



PRESSEMITTEILUNG

Riverstone gibt Ergebnisse der RAB-Bohrungen bei Liguidi bekannt – Bestätigung einer 13 Kilometer langen Goldbodenanomalie

20. September 2012

Börsenkürzel: TSXV – RVS; Frankfurt – 3RV; OTCQX - RVREF

Riverstone Resources Inc. (TSX-V; RVS) („Riverstone“ oder das „Unternehmen“) ist erfreut, die Ergebnisse eines RAB-Bohrprogramms (Rotary Air Blast), das bei der Explorationskonzession Liguidi („Liguidi“) durchgeführt wurde, bekanntzugeben. Die RAB-Bohrungen bestätigen eine Goldbodenanomalie mit einer Länge von mehr als 13 Kilometern sowie die Ergebnisse von Probeentnahmen bei Quarzfindlingen, das zuvor bei einem weitläufigen Gebiet, das als Zone Quartz Float bekannt ist, erfolgten (*siehe Karte auf der Unternehmenswebsite zur Illustration der RAB-Durchörterungen: http://www.riverstoneresources.com/i/maps/2012-09-20_Liguidi.jpg*).

Die RAB-Bohrungen umfassten 876 Bohrlöcher mit einer Gesamtlänge von 13.002 Metern, die in einem Abstand von jeweils 50 Metern entlang von Linien mit einem Abstand von 200 Metern niedergebracht worden sind. Der Großteil der Bohrungen war vertikal ausgerichtet, eine kleine Anzahl der Bohrungen wurde jedoch an Stellen, wo die zugrundeliegende Struktur offensichtlich war, in einem Winkel niedergebracht. Zu den signifikanten Abschnitten gehören:

- **1,43 g/t Gold auf 24 m, einschließlich 2,78 g/t Gold auf 12 m in LMG-RAB-523**
- **1,69 g/t Gold auf 11 m in LMG-RAB-436**
- **1,46 g/t Gold auf 12 m in LMG-RAB-538**
- **1,24 g/t Gold auf 15,5 m, einschließlich 5,07 g/t Gold auf 3 m in LMG-RAB-042**
- **1,28 g/t Gold auf 12 m in LMG-RAB-869**
- **1,02 g/t Gold auf 18 m in LMG-RAB-499**
- **4,14 g/t Gold auf 3 m in LMG-RAB-590**
- **2,80 g/t Gold auf 3 m in LMG-RAB-613**
- **1,98 g/t Gold auf 6 m in LMG-RAB-864**
- **1,00 g/t Gold auf 11 m, einschließlich 3,27 g/t Gold auf 3 m in LMG-RAB-232**

„Riverstone ist mit den Ergebnissen der RAB-Bohrungen überaus zufrieden, da die Bohrungen die längste Goldbodenanomalie in Burkina Faso bestätigen,“ erklärte Dwayne L. Melrose, President und CEO von Riverstone. „Riverstone hat das Konzessionsgebiet Liguidi immer als überaus aussichtsreich für die Beherbergung einer Goldlagerstätte erachtet.“

Das Konzessionsgebiet Liguidi liegt entlang des strukturellen Trends Markoye, der zahlreiche Goldlagerstätten mit gemeldeten Ressourcen von zusammengekommen mehr als 15 Millionen Unzen Gold beherbergt.

Die RAB-Bohrungen konzentrierten sich auf die aussichtsreichsten Gebiete beim Konzessionsgebiet Liguidi, wozu die Zonen Quartz Float, Three Hills, Lagare’s und Dassoui gehörten. Die Goldbodenanomalie stellt eine der größten und ausgeprägtesten, durchweg mineralisierten gemeldeten Goldanomalien in Burkina Faso dar und ist von überaus anomalen



Goldgehalten von über 100 ppb Gold gekennzeichnet. Die Goldbodenanomalie ist weiterhin nach Südwesten offen.

Die Zone Lagare's ist von Geländeaufnahmen entlang des südlichen Teils der 13 Kilometer langen Goldbodenanomalie abgegrenzt. Die RAB-Bohrungen konzentrierten sich auf eine Streichlänge von 6 Kilometern innerhalb der 8 Kilometer langen Zone. Die Zone Lagare's ist von einer linearen Reihe an historischen handwerklichen Abbaustätten entlang einer Scherzone, die als Vulkan- und Sedimentgesteine, felsische Gesteinsgänge und Quarzerzgänge ausstreicht, gekennzeichnet. Bei der Zone Dassoui handelt sich um einen parallel verlaufenden Trend im Süden von Lagare's, der mindestens vier anomale Zonen mit einer Länge von 200 bis 800 Metern umfasst.

