



PRESSEMELDUNG

Riverstone meldet bedeutende Erweiterung der Goldmineralisierung im Projekt Karma

9. Januar 2012

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

Riverstone Resources Inc. (TSX-V: RVS) gibt eine neue unabhängige NI 43-101-konforme Mineralressourcenschätzung für sein Paradeprojekt, das Goldprojekt Karma im westafrikanischen Burkina Faso, bekannt. Laut der neuen Schätzung konnte der gesamte Rohstoffbestand gegenüber der Ressourcenschätzung vom Februar 2011 um 42 % gesteigert werden (siehe RVS-Pressemeldung vom 28. Februar 2011). Die NI 43-101-konforme Ressourcenschätzung wurde von der in Brampton (ON) ansässigen Beratungsfirma P&E Mining Consultants Ltd. („P&E“) durchgeführt. Die Schätzung beinhaltet Datenmaterial aus den Lagerstätten Goulagou I, Goulagou II, Kao, Rambo und Nami, die alle eng beisammen liegen.

WICHTIGE ECKDATEN (Ressourcen sind in fünf Whittle-optimierten obertägigen Abbaubereichen - sogenannten „Pit Shells“ - enthalten)

- Der gesamte Rohstoffbestand (innerhalb und außerhalb der Whittle-optimierten Pit Shells) setzt sich zusammen aus angezeigten Ressourcen von insgesamt 1.773.000 Unzen Gold in 54,1 Mio. Tonnen mit einem durchschnittlichen Goldgehalt von 1,02 g/t sowie abgeleiteten Ressourcen von insgesamt 959.000 Unzen Gold in 37,4 Mio. Tonnen mit einem durchschnittlichen Goldgehalt von 0,8 g/t.
- Ein bedeutender Anteil der Goldressourcen lagert in geringer Tiefe (weniger als 200 Meter vertikale Tiefe) und mehr als 80 % des gesamten Rohstoffbestands ist in den fünf Whittle-optimierten Pit Shells (siehe beiliegende Karte: <http://www.riverstoneresources.com/i/maps/120107-120105KarmaResLSect.jpg>) enthalten.
- Die Gesamtmenge an angezeigten Goldressourcen innerhalb der fünf Whittle-optimierten Pit Shells beläuft sich auf 1.634.000 Unzen Gold in 47,34 Mio. Tonnen mit einem durchschnittlichen Goldgehalt von 1,07 g/t.
- Die Gesamtmenge an abgeleiteten Goldressourcen innerhalb der fünf Whittle-optimierten Pit Shells beläuft sich auf 566.000 Unzen Gold in 18,93 Mio. Tonnen mit einem durchschnittlichen Goldgehalt von 0,93 g/t.
- 74 % der Ressourcen innerhalb der Whittle-optimierten Pit Shells sind als angezeigte Goldressourcen einzustufen.
- Die Mineralisierung ist in allen Lagerstätten in der Tiefe und entlang des Streichens in mindestens einer Richtung offen.
- Diese Ressourcen bilden die Grundlage für eine bevorstehende wirtschaftliche Erstbewertung (PEA), die im 1. Quartal 2012 eingeleitet werden soll.

„Wir sind mit der deutlichen Steigerung der angezeigten Ressourcen bei Karma äußerst zufrieden“, sagte Dwayne L. Melrose, President und COO von Riverstone Resources Inc. „Wir verfügen damit über eine solide Grundlage für weitere technische und wirtschaftliche Studien im Jahr 2012, mit deren Hilfe Karma zu



einem der führenden Goldprojekte Westafrikas ausgebaut werden kann. Außerdem besteht noch großes Potenzial für eine Erweiterung der Goldressourcen. Wir haben mittlerweile 25.229 Bohrmeter absolviert, die noch nicht in der Ressourcenschätzung enthalten sind, und führen derzeit Bohrungen mit fünf Geräten durch.“

Das Projekt Karma setzt sich aus fünf voneinander unabhängigen Lagerstätten zusammen, die alle eng beisammen liegen. In der nachfolgenden Tabelle finden Sie eine Zusammenfassung der geschätzten Ressourcen innerhalb einer Whittle-optimierten Pit Shell für jede dieser Lagerstätten:

SCHÄTZUNG DER IN-PIT-RESSOURCEN BEI KARMA ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾⁽⁴⁾⁽⁵⁾
(innerhalb der Whittle-optimierten Pit Shells)⁽⁶⁾

