Telefon: +61 8 9388 7742
Email: vital@vitalmetals.com.au

Presseanfragen:
Paul Armstrong/Nicholas Read, Read Corporate
Telefon: +61-8 9388 1474
Email: info@readcorporate.com.au

Angaben zur Kompetenten Person

Die Informationen in dieser Mitteilung, die sich auf Explorationsergebnisse und Rohstoffressourcen beziehen, basieren auf Informationen, welche von Herrn Mark Strizek (geschäftsführender Direktor), einem Angestellten des Unternehmens, zusammengestellt wurden. Herr Strizek ist ein Mitglied des Australian Institute of Mining and Metallurgy (AusIMM) und verfügt über ausreichende sachbezogene Erfahrung für die Einschätzung der betrachteten Lagerstättentypen und die unternommenen Unternehmensaktivitäten, um als qualifizierte Person gemäß der Definition der Ausgabe 2004 des Joint Ore Reserves Committee (JORC) Australasiatischem-Code für die Berichterstattung über Explorationsergebnisse, Rohstoff Ressourcen und Erzreserven.

Über VITAL METALS

Vital Metals Ltd. (ASX: VML) ist ein Entwicklungs- und Erkundungsunternehmen mit dem Fokus, zwei hochperspektivische Projekte voranzubringen: das weit fortgeschrittene Watershed Wolframprojekt im Norden von Queensland, Australien, und das Doulnia Goldprojekt im südlichen Burkina Faso, Westafrika.

Watershed Wolframprojekt - Queensland

Das Watershed Scheelitprojekt (Scheelit - Calciumwolframat) im hohen Norden von Queensland, 150 Kilometer nordwestlich von Cairns, ist das Flaggschiffprojekt des Unternehmens. Vital ging ein formelles Abkommen mit JOGMEC (Japan Oil, Gas and Metals National Corporation) ein, in dessen Rahmen JOGMEC einen 30%igen Anteil am Projekt für AU\$5.4 Millionen erwarb (mit einem Wert des Projektes zum Zeitpunkt des Vertragsabschlusses von AU\$18M). Die Mittel wurden zur Durchführung der endgültigen Machbarkeitsstudie verwendet, welche im ersten Quartal 2014 abgeschlossen werden soll.

Doulnia Goldprojekt – Burkina Faso

Das Doulnia Goldprojekt (100% Vital) befindet sich im südlichen Burkina Faso, Westafrika. Das Projekt besteht aus 4 zusammenhängenden Erkundungsgebieten: die Doulnia und Kampala Erkundungsgebiete, welche kürzlich im Rahmen eines Vertrages mit [Ampella Mining Ltd.](#) gesichert wurden, sowie die Mediga und Zeko Erkundungsgebiete. Das Projekt befindet sich im hochprospektivem Birimischen Grünsteingürtel mit über 850km² zusammenhängenden Erkundungsgebieten, welche auf dem Trend der

Markoye Störungszone und der Bole Scheerzone liegen und das Kollo Goldprojekt und Boungou South Goldprospekt beinhalten.

Über JOGMEC

Die Japan Oil, Gas and Metals National Corporation (JOGMEC) wurde im Jahr 2004 gegründet. JOGMEC ist ein Staatsunternehmen und vereint die Funktionen der früheren Japan National Oil Corporation, welche für die sichere Versorgung mit Öl und Gas verantwortlich war sowie der früheren Metal Mining Agency of Japan, welche die Verantwortung für die Sicherstellung einer sicheren Versorgung mit Nichteisenmetallen und mineralischen Rohstoffen sowie die Implementierung von Maßnahmen zur Reduktion von

Schadstoffemissionen von Bergwerken hatte. Das Unternehmen hat ein jährliches Budget von etwa 1.564 Milliarden Yen (AU\$18 Milliarden) und bietet finanzielle Unterstützung, Technologie-entwicklung und technische Hilfe für Japanische Unternehmen und deren ausländische Subunternehmen.

Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/46294--Vital-Metals-Ltd.--Bergbauberechtigungen-fuer-Watershed-Wolframprojekt-erteilt.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](#).