

# Searchgold Resources Inc.: Neuigkeiten zu den Bohrungen von Searchgold in Bakoudou, Gabun

15.11.2007 | [DGAP](#)

15. November 2007 - Montreal, Kanada - Die SearchGold Resources Inc. (TSXV: RSG, FSE: S1O) freut sich, Neuigkeiten zu ihrem Bakoudou-Magnima-Goldprojekt im afrikanischen Gabun bekannt geben zu können.

Die Explorationstätigkeit bei Bakoudou wird fortgesetzt, ebenso wie die regionale Tätigkeit am Magnima-Grünsteingürtel und an der Moyabi-Goldanomalie. Am intensivsten sind jedoch die Arbeiten am Bakoudou-Goldtrend und an Zone A, da sich die Partner in der Endphase der Ressourcenberechnung befinden.

Die Highlights der vor kurzem durchgeführten Arbeiten sind unter anderem:

- \* Positive Ergebnisse bei der abwärts geneigten Ausdehnung von Zone A in Abschnitt 200S.
- \* Definition der Ausdehnung von Zone A in Abschnitt 225S.
- \* Positive Ergebnisse der zusätzlichen Bohrungen zwischen vorhandenen Bohrlöchern in Zone A.
- \* Vorläufige Bohrergergebnisse am Nordteil des Bakoudou-Goldtrends.

Abwärts verlaufende Ausdehnung der Zone A in Abschnitt 200S

Die Ergebnisse der Bohrlöcher BA-06-37 und 38 liegen vor und zeigen die abwärts verlaufende Ausdehnung der in Bohrloch BA-06-36 identifizierten Mineralisierung. Die Ergebnisse werden nachfolgend dargestellt.

## Bohrloch Mineralisierung

Nr. Tiefe Azi-mut Nei-gung Ab-schnitt ab bis Ab-schnitt Gehalt  
(m) (m) (m) (m) (g/t Au)

BA-06-37	233,50	137°	75°	150S	130,30	160,50	30,2	1,53
BA-06-38	212,80	227°	70°	200S	151,60	176,00	24,4	1,54
	191,55	197,00	5,45	2,52				
	208,60	212,00	3,40	1,28				

Die Hauptmineralisierungszone zeigt eine gute Durchgängigkeit in der Dicke, und es ist erwähnenswert, dass das Bohrloch BA-06-38 in einer Mineralisierung endete. Die Ergebnisse der weiteren Untersuchung der Mineralisierung in Abschnitt 200S gebohrten Lochs BA-06-39 stehen noch aus.

Südöstliche Ausdehnung der Zone A in Abschnitt 225S

Das Bohrloch BA-06-41 wurde auf der Höhe von Bohrloch BA-06-36 gebohrt, 25 m südöstlich, in Abschnitt 225S. Dieses Bohrloch traf auf eine mineralisierte Zone, die bisher optisch über 13,90 m, ab einer Tiefe von 132,85 m bis in eine Tiefe von 146,75 m, identifiziert wurde und aus deformiertem Quarz in Umwandlungsgneis besteht, der Pyrit und Gelbkupfererz enthält; ein sichtbares Goldkorn wurde ebenfalls gefunden.

Zusätzlichen Bohrungen zwischen vorhandenen Bohrlöchern in Zone A

Die Untersuchungsergebnisse der Untersuchungsbohrlöcher zwischen den vorhandenen Löchern zwischen den Abschnitten 125S und 175S werden nachfolgend dargestellt.

Bohrloch Mineralisierung

Nr. Tiefe Azi-

mut Nei-gung Ab-schnitt ab bis Ab-schnitt Gehalt  
(m) (m) (m) (m) (g/t Au)

BA-06-25T	81,00	227°	70°	125S	30,50	56,00	25,50	2,73
	69,80	75,00	5,20	0,83				
BA-06-32	114,50	227°	70°	150S	70,00	98,20	28,20	1,15
	110,50	111,50	1,00	1,52				
BA-06-33	132,50	227°	70°	150S	96,80	106,40	9,60	1,23
BA-06-31	98,00	47°	70°	175S	68,00	96,70	28,70	3,42

Diese Bohrlöcher bestätigen die Durchgängigkeit der Mineralisierung in Zone A und werden bei der bevorstehenden Ressourcenberechnung berücksichtigt.

Vorläufige Bohrergebnisse am Nordteil des Bakoudou-Goldtrends

Bisher wurden zwei Abschnitte der Bakoudou-Goldtrends mittels Bohrungen untersucht.

\* 11 Bohrlöcher wurden an der Nordspitze des Trends (BA07-C04 - BA07-C14) gebohrt.

\* 4 Bohrlöcher wurden im Zentrum des Trends (BA07-C15 - BA07-C18) gebohrt.

Die vorläufigen Highlights dieser Bohrungen sind:

Falls die Tabelle hier nicht richtig angezeigt wird, gehen Sie bitte auf [www.searchgold.ca](http://www.searchgold.ca)

Bohrloch Mineralisierung

Nr. Tiefe Azi-mut Nei-gung Ab-schnitt ab bis Ab-schnitt Gehalt

(m) (m) (m) (m) (g/t Au)

BA07-C05	81,00	256°	50°	4400N	8,50	9,50	1,00	0,73
	22,88	24,00	1,12	0,51				
	31,00	32,28	1,28	0,82				
BA07-C06	79,00	257°	50°	4400N	7,60	13,70	6,10	2,48
BA07-C13	82,50	256°	60°	4500N	17,50	18,80	1,30	6,12

Weitere Untersuchungsergebnisse stehen noch aus.

Aus den beiden angehängten Abbildungen können Sie die genaue Lage der Bohrlöcher ersehen.

<http://www.ccnmatthews.com/docs/North.JPG>

<http://www.ccnmatthews.com/docs/surfacemap.JPG>

Philippe Giaro, Präsident und CEO, meinte: "Wir sind an allen Fronten am Bakoudou-Projekt aktiv, die Priorität liegt jedoch weiterhin auf den Bohrungen in Zone A zur Fertigstellung der Ressourcenberechnung und zum Fällen der Produktionsentscheidung. Angesichts der kürzlich entdeckten südlichen Ausdehnung in Zone A und der Anzahl wichtiger neuer generierter Ziele, wird eine dritte Bohranlage zum Projekt gebracht, und eine vierte Bohranlage für Gabun wurde zur Durchführung von Bohrungen durch den Subunternehmer bestellt. Wir freuen uns über alle neuen Entwicklungen und sind zuversichtlicher als je zuvor bezüglich der großartigen Zukunft des Projekts."

Bei der Berechnung der obigen Abschnitte wurde kein Mindesterzgehalt angewendet, da eine genaue Abbauwürdigkeitsgrenze anhand der endgültigen Projektstatistikauswertung bestimmt wird. Obwohl die Bohrungen in einem steilen Einfallwinkel zu den Mineralisierungsstrukturen durchgeführt werden, stellen die obigen Abschnitte zudem nicht die genauen, wahren Mächtigkeiten dar. Diese wahren Mächtigkeiten werden errechnet und in der Endphase der Erstellung des Projektmodells integriert.

Die einzelne Proben mit einem durchschnittlichen Gewicht von 3 kg werden von einem durchge-sägten halben Kern in Intervallen von +/- 1 m in den mineralisierten Zonen genommen, unter Berücksichtigung der geologischen Kontakte. Ein strenges Qualitätssicherungs- und Qualitäts-kontrollprogramm umfasst die

stichprobenartige Einbeziehung von 10% Vergleichs-, Gegen- und Blindwertproben bei der Probenahme und in der Vorbereitungsphase. Die Proben werden auf dem Luftweg zur Analyse mittels pyrometallurgischer Untersuchungen an 50 g-Proben ins ALS-Labor in Mali gebracht. Die Probenvorbereitung umfasst das Zerkleinern der gesamten 3 kg-Probe sowie das anschließende Vierteln, um eine repräsentative 500 g-Probe zu erhalten, die vollständig zu Pulver verarbeitet wird und von der eine 50 g-Probe für die pyrometallurgische Untersuchung isoliert wird.

Das Programm wird von Managem durchgeführt, alle Bohrkerns werden protokolliert und die Proben werden unter der Aufsicht von Mr. Benyounes Maamar, P. Geol, genommen. Philippe Giaro, P.Geol., Präsident und CEO der SearchGold Resources Inc. und qualifizierter Fachmann der SearchGold, hat den Inhalt dieser Pressemitteilung überprüft und genehmigt.

Im Juli 2005 hat SearchGold einen strategischen 4.200.000 \$-Jointventure-Vertrag für das Bakoudou-Magnima-Goldprojekt mit Managem geschlossen, einer erfolgreichen, etablierten Bergbaugesellschaft mit Sitz in Afrika ([www.managem-ona.com](http://www.managem-ona.com)). Über ihre Tochterunternehmen betreibt Managem 6 Minen in Marokko und war auch an der Erschließung zweier Goldminen in Westafrika beteiligt.

Im Juni 2007 hat SearchGold die SRK Consulting (Canada) Inc. (« SRK ») mit der technischen Beratung zur Unterstützung der laufenden Machbarkeitsstudie für Zone A beauftragt. Ein erster Besuch vor Ort durch das Management von SRK und SearchGold erfolgte Anfang Juni 2007 in Gabun und Marokko.

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. SearchGolds Projektstrategie maximiert ihre Erfahrung und Ressourcen und unterstützt das Engagement des Unternehmens zur Erhöhung des Unternehmenswertes.

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](mailto:info@searchgold.ca) (englisch.) oder [S1O@ir-services.de](mailto:S1O@ir-services.de) (deutsch).

Im Namen des Vorstandes

Philip Giaro, Präsident  
SearchGold Resources

#### **Kontakt Deutschland:**

Value Relations GmbH  
Gartenstrasse 46  
60596 Frankfurt  
Mail: [S1O@ir-services.de](mailto:S1O@ir-services.de)  
Tel.: 069/959246-11

---

Dieser Artikel stammt von [Minenportal.de](http://Minenportal.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/1715--Searchgold-Resources-Inc.-Neuigkeiten-zu-den-Bohrungen-von-Searchgold-in-Bakoudou-Gabun.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 [Minenportal.de](http://Minenportal.de) 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).