

Serengeti durchteuft 124 m mit 0,66% Kupferäquivalent und kann Potenzial der Südzone bei Kwanika beträchtlich erweitern

19.11.2009 | [IRW-Press](#)

Vancouver, B.C., 17. November 2009: Serengeti Resources Inc. (SIR: TSX-V) freut sich, die Ergebnisse aus den letzten drei Löchern in der Südzone auf dem unternehmenseigenen Grundstück Kwanika in British Columbia bekannt zu geben. In zwei der drei aktuellen Löcher konnte mittlerweile eine Struktur mit günstigen Eigenschaften entlang der Westseite der Südzone bei Kwanika definiert werden. Die bisherigen Bohrungen in diesem Gebiet haben ergeben, dass sich hier auf einer Streichenlänge von 350 Meter und bis in eine Tiefe von 500 Meter eine Zone mit ausgeprägter Mineralisierung befindet, die über einen durchschnittlich 126,6 Meter breiten Abschnitt in sieben Löchern Erzgehalte von 0,41% Kupfer, 0,09 g/t Gold, 2,1 g/t Silber und 0,022% Molybdän (0,64% Kupfer-Äquivalent) liefert. Wichtig ist auch, dass die Mineralisierung entlang der West-Verwerfung in nördlicher und südlicher Streichenrichtung vollkommen offen ist; die Länge des Zielbereichs dürfte sich hier auf über 2,3 Kilometer belaufen.

Kwanika Bohrlöcher K-09-138 bis K-09-140 bedeutende Ergebnisse

Zur Ansicht der News inklusive Bohrerergebnisse und Karten im PDF-Format folgen Sie bitte dem Link: www.irw-press.com/dokumente/Serengeti_171109_German.pdf

“Wir sind mit den heurigen Bohrerergebnissen in der Südzone bei Kwanika äußerst zufrieden,” sagte President und CEO David Moore. “Wenn wir diese Ergebnisse mit den Abschnitten aus den früheren Bohrungen sowie den historischen Ressourcen in der Südzone zusammen betrachten, dann ergibt sich daraus ein 500 m mächtiger Korridor mit Alterierungen und unterschiedlichen Mineralisierungsgraden, der sich bis in eine Tiefe von 500 m erstreckt und 2,3 km lang ist. Innerhalb dieses Korridors haben wir im Rahmen unserer Bohrungen 2009 eine Struktur mit höhergradiger Mineralisierung entlang der westlichen Abgrenzung der Südzone (siehe nachfolgende Tabelle) entdeckt, die als West-Verwerfung bezeichnet wird und nach aktuellen Kenntnissen 350 m x 500 m misst und ungefähr 100 m mächtig ist. Die Mineralisierung der West-Verwerfung ist in nördlicher und südlicher Streichenrichtung vollkommen offen. Ausserdem gehen wir anhand der geologischen und geophysikalischen Modelle davon aus, dass in einer Art Spiegelstruktur entlang der östlichen Begrenzung dieses hochgradigen Korridors ähnlich günstige Bedingungen vorherrschen. Im Rahmen der heurigen Arbeiten konnten wir sehen, dass die Südzone ausgezeichnetes Potenzial für die Erschließung einer bedeutenden Kupfer-Molybdän-Silber-Gold-Ressource birgt (siehe auch beiliegende Karte und Querschnitt). Mit einer solchen ließe sich die bereits definierte Kupfer-Gold-Ressource im Zentralbereich von Kwanika entscheidend erweitern. Wir werden nun in weiterer Folge eine Schätzung der in der Südzone vorhandenen Ressourcen vornehmen und planen im Jahr 2010 umfangreiche Folgebohrungen, um diese vielversprechende Zone genauer zu erkunden,” erklärte Moore.

Zur Ansicht der News inklusive Bohrerergebnisse und Karten im PDF-Format folgen Sie bitte dem Link: www.irw-press.com/dokumente/Serengeti_171109_German.pdf

Zwei der Löcher hatten den Bereich der sogenannten West-Verwerfung zum Ziel und stießen dort auf eine ausgeprägte Mineralisierung. K-140, die bisher am nördlichsten gelegene Testbohrung in diesem Zielbereich, durchteufte einen 124 m breiten Abschnitt mit einem Erzgehalt von 0,47% Kupfer, 0,02 g/t Gold, 1,9 g/t Silber und 0,023% Molybdän (0,66% Kupferäquivalent). K-139, 350 m südlich von K-140 und damit die am südlichsten gelegene Testbohrung im Bereich der West-Verwerfung, durchteufte einen 134,6 m breiten Abschnitt mit 0,33% Kupfer, 0,05 g/t Gold, 1,9 g/t Silber und 0,018% Molybdän (0,50% Kupferäquivalent). Alle drei Löcher des aktuellen Bohrprogramms stießen außerdem auf eine oberflächennahe Mineralisierung. K-138 hatte zum Beispiel nicht die West-Verwerfung zum Ziel und durchteufte dennoch zwei voneinander getrennte Abschnitte von jeweils 26,5 m bzw. 21,5 m mit einem Erzgehalt von 0,53% Kupferäquivalent, die sich innerhalb eines Bereiches von 100 m Tiefe und 250 m östlich der Verwerfung befinden.