Die Zone Quartz Float liegt im Norden des zentralen Teils des Konzessionsgebiets Liguidi, wo rastergestützte Gesteinsprobenentnahmen bei der Goldbodenanomalie vier große Anomalien mit einem Gehalt von mehr als 1,0 g/t Gold abgrenzten. Die größte dieser Anomalien wies Ausmaße von 1.000 Metern auf 150 Metern auf. Der Gehalt von über 20% der entnommenen Proben lag im Bereich von 1,01 g/t bis 6,88 g/t Gold. Der gemessene Höchstgehalt betrug 15,81 g/t Gold. Das RAB-Bohrprogramm bestätigte die Größe und Ausdehnung der Anomalien in der Zone Quartz Float.

Grabungen, die zuvor in den Gebieten Wayalguin und Three Hills im nördlichsten Teil der Goldbodenanomalie durchgeführt wurden, ergaben auf 111 Metern 0,63 g/t Gold einschließlich 18 Metern mit 1,45 g/t Gold und 18 Metern mit 1,53 g/t Gold. Bei anschließenden RC-Bohrungen in diesen Gebieten wurden auf 16,5 Metern 1,25 g/t Gold (einschließlich eines Abschnitts von 9 Metern mit 1,88 g/t Gold) durchteuft.

Ein vollständigerer Zusammenfassung der beachtlichen Ergebnisse der RAB-Bohrungen ist der folgenden Tabelle zu entnehmen:

Bohrung Nummer	Von (m)	Bis (m)	Abschnitt (m)	Au (ppb)
LMG-RAB-008	3	6	3	745
LMG-RAB-016	12	15	3	733
LMG-RAB-024 und	6 9	12 12	6 3	591 713
LMG-RAB-037	9	17	8	1175
LMG-RAB-042 einschließlich und	0 3 6	15,5 6 9	15,5 3 3	1242 759 5071
LMG-RAB-066	3	9	6	615
LMG-RAB-070	0	3	3	740
LMG-RAB-090	0	3	3	892
LMG-RAB-094	0	3	3	714



LMG-RAB-095	3	4	1	2347
LMG-RAB-113	0	13	13	612
einschließlich	0	6	6	1282
LMG-RAB-124	3	6	3	683
LMG-RAB-125	9	15	6	548
LMG-RAB-133	3	9	6	1694
einschließlich	3	6	3	2580
LMG-RAB-180	3	6	3	760
LMG-RAB-185	0	8	8	781
einschließlich	6	8	2	2885
LMG-RAB-188	0	7,5	7,5	723
einschließlich	0	3	3	1644
LMG-RAB-232	0	11	11	1002
einschließlich	6	9	3	3269
LMG-RAB-256	0	3	3	1063
LMG-RAB-382	0	9	9	554
LMG-RAB-394	0	4	4	679
LMG-RAB-430	0	3	3	960
LMG-RAB-436	0	26	26	757
einschließlich	15	26	11	1690
LMG-RAB-437	12	15	3	606
LMG-RAB-497	12	18	6	602
LMG-RAB-499	0	23	23	819
einschließlich	0	18	18	1023
LMG-RAB-515	27	30	3	1435
LMG-RAB-523	0	24	24	1425
einschließlich	12	24	12	2784
LMG-RAB-527	0	27	27	431
einschließlich	15	24	9	798
LMG-RAB-538	0	23	23	882
einschließlich	3	15	12	1461
LMG-RAB-585	9	27	18	729
LMG-RAB-590	42	45	3	4143
LMG-RAB-613	3	6	3	2796



LMG-RAB-630	3	9	6	846
LMG-RAB-702	27	30	3	1001
LMG-RAB-703	15	21	6	992
LMG-RAB-711	0	12	12	587
LMG-RAB-713	3	12	9	577
LMG-RAB-718	9	12	3	872
LMG-RAB-735	0	22	22	795
LMG-RAB-736	15	20	5	835
LMG-RAB-802	6	19	13	611
LMG-RAB-864	0	46	46	450
einschließlich	6	33	27	677
or einschließlich	24	30	6	1977
LMG-RAB-869	0	46	46	465
einschließlich	24	36	12	1283
LMG-RAB-870	36	40	4	1228
LMG-RAB-872	0	16	16	607

