

Riverstone Resources Inc.: Ausgedehnte Goldmineralisierung in Oberflächennähe bei RAB-Bohrung im Norden von Karma entdeckt

29.01.2013 | [IRW-Press](#)

Ergebnisse bestätigen sechs bohrbereite Ziele unweit der geplanten Verarbeitungsanlage

VANCOUVER, B.C. - [Riverstone Resources Inc.](#) (TSX-V; RVS) ("Riverstone" oder das "Unternehmen") meldet, dass im Zuge der ersten Rotationsbohrungen mit Luftspülung (Rotary Air Blast/"RAB") in einem 180 km² großen Areal nördlich des Goldprojektes Karma ("Projekt Karma") eine ausgedehnte Oxidgoldmineralisierung in Oberflächennähe durchteuft wurde. Im Loch RAB-414 wurde ein Spitzenwert von 2,15 Gramm Gold pro Tonne (g/t Au) auf 30,0 Meter erzielt.

Im Rahmen der RAB-Bohrungen wurden sechs klar definierte Bereiche mit anomaler Goldmineralisierung ermittelt, die zeigen, dass die Oxiderzmineralisierung ab Oberfläche bis in mindestens 39 Meter Tiefe reicht und in allen Richtungen offen ist. Riverstone wird 2013 ein intensives Bohrprogramm im Lufthebeverfahren (Reverse Circulation/"RC") umsetzen, um diese vielversprechenden Ergebnisse genauer zu prüfen.

"Es freut uns außerordentlich, dass wir im Zug der ersten großangelegten Explorationsbohrungen im nördlichen Anteil von Karma sechs bohrbereite Ziele auffinden konnten", sagte Dwayne Melrose, President & CEO von Riverstone Resources. "Die Ergebnisse dieser RAB-Bohrungen lassen darauf schließen, dass hier mit hoher Wahrscheinlichkeit weitere Goldmineralisierungen über ausgedehnte Bereiche vorhanden sind. Dies bestärkt uns in der Annahme, dass wir in nicht allzu großer Entfernung von der geplanten Verarbeitungsanlage im Projekt Karma oberflächennahe Oxiderzressourcen auffinden werden, die mit dem LKW zur Verarbeitung transportiert werden können."

Hier die wichtigsten Mineralisierungsabschnitte in diesen RAB-Löchern:

- 2,15 g/t Au auf 30,0 m im Loch RAB-414
- 79,10 g/t Au auf 3,0 m im Loch RAB-004
- 0,89 g/t Au auf 24,0 m im Loch RAB-316
- 2,27 g/t Au auf 3,0 m im Loch RAB-020
- 1,00 g/t Au auf 6,0 m im Loch RAB-282
- 0,55 g/t Au auf 19,0 m im Loch RAB-283

Riverstone hat seine RAB-Bohrungen im Norden von Karma in bis zu 28 km Entfernung von der geplanten Verarbeitungsanlage des Projekts Karma durchgeführt. Die Rotationsbohrungen mit Luftspülung erstreckten sich über 11.039 Meter in 449 senkrechten Löchern (die im Schnitt 30 Meter tief gebohrt wurden) und fanden in Bereichen statt, in denen bereits früher Abbauaktivitäten stattfanden und wo die geochemische Analyse anomale Probenwerte erbrachte. Riverstone hat seit 2008 im Norden von Karma Kartierungen und Gesteinsprobenahmen nur in begrenztem Umfang durchgeführt, da sich die Arbeiten bei Karma bis vor kurzem vor allem auf einen Bereich weiter südlich konzentrierten.

"Im Hinblick auf die bevorstehende Produktion im Projekt Karma und aufgrund unserer Überzeugung, dass sich bei Karma mit großer Wahrscheinlichkeit noch weitere Ressourcen in Oberflächennähe befinden, hat sich Blue Gold zu einer Fusion mit Riverstone entschlossen", sagte Mark O'Dea, Executive Chair von Riverstone und vormals Chair & CEO von Blue Gold. "Diese Ergebnisse bestätigen unsere Vermutungen und werden bei der Planung eines effizienten Explorationsprogramms im Jahr 2013 hilfreich sein."