Lagerstätte	Kategorie	Au-Cutoff		Tonnen	Gehalt (g/t)	Au (Unzen)	
		(g/t)	Art				
GOULAGOU I	angezeigt	0,30	Oxid	4.345.079	0,682	95.274	
		0,36	Übergang	1.567.103	0,715	36.024	
		0,40	Sulfid	6.494.450	0,833	173.931	
				Zwischensum	12.406.632	0,765	305.229
	abgeleitet	0,30	Oxid	1.822.145	0,711	41.653	
		0,36	Übergang	268.478	0,735	6.344	
		0,40	Sulfid	4.069.110	0,947	123.891	
				Zwischensum	6.159.733	0,868	171.888
	GOULAGOU II	angezeigt	0,30	Oxid	6.175.041	1,184	235.062
			0,36	Übergang	1.759.506	1,499	84.797
			0,40	Sulfid	7.715.536	1,459	361.919
					Zwischensum	15.650.083	1,355
abgeleitet		0,30	Oxid	486.873	0,558	8.735	
		0,36	Übergang	151.398	0,682	3.320	
		0,40	Sulfid	1.306.676	1,308	54.950	
				Zwischensum	1.944.947	1,072	67.004
KAO		angezeigt	0,30	Oxid	6.675.423	0,891	191.226
			0,36	Übergang	1.739.849	1,016	56.832
			0,40	Sulfid	7.839.096	1,030	259.593
					Zwischensum	16.254.368	0,971
	abgeleitet	0,30	Oxid	2.503.639	0,801	64.475	
		0,36	Übergang	384.970	0,85	10.520	
		0,40	Sulfid	7.375.503	0,984	233.333	
				Zwischensum	10.264.112	0,934	308.329
	NAMI	angezeigt	0,30	Oxid	563.848	1,064	19.288
			0,36	Übergang	715.888	0,908	20.899
			0,40	Sulfid	995.465	1,043	33.381
					Zwischensum	2.275.201	1,006
abgeleitet		0,30	Oxid	103.256	0,965	3.204	
		0,36	Übergang	132.865	0,865	3.695	
		0,40	Sulfid	144.275	0,90	4.175	



Au-Cutoff							
Lagerstätte	Kategorie	(g/t)	Art	Tonnen	Gehalt (g/t)	Au (Unzen)	
Zwischensum				380.396	0,905	11.073	
RAMBO	angezeigt	0,30	Oxid	188.275	2,306	13.959	
		0,36	Übergang	244.970	2,997	23.604	
		0,40	Sulfid	321.964	2,732	28.280	
	Zwischensum				755.209	2,712	65.843
	abgeleitet	0,30	Oxid	95.421	1,52	4.663	
		0,36	Übergang	37.215	0,597	714	
0,40		Sulfid	47.087	1,608	2.434		
Zwischensum				179.723	1,352	7.812	
GESAMT	angezeigt	0,30	Oxid	17.947.666	0,961	554.808	
		0,36	Übergang	6.027.316	1,146	222.157	
		0,40	Sulfid	23.366.511	1,141	857.105	
	gesamt				47.341.493	1,074	1.634.069
GESAMT	abgeleitet	0,30	Oxid	5.011.334	0,762	122.729	
		0,36	Übergang	974.926	0,785	24.594	
		0,40	Sulfid	12.942.651	1,006	418.783	
	gesamt				18.928.911	0,93	566.106

