

Serengeti Resources Inc. gibt die Ergebnisse der ersten drei Bohrungen des 2010 Bohrprogramms auf Kwanika bekannt

22.07.2010 | [DGAP](#)

Vancouver, British Columbia, Kanada. 22. Juli 2010. Serengeti Resources Inc. (WKN: A0DPXF; FSE: 34S; TSX-V: SIR) gibt heute die Ergebnisse der ersten drei Bohrungen einer umfangreichen Bohrkampagne auf dem Kupfer-Gold-Projekt Kwanika im Quesnel Trough im Norden von British Columbia bekannt.

Kwanika Bohrungen K-10-141 bis K-10-143 Signifikante Ergebnisse (Tabelle in der original Pressemitteilung, siehe Link/URL am Ende dieser Pressemitteilung)

Das Kupferäquivalent wird mit folgenden Metallpreisen berechnet: 1,75 USD pro Pfund Kupfer, 12 USD pro Pfund Molybdän, 700 USD pro Unze Gold und 12,50 USD pro Unze Silber. Metallurgische Ausbringung und Net Smelter Returns (NSR, Maß für den Wert des Metalls nach der Verhüttung) = 100 %. $Cu\ddot{A}q = Cu\% + (Mo\% \times 12 / 1,75) + (Au \text{ g/t} \times 12,86 / 22,06) + (Ag \text{ g/t} \times 0,23 / 22,06)$

Die Bohrabschnitte und ein 3D-Modell sind bei www.corebox.net oder unter dem Link auf der Webseite des Unternehmens www.serengetiresources.com zu finden.

Die drei Bohrungen wurden in einem Abstand von ca. 150 m niedergebracht. Die Bohrungen überprüften die oberflächennahe Ausdehnung der Nordwestgrenze der South Zone (siehe Karte im Anhang der originalen englischen Pressemitteilung). Die beste der Bohrungen, K-141, enthielt einen 67,9 m langen Abschnitt mit 0,36 % Kupfer, 0,07 g/t Gold und 3,1 g/t Silber bevor sie in 115 m Tiefe auf die West Fault (Störung) traf. Ein reichhaltigerer, 20 m langer Abschnitt mit 0,54 % Kupfer, 0,04 g/t Gold und 4,0 g/t Silber befindet sich östlich der Störung und ein 14,2 m langer, molybdänhaltiger Abschnitt mit 0,025 % Mo befindet sich westlich dieser Störung. K-143 enthielt einen kürzeren Abschnitt mit ähnlichen Gehalten und K-142 wurde westlich der Störung angesetzt und lieferte keine Ergebnisse.

'Wir sind durch diese anfänglichen Ergebnisse ermutigt,' sagte David Moore, President & CEO von Serengeti Resources Inc. 'Da wir noch viele Ergebnisse erhalten müssen, bevor wir unsere Ressourcen neu bewerten und möglicherweise hochstufen können, so ist das Vorkommen einer Vererzung in zwei der ersten drei Bohrungen ein guter Anfang.'

Im Laufe des diesjährigen Programms wurden 20 Bohrungen mit einer Gesamtlänge von ca. 5.500 m niedergebracht und weitere 9 Bohrungen (2.500 m Bohrlänge) sind gegenwärtig geplant. Weitere Ergebnisse werden bekannt gegeben, sobald sie zur Verfügung stehen.

Die Zielsetzung des 2010 Bohrprogramms ist die Ausdehnung der bestehenden Ressource in der South Zone. Das Unternehmen hat vor Kurzem eine mit NI 43-101 konforme Ressource bekannt gegeben. Diese Kombination aus den Zonen South und Central umfasst insgesamt 1,1 Milliarden Pfund Kupfer und 1,6 Millionen Unzen Gold in der angezeigten Kategorie sowie 1,0 Milliarden Pfund Kupfer und 0,5 Millionen Unzen Gold in der geschlussfolgerten Kategorie. Alle Ressourcenberechnungen beruhen auf einem Cut-Off-Gehalt von 0,25 % Kupferäquivalent (siehe folgende Tabelle). Nach Abschluss des Bohrprogramms auf Kwanika in diesem Sommer erwartet das Unternehmen, die Ressourcenschätzung zu aktualisieren. Dieser Aktualisierung folgt dann ein vorläufiges Wirtschaftlichkeitsgutachten.