Riverstone engagiert sich vor allem in Burkina Faso (Westafrika), wo das Unternehmen auf einer Fläche von mehr als 2.000 Quadratkilometern vier hochwertige Explorationsprojekte besitzt. Das Flaggschiff-Projekt des Unternehmens ist das Goldprojekt Karma (das „Projekt Karma“), das eine angezeigte In-pit-Whittle-Ressource von 1,6 Millionen Unzen Gold in 47,3 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 1,1 g/t Gold sowie eine abgeleitete Ressource von 0,6 Millionen Unzen Gold in 18,9 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 0,93 g/t Gold umfasst (siehe Pressemitteilung vom 9. Januar 2012 und „technischer Bericht“ gemäß NI 43-101 mit dem Titel „Technical Report and Resource Estimate on the Karma Project, Burkina Faso, West Africa“, der am 23. Februar 2012 auf SEDAR (www.sedar.com) eingereicht wurde). Das Unternehmen hat beim Projekt Karma seit dem Stichtag für die Daten für die Ressourcenschätzung weitere Bohrungen mit einer Gesamtlänge von über 85.000 Metern niedergebracht. Es wird erwartet, dass die Ergebnisse dieser Bohrungen die Gesamtressource der Lagerstätten beim Projekt Karma erweitern werden. Eine neue Ressourcenschätzung soll noch in diesem Quartal veröffentlicht werden. Vor kurzem wurden ebenfalls die Ergebnisse einer wirtschaftlichen Erstbewertung (Preliminary Economic Assessment; siehe Pressemitteilung vom 20. August 2012 sowie NI 43-101-konformen technischen Bericht mit dem Titel „Preliminary Economic Assessment Report for the Karma Project, Burkina Faso, West Africa“ vom 2. August 2012, der am 17. September 2012 auf SEDAR (www.sedar.com) eingereicht wurde) veröffentlicht, die hervorheben, dass das Projekt Karma aus wirtschaftlicher Sicht robust ist.

Weitere Informationen zum Unternehmen und seinen Aktivitäten stehen auf der Website des Unternehmens unter www.riverstoneresources.com und unter dem Unternehmensprofil auf SEDAR unter www.sedar.com zur Verfügung.



IM NAMEN DES BOARD´S

“Dwayne L. Melrose”

Dwayne L. Melrose, President & CEO

Nähere Informationen erhalten Sie über:

Geschäftsstelle Vancouver:

Dwayne L. Melrose, President +1-604-801-5020

E-Mail: info@riverstoneresources.com

Don Mosher, Corporate Development +1-604-685-6465

Raju Wani, Investor Relations +1-403-240-0555

Ron Cooper, Investor Relations +1-604-986-0112

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.

Paul G. Anderson (P.Geo), VP of Exploration, hat als qualifizierter Sachverständiger im Sinne von National Instrument 43-101 den technischen Inhalt dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt.

Bestimmte Aussagen und Informationen in dieser Pressemitteilung stellen „zukunftsgerichtete Informationen“ gemäß den Bestimmungen der in Kanada geltenden Wertpapiergesetze dar. Zukunftsgerichtete 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 aktualisierten Ressourcenschätzung auch die Annahmen, die in den Pressemitteilungen des Unternehmens vom 9. Januar 2012 und vom 20. August 2012 dargelegt wurden, sowie Risiken und Ungewissheiten im Zusammenhang mit der Auslegung von Bohrergebnissen und der Schätzung von Mineralressourcen, Geologie, Gehalt und Kontinuität von Minerallagerstätten, der Möglichkeit, dass zukünftige Explorations- und Erschließungsergebnisse nicht den Erwartungen des Unternehmens entsprechen, Unfällen, Ausfällen von Anlagen und Maschinen, Problemen mit Besitzansprüchen und dem oberirdischen Zugang, Streitigkeiten mit den Arbeitskräften, möglichen Verzögerungen bei der Exploration und den Genehmigungsverfahren, der Möglichkeit unerwarteter Kosten und Ausgaben, Schwankungen bei den Rohstoffpreisen, Währungsschwankungen, politische Risiken sowie andere Risiken und Ungewissheiten, einschließlich jene, die in jeder Stellungnahme und Analyse des Managements und im Jahresbericht des Unternehmens, die im Rahmen des Unternehmensprofils 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 aus diesem Grund darauf hingewiesen, dass zukunftsgerichtete Aussagen nicht verlässlich sind. Die Leser werden darauf hingewiesen, dass zukunftsgerichtete Aussagen nicht verlässlich sind.

In dieser Pressemitteilung 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. Sie können daher nicht unbedingt mit ähnlichen Daten, die für US-Bergbau- und Explorationsbetriebe gelten, verglichen werden. Es sind daher bestimmte Daten in dieser Pressemitteilung, 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!