

Bohrarbeiten von Olympus bei Phuoc Son erweitern die Scherzone Dak Sa um 400 m

06.06.2008 | [IRW-Press](#)

Highlights:

- Drei Diamantkernbohrungen durchschnitten den nördlichen Erzkörper von Dak Sa entlang der Streichenlänge und des abtauchenden Bereichs und bestätigten die Ausdehnung des Erzkörpers um weitere 400 Meter nördlich der bekannten Ressourcengrenze.
- Bohrung DSDH 254 wurde 65 Meter westlich von Bohrung DSDH 222 niedergebracht und stieß auf 6,25 g/t Au über 6,25 Meter.
- Bohrung DSDH 251, 155 Meter nordwestlich von Bohrung 237 und damit von der aktuellen Erzkörpergrenze entfernt, stieß auf 6,40 g/t Au über 4,58 Meter.
- Bohrung DSDH 249, 400 Meter nördlich der bekannten Erzkörperressourcengrenze durchschnitt typische Schichten eines auftauchenden Erzkörpers mit 2,35 g/t Au über 0,47 Meter.

Hinweise:

1. Sofern nicht anders angegeben, wurden die Bohrungen mit einer Neigung von -90° verschlossen.
2. Die Metallgehalte sind ungeschnitten.
3. Die Mächtigkeiten in den Bohrschnitten sind ein Anhaltspunkt für die tatsächliche Mächtigkeit, können jedoch nur durch ein Blockmodell exakt bestimmt werden.
4. Die Mineral Assay and Service Co. Ltd. (MAS Laboratory) in Bangkok, Thailand, analysierte alle Proben durch anwenden der Fire-Assay Methode von vorbereiteten 50-Gramm-Proben. Das MAS-Labor ist vom thailändischen Ministerium für Industriearbeiten und vom Industrieministerium zertifiziert.

Zur Ansicht des Erztrends Dak Sa folgen Sie bitte dem Link:
http://www.irw-press.com/dokumente/Olympus060608_OreTrend.pdf

6. Juni 2008, Toronto, Ontario - Mitteilung von Olympus Pacific Minerals Inc. ("Olympus" oder die "Gesellschaft") (TSX:OYM) (OTCBB: OLYMF) (Frankfurt: OP6):

Die Gesellschaft teilt mit, dass weitere Erfolge bei den phasenweisen Bohrungen entlang des Nordausläufers der Scherzone Dak Sa im Goldfeld Phuoc Son erzielt wurden. Der Erzkörper erstreckt sich jetzt 400 Meter von der aktuellen Vorkommengrenze nach Norden, und die Streichenlänge des nördlichen Vorkommens beträgt jetzt insgesamt 1.500 Meter, wobei sie sowohl entlang des Streichens als auch in die Tiefe offen ist. Diese Bohrschnitte bestätigen, dass Olympus wie geplant die Erzvorkommen bei Phuoc Son bis zum Jahresende deutlich erweitern kann.

Die Scherzone Dak Sa bleibt entlang der Streichenlänge sowie entlang der Abtauchzone offen und enthält möglicherweise mehrere Erzzonen mit ähnlichem Aufbau wie in dem Vorkommen North/South. Da Dak Sa nur eine von vielen noch nicht sondierten, vergleichbaren Mineralisierungsformationen des Projekts ist, zeigen die Bohrergergebnisse zur Erweiterung des Vorkommens Dak Sa North, dass die bisher bekannten Ressourcen nur einen kleinen Teil des globalen Potenzials der Liegenschaft Phuoc Son darstellen.

Die aktuellen Bohrprogramme konzentrieren sich auf die Erweiterung des südlichen Teils (Bai Dat) des Vorkommens Dak Sa und bestätigen die Kontinuität des Erzkörpers zwischen den Vorkommen im Norden und Süden. Bisher wurden im Rahmen der Erweiterungsbohrungen des nördlichen Vorkommens 5.165 Bohrmeter in 12 Bohrungen niedergebracht.

Das Vorkommen Phuoc Son liegt im westlichen Hochland der Provinz Quang Nam in Zentralvietnam, etwa 8 km (14,5 Straßenkilometer) nordwestlich der Kleinstadt Kham Duc und etwa 90 km (140 Straßenkilometer)

südwestlich der Hafenstadt Da Nang.

Folgen Sie bitte dem Link zur Ansicht der Karte zur Liegenschaft Phuoc Son:
www.irw-press.com/dokumente/Olympus060608_PropertyMap.pdf

Olympus Pacific Minerals Inc., als Pionier für Vietnam, ist in der Lage zu einem der führenden Goldproduzenten in Südostasien zu werden. Olympus ist der Vision verpflichtet, wichtige Entdeckungen in der Region zu machen und das Vermögen der Aktionäre zu mehren.

Olympus Pacific Minerals Inc.
David Seton, Chairman & CEO
Jim Hamilton, VP Anlegerbetreuung
www.olympuspacific.com

Kontakt Deutschland:

Value Relations GmbH
T. +49 (69) 959246 - 11
F. +49 (69) 959246 - 20

Sofern nicht anders angegeben, wurden die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung von Mr. TRP (Rod) Jones, Vice-President Exploration for Olympus Pacific Minerals Inc., ausgearbeitet und/oder geprüft, der ein qualifizierter Sachverständiger im Sinne der nationalen Vorschrift NI 43-101 ist. Erklärungen in dieser Pressemitteilung, die sich nicht auf die Vergangenheit beziehen, sind Prognosen für die Zukunft mit Risiken und Unsicherheiten, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den Erwartungen in diesen Prognosen abweichen. Bei Prognosen für die Zukunft lehnt das Unternehmen jegliche Haftung ab.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/7006--Bohrarbeiten-von-Olympus-bei-Phuoc-Son-erweitern-die-Scherzone-Dak-Sa-um-400-m.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](#).