Kwanika Mineralressourcen

(Tabelle in der original Pressemitteilung, siehe Link/URL am Ende dieser Pressemitteilung)

Anmerkung 1: Das Kupferäquivalent wird mit folgenden Metallpreisen berechnet: 2,00 USD pro Pfund Kupfer, 900 USD pro Unze Gold, 15 USD pro Pfund Molybdän und 12 USD pro Unze Silber. Metallurgische Ausbringung und Net Smelter Returns (NSR, Maß für den Wert des Metalls nach der Verhüttung) sind nicht vorgesehen.

$Cu\ddot{A}q = Cu\% + [Mo\% \times 15 / 2,00] + [Au \text{ g/t} \times (900 / 31,1 / 2,00) / 22,06] + [Ag \text{ g/t} \times (12 / 31,1 / 2,00) / 22,06]$

Der für die Mineralressourcen verwendete Cut-Off-Gehalt lag bei 0,25 % CuÄq. Dies ist mit anderen

porphyrischen Kupferlagerstätten (Gewinnung im Tagebau) in British Columbia vergleichbar.

Über Serengeti

Serengeti ist ein Mineralexplorationsunternehmen, das von einem erfahrenen Expertenteam mit langjähriger Erfahrung und zahlreichen Explorationserfolgen geleitet wird. Das Unternehmens avanciert gegenwärtig sein Kupfer-Gold-Projekte Kwanika und exploriert sein umfangreiches Portfolio an Liegenschaften im sehr aussichtsreichen Quesnel Trough in British Columbia. Weitere Einzelheiten über Serengetis Projekte finden Sie auf der Webseite des Unternehmens www.serengetiresources.com. Serengeti ist mit einem Betriebskapital von etwa 7,7 Millionen CAD, einschließlich 2,9 Millionen CAD, die es im Rahmen des METC-Programms von der Regierung von British Columbia erhalten wird, ausreichend finanziert, um seine Projekte weiterzuentwickeln. Serengeti verfügt über 46,2 Millionen an emittierten und ausstehenden Aktien oder 51,5 Millionen Aktien auf vollständig verwässerter Basis.

Anmerkung: Serengeti Resources wird ihre Jahreshauptversammlung am Donnerstag, den 19. August 2010 um 10 Uhr 30 Vancouver Zeit (19 Uhr 30 MEZ) im Terminal City Club, 827 West Hastings Street, Vancouver, British Columbia, abhalten.

Qualitätssicherung/Qualitätskontrolle

Die Probenanalyse für das laufende Programm wurde in den Acme Analytical Laboratories Ltd in Vancouver, B.C. durchgeführt. Ein umfassendes Programm zur Qualitätssicherung/Qualitätskontrolle, einschließlich Doppelproben, Leerproben und Standards, ist Teil des Beprobungsprotokolls neben dem eigenen Qualitätssicherungsprogramm des Labors. Das Geländeprogramm wurde von den Angestellten der Serengeti Resources Inc. überwacht und die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung wurden gemäß den Anforderungen der kanadischen Behörden, die in National Instrument 43-101 beschrieben werden, erstellt und von der qualifizierten Person des Unternehmens, David. W. Moore, P. Geo., President und CEO von Serengeti Resources Inc., überprüft.

Im Anhang der originalen Pressemitteilung befindet sich eine Karte mit den Bohrungen welche sich auf der Serengeti Webseite befindet oder unter folgendem Link:

http://www.goldinvest.de/wp-content/uploads/Serengeti_Resources_Pressemitteilung_22Jul2010.pdf

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Serengeti Resources Inc
David W. Moore, President und CEO
Suite 500, 602 West Hastings Street
Vancouver, British Columbia
Canada V6B 1P2
Tel.: +1 604-605-1300
www.serengetiresources.com

Investor Relations:
Martti Kangas
Tel.: +1 647-521-9261
Email: mkangas@proconsulcapital.com
oder
Andreas Curkovic
Tel.: +1 416-577-9927
Email: acurkovic@proconsulcapital.com

AXINO AG
investor & media relations
Königstraße 26, 70173 Stuttgart
Tel. +49 (711) 253592-30
Fax +49 (711) 253592-33
www.axino.de

Dies ist eine Übersetzung der ursprünglichen englischen Pressemitteilung. Nur die ursprüngliche englische

Pressemitteilung ist verbindlich. Eine Haftung für die Richtigkeit der Übersetzung wird ausgeschlossen.

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/20338--Serengeti-Resources-Inc.-gibt-die-Ergebnisse-der-ersten-drei-Bohrungen-des-2010-Bohrprogramms-auf-Kwanika-b>

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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).