



PRESSEMITTEILUNG

Riverstone erweitert hochhaltige Oxidmineralisierungszone bei Kao

13. August 2012

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

Riverstone Resources Inc. (TSX-V; RVS) („**Riverstone**“ oder das „**Unternehmen**“) ist erfreut, die Ergebnisse von 14 Diamantkernbohrungen bei der zu 100% unternehmenseigenen Lagerstätte Kao („**Kao**“), die Teil des unternehmenseigenen Flaggschiff-Goldprojekts Karma (das „**Projekt Karma**“) in Burkina Faso (Westafrika) ist, bekanntzugeben. Diese Bohrungen liegen im südlichen Teil der Zone Kao Main und sind Teil eines Bohrprogramms, das der weiteren Exploration und Abgrenzung oberflächennaher Oxidmineralisierung mit höheren Goldgehalten dienen soll ([Siehe Karte auf der Website von Riverstone für Lage der Bohrungen](#)).

Zu den bedeutenden Untersuchungsabschnitten dieser Bohrungen gehören:

- **2,92 g/t Au auf 32 m, einschließlich 3,63 g/t Au auf 14 m in DD-12-160**
- **2,09 g/t Au auf 32 m in DD-12-154**
- **3,11 g/t Au auf 18 m in DD-12-163**
- **2,39 g/t Au auf 8 m in DD-12-161**
- **1,84 g/t Au auf 28 m in DD-12-155**
- **1,73 g/t Au auf 14 m in DD-12-164**
- **1,19 g/t Au auf 22 m, einschließlich 2,37 g/t Au auf 8 m in DD-12-158**

Die Mineralisierung bei Kao erstreckt sich auf über 1.400 Metern von Nordosten nach Südwesten und auf mindestens 900 Metern entlang des Eintauchens nach Osten. Diese jüngsten Bohrungen bestätigen das Vorliegen von hochhaltigen Goldmineralisierungszonen in oberflächennahem Oxidmaterial. Bei Kao wurde des Weiteren eine große Anzahl an zusätzlichen Bohrungen niedergebracht; die Untersuchungsergebnisse dieser Bohrungen stehen noch aus und sollten im Laufe der Monate August und September veröffentlicht werden können.

„Die hochhaltigen Untersuchungsergebnisse der Bohrungen bei Kao sind überaus ermutigend,“ erklärte Dwayne L. Melrose, President und CEO von Riverstone. „Die Ergebnisse sind vielversprechend, da sie die Kontinuität des hochhaltigen oberflächennahen Oxidmaterials bei Kao bestätigen. Wir haben die Grenzen der Lagerstätte Kao bisher noch nicht gefunden und setzen die Erweiterung von Kao weiter fort. Die Ergebnisse werden in der kommenden Ressourcenschätzung, die im September 2012 veröffentlicht werden soll, berücksichtigt werden. Die wirtschaftliche Erstbewertung für das Projekt Karma, die derzeit angefertigt wird, verläuft planmäßig und soll im August 2012 veröffentlicht werden.“

Eine vollständigere Zusammenfassung der bedeutenden Ergebnisse dieser Bohrungen ist der nachfolgenden Tabelle zu entnehmen:

Bohrung Nummer	Abschnitt (Meter)		Länge (Meter)	Durchschnitts-gehalt (g/t Au)
	Von	Bis		



KAO-DD-12-136	22	24	2	0,67
KAO-DD-12-137	2	10	8	0,78
und	26	36	10	0,88
und	44	48	4	2,99
und	166	176	10	1,00
KAO-DD-12-154	0	20	20	0,78
und	20	52	32	2,09
und	52	60	8	0,97
KAO-DD-12-155	4	18	14	0,53
und	18	46	28	1,84
und	52	56	4	1,54
KAO-DD-12-157	6	12	6	0,64
und	18	26	8	1,66
KAO-DD-12-158	10	14	4	0,68
und	44	50	6	0,72
und	60	82	22	1,19
einschließlich	70	78	8	2,37
und	92	96	4	1,04
KAO-DD-12-159	0	15,8	15,8	1,19
KAO-DD-12-160	0	16	16	0,55
und	16	48	32	2,92
einschließlich	18	32	14	3,63
und	54	56	2	1,78
KAO-DD-12-161	52	60	8	2,39
und	60	84	24	0,72
KAO-DD-12-162B	48	80	32	0,50
und	80	92	12	1,12
und	124	130	6	0,86
KAO-DD-12-163	20	24	4	3,02
und	24	32	8	0,59
und	32	50	18	3,11
und	58	60	2	1,91
KAO-DD-12-164	22	36	14	1,73
und	66	72	6	0,77
und	114	120,4	6,4	1,79
KAO-DD-12-165	0	8	8	0,53



und	14	32	18	0,60
und	100	108	8	0,90
KAO-DD-12-166	6	32	26	0,89
und	40	46	6	1,09

Anmerkungen: Die wahre Mächtigkeit dieser Abschnitte wird auf 90 bis 100 Prozent geschätzt.
Bohrung DD-12-156 wurde aufgrund der schlechten Kerngewinnung nicht analysiert.

Die zu 100 % unternehmenseigene Lagerstätte KAO ist Teil des unternehmenseigenen Projekts 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 Namen „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 einschließlich 54.000 Metern bei der Lagerstätte Kao niedergebracht. Es wird erwartet, dass die Ergebnisse dieser Bohrungen die Gesamtressource der Lagerstätten beim Projekt Karma erweitern werden.

Riverstone wendet ein strenges Qualitätskontrollprogramm an, welches wiederholte Untersuchungen, das Hinzufügen von Leerproben und die Verwendung von zertifizierten Standardproben akkreditierter kanadischer Labors beinhaltet. Sämtliche Proben wurden im unabhängigen Labor Abilab Burkina SARL (Teil der ALS Chemex Group) in Ouagadougou (Burkina Faso) aufbereitet und mittels branchenüblicher Brandprobe mit Atomabsorptionsabschluss untersucht. Proben mit einem Gehalt von über 1 Gramm Gold pro Tonne wurden mit gravimetrischem Abschluss in Burkina Faso oder in der Einrichtung von ALS Chemex in North Vancouver erneut analysiert.

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

FÜR DAS BOARD

„Dwayne L. Melrose“

Dwayne L. Melrose, President & COO

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.

Giles R. Peatfield, Ph. D., P.Eng. hat als qualifizierter Sachverständiger von RVS den Inhalt dieser Pressemeldung geprüft und genehmigt.

Bestimmte Aussagen und Informationen in dieser Pressemitteilung stellen „zukunftsgerichtete Informationen“ im Sinne der 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 die Annahmen, die in dieser Pressemitteilung und der Pressemitteilung des Unternehmens vom 9. Januar 2012 dargelegt worden sind, 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 Oberflächenzugang, Streitigkeiten mit den Arbeitskräften, mögliche Verzögerungen bei den Explorationsaktivitäten, der Möglichkeit unerwarteter Kosten und Ausgaben, Schwankungen bei den Rohstoffpreisen, Währungsschwankungen und 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 darauf hingewiesen, dass zukunftsgerichtete Aussagen nicht verlässlich sind.

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