Die Bohrungen bei Kwanika sowie auf drei weiteren Grundstücken, die Serengeti in diesem Gebiet besitzt, sind für diese Saison nun abgeschlossen. Im Rahmen des heurigen Bohrprogramms wurden insgesamt 33 Löcher über 9.924 Meter gebohrt. Die Bohrabschnitte und ein 3D-Modell von Kwanika sind unter www.corebox.net/properties/kwanika/ oder über einen Link auf der Website des Unternehmens auf www.serengetiresources.com abrufbar. Die Ergebnisse für das zu 100 % unternehmenseigene Grundstück

Choo sowie das JV-Grundstück Mil QUEST liegen noch nicht vor und werden nach Erhalt bekannt gegeben.

Über Serengeti

Serengeti ist ein Mineralexplorationsunternehmen, das von einem erfahrenen Expertenteam mit langjähriger Erfahrung und zahlreichen Explorationserfolgen geleitet wird. Der Schwerpunkt des Unternehmens liegt auf der Weiterentwicklung des Kupfer-Gold-Projektes Kwanika, das bei einem Cutoff-Gehalt von 0,25 % Kupferäquivalent eine angezeigte Ressource von 183 Millionen Tonnen mit 0,29 % Kupfer und 0,28 g/t Gold enthält. Darin enthalten ist auch eine höhergradige Zone mit 75 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 0,41 % Kupfer und 0,42 g/t Gold bei einem Cutoff-Gehalt von 0,4 % Kupferäquivalent. Serengeti sucht auf seinem umfassenden Grundstücks-Portfolio in der äußerst vielversprechenden Quesnel-Senke in British Columbia weiterhin nach zusätzlichen Gold- und Kupferlagerstätten. Nähere Informationen zu den Projekten von Serengeti können auf der Website des Unternehmens unter www.serengetiresources.com gefunden werden. Serengeti ist mit einem Betriebskapital von etwa 8,6 Millionen \$, wozu auch 2,2 Millionen \$ aus dem METC-Programm der Regierung von British Columbia zählen, ausreichend kapitalkräftig, um seine Projekte weiterzuentwickeln. Serengeti verfügt über 45,8 Millionen in Umlauf befindliche Aktien (bzw. 51,3 Millionen Aktien auf vollständig verwässerter Basis).

Qualitätskontrolle und Qualitätssicherung

Die Probenanalyse des aktuellen Programms wurde von Acme Analytical Laboratories Ltd in Vancouver, BC durchgeführt. Zusätzlich zum laboreigenen Qualitätssicherungsprogramm war auch ein umfassendes Analyse-/Qualitätskontrollverfahren unter Verwendung von Feldduplikaten, Leerproben und Standardproben bei der Aufzeichnung der Proben vorgesehen. Einzelne Kupfer-Werte über 2000 ppm, Molybdän-Werte über 1000 ppm und Gold-Werte über 100 ppb wurden separat überprüft und diese Abschnitte wurden dann mit den geochemischen Untersuchungsergebnissen der übrigen Proben kombiniert. Alle Ergebnisse sind jeweils in Prozent und Gramm pro Tonne angegeben. Mit diesem Verfahren werden die Durchschnittsgehalte generell unterbewertet. Das Feldprogramm wurde von Mitarbeitern von Serengeti Resources Inc. beaufsichtigt. Die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung wurden gemäß den Anforderungen der kanadischen Behörden, die in National Instrument 43-101 beschrieben werden, erstellt und vom qualifizierten Sachverständigen des Unternehmens, David W. Moore, P. Geo., President und CEO von Serengeti Resources Inc., überprüft.

Hinweise betreffend die Zuverlässigkeit der Angaben

Dieses Dokument enthält "zukunftsgerichtete Aussagen" gemäß den anwendbaren kanadischen Wertpapierbestimmungen. Alle Aussagen, die keine historischen Tatsachen darstellen, wozu auch ohne Einschränkung Aussagen hinsichtlich der Explorationsergebnisse und -pläne sowie zukünftiger Pläne und Ziele zählen, sind zukunftsgerichtete Aussagen, die verschiedene Risiken und Ungewissheiten in sich bergen. Es kann keine Gewährleistung abgegeben werden, dass solche Aussagen richtig sind; die zukünftigen Ereignisse und tatsächlichen Ergebnisse könnten sich erheblich von solchen Aussagen unterscheiden. Wichtige Faktoren, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von unseren Erwartungen unterscheiden, sind in den Dokumenten des Unternehmens angegeben, die von Zeit zu Zeit über SEDAR mit den kanadischen Wertpapierbehörden veröffentlicht werden, an deren Bestimmungen wir gebunden sind.

Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung.

Zur Ansicht der News inklusive Bohrerergebnisse und Karten im PDF-Format folgen Sie bitte dem Link: www.irw-press.com/dokumente/Serengeti_171109_German.pdf

Nähere Informationen erhalten Sie über:

David W. Moore, President und CEO, Serengeti Resources Inc.,
Tel: +1 604-605-1300
Email: dmoore@serengetiresources.com
Website: www.serengetiresources.com

Investor Relations:
Tel. +1 604-685-8184

Email: info@serengetiresources.com

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

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/16127--Serengeti-durchteuft-124-m-mit-066Prozent-Kupferaequivalent-und-kann-Potenzial-der-Suedzone-bei-Kwanika-betr>

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](#).