

SearchGold Resources Inc. bestätigt Gehalte von bis zu 36.94 g/t Gold und Breite von bis zu 17 m durch Eingrenzungsbohrung auf Bakoudou

13.03.2007 | [DGAP](#)

13. März 2007, Montreal, SearchGold Resources Inc. (TSXV:RSG, FSE:S1O) freut sich, einen aktuellen Bericht über die derzeit auf seinem Bakoudou-Magnima Gold Projekt im afrikanischen Gabun laufende Bohrkampagne vorlegen zu können.

Die festgestellten mineralisierten Intervalle wurden vorrangig untersucht und für 9 der ersten 15 von Managem auf den Ausläufern der auf Bakoudou liegenden Zone A gebohrten Löcher (Pressemitteilung vom 26. February 2007) liegen nun Ergebnisse vor.

Zu den Höhepunkten dieser neuesten Bohrkampagne zählen folgende Ergebnisse:

- 36.94 g/t Au über 1.65 m
- 15.82 g/t Au über 2.60 m
- 15.40 g/t Au über 2.95 m
- 8.77 g/t Au über 16.05 m
- 7.65 g/t Au über 12.10 m
- 3.35 g/t Au über 14.25 m
- 2.10 g/t Au über 17.00 m
- 1.74 g/t Au über 12.65 m

Philippe Giaro, President und CEO, stellte fest: "Wir sind mit diesen neuesten Ergebnisse äußerst zufrieden, da sie die bereits früher erfassten Breiten und Gehalte bestätigen, während die Fläche der bekannten Mineralisierung größer wird. Managem kommt sehr gut voran, und da wir dieses Hauptprojekt weiterhin in die richtige Richtung vorantreiben, errichten wir für unser Unternehmen ein solides Fundament, welches unseren Aktionären ein nachhaltiges Wachstum bieten sollte."

Eine detaillierte Aufstellung mit den Ergebnissen des neuesten Bohrprogramms in Zone A wird nachfolgend präsentiert. Um den genauen Standort eines Bohrlochs zu ersehen, verweisen wir auf die betreffende Kennzahl oder auf unsere Webseite <http://www.searchgold.ca>.

Bei der Berechnung der vorstehend bezeichneten Intersektionen wurde kein Mindestgehalt angesetzt, da dieser bei den abschließenden statistischen Erhebungen für das Projekt festgelegt werden soll. Außerdem lassen sich bei den vorstehenden Intersektionen selbst bei Bohrungen in die mineralisierten Strukturen mit steilem Winkel keine absoluten tatsächlichen Breiten bestimmen. Solche tatsächlichen Breiten werden im abschließenden Stadium des Projekt Modelling berechnet und integriert.

Es wurden einzelne Proben mit einem durchschnittlichen Gewicht von 3 kg aus gesägten Halbkernen in +/- 1-Meter-Abständen aus den mineralisierten Zonen entnommen. Ein strenges QS/QK-Programm beinhaltet die Erfassung von 10% Standard-, Duplikat- und Blankoproben nach dem Zufallsprinzip in der Phase der Probenentnahme und -vorbereitung. Die Proben werden in das ALS-Labor nach Mali geflogen, um mittels Brandprobe von 50g-Mahlproben untersucht zu werden. Das Verfahren zur Vorbereitung der Proben umfasst das Zerkleinern der vollständigen 3 kg-Probe und das anschließende Vierteln, um eine repräsentative 250g-Probe zu erhalten, welche vollständig pulverisiert wird und aus der eine 50g-Probe isoliert wird, um mittels Brandprobe untersucht zu werden.

Das Programm wird Managem durchgeführt, und der gesamte Bohrkern wird unter Aufsicht von Benyounes Maamar, P. Geol. protokolliert und in Abschnitte zerlegt. Philippe Giaro, P.Geol., President und CEO von SearchGold Resources Inc. sowie Qualifizierte Person für SearchGold, hat den Inhalt dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt.

Im Juli 2005 hat SearchGold für das Bakoudou-Magnima Gold Projekt einen strategischen Joint Venture-Vertrag über \$4.200.000 mit Managem, einem erfolgreichen, etablierten Bergbauunternehmen mit

Sitz in Afrika (www.managem-ona.com) geschlossen. Durch seine Tochtergesellschaften betreibt Managem 6 Minen in Marokko und war außerdem an der Erschließung von zwei Goldminen in Westafrika beteiligt.

Das Bakoudou-Magnima Goldprojekt umfasst die Magnima-Schürflizenz mit einem Oberflächengebiet von 2.294 km² sowie die Ausbeutungsrechte für Bakoudou mit einem Oberflächengebiet von 24 km². Zone A, das erste von SearchGold vorangetriebene Zielprojekt auf dem Gebiet der Bakoudou-Lizenz, liegt am südlichen Rand eines 2,5 km nordwestlich verlaufenden Goldkorridors.

Über SearchGold Resources Inc. SearchGold Resources ist eine Explorationsgesellschaft mit Sitz in Kanada, deren Hauptgeschäftstätigkeit in dem Auffinden, der Untersuchung und Entwicklung von Gold- und Diamantenvorkommen in Afrika und Kanada ist. Das Unternehmen treibt die Entwicklung seiner drei am meisten fortgeschrittenen Goldprojekte mit im November 2006 eingeleiteten Bohrprogrammen aggressiv voran.

Die im Jahr 2006 angewandte Expansionsstrategie hat das Fundament für die Entwicklung des Unternehmens 2007 gelegt, da in diesem Jahr die Aktivitäten auf den neuen Blue-Sky-Liegenschaften und den fortgeschrittenen Projekten gesteigert werden sollen und außerdem einige potenzielle Erwerbungen ins Auge gefasst wurden.

Weitere Informationen zu SearchGold: <http://www.searchgold.ca> oder zur Eintragung in die E-Mailliste von Searchgold, senden sie bitte eine E-Mail an info@searchgold.ca (englisch.) oder S1O@ir-services.de (deutsch).

Im Namen des Vorstandes

Philip Giaro
Präsident SearchGold Resources

Kontakt Deutschland:

Value Relations GmbH
Mail: S1O@ir-services.de
Tel.: 069/959246-11

DGAP 13.03.2007

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/138--SearchGold-Resources-Inc.-bestaetigt-Gehalte-von-bis-zu-36.94-g-t-Gold-und-Breite-von-bis-zu-17-m-durch-Eingrenz>

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](#).