



PRESSEMITTEILUNG

Riverstone erweitert die Lagerstätte Kao mit anhaltenden hochhaltigen Bohrergebnissen

12. Juni 2012

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

Riverstone Resources Inc. (TSX-V; RVS) („Riverstone“ oder das „Unternehmen“) ist erfreut, die Ergebnisse von fünfzehn Diamantkernbohrungen bei der zu 100 % unternehmenseigenen Lagerstätte Kao, die Teil des Flaggschiff-Projekts Karma des Unternehmens in Burkina Faso (Westafrika) ist, bekanntzugeben. Diese Bohrungen sind Teil eines Bohrprogramms, das der Bestätigung und Erweiterung der Lagerstätte in die Tiefe, der Heraufstufung der Ressourcenkategorie und der Entnahme von Material für metallurgische Testarbeiten dienen soll. (Siehe Karte auf der Webseite für die Lage der Bohrungen: http://www.riverstoneresources.com/i/maps/120611-091112_Kao_Plan_MAP-lg.jpg).

Zu den bedeutenden Abschnitten dieser Kernbohrungen gehören:

- 2,58 g/t Au auf 14 m in DD-11-060
- 2,10 g/t Au auf 16 m in DD-11-059
- 2,03 g/t Au auf 14 m in DD-11-064
- 1,62 g/t Au auf 16 m in DD-11-055
- 1,60 g/t Au auf 10 m, 1,42 g/t Au auf 14 m and 1,20 g/t Au auf 18 m in DD-11-066

Die Mineralisierung bei Kao erstreckt sich auf über 1.100 Meter in nord-südlicher Richtung und auf mindestens 900 Meter entlang des Eintauchens nach Osten. Die Lagerstätte ist weiter nach Norden und Süden sowie entlang des Eintauchens offen.

„Wir sind mit diesen überdurchschnittlichen Ergebnissen der Kernbohrungen bei Kao überaus zufrieden“, erklärte Dwayne L. Melrose, President und CEO von Riverstone. „Diese Ergebnisse zeigen, dass unsere Bohrungen das Streichen und die vertikale Ausdehnung der Lagerstätte erfolgreich erweitert haben, was die Heraufstufung der Ressourcenkategorie im Rahmen des nächsten Ressourcenmodells ermöglichen könnte.“

In der folgenden Tabelle sind die bedeutenden Bohrergebnisse vollständig zusammengefasst:

Bohrung	Abschnitt (Meter)		Mächtigkeit (Meter)	Durchschnitts-gehalt (g/t Au)
	Von	Bis		
KAO-DD-11-054	82	84	2	3,04
und	126	140	14	0,63
KAO-DD-11-055	200	216	16	1,62
und	274	276	2	1,85



KAO-DD-11-056	112	122	10	1,36
KAO-DD-11-057	36	42	6	1,27
und	72	86	14	1,52
KAO-DD-11-058	96	102	6	1,55
KAO-DD-11-059	80	90	10	1,13
und	102	118	16	2,10
KAO-DD-11-060	108	122	14	2,58
KAO-DD-11-061	118	120	2	2,39
und	136	138	2	1,42
KAO-DD-11-062	132	148	16	1,33
und	158	170	12	1,15
und	178	184	6	1,23
KAO-DD-11-063	30	34	4	1,29
und	106	108	2	2,98
und	132	148	16	1,02
und	174	178	4	1,04
und	204	210	6	1,95
KAO-DD-11-064	50	64	14	2,03
KAO-DD-11-065	56	58	2	1,79
und	66	72	6	1,01
und	164	170	6	1,21
KAO-DD-11-066	102	112	10	1,60
und	174	188	14	1,42
und	208	214	6	1,75
und	220	238	18	1,20
KAO-DD-11-067	138	140	2	3,01
und	162	170	8	1,30
KAO-DD-11-068	118	120	2	1,16

Anmerkung: Die wahre Mächtigkeit dieser Abschnitte wird auf 90 bis 100 Prozent geschätzt.

Die zu 100% unternehmenseigene Lagerstätte Kao ist Teil des Projekts Karma des Unternehmens, das eine NI 43-101-konforme angezeigte Goldressource innerhalb der mittels Whittle-Software optimierten Grube von 47,3 Millionen Tonnen mit 1,1 g/t Gold, was 1,6 Millionen Unzen Gold entspricht, und eine abgeleitete Goldressource von 18,9 Millionen Tonnen mit 0,93 g/t Gold, was 0,6 Millionen Unzen Gold entspricht, umfasst (Siehe Pressemitteilung vom 9. Januar 2012 und den



NI 43-101-konformen technischen Bericht mit dem Titel „Technical Report and Resource Estimate on the Karma Project, Burkina Faso, West Africa“ vom 23. Februar 2012, der 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 80.000 Metern niedergebracht. Es wird erwartet, dass die Ergebnisse dieser Bohrungen die Gesamtressource der Lagerstätten beim Projekt Karma erweitern werden.

Riverstone führt ein Qualitätskontrollprogramm durch, das die Wiederholung von Probenanalysen, das Hinzufügen von Leerproben und die Anwendung zertifizierter Standardproben eines akkreditierten kanadischen Labors umfasst. Sämtliche Kernproben wurden mittels standardisierter Brandprobe mit Atomabsorptionsabschluss untersucht. Proben mit einem Goldgehalt von über einem Gramm pro Tonne wurden im unabhängigen Labor Abilab Burkina SARL in Ouagadougou (Burkina Faso), einem Unternehmen der ALS Chemex-Gruppe, nochmals mittels gravimetrischem Abschluss analysiert.

Riverstone ist in Burkina Faso (Westafrika) aktiv, wo es ein Portfolio mit vier qualitativ hochwertigen Explorationsprojekten mit einer Größe von über 2.000 Quadratkilometern besitzt. Weitere Informationen über das Unternehmen und dessen Aktivitäten entnehmen Sie bitte der Website des Unternehmens unter www.riverstoneresources.com sowie dem Profil des Unternehmens unter 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.), ist der „qualifizierte Sachverständige“ von RVS, die den Inhalt dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt hat.

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 die Annahmen, die in 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!