

Riverstone Resources Inc. beginnt mit Bohrungen bei der Konzession Liguidi

27.11.2012 | [IRW-Press](#)

[Riverstone Resources Inc.](#) (TSX-V: RVS) ("Riverstone" oder das "Unternehmen") freut sich, den Beginn eines Umkehrspülbohrprogramms auf der zu 100 % unternehmenseigenen Explorationskonzession Liguidi Malguem ("Liguidi") in Burkina Faso (Westafrika) bekannt zu geben. Das Umkehrspülbohrprogramm wird nach einem vor kurzem abgeschlossenen Rotary-Air-Blast- ("RAB")-Bohrprogramm durchgeführt werden, das Teile einer 13 Kilometer langen und bis zu 4 Kilometer breiten geochemischen Boden-anomalie erprobt hatte. Diese Boden-anomalie ist eine der größten und stärksten beständigen mineralisierten Goldanomalien in Burkina Faso.

Das Konzessionsgebiet Liguidi beherbergt mehrere unterschiedliche Kleinbergbaubetriebe innerhalb der Boden-anomalie, die von äußerst anomalen Goldwerten von über 100 ppb geprägt und in Richtung Südwesten weiterhin offen ist. Sie ist etwa vier Kilometer von der Konzessionsgebietsgrenze entfernt. Die Boden-anomalie folgt einer starken Deformationszone, die vermutlich eine Spreizung der Verwerfungszone Markoye darstellt. Die Verwerfungszone Markoye und die damit in Zusammenhang stehenden Strukturen beherbergen alleine in Burkina Faso über 15 Millionen Unzen Gold.

Die Kleinbergbaubetriebe von Nordosten nach Südwesten lauten folgendermaßen: Wayalguin, Three Hills, Zone Quartz und Zone Legare's. Die Zone Quartz ist eine starke, 1.000 mal 150 Meter große Zone mit anomalen Quarz-Sulfid-Felsbrocken mit Gehalten von über 1,0 g/t Gold, die mittels RAB-Bohrungen bestätigt wurden. Die Zone Legare's ist ein sechs Kilometer langer Abschnitt einer Goldmineralisierung mit parallel in Richtung Südosten verlaufenden, zwei Kilometer langen Zonen, die ebenfalls mittels RAB-Bohrungen bestätigt wurden. Frühere Bohrergebnisse beinhalten (siehe Pressemitteilungen von Riverstone vom 18. September 2012 und 20. September 2012):

Graben ("TR") oder Bohrloch	(m)	Abschnitt Gehalt (g/t)	Durchschnittlicher Goldgehalt	Standort
TR-01	8	2,18	Wayalguin	
RC-07	4,5	1,66	Wayalguin	
TR-04 einschließlich und	111 18 18	0,63 18 1,53	Three Hills 1,45	
RAB-042 einschließlich	15,5 3	1,24 5,07	Zone Quartz	
RAB-232 einschließlich	11 3	1 3,27	Zone Quartz	
LMG-12-RAB-436	11	1,69	Zone Legare's	
LMG-12-RAB-499	18	1,02	Zone Legare's	
LMG-12-RAB-523 einschließlich	24 12	1,43 2,78	Zone Legare's	
LMG-12-RAB-538	12	1,46	Zone Legare's	
LMG-12-RAB-590	3	4,14	Zone Legare's	
LMG-12-RAB-613	3	2,8	Zone Legare's	
LMG-12-RAB-864	6	1,98	Zone Legare's	
LMG-12-RAB-869	12	1,28	Zone Legare's	

Zur Ansicht der vollständigen Pressemeldung folgen Sie bitte dem Link:
http://www.irw-press.com/dokumente/Riverstone_271112_German.pdf

"Wir freuen uns auf den Beginn des Umkehrspülbohrprogramms. Das vor kurzem abgeschlossene RAB-Bohrprogramm bestätigt, dass die 13 Kilometer lange geochemische Boden-anomalie über ihre gesamte Streichenlänge beträchtliche Goldgehalte aufweist", sagte Dwayne L. Melrose, President und CEO von Riverstone. "Das Umkehrspülbohrprogramm wird auf den RAB-Ergebnissen entlang der Verwerfungszone Markoye aufbauen, die die größte Konzentration an Goldressourcen beherbergt, die in Burkina Faso bis dato beschrieben wurde."

Über Riverstone

Riverstone ist in Burkina Faso (Westafrika) aktiv, wo es ein Portfolio mit vier qualitativ hochwertigen Explorationsprojekten mit einer Größe von insgesamt über 2.000 Quadratkilometern besitzt. Riverstones Vorzeigeprojekt ist das Goldprojekt Karma in Burkina Faso (Westafrika) (das "Projekt Karma"), das eine In-pit-Whittle-Goldressource gemäß NI 43-101 von insgesamt etwa 1,9 Millionen Unzen Gold in 56,5 Millionen Tonnen mit einem Durchschnittsgehalt von 1,07 g/t Gold in der angezeigten Kategorie sowie von etwa 492.000 Unzen Gold in 15,4 Millionen Tonnen mit einem Durchschnittsgehalt von 1,0 g/t Gold in der abgeleiteten Kategorie umfasst (siehe Pressemitteilung von Riverstone vom 3. Oktober 2012 und unabhängiger "technischer Bericht" gemäß NI 43-101 mit dem Titel "Technical Report and Resource Estimate on the Karma Project, Burkina Faso, West Africa", der am 1. Oktober 2012 in Kraft trat und am 7. November 2012 auf SEDAR unter www.sedar.com veröffentlicht wurde). Die Ergebnisse einer unabhängigen Preliminary Economic Assessment ("PEA") (siehe Pressemitteilung von Riverstone vom 20. August 2012 und unabhängiger "technischer Bericht" gemäß NI 43-101 mit dem Titel "Preliminary Economic Assessment Report for the Karma Project, Burkina Faso, West Africa", der am 2. August 2012 in Kraft trat und am 17. September 2012 auf SEDAR (www.sedar.com) veröffentlicht wurde) bescheinigen Karma, ein wirtschaftlich solides Projekt zu sein. Die PEA basiert auf Riverstones früherer Ressourcenschätzung vom 9. Januar 2012, doch obwohl diese relevant und gültig ist, kann sie nicht zwangsläufig auf die aktualisierte