- (1) Die Ressourcenschätzungen basieren auf einem Goldpreis von 1250 US\$ pro Unze, einer Ausbeute von jeweils 90 %, 75 % und 95 % in Bezug auf Oxid, Übergangsmaterial und Sulfid, Erzabbaukosten in Höhe von 1,75 US\$ pro Tonne, Abfallbehandlungskosten von 1,00 US\$ pro Tonne für Oxid und Übergangsmaterial bzw. 1,50 US\$ pro Tonne für Sulfid, Verarbeitungskosten in Höhe von 8 US\$ pro Tonne für Oxid und Übergangsmaterial und 12,50 US\$ pro Tonne für Sulfid; für die Bestimmung des Cutoff-Gehalts im Tagebaubetrieb von jeweils 0,30, 0,36 und 0,40 wurden Allgemein-/Verwaltungskosten in Höhe von 3 US\$ pro Tonne angenommen.
- (2) Für die Schätzung des Goldgehalts wurden ein 5 m x 5 m x 5 m großes Blockmodell (mit Ausnahme von Rambo, wo 2,5 m x 2,5 m x 2,5 m große Blöcke verwendet wurden) und 2,0 m große zusammengesetzte Proben (gecappt) verwendet. Die Berechnung erfolgte mit Hilfe der ID3-Interpolationsmethode. Die zusammengesetzten Proben wurden je nach Mineralisierungsbereich bei max. 45 g/t gecappt.
- (3) Mineralressourcen, die keine Mineralreserven darstellen, sind nicht notwendigerweise wirtschaftlich rentabel. Die Schätzung der abgeleiteten Mineralressourcen kann von diversen Faktoren, wie z.B. Umweltauflagen, Genehmigungen, Gesetzeslage, Besitzanspruch, Steuern, der gesellschaftspolitischen Situation, Marketing oder anderen wichtigen Faktoren maßgeblich beeinflusst werden.
- (4) Die Mengen und Erzgehalte der in dieser Schätzung angeführten abgeleiteten Ressourcen sind unzuverlässig. Die bisher durchgeführten Explorationen reichen nicht aus, um diese abgeleiteten Ressourcen als angezeigte oder gemessene Ressourcen zu definieren. Es ist ungewiss, ob im Rahmen von weiteren Explorationsaktivitäten eine Aufwertung zu angezeigten oder gemessenen Mineralressourcen erfolgen kann.
- (5) Die Schätzung der in dieser Pressemeldung angeführten Mineralressourcen wurde unter Anwendung der in Kanada üblichen CIM-Richtlinien für Mineralressourcen- und -reserven durchgeführt (Canadian Institute of Mining, Metallurgy and Petroleum (CIM); die CIM Standards on Mineral Resources and Reserves, Definitions and Guidelines wurden vom CIM Standing Committee on Reserve Definitions erstellt und vom CIM Council genehmigt).
- (6) Die bergbautechnischen Aspekte des innerhalb der Whittle-Pit Shells befindlichen Materials sind für den gesamten Rohstoffbestand relevant.

Riverstone Resources Inc. (TSX-V: RVS) wird nach Veröffentlichung der neuen Ressourcenschätzung für das Goldprojekt Karma eine Telekonferenz abhalten und einen Webcast schalten. Die Telekonferenz wird von President Dwayne Melrose und CEO & Chairman Michael McInnis abgehalten. Herr Melrose und Herr McInnis werden im Anschluss an eine kurze Präsentation für die Beantwortung von Fragen zur Verfügung stehen.



Einzelheiten zur Telekonferenz: 9. Januar 2012
Start der Telekonferenz: 14:00 h (pazifische Zeit)
Einwahlnummern für Teilnehmer: 416-340-2217 / 866-696-5910
Zugangscode für Teilnehmer: 3045426

Die Telefonvermittlung wird die Teilnehmer direkt zur Telekonferenz weiterschalten.

Webcast Link: <http://www.gowebcasting.com/3016>

Eine Aufzeichnung der Telekonferenz ist ebenfalls verfügbar:

Einwahlnummern: 905-694-9451 / 800-408-3053
Zugangscode: 1383245
Eingabedaten: voller Name, Firmenname
Enddatum: 23. Januar 2012, 23:59 h

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 Kernproben bzw. RC-Proben werden mittels standardisierter Feuerprobe und anschließender Atomabsorption untersucht. Proben mit einem Goldgehalt von über ein Gramm pro Tonne werden im unabhängigen Labor Abilab Burkina SARL in Ouagadougou (Burkina Faso), einem Unternehmen der ALS Chemex-Gruppe, nochmals gravimetrisch überprüft.

Die Ressourcenschätzung basiert auf Daten aus insgesamt 815 Bohrlöchern (Diamantbohrungen und RC-Bohrungen) über 104.881 Bohrmeter. Im Anschluss an die Ressourcenschätzung vom Februar 2011 können dem Ressourcenbestand insgesamt 251 neue Diamant- und RC-Löcher über 41.224 Meter hinzugerechnet werden. Insgesamt wurden 136 Löcher mit 25.229 Bohrmeter fertiggestellt, für die bis dato noch keine Ergebnisse vorliegen. Diese Daten sind daher noch nicht in der neuen Ressourcenschätzung enthalten.