Das Projekt Karma besteht aus fünf eng benachbarten Lagerstätten und einer geplanten zentralen Verarbeitungsanlage mit Haufenlaugung. Derzeit wird eine Machbarkeitsstudie für das Projekt durchgeführt. Die Studie basiert auf 1,03 Millionen Unzen angezeigten Ressourcen mit einem durchschnittlichen Erzgehalt von 0,94 g/t (34,2 Millionen Tonnen), die im Tagebau gefördert und durch Haufenlaugung verarbeitet werden können¹. Die Machbarkeitsstudie und die für 2013 geplante Exploration in vorrangigen Zielbereichen, wie z.B. im Norden von Karma, sind komplett finanziert.

(siehe Lageplan mit Standorten der RAB-Löcher auf der Website von Riverstone bzw. unter folgendem Link: http://riverstoneresources.com/i/maps/130128-121010_Rounga_Port-Plan.jpg).

(Eine Tabelle mit den besten RAB-Ergebnissen in Bezug auf die Goldmineralisierung finden Sie unter diesem Link: <http://riverstoneresources.com/i/pdf/RAB-Result-Highlights-for-130129-NR-Summary.pdf>)

Ian Cunningham-Dunlop, P. Eng., Senior Vice President Exploration, hat als qualifizierter Sachverständiger des Unternehmens den Inhalt dieser Pressemeldung gemäß Vorschrift NI 43-101 auf Richtigkeit geprüft und die schriftliche Veröffentlichung genehmigt. Anhand der Art der bisherigen RAB-Bohrungen und aufgrund der gewählten Bohrabstände kann die genaue Ausrichtung der Goldzonen derzeit nicht festgestellt werden; die wahren Mächtigkeiten sind nicht bekannt. Die bisher durchgeführten Explorationsarbeiten reichen deshalb für eine Bestimmung der Mineralressourcen nicht aus. Es ist weiters ungewiss, ob der Zielbereich im Rahmen der zukünftigen Exploration als Mineralressource definiert werden kann. Die Proben wurden im Labor von BIGS Global Laboratories in Ouagadougou (Burkina Faso) ausgewertet. Eine begrenzte Anzahl von Proben wurde im Labor von ALS Chemex, ebenfalls in Ouagadougou (Burkina Faso), kontrolliert. Im Labor von BIGS Global wurden die Proben in 30 g-Einheiten (1 Probe pro Tonne) unterteilt und mittels Brandprobe und anschließender Atomabsorptionsspektroskopie (AAS) untersucht. Auch im Labor von ALS Chemex wurden die Brandprobe und die Atomabsorptionsspektroskopie angewendet, alle AAS-Proben mit einem Wert von über 1,0 g/t wurden anhand der Brandprobe und einer gravimetrischen Methode bestimmt. Zur Kontrolle wurden zertifizierte Norm- und Leerproben sowie Probenduplikate bei der Bohrung und in der Aufbereitungsphase gezogen. Die Kontrollproben wurden nach jeweils zehn Proben regelmäßig in den Probenstrom eingefügt. Die Ergebnisse wurden nach der Analyse überprüft.

Über Riverstone

Riverstone Resources Inc. ist ein wachstumsorientiertes Goldexplorations- und -erschließungsunternehmen, das sich in nächster Zeit auf den Förderbetrieb in seinem Vorzeigeprojekt, dem Projekt Karma im westafrikanischen Burkina Faso, konzentriert. Die Führungskräfte und technischen Experten des Unternehmens haben umfangreiche Kapitalmarkterfahrung und sind in der Exploration, der Erschließung, dem Abbau und der Produktion von Goldressourcen auf globaler Ebene bestens bewandert.

Für nähere Informationen zum Unternehmen und zu seinen Aktivitäten besuchen Sie bitte die Website des Unternehmens unter www.riverstoneresources.com bzw. das Firmenprofil auf www.sedar.com.

FÜR DAS BOARD:

"Dwayne Melrose"
Dwayne Melrose, President & CEO

Nähere Informationen erhalten Sie über:

Geschäftsstelle Vancouver:
604-801-5020
E-Mail: info@riverstoneresources.com

Anlegerkontakt:
Don Mosher
Tel: 604-685-6465
info@riverstoneresources.com

Medienkontakt:
Ian Noble
Tel: 604-809-8750
inoble@riverstoneresources.com

Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung.

