



## VITAL sichert sich strategische Investition von Sedgman zur Unterstützung der Wolfram-Strategie in Queensland!

### VITAL sichert sich strategische Investition von Sedgman zur Unterstützung der Wolfram-Strategie in Queensland!

Vital finanzielle Mittel in Höhe von A\$500.000 durch eine Aktienplatzierung und eine Wandelanleihe zur Verfügung stellen  
Diese strategische Investition stellt einen starken Ausdruck des Vertrauens in Vitals Flaggschiff- Wolframprojekt Watershed in Queensland dar (70% Vital, 30% JOGMEC) Die eingeworbenen Mittel ermöglichen Vital als Arbeitskapital die Fertigstellung der Endgültigen Machbarkeitsstudie (Definitive Feasibility Study - DFS), welche nahezu komplett ist und im Juli 2014 vorgestellt werden soll Sedgman ist an der Watershed Machbarkeitsstudie beteiligt und besitzt weitreichende Erfahrung in der Errichtung und dem Betrieb von Aufbereitungsanlagen und in der Zusammenarbeit mit großen Japanischen Partnern Vital Metals (ASX: VML) ist erfreut mitzuteilen, einen weiteren wichtigen Schritt in Richtung der Finanzierung und Entwicklung seines Watershed Wolframprojektes in Queensland durch die Sicherung einer strategischen Investition durch den global agierenden Anbieters für Aufbereitungstechnik- und Infrastrukturlösungen Sedgman Limited (ASX:SDM) ausgeführt zu haben Sedgman stimmte einer Investition von A\$500.000 in Vital zu, welche die folgenden Teile umfasst: Eine Platzierung von 6.250.000 VML Aktien zu einem Ausgabepreis von A\$0.04 pro Aktie für eine Kapitalerhebung von A\$250.000; und Eine ungesicherte A\$250.000 Wandelanleihe, welche auf Vitals Wunsch für einen Umwandlungspreis basierend auf eine 30-tägigen Volumen-basierten gewichteten Durchschnittspreis mit einem 5%igen Preisnachlass in vollbezahlte gemeine VML Aktien konvertierbar ist. Die Wandelanleihe trägt eine vierteljährlich und nachträglich zu zahlende Kuponrate von 5%. Sedgman vollendet derzeit die Ingenieurarbeiten für die Endgültige Machbarkeitsstudie für Vitals Flaggschiff Wolframprojekt Watershed in Queensland. Der Ausgabepreis der Aktienplatzierung stellt eine 18%ige Prämie für den Preis von Vitals Aktien an der ASX zu Handelsschluss am Montag, dem 30. Juni 2014, dar. Dies ist ein bedeutender Ausdruck des Vertrauens durch Sedgman in das Watershed Wolframprojekt. Die eingenommenen finanziellen Mittel stellen Vital das nötige Arbeitskapital zur Verfügung, um die Machbarkeitsstudie fertigzustellen sowie die nächsten wichtigen Schritte in seiner Strategie zur Finanzierung und Entwicklung des Watershed Projektes auszuführen. Die vollständige ASX Mitteilung auf Englisch finden Sie unter folgendem Link: Vital secures strategic investment from Sedgman to support Queensland tungsten strategy. Weitere Informationen finden Sie auf der Unternehmenswebsite: www.vitalmetals.com.au. Ende 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 Limited. 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. 241.3 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. (08) 9388 7742. Presse: Nicholas Read Read Corporate (08) 9388 1474. 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 Doulina 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. Doulina Goldprojekt - Burkina Faso. Das Doulina Goldprojekt (100% Vital) befindet sich im südlichen Burkina Faso, Westafrika. Das Projekt besteht aus 4 zusammenhängenden Erkundungsgebieten: die Doulina 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 850km<sup>2</sup> 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, Technologie-entwicklung und technische Hilfe für japanische Unternehmen und deren ausländische Subunternehmen. <http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2014/6400/VITALPRcom.001.jpeg> Figure 1: Vital Metals Watershed Projekt Bergbau- und Erkundungslizenzen. JORC TABELLE 1 (Abschnitt 1 & 2). Bewertung von historischen Erkundungsdaten, welche in dieser Mitteilung genutzt wurden. Die Erkundungsdaten, welche für Vital verfügbar sind, bestehen hauptsächlich aus Daten von veröffentlichten Erkundungsberichten. Geologen von Vital haben auch Geländebegehungen durchgeführt, Bohransatzpunkte aus den Berichten identifiziert und vererzte Gangaufschlüsse auf den Erkundungsgebieten besichtigt. Es wird davon ausgegangen, dass die historischen Daten von seriösen Erkundungsunternehmen ausgeführt wurden, welche die besten Arbeitspraktiken zur damaligen Zeit anwendeten. Allerdings ist es sicher, dass weitere Erkundungsarbeiten einschließlich Bohrungen benötigt werden, bevor genügend Informationen vorhanden sind um geologische und Erzgehaltskontinuität mit einem belastbaren Grad an Sicherheit herzustellen. Kriterium Erklärung. Beprobungstechnik. Gesägte Bohrkernstücke wurden beprobt und analysiert. Historische Daten mit nur limitierten Berichten zur Überprüfung vorhanden. Bohrtechnik. BHP: offene Schlagbohrungen (percussion) Cardia: Gegenläufige Zirkulationsbohrungen (RC). Bohrloch-Ausbringen (Recovery). Es gibt nur unzureichende Daten, dies zu bewerten. Logging. Bohrklein wurde geologisch aufgenommen, da geologische Interpretationen in Berichten vorhanden sind. Sub-Probennahmetechnik und Probenvorbereitung. Unbekannt. Qualität von Analysendaten und Labortests. Unbekannt. Verifikation von Beprobung und Analysen. Unbekannt. Lage von Datenpunkten. Einige Bohransatzpunkte wurden im Gelände identifiziert. Datenabstand und -verteilung. Datenabstand ist zu groß um geologische und Erzgehaltskontinuität zu bestimmen. Ausrichtung der Daten in Bezug auf geologische Strukturen. Ausgehend von den Beobachtungen von Gangaufschlüssen scheint die Ausrichtung der Bohrdaten angemessen zu sein. Beprobensicherheit. Es gibt keine verfügbaren Informationen, um zu bestimmen welche Maßnahmen zur Beprobungssicherheit getroffen wurden. Prüfungen oder Bewertungen. Es gibt keine verfügbaren Informationen, ob es irgendwelche Prüfungen oder Bewertungen der Probennahmetechniken und Daten gab. Rohstofflizenzen- und Landbesitzstatus. Die Erkundungserlaubnisse wurden an North Queensland Tungsten Pty Ltd vergeben, einem 100%igen Tochterunternehmen von Vital Metals Ltd. Ausgeführte Erkundungen von anderen Parteien. Zusammengefasst in diesem Bericht: Kartierung, Probennahme und Bohrungen. Geologie. Der Lagerstättentyp, geologische Rahmen und Typen von Vererzungen werden im Text beschrieben. Datenzusammenstellungsmethoden. Informationen zur Zusammenstellung der Bohrlochdaten wie minimale Intervalllänge und Schwellengehalt sind nicht verfügbar. Verhältnis zwischen Vererzungsmächtigkeit und Intervalllänge. Die Bohrlöcher wurden generell rechtwinklig zum Gangstreichen angelegt, die Bohrungen wurden nicht vermessen. Diagramme. Karten zu den Erkundungsgebieten wurden zur Verfügung gestellt. Weitere Arbeiten. Weitere Geländearbeiten einschließlich Kartierungen und Beprobungen werden benötigt und werden in der nächsten Geländesaison im Jahr 2014 durchgeführt. Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten. Diese finden Sie unter den folgenden Link: <http://www.asx.com.au/asxpdf/20140701/pdf/42qkvvc31sfy9d.pdf>  [http://www.pressrelations.de/new/pmcounter.cfm?n\\_pnr\\_568999](http://www.pressrelations.de/new/pmcounter.cfm?n_pnr_568999) width="1" height="1">

## **Pressekontakt**

Vital Metals Ltd.

6008 Subiaco, Western Australia

vitalmetals.com.au  
vital@vitalmetals.com.au

## **Firmenkontakt**

Vital Metals Ltd.

6008 Subiaco, Western Australia

vitalmetals.com.au  
vital@vitalmetals.com.au

Vital Metals Ltd (ASX:VML) is an Australian based emerging tungsten producer and West African gold explorer. Vitals flagship Watershed Project recently secured environmental approvals from the Queensland government placing it on a solid footing as the first Greenfields tungsten Project to be developed in Australia for more than a generation. Vital is progressing the Watershed Project through a feasibility study in a joint venture with JOGMEC (Japan Oil, Gas and Metals National Corporation) who have earned a 30% interest in the Project. JOGMEC has advised they intend to transfer their interest to a Japanese company involved in the tungsten industry. Vital also holds a 100% interest in the Doulunia Gold Project located in southern Burkina Faso, West Africa. The Project is located in highly prospective Birimian Greenstone terrain with over 850 sq. km of contiguous tenements lying on the trend of the Markoye Fault Corridor and the Bole shear zone and hosting the Kollo Gold Project and Bounkou South Gold Prospect.