Riverstone wird das laufende Bohrprogramm fortsetzen, um die Qualität der Ressourcen in den 5 Lagerstätten weiter zu steigern und aufzuwerten und im Verlauf des Jahres 2012 regionale Ziele zu testen.

Alle gemeldeten Ressourcen befanden sich innerhalb der Abgrenzungen der mineralisierten Wire Frames. Alle interpolierten Blöcke bzw. Teilblöcke innerhalb der Wire Frames müssen mindestens drei zusammengesetzte Proben aus zwei Löchern im Abstand von maximal 50 Metern enthalten, um als angezeigte Ressourcen gelten zu können. Die abgeleiteten Ressourcen wurden anhand der übrigen Blöcke bzw. Teilblöcke innerhalb der Wire Frames bestimmt.

**SCHÄTZUNG DER BEI KARMA LAGERNDEN GESAMTRESSOURCE
 (innerhalb und außerhalb der Whittle-optimierten Pit Shells)**

Lagerstätte	Kategorie	Au-Cutoff (g/t)	Art	Tonnen	Gehalt (g/t)	Au (Unzen)
GOULAGOU I	angezeigt	0,30	Oxid	4.893.995	0,659	103.691
		0,36	Übergang	1.858.951	0,699	41.777
		0,40	Sulfid	8.101.380	0,791	206.028
			Zwischensum	14.854.326	0,736	351.495
	abgeleitet	0,30	Oxid	2.279.964	0,662	48.526



Lagerstätte	Kategorie	Au-Cutoff (g/t)	Art	Tonnen	Gehalt (g/t)	Au (Unzen)	
		0,36	Übergang	494.454	0,652	10.365	
		0,40	Sulfid	11.830.163	0,736	279.936	
			Zwischensum	14.604.581	0,722	338.827	
GOULAGOU II	angezeigt	0,30	Oxid	6.343.699	1,169	238.423	
		0,36	Übergang	1.821.215	1,468	85.956	
		0,40	Sulfid	8.811.914	1,379	390.683	
				Zwischensum	16.976.828	1,31	715.062
	abgeleitet	0,30	Oxid	551.300	0,55	9.749	
		0,36	Übergang	259.456	0,608	5.072	
		0,40	Sulfid	2.946.590	1,060	100.419	
				Zwischensum	3.757.346	0,954	115.239
	KAO	angezeigt	0,30	Oxid	7.138.693	0,865	198.529
0,36			Übergang	1.948.584	0,975	61.082	
0,40			Sulfid	9.151.657	0,973	286.288	
				Zwischensum	18.238.934	0,931	545.899
abgeleitet		0,30	Oxid	3.387.677	0,726	79.073	
		0,36	Übergang	606.280	0,771	15.029	
		0,40	Sulfid	12.979.141	0,84	350.522	
				Zwischensum	16.973.098	0,815	444.624
NAMI		angezeigt	0,30	Oxid	589.863	1,040	19.723
	0,36		Übergang	802.106	0,867	22.358	
	0,40		Sulfid	1.697.127	0,90	49.107	
				Zwischensum	3.089.096	0,918	91.189
	abgeleitet	0,30	Oxid	138.466	0,866	3.855	
		0,36	Übergang	171.673	0,80	4.416	
		0,40	Sulfid	653.217	0,677	14.218	
				Zwischensum	963.356	0,726	22.489
	RAMBO	angezeigt	0,30	Oxid	194.539	2,249	14.067
0,36			Übergang	267.048	2,804	24.075	
0,40			Sulfid	448.216	2,203	31.746	
				Zwischensum	909.803	2,389	69.887
abgeleitet		0,30	Oxid	177.857	1,070	6.118	
		0,36	Übergang	88.954	0,636	1.819	
		0,40	Sulfid	785.743	1,165	29.430	
				Zwischensum	1.052.554	1,104	37.368
GESAMT		angezeigt	0,30	Oxid	19.160.789	0,932	574.432
	0,36		Übergang	6.697.904	1,092	235.248	
	0,40		Sulfid	28.210.294	1,063	963.852	
			gesamt	54.068.987	1,020	1.773.532	
GESAMT	abgeleitet	0,30	Oxid	6.535.264	0,701	147.322	
		0,36	Übergang	1.620.817	0,704	36.700	
		0,40	Sulfid	29.194.854	0,825	774.525	



Lagerstätte	Kategorie	Au-Cutoff (g/t)	Art	Tonnen	Gehalt (g/t)	Au (Unzen)
			gesamt	37.350.935	0,798	958.547

Die in diesen Ressourcenschätzungen verwendeten Probandaten wurden anhand von in zertifizierten Labors untersuchten Originalproben verifiziert.

Die in dieser Pressemeldung beschriebenen Mineralressourcenschätzungen wurden von Eugene Puritch, P.Eng. und Antoine Yassa, P.Geo. in ihrer Eigenschaft als unabhängige qualifizierte Sachverständige gemäß der Vorschrift National Instrument 43-101 durchgeführt. Beide sind bei der in Brampton/Ontario ansässigen Beratungsfirma P&E Mining Consultants Inc. („P&E“) tätig.

P&E Mining Consultants werden auch einen NI 43-101-konformen Fachbericht zu dieser Mineralressourcenschätzung erstellen, der innerhalb von 45 Tagen nach dem Datum dieser Pressemeldung auf SEDAR veröffentlicht wird. Herr Puritch und Herr Yassa haben den Inhalt dieser Pressemeldung geprüft und genehmigt. Giles Peatfield Ph.D. P.Eng. ist bei Riverstone als qualifizierter Sachverständiger gemäß Vorschrift NI 43-101 tätig und hat den fachlichen Inhalt dieser Pressemeldung genehmigt.

Riverstone Resources Inc. widmet sich in erster Linie Goldexplorationsprojekten in Burkina Faso (Westafrika), wo das Unternehmen auf einer Fläche von insgesamt mehr als 1.400 Quadratkilometern drei ausgedehnte Explorationskonzessionen mit großem Potenzial besitzt. Für die Konzession Goulagou wurde eine Kaufoptionsvereinbarung mit Golden Star Resources Ltd. unterzeichnet. Riverstone hat Golden Star Resources am 23. Dezember 2011 formell über die Ausübung der Optionsvereinbarung in Kenntnis gesetzt. Für nähere Informationen zum Unternehmen und seinen Aktivitäten besuchen Sie bitte die Website des Unternehmens unter www.riverstoneresources.com sowie das Firmenprofil auf www.sedar.com.

FÜR DAS BOARD

„Michael D. McInnis“

Michael D. McInnis, P. Eng., Chairman & CEO

Nähere Informationen erhalten Sie über:

Geschäftsstelle Vancouver:

Dwayne L. Melrose, President 604-801-5020
5448

E-Mail: info@riverstoneresources.com

Don Mosher, Unternehmensentwicklung 604-617-

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 von RVS den Inhalt dieser Pressemeldung geprüft und genehmigt.

Bestimmte Aussagen und Informationen in dieser Pressemitteilung stellen „zukunftsgerichtete Informationen“ gemäß den Bestimmungen des geltenden Wertpapiergesetzes (Ontario Securities Act) dar. Zukunftsgerichtete Aussagen unterliegen einer Reihe von Risiken und Ungewissheiten, die dazu führen könnten, dass sich tatsächliche Ereignisse oder Ergebnisse erheblich von jenen unterscheiden, die in zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebracht wurden. Dazu gehören ohne Einschränkung Risiken und Ungewissheiten hinsichtlich der Interpretation von Bohrergebnissen und der Schätzung von Mineralressourcen, Geologie, Gehalt und Kontinuität von Minerallagerstätten, die Möglichkeit, dass zukünftige Explorations- und Erschließungsergebnisse nicht den Erwartungen des Unternehmens entsprechen, Unfälle, Ausfälle von Anlagen und Maschinen, Probleme mit Besitzansprüchen und Oberflächenzugang, Streitigkeiten mit den



Arbeitskräften, mögliche Verzögerungen bei den Explorationsaktivitäten, die Möglichkeit unerwarteter Kosten und Ausgaben, Schwankungen bei den Rohstoffpreisen, Währungsschwankungen, Probleme mit der zeitgerechten Beschaffung ausreichender Finanzmittel und andere Risiken und Ungewissheiten, einschließlich jene, die in jeder Stellungnahme und Analyse des Managements als Risikofaktoren ausgewiesen werden. Zudem basieren zukunftsgerichtete Informationen 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!