Ressourcenschätzung vom 3. Oktober 2012 übertragen werden.

Die PEA ist eine vorläufige Bewertung und enthält auch abgeleitete Mineralressourcen, die aus geologischer Sicht zu spekulativ sind, um als wirtschaftlich rentable Mineralreserven eingestuft werden zu können. Es ist nicht sicher, ob das in der PEA angenommene Förderprofil tatsächlich realisiert werden kann. Mineralressourcen, die keine Mineralreserven darstellen, sind noch nicht notwendigerweise wirtschaftlich rentabel.

Paul Anderson, M.Sc., P.Geo., Vice-President, Exploration des Unternehmens, ist die "qualifizierte Person" gemäß National Instrument 43-101 des Unternehmens, die den technischen Inhalt dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt hat.

Weitere Informationen über Riverstone und dessen Aktivitäten entnehmen Sie bitte Riverstones Website unter www.riverstoneresources.com sowie Riverstones Profil unter www.sedar.com.

FÜR DAS BOARD

"Dwayne L. Melrose"
Dwayne L. Melrose, President & CEO

Nähere Informationen erhalten Sie über:

Geschäftsstelle Vancouver:
Dwayne L. Melrose 604-801-5020
Don Mosher, Corporate Development 604-685-6465
E-Mail: info@riverstoneresources.com
Raju Wani, Investor Relations 403-240-0555
Ron Cooper, Investor Relations 604-986-0112

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 kanadischen Wertpapiergesetze dar. Solche zukunftsgerichteten Aussagen basieren auf bestimmten Annahmen und unterliegen Risiken und Ungewissheiten, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ereignisse oder Ergebnisse von jenen unterscheiden, die in zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebracht wurden, einschließlich, jedoch nicht darauf beschränkt, Aussagen hinsichtlich der aktualisierten Ressourcenschätzung, der Annahmen in dieser Pressemitteilung sowie in den Pressemitteilungen des Unternehmens vom 9. Januar 2012, 20. August 2012 und 3. Oktober 2012, der Risiken und Ungewissheiten in Zusammenhang mit der Interpretation von Bohrergebnissen und der Schätzung von Mineralressourcen, der Geologie, des Gehaltes und der Beständigkeit von Minerallagerstätten, der Möglichkeit, dass zukünftige Explorations- und Erschließungsergebnisse nicht den Erwartungen des Unternehmens entsprechen, Unfälle, Geräteausfälle, Rechtsmängel, mangelnden Oberflächenzugangs, Arbeitskonflikte, potenzieller Verzögerungen bei Explorationsarbeiten und Genehmigungen, potenzieller unerwarteter Kosten und Ausgaben, Fluktuationen der Rohstoffpreise, Währungsschwankungen, politischer Risiken und anderer Risiken und Ungewissheiten, einschließlich jener, die unter "Risk Factors" in jeder Management Discussion and Analysis sowie im Jahresbericht des Unternehmens, der im Profil des Unternehmens unter www.sedar.com abgerufen werden kann, beschrieben werden. Zukunftsgerichtete Informationen basieren auf unterschiedlichen Annahmen, einschließlich, jedoch nicht darauf beschränkt, Erwartungen und Ansichten des Managements, des angenommenen langfristigen Goldpreises, des Erhalts der erforderlichen Genehmigungen und des Zugangs zu Oberflächenrechten, der Finanzierung des entsprechenden Equipments und ausreichender Arbeitskräfte sowie der politischen Unterstützung in Burkina Faso für die Erschließung von umweltfreundlichen Bergbauprojekten. Sollten diese Risiken und Ungewissheiten Realität werden oder sollten sich Annahmen, die diesen zu Grunde liegen, als inkorrekt erweisen, können sich die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von jenen unterscheiden, die in zukunftsgerichteten Aussagen beschrieben wurden. Die Leser sollten sich daher bei ihren Investitionen nicht auf zukunftsgerichtete Aussagen verlassen.

In dieser Pressemeldung können die laut der kanadischen Vorschrift National Instrument 43.101 definierten Begriffe "gemessen", "angezeigt" und "abgeleitet" enthalten sein. Anleger in den USA seien darauf hingewiesen, dass diese Begriffe zwar von den kanadischen Regulierungsbehörden anerkannt und gefordert werden, bei der Securities and Exchange Commission (SEC) jedoch nicht anerkannt sind. Wir weisen die

US-Anleger 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.

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/40665--Riverstone-Resources-Inc.-beginnt-mit-Bohrungen-bei-der-Konzession-Liquid.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 Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).