

Vital Metals liefert neues Wolframerkundungsziel - Arbeit an Erkundungspipeline um Watershedprojektentwicklung zu unterstützen.

13.10.2014 | [IRW-Press](#)

Kernpunkte

- Beachtliche Wolfram- (W) und Zinn- (Sn) anomalie durch eine Auswertung historischer Bachsediment-Geochemiedaten auf EPM25102 (100% VML) identifiziert
- Anomale Wolfram und Zinnwerte erstrecken sich über mehr als 7km, mit Spitzenwerten von 132ppm W und 3.910ppm (0.39%) Sn
- Die höchsten Wolframgehalten treten in einem nur wenig beprobten Areal von Slaty Range auf
- Vergleich mit regionaler Geochemie von Watershed:
 - Anomalie größer als jene von Watershed;
 - Höchste W-Werte von vergleichbarem Tenor; und
 - Sn-Werte wesentlich höher als jene von Watershed.

[Vital Metals Ltd.](#) (ASX: VML) ist erfreut bekannt zu geben, das es eine Wolfram-Zinn Anomalie auf dem zu 100% gehalten EPM25102 55km südlich von Flaggsschiff Watershed Wolframprojekt in Nord-Queensland identifiziert hat.

Vital erkannte das Potential von Slaty Range bei einem Review der regionalen Geologie um Watershed. Das Unternehmen stelle einen Erkundungsantrag auf das Gebiet im Jahr 2012 und erhielt die Erkundungslizenz im November 2013.

Jüngst durchgeführte Arbeiten von Vitals Geologen zur Zusammenstellung historischer Bachsediment-Geochemiedaten stellten die wahre Größe des Slaty Range Prospektes heraus. In diesen Daten wurde eine 7km lange Zone mit erhöhten Wolfram- und Zinnwerten erkannt mit Spitzenwerten von 132ppm W und 3.910ppm Sn.

BHP hielt das Gebiet im Jahr 1981 mit alluvialen Zinn als Hauptfokus der Erkundung zu jener Zeit, welcher sich im Jahr 1983 hin zu Gold bewegte. Als Ergebnis scheint es, dass Bachsediment - Geochemiezielen übersehen und nicht entsprechend nachgegangen wurde.

BHP Geologen erkannten damals Vererzungen, welche an die Northedge Granitintrusion im Zentrum der Hügelkette gebunden sind. Wolfram- und Zinnvererzungen wurden porphyrischen Intrusionen, Quarzgängen und Gebieten mit Greisenalteration zugeschrieben.

Vitals Geologen haben einen niedrigeren Schwellengehalt von 20ppm W und 25ppm Sn während ihrer Analysen der historischen Daten verwendet, um eine Wolfram-Zinnanomalie von etwa 7km Länge zu identifizieren. Zum Vergleich war die regionale Bachsediment-Geochemieanomalie bei einem Schwellengehalt von 20ppm W 4km lang, mit einem Zinnhöchstgehalt von 15ppm.

Das Erkundungsziel für Slaty Range ist konzeptioneller Natur, da es nur unzureichende Erkundungsdaten für die Berechnung einer Erzressource gibt und es ist ungewiss, ob zukünftige Erkundungsarbeiten zur Bestimmung einer Erzressource führen werden.

Das Erkundungsziel, welches auf Bachsediment-Geochemiebeprobung und vorläufigen geologische Kartierungen von historischen Erkundungsperioden basiert, reicht von 35 bis 60Mt Wolframerz mit Gehalten von 0.10 bis 0.18% WO₃ und 0.6 bis 15 Mt Zinnerz mit Gehalten von 0.2 bis 1.5% Sn. Die Grundlage für dieses Erkundungsziel ist:

- Die generelle Größe und der Tenor der Bachsediment-Geochemieanomalie im Vergleich zu

Bachsediment-Geochemieanomalien bekannter Wolfram und Zinnvererzungen in der Hodgkinson Provinz (größeres Anomalie als jene von Watershed);

- Wolframvererzungen des Prospektes sind anscheinend ähnlich jenen anderer großer Wolframlagerstätten in der Region;

- Zinnvererzungen werden als ähnlich zu jenen von bekannten Lagerstätten in den Herberton und Rossfall Lagerstättendistrikten berichtet; und

- Die geologische Lage des Prospektes in geringer Entfernung zu, Northedge S-Typ Whypalla Supersuite Granit ist sehr begünstigend für Wolfram- und Zinnvererzungen.

Slaty Range Erkundungsziel		
Rohstoff	Tonnage (Mt)	Gehalt
Wolfram	35-60	0.10-0.18% WO 3
Zinn	0.6-15	0.2-1.5% Sn

Das Projekt befindet sich 61km nord-westlich von Cairns, 33km vom regionalen Verwaltungszentrum Mareeba und ist über öffentlich ausgewiesene Wege mit dem zweispurigen Mulligan Highway verbunden.

Es ist geplant, Erkundungsarbeiten auf dem Prospekt vor Beginn der Regenzeit 2014 aufzunehmen. Die ersten Arbeiten werden sich auf die Bestätigung historischer Daten konzentrieren und werden geochemische Bachsediment- und Bodenbeprobungen in Gebieten hoher Priorität beinhalten.

Vitals geschäftsführender Direktor Mark Strizek sagte, dass die Entdeckung dieses unter-erkundeten Zieles das erhebliche Erkundungspotential auf den Erkundungslizenzen in Nord-Queensland, und die Gelegenheit, zusätzliche Wolframressourcen in geringer Entfernung zum geplanten Watershed Bergwerk zu entdecken.

Die Slaty Range Anomalie ist eine bedeutende Entdeckung. Die Ausdehnung der Anomalie ist größer als jene vom Unternehmensflaggschiff, der Watershed Wolframlagerstätte, und der Tenor der Wolfram- und Zinnwerte ist sehr spannend.

Wir sind erfreut, dieses Objekt zu einem Zeitpunkt gesichert zu haben, zu jenem das Watershed Projekt seinen entscheidenden Punkt folgend auf die jüngst erfolgte Veröffentlichung der Kernergebnisse der Machbarkeitsstudie erreicht hat. Unser Strategie ist auf die Entwicklung von Watershed und die Ergänzung dieser Entwicklung durch eine Pipeline von Prospekten, welche Wert zu einem zukünftigen Betrieb hinzufügen, ausgelegt.

Während es deutlich ist, dass sich das Slaty Range Prospekt noch in seinen Anfängen befindet, scheint es, dass es enormes Potential hat um entweder das Watershed Projekt zu erweitern oder ein eigenständiges Projekt zu werden, welches das langfristige Ziel des Unternehmens stützt, ein global bedeutendes Unternehmen für strategische Metalle zu werden.

Den komplette ASX Mitteilung in Englischer Sprache einschließlich der JORC-gemäßen Bewertung der historischen Erkundungsdaten finden Sie unter: NEW TUNGSTEN PROSPECT SUPPORTS WATERSHED

Weitere Unternehmensinformationen Sie unter:

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

Vital Metals Ltd. ASX Code: VML ACN: 112 032 596

64 Churchill Avenue, Subiaco, WA 6008

Tel: +61 8 9388 7742

Fax: +61 8 9388 0804

Email: vital@vitalmetals.com.au

www.vitalmetals.com.au

Kapitalstruktur

261.3 Millionen Aktien

21.8 Millionen ungelistete Optionen

Vorstand & Management

David Macoboy, Vorstandsvorsitzender

Mark Strizek, CEO und geschäftsführender Direktor

Peter Cordin, Aufsichtsratsmitglied

Andrew Simpson, Aufsichtsratsmitglied

Ian Hobson, Company Secretary

Für weitere Informationen:

Investoren: Mark Strizek Managing Director Vital Metals
+61 8 9388 7742

Presse: Nicholas Read Read Corporate
+61 8

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 A\$5,4 Millionen erwarb (mit einem Wert des Projektes zum Zeitpunkt des Vertragsabschlusses von A\$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 (A\$18 Milliarden) und bietet finanzielle Unterstützung, Technologieentwicklung und technische Hilfe für Japanische Unternehmen und deren ausländische Subunternehmen.

Die vollständige Meldung inkl. Grafiken finden Sie unter folgenden Link:

<http://vitalmetals.com.au/wp-content/uploads/VML-Slaty-Range-Sn-W-Anomaly-german.pdf>

Die englische Meldung finden Sie unter folgendem Link:

<http://www.asx.com.au/asxpdf/20141013/pdf/42svb97b5660lh.pdf>

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

http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2014/10792/VML-Slaty-Range-Sn-W-Anomaly-german_F.001.jpeg

http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2014/10792/VML-Slaty-Range-Sn-W-Anomaly-german_F.002.png

http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2014/10792/VML-Slaty-Range-Sn-W-Anomaly-german_F.003.jpeg

Abbildung 1: Vital Metals Projektstandorte

Abbildung 2: Vital Metals Watershed Projektstandorte

Abbildung 3: Slaty Range Prospekt

Watershed Erzressourcen	Tonnage	MWO3%
	t	
Gemessen	9,5	0,16
Angezeigt	28,4	0,14
Zwischensumme: Gemessen und Angezeigt	37,8	0,15
Geschlussfolgert	11,5	0,15
Summe: Gemessen, Angezeigt und Geschlussfolgert	49,3	0,14

Tabelle 1: Watershed Erzressourcen

Watershed Erzreserven	Tonnage	MWO3%
	t	
Nachgewiesen	6,4	0,16
Wahrscheinlich	15	0,14
Total: Proved and Probable	21,3	0,15

Tabelle 2: Watershed Erzreserven

Name	Erkundungsergebnis/ -bewilligung	Erzgebiet	Tonnage	Erzgehalt	Kommentare
Watershed ML20536 Deeps*	W		10.500 14.000	-0,14 , 25%	- 0

Diese Erkun

dun
gsziele sind
d
konzeptuel
l
er Natur, u
n
d es gibt u
n
zureichende

Erkundungsdat
en zur Berechn
ung einer Erzressource.

Es ist ungew
iss, ob weitere
Erkundungsarbeiten zur
Einschätzung der
Erzressource führen
werden.

WatershedMDL127 South* W 830 - 1.0,06 - 0
0
00 15%

Desailly MDL127 North* W 830 - 1.0,06 - 0
0
00 15%

Desailly*MDL127 W 1.150 - 0,06 - 0
1.500
15%

Mt Elephan* EPM 14735 W, Sn 1.000 - 0,06 - 0
3.000
15%

Slaty Range* EPM 25102 W, Sn 35.000 -0,10-0,1
60.000 8%

Erkundungspotential an W 49.000 -0,10-0,1
Table 3. Watershed Projekt Erkundungsziele
80.000 9%

hließlich der jetzigen

Erzressource

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/51538--Vital-Metals-liefert-neues-Wolframerkundungsziel---Arbeit-an-Erkundungspipeline-um-Watershedprojektentwicklung>

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](#).