



PRESSEMELDUNG

Riverstone erweitert Lagerstätte Goulagou I entlang des Streichens und durchteuft 74 m-Abschnitt mit durchschnittlich 1,27 g/t Au

28. März 2012

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

Riverstone Resources Inc. (TSX-V: RVS) („Riverstone“ oder das „Unternehmen“) freut sich, die Ergebnisse aus 34 RC-Bohrlöchern (Umkehrspülverfahren) im Bereich der unternehmenseigenen Lagerstätte Goulagou I („GGI“) bekannt zu geben. Goulagou I ist ein Teil von Riverstones Flaggshipprojekt Karma, einem Goldprojekt in Burkina Faso (Westafrika). Diese Löcher sind Teil eines Bohrprogramms, mit dem die Mineralisierung der bekannten Lagerstätte GGI in der Tiefe und entlang des Streichens bestätigt und erweitert bzw. die abgeleiteten Ressourcen in die Kategorie der angezeigten Ressourcen hochgestuft werden sollen (siehe Karte mit Lageplan der Bohrlöcher auf der Website: http://www.riverstoneresources.com/i/pdf/120320RC-100504_GGI_Plan.pdf).

Hier die wichtigsten Mineralisierungsabschnitte in diesen RC-Löchern:

- 1,27 g/t Au auf 74 m (einschl. 2,69 g/t Au auf 6 m) im Loch RC-267
- 1,24 g/t Au auf 46 m (einschl. 2,95 g/t Au auf 12 m) im Loch RC-260
- 1,18 g/t Au auf 28 m im Loch RC-266
- 1,32 g/t Au auf 22 m; 1,62 g/t Au auf 10 m und 1,42 g/t Au auf 10 m im Loch RC--281
- 1,06 g/t Au auf 26 m im Loch RC256

Die Mineralisierung bei GGI wurde in westlicher Richtung um 100 Meter entlang des Streichens auf eine Gesamtstreichenlänge von mehr als 2.100 Meter in Ost-West-Richtung bzw. in den Zonen mit tieferen Bohrungen um 200 Meter im Einfallen erweitert. Die Lagerstätte ist derzeit in beiden Richtungen entlang des Streichens und in der Tiefe offen.

„Die Lagerstätte GGI wird entlang des Streichens und in der Tiefe kontinuierlich erweitert; das Unternehmen konnte in westlicher Richtung entlang des Streichens bisher noch kein Ende der Mineralisierung lokalisieren“, meinte Dwayne L. Melrose, President und CEO von Riverstone. „Dass wir die oberflächennahe Oxiderzmineralisierung nach wie vor ausdehnen und überdurchschnittlich hohe Goldwerte erzielen können, ist äußerst positiv. Dieser Umstand dürfte sich sehr vorteilhaft auf die nächste Ressourcenschätzung auswirken.“

Eine detailliertere Zusammenfassung der wichtigsten Ergebnisse finden Sie in der nachstehenden Tabelle:

Bohrloch Nr.	Abschnitt (m)		Durchschneidung (m)	Durchschnitt Gehalt (g/t Au)
	von	bis		
GLG-11-RC-255	36	44	8	1,77
GLG-11-RC-256	48	62	14	0,57



GLG-11-RC-257	102	128	26	1,06
und	142	146	4	0,59
GLG-11-RC-260	20	66	46	1,24
einschließlich	24	36	12	2,95
GLG-11-RC-261	76	88	12	0,78
GLG-11-RC-262	4	8	4	0,55
und	18	20	2	0,94
und	24	28	4	0,52
GLG-11-RC-263	40	42	2	2,24
GLG-11-RC-264	42	48	6	0,51
und	62	74	12	0,64
GLG-11-RC-265	90	92	2	1,53
und	106	112	6	0,59
und	132	138	6	1,11
GLG-11-RC-266	28	56	28	1,18
und	200	204	4	0,76
GLG-11-RC-267	32	106	74	1,27
einschließlich	32	38	6	2,69
GLG-11-RC-281	30	52	22	1,32
und	96	106	10	1,62
und	146	156	10	1,42
GLG-11-RC-282	72	80	8	1,13
GLG-11-RC-283	64	70	6	1,11
GLG-11-RC-284	76	84	8	0,70
und	102	108	6	1,53

Anmerkung: Die wahren Mächtigkeiten werden in diesen Durchschneidungen auf zwischen 75 und 90 Prozent geschätzt.

Löcher 258, 259, 268, 269, 271-280 einschl. und 285-289 einschl. lieferten keine nennenswerten Durchschneidungen.

Die Ergebnisse aus den Löchern 270 und 290 stehen noch aus.

Die zu 100 % unternehmenseigene Lagerstätte GGI ist Teil des Projekts Karma. Karma beherbergt NI 43-101-konforme angezeigte Ressourcen (In-Pit-Goldressourcen im Whittle-optimierten Modell) im Umfang von 47,3 Millionen Tonnen, in denen 1,6 Millionen Unzen Gold mit einem Goldgehalt von 1,1 g/t enthalten sind, sowie abgeleitete Ressourcen im Umfang von 18,9 Millionen Tonnen, in denen 0,6 Millionen Unzen Gold mit einem Goldgehalt von 0,93 g/t enthalten sind (*siehe Pressemeldung vom 9. Januar 2012 und NI 43-*



101-konformer Fachbericht mit dem Titel „Technical Report and Resource Estimate on the Karma Project, Burkina Faso, West Africa“ vom 23. Februar 2012, auf SEDAR unter www.sedar.com veröffentlicht). Seit dem Cutoff des Datenmaterials für die Schätzung der Ressourcen hat das Unternehmen auf dem Projekt Karma mehr als 52.000 zusätzliche Bohrmeter absolviert; erwartungsgemäß werden die Ergebnisse dieser Bohrungen zu einer Steigerung der Gesamtressourcen in den fünf Lagerstätten des Projekt Karma führen.

Riverstone führt ein Qualitätskontrollprogramm durch, das sich vor allem durch Wiederholungen der Probenanalyse, Leerproben und die Anwendung zertifizierter Standards eines akkreditierten kanadischen Labors auszeichnet. Sämtliche RC-Proben wurden mittels standardisierter Feuerprobe und anschließender Atomabsorption untersucht. Proben mit einem Goldgehalt von mehr als ein Gramm pro Tonne wurden im unabhängigen Labor Abilab Burkina SARL in Ouagadougou (Burkina Faso), einem Unternehmen der ALS Chemex-Gruppe, nochmals gravimetrisch überprüft.

Riverstone widmet sich in erster Linie Goldexplorationsprojekten in Burkina Faso (Westafrika), wo das Unternehmen auf einer Fläche von mehr als 2.000 Quadratkilometern vier hochwertige Explorationskonzessionen 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	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.

Giles R. Peatfield Ph. D., P. Eng. hat als qualifizierter Sachverständiger des Unternehmens den Inhalt dieser Meldung 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 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!