Bestimmte Aussagen und Informationen in dieser Pressemitteilung stellen "zukunftsgerichtete Informationen" gemäß den Bestimmungen der in Kanada geltenden Wertpapiergesetze dar. Solche zukunftsgerichteten Aussagen beruhen auf bestimmten Annahmen und unterliegen einer Reihe von Risiken und Ungewissheiten, die dazu führen könnten, dass sich die eigentlichen Ereignisse oder Ergebnisse erheblich von jenen unterscheiden, die in den zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebracht wurden. Dazu

gehören ohne Einschränkung in Bezug auf die Aussagen zur möglichen Steigerung der Ressourcen jene Annahmen, die in dieser Pressemitteilung und in der Pressemitteilung des Unternehmens vom 3. Oktober 2012 enthalten sind, sowie Risiken und Ungewissheiten im Zusammenhang mit der Auslegung von Bohrerergebnissen und der Schätzung von Mineralressourcen, Geologie, Erzgehalt und Kontinuität von Minerallagerstätten, die Möglichkeit, dass zukünftige Explorations- und Erschließungsergebnisse nicht den Erwartungen des Unternehmens entsprechen, Unfälle, Ausfälle von Anlagen und Maschinen, Probleme mit Besitzansprüchen und Oberflächenzugängen, Streitigkeiten mit den Arbeitskräften, mögliche Verzögerungen bei Exploration und Genehmigung, mögliche unerwartete Kosten und Ausgaben, Schwankungen bei den Rohstoffpreisen, Währungsschwankungen, politische Risiken und andere Risiken und Ungewissheiten, einschließlich jene, die in jeder Stellungnahme und Analyse des Managements und im Jahresbericht des Unternehmens, welche im Unternehmensprofil auf www.sedar.com verfügbar sind, als Risikofaktoren ausgewiesen werden. Zukunftsgerichtete Informationen basieren auf verschiedenen Annahmen. Dazu gehören unter anderem auch die Erwartungen und Ansichten des Managements, der angenommene langfristige Goldpreis, der Erhalt der erforderlichen Genehmigungen und der Erwerb von Oberflächenrechten, der Erhalt der nötigen Finanzmittel, erforderlichen Anlagen und Maschinen, die Rekrutierung einer ausreichenden Anzahl an Arbeitskräften und auch die dauerhafte Unterstützung durch die politische Führung Burkina Fasos für die Umsetzung umweltverträglicher Bergbauprojekte. Sollten eines oder mehrere dieser Risiken und Ungewissheiten eintreten oder sich die zugrunde liegenden Annahmen als unrichtig erweisen, dann könnten sich die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von jenen unterscheiden, die in den zukunftsgerichteten Aussagen beschrieben wurden. Die Leser werden darauf hingewiesen, dass zukunftsgerichtete Aussagen nicht verlässlich sind.

In dieser Pressemeldung können die laut der kanadischen Vorschrift National Instrument 43-101 definierten Begriffe "gemessen", "angezeigt" und "abgeleitet" enthalten sein. Wir weisen die Anleger in den USA darauf hin, dass diese Begriffe zwar von den kanadischen Regulierungsbehörden anerkannt und gefordert werden, von der US Securities and Exchange Commission (SEC) jedoch nicht. Sie sind daher nicht unbedingt mit ähnlichen Daten, die für US-Bergbau- und Explorationsbetriebe gelten, vergleichbar. Somit sind bestimmte Daten in dieser Pressemeldung, die sich auf die Beschreibung von Mineralisierungen und Ressourcen nach kanadischem Standard beziehen, nicht unbedingt mit jenen Daten vergleichbar, zu deren Vorlage bei der SEC US-Firmen im Rahmen der vorgeschriebenen Berichterstattung verpflichtet sind. Anleger in den USA dürfen nicht davon ausgehen, dass alle Minerallagerstätten dieser Kategorien, oder auch nur Teile davon, jemals in nachgewiesene und wahrscheinliche Reserven (laut Industry Guide Nr. 7 der SEC) umgewandelt werden.

Lesen Sie auch die Riverstone-Pressemeldung vom 3. Oktober 2012 und den unabhängigen NI 43-101-konformen Fachbericht mit dem Titel "Technical Report and Updated Resource Estimate on the Karma Project, Burkina Faso, West Africa" vom 1. Oktober 2012, der am 7. November 2012 auf SEDAR (www.sedar.com) veröffentlicht wurde.

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

Dieser Artikel stammt von Minenportal.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/23367--Riverstone-Resources-Inc.-Ausgedehnte-Goldmineralisierung-in-Oberflaechennaehel-bei-RAB-Bohrung-im-Norden>

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 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).