

Sheffield findet zusätzliche 78 Meter mit 1,77% Kupfer

14.02.2008 | [IRW-Press](#)

Vancouver – 11. Februar 2008 - [Sheffield Resources Ltd.](#) ("Sheffield") (TSX-V: SLD) und (FRANKFURT: "S2Q") freut sich, zusätzliche Untersuchungsergebnisse der Diamantbohrungen, Reverse-Circulation-Bohrungen und Schürfprobenentnahmeprogramme auf dem Grundstück der Mine Engels und bei der Lagerstätte Moonlight bekannt zu geben. Beide befinden sich auf den Claims des Kupferprojektes Moonlight von Sheffield in Plumas County, Kalifornien.

Die Bohrerergebnisse finden Sie unter diesem Link:
<http://www.smallcapinvestor.de/downloads/Sheffield.pdf>

Das aktuelle Bohrprogramm soll hochgradige Kupfermineralisierungen definieren, die in einer ersten Kupferlaugungsmine auf dem Projekt Moonlight abgebaut werden könnten. Im Rahmen des aktuellen Programms wurden insgesamt 32 Kernbohrlöcher auf dem Grundstück der Mine Engels gebohrt; weitere 15 Reverse-Circulation-Bohrlöcher wurden bei der Lagerstätte Moonlight gebohrt. Die Untersuchungsergebnisse von sechs Kernbohrlöchern wurden bisher noch nicht von den Untersuchungslabors gemeldet. Die Proben von den 15 Reverse-Circulation-Bohrlöchern wurden erst vor kurzem zur Analyse eingereicht. Das Probenmaterial von diesen Kern- und Reverse-Circulation-Bohrschnitten werden in diesem Winter bei metallurgischen Tests von Materialien verwendet, die im Rahmen des Bohrprogramms dieser Saison gewonnen werden.

Dave Jenkins, President von Sheffield, sagte: "Diese Bohrerergebnisse erweitern das Gebiet einer potenziellen wirtschaftlichen Mineralisierung, welche an der Oberfläche der Mine Engels beginnt. Die Mineralisierung bei Engels ist nach Norden, Westen, Süden und in die Tiefe weiterhin offen für eine Erweiterung. Angesichts der steigenden Kupferpreise sind wir mit diesen Ergebnissen des Grundstücks der Mine Engels sehr zufrieden. Die oberflächennahe Geometrie, die hohen Gehalte und die Oxidation weisen darauf hin, dass dieses Projekt das Potenzial besitzt, mit geringen Kosten realisiert zu werden." Fotos des Projektes können auf der Website von Sheffield aufgerufen werden: www.sheffieldresources.com

Die Bohrlöcher, über die in dieser Pressemitteilung berichtet wird, sind Teil des ersten modernen Bohrprogramms im Gebiet der Mine Engels, eines der vier Hauptzielgebiete auf dem Kupfer-Silber-Projekt Moonlight. Eine vorläufige Ressource gemäß NI 43-101 wurde im März 2007 auf der angrenzenden Lagerstätte Moonlight gemeldet, die ebenfalls seitlich und in die Tiefe offen für eine Erweiterung ist.

Bereits zuvor gemeldete hochgradige Kupferabschnitte auf dem Grundstück der Mine Engels auf dem Projekt Moonlight

Die Bohrerergebnisse finden Sie unter diesem Link:
<http://www.smallcapinvestor.de/downloads/Sheffield1.pdf>

Zusätzlich zu den oberflächennahen, hochgradigen Mineralisierungen bei der Mine Engels wurde vom Vorgängerunternehmen von Placer Dome Inc. (Placer Development Limited) bei der Lagerstätte Moonlight auch eine Oxid-Kupfer-Ressource (historisch und zurzeit nicht gemäß NI 43-101) geschätzt. Sheffield bohrte vor kurzem 15 Reverse-Circulation-Bohrlöcher, um die ersten Daten für eine Bestätigung der historischen Oxidressource bei der Lagerstätte Moonlight zu liefern, die es Sheffield vielleicht ermöglichen, die historische Oxidressource zu Protokollen gemäß NI 43-101 zu machen. Die Ergebnisse der Proben dieser 15 Bohrlöcher sollen in Kürze eintreffen.

Die Bohrungen werden im Frühjahr fortgesetzt, wenn Sheffield mit der Definierung der hochgradigen Mineralisierung der Mine Engels und der Oxid-Kupfer-Ressource der historischen Lagerstätte Moonlight fortfahren wird. Das Unternehmen erwartet im Jahr 2008 für jede Lagerstätte einen Ressourcenbericht gemäß NI 43-101.

Qualitätskontrolle und -sicherung

Es wird ein strenges Qualitätskontroll- und -sicherungsprogramm (QC/QA) durchgeführt, einschließlich des

systematischen Hinzufügens von Standardprobenmaterial, Leerproben, Doppelproben und laborinternen Check-Proben. Die Proben werden in versiegelten Behältern an ALS Chemex nach Reno, Nevada, geschickt. ALS Chemex ist ein anerkanntes, ISO 9000-zertifiziertes Labor. Die Ergebnisse der kontrollierten Proben und der Doppeluntersuchungen dieses Bohrprogramms zeigen, dass die hierin gemeldeten Untersuchungsergebnisse verlässlich sind.

Das Explorationsprogramm wird von Robert Wetzels geleitet, einem akkreditierten professionellen Geologen und qualifizierten Person aus Kalifornien. David M. Jenkins, P.Geo, President von Sheffield Resources, ist als qualifizierte Person für das Kupferprojekt Moonlight vorgesehen.

Über Sheffield Resources Ltd.

Sheffield Resources Ltd. ist ein Explorations- und Erschließungsunternehmen, dessen Schwerpunkt auf dem Erwerb und auf der systematischen Erschließung von Kupfer- und Nickel-/Kobaltlagerstätten liegt, die sich in der Nähe einer Infrastruktur und in politisch stabilen Gebieten befinden und das Potenzial für große Tonnagen Erz aufweisen.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

[Sheffield Resources Ltd.](#)

David Jenkins, President

Tel: (604) 697-9400

E-Mail: info@sheffieldresources.com

Internet: www.sheffieldresources.com

Investor Relations

StoxNetwork Corp.

Telefon: 250-495-7123 / 866-580-2032

E-Mail: contact@stoxnetwork.com

Diese Pressemitteilung könnte vorausblickende Aussagen einschließlich, jedoch ohne Einschränkung, Kommentare bezüglich des Zeitablaufs und Inhaltes eines bevorstehenden Arbeitsprogrammes, geologischer Interpretationen, Erhalt von Grundstückskonzessionen, potenzieller Abbauarbeiten, usw. enthalten. Vorausblickende Aussagen beziehen sich auf zukünftige Ereignisse und Bedingungen und unterliegen daher bestimmten Risiken und Ungewissheiten. Die tatsächlichen Ergebnisse können sich erheblich von jenen unterscheiden, die in solchen Aussagen zum Ausdruck gebracht wurden. Sheffield Resources Ltd. kann für vorausblickende Aussagen nicht haftbar gemacht werden.

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

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/5102--Sheffield-findet-zusaetzliche-78-Meter-mit-177Prozent-Kupfer.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](#).