

# Riverstone Resources Inc. gibt aktualisierte Goldressourcenschätzung für das Projekt Karma bekannt

04.10.2012 | [IRW-Press](#)

[Riverstone Resources Inc.](#) (TSX-V: RVS) ("Riverstone" oder das "Unternehmen") gibt eine aktualisierte unabhängige NI 43-101-konforme Mineralressourcenschätzung für das Flaggschiff-Goldprojekt Karma (das "Projekt Karma") in Burkina Faso (Westafrika) bekannt. Die Schätzung weist im Vergleich zur Ressourcenschätzung vom Januar 2012 einen Anstieg des angezeigten In-pit-Mineralressourcenbestands um 27 % und des Gesamtressourcenbestands um 23% auf. Die NI 43-101-konforme Ressourcenschätzung wurde von P&E Mining Consultants Inc. ("P&E") von Brampton (Ontario) angefertigt. Die Schätzung umfasst die Lagerstätten Goulagou I, Goulagou II, Kao, Rambo und Nami, die alle in unmittelbarer Nähe zueinander liegen.

## **HÖHEPUNKTE (Ressourcen liegen innerhalb von fünf mittels Whittle-Software optimierten Grubenmodellen)**

- Der Gesamtressourcenbestand (innerhalb und außerhalb der Whittle-Grubenmodelle) umfasst angezeigte Ressourcen von 68,8 Millionen Tonnen, die bei einem Durchschnittsgehalt von 1,02 g/t Au 2.252.000 Unzen Gold enthalten, und abgeleitete Ressourcen von 40,4 Millionen Tonnen, die bei einem Durchschnittsgehalt von 0,86 g/t Au 1.115.000 Unzen Gold beherbergen.
- Ein bedeutender Anteil der Goldressourcen liegt in geringer Tiefe (weniger als 200 Meter vertikale Tiefe) und über 72 % des globalen Ressourcenbestands sind in den fünf Whittle-Grubenmodellen enthalten.
- Die angezeigten Goldgesamtressourcen innerhalb der fünf Whittle-Grubenmodelle belaufen sich auf 56,5 Millionen Tonnen, was bei einem Durchschnittsgehalt von 1,07 g/t Au 1.943.000 Unzen Gold entspricht.
- Die abgeleiteten Goldgesamtressourcen in den fünf Whittle-Gruben umfassen 15,4 Millionen Tonnen, die bei einem Durchschnittsgehalt von 1,00 g/t Au 492.000 Unzen Gold enthalten.
- 80 % der Ressourcen innerhalb der Whittle-Grubenmodelle können als angezeigte Goldressourcen klassifiziert werden.
- Die Mineralisierung ist weiterhin bei allen Lagerstätten in die Tiefe und in mindestens eine Richtung entlang des Streichens offen.
- Diese Ressource wird als Grundlage für die Anfertigung einer endgültigen Machbarkeitsstudie, die im vierten Quartal 2012 aufgenommen werden soll, dienen. Sie wird auf angezeigten Ressourcen an laubbarem Material, das 1.030.000 Unzen Gold enthält, beruhen. Dies entspricht im Vergleich zu den Ressourcen, die in der wirtschaftlichen Erstbewertung vom 20. August 2012 herangezogen wurden, einem Anstieg von 24 %.

"Der Anstieg der Ressourcen bei Karma ist überaus ermutigend.", erklärte Dwayne L. Melrose, President und CEO von Riverstone Resources Inc. "Sie werden eine solide Grundlage für die Fortsetzung der technischen Planungs- und Wirtschaftsstudien in diesem Jahr bzw. 2013 dienen, um Karma als eines der führenden Goldprojekte in Westafrika zu etablieren. Es besteht ebenfalls weiterhin beachtliches Potenzial, die Steigerung der Goldressourcen mit weiteren Bohrungen in der Zukunft fortzusetzen."

Das Projekt Karma umfasst fünf separate Lagerstätten, die in unmittelbarer Nähe zueinander liegen. Eine Zusammenfassung der Ressourcenschätzungen innerhalb eines Whittle-Grubenmodells für jede dieser Lagerstätten entnehmen Sie bitte der nachstehenden Tabelle:

## **IN-PIT-RESSOURCENSCHÄTZUNG FÜR DAS PROJEKT KARMA (1)(2)(3)(4)(5)(6)(7) (innerhalb der Whittle-Grubenmodelle)(6)**

Zur Ansicht der vollständigen Pressemeldung folgen Sie bitte dem Link:  
[http://www.irw-press.com/dokumente/Riverstone\\_041012\\_German.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/Riverstone_041012_German.pdf)

(1) Die Ressourcenschätzungen beruhen auf einem Goldpreis von 1.415 US\$ pro Unze, einer Laugungsgewinnungsrate von jeweils 92 % bis 85% und 90% bis 76% für das Oxd- bzw. Übergangsmaterial und einer Flotationsgewinnungsrate von 89% bis 96% für Sulfidmaterial, Erzabbaukosten in Höhe von 1,60 US\$ pro Tonne für das Oxd- und Übergangsmaterial und 1,80 US\$ pro Tonne für das Sulfidmaterial, Aufbereitungskosten in Höhe von 6,20 US\$ pro Tonne für das Oxd- und Übergangsmaterial und 17,00 US\$ pro Tonne für das Sulfidmaterial; für die Bestimmung des Cutoff-Gehalts im Tagebaubetrieb von jeweils 0,20, 0,22 und 0,50 für das Oxd-, Übergangs- bzw. Sulfidmaterial wurden Allgemein-/Verwaltungskosten in Höhe von 1,70 US\$ pro Tonne unterstellt.

(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 gekappte Mischproben verwendet. Die Berechnung erfolgte mit Hilfe der ID3-Interpolationsmethode. Die Mischproben wurden je nach Mineralisierungsbereich bei max. 45 g/t Au gekappt.

(3) Mineralressourcen, die keine Mineralreserven darstellen, sind nicht notwendigerweise wirtschaftlich rentabel. Die Schätzung von Mineralressourcen kann von diversen Faktoren, wie z.B. Umweltauflagen, Genehmigungen, der Gesetzeslage, Besitzansprüchen, 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 Explorationsarbeiten 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-Grubenmodelle befindlichen Materials, die aus der wirtschaftlichen Erstbewertung vom September 2012 stammen, sind für den gesamten Rohstoffbestand relevant.

(7) Die Leser werden ausdrücklich darauf hingewiesen, dass zum Zeitpunkt dieser Pressemitteilung die Explorationskonzessionen, die die Lagerstätten Goulagou I, Goulagou II, Rambo und Nami abdecken, bis zur Erteiligung von Abbaugenehmigungen für die Lagerstätten Goulagou I, Goulagou II und Rambo vom Bergbauministerium in Burkina Faso abgelaufen sind. Es wird erwartet, kann jedoch nicht garantiert werden, dass diese Abbaugenehmigungen in naher Zukunft erteilt werden. Die Explorationskonzession für die Lagerstätte Kao verfällt im September