

# Vital Metals Ltd.: Watershed Genehmigungsprozess abgeschlossen; Erweiterte Machbarkeitsstudie macht Fortschritte

31.01.2014 | [IRW-Press](#)

## Höhepunkte

- Bergbauberechtigungen für das Watershed Wolframprojekt wurde durch das Department of Natural Resources & Mines (Bergbehörde des Bundesstaates Queensland) erteilt – alle behördlichen Genehmigungen für Watershed sind nun vorhanden.
- Erfolgreiche Besuche auf Watershed durch einer Anzahl Japanischer Delegationen, welche Interesse an einer Beteiligung in der Projektentwicklung haben.
- Metallurgisches Pilot-Aufbereitungstestprogramm an Watershed-Erzen im Gange, um endgültige Leistungsdaten und Marketing-Proben zu gewinnen.
- Schlüsselergebnisse von der überarbeiteten Endgültigen Machbarkeitsstudie (Definitive Feasibility Study – DFS) werden im 2. Quartal 2014 für das optimierte Produktionsszenario von Watershed erwartet.
- Neue Erkundungslizenzen mit hoher Höffigkeit für Wolfram- und Goldvererzungen in der Nähe von Watershed erteilt.
- Ein Berater zur Unterstützung der Finanzierung von Watershed wurde ernannt.

Das Dezemberquartal war eine weitere aktive und erfolgreiche Periode für [Vital Metals](#) mit der Erteilung der Bergbauberechtigungen für das Flaggschiff-Wolframprojekt Watershed in Queensland. Dies bedeutet, dass das Projekt nun vollständig genehmigt und autorisiert ist, mit der Errichtung des Bergwerkes zu beginnen.

Mit dem Vorhandensein aller nötigen Genehmigungen bleibt der Hauptfokus von Vital Metals auf die Fertigstellung der erweiterten Endgültigen Machbarkeitsstudie (Definitive Feasibility Study - DFS) gerichtet, welche im Berichtsquartal bedeutende Fortschritte gemacht hat.

Ein großes metallurgisches Pilotprogramm ist momentan im Gang, welches endgültige Parameter für die Aufbereitung von Watershed-Erzen liefern sowie Proben für die Vermarktung an potentielle Abnehmer bereitstellen wird. Sobald dieses Programm abgeschlossen ist, wird das Unternehmen Schlüssel-erkenntnisse der DFS im 2. Quartal 2014 berichten, was schließlich den Weg für endgültige technische Bewertungen und Optimierungen der DFS im 2. Halbjahr 2014 frei machen wird.

## Den vollständigen Quartalsbericht in Englisch finden Sie unter folgenden Links:

<http://www.asx.com.au/asxpdf/20140131/pdf/42mdvl090rx3sz.pdf>  
<http://www.asx.com.au/asxpdf/20140131/pdf/42mdvgpt1n8jt3.pdf>

Weitere Informationen finden Sie auf der Unternehmenswebsite: [www.vitalmetals.com.au](http://www.vitalmetals.com.au)

## Kontakt:

Mark Strizek  
geschäftsführender Direktor  
[Vital Metals Ltd.](#)  
Telefon: +61 8 9388 7742  
Email: [vital@vitalmetals.com.au](mailto:vital@vitalmetals.com.au)

## **Presseanfragen:**

Paul Armstrong/Nicholas Read  
Read Corporate  
Telefon: +61-8 9388 1474  
Email: [info@readcorporate.com.au](mailto: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 Doulina Goldprojekt im südlichen Burkina Faso, Westafrika.

## **Watershed Wolframprojekt - Queensland**

Das Watershed Scheelitprojekt (Scheelit - Calciumwolframmat) 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.

## **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 (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 [Minenportal.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/26532--Vital-Metals-Ltd.--Watershed-Genehmigungsprozess-abgeschlossen-Erweiterte-Machbarkeitsstudie-macht-Fortsch>

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 [Minenportal.de](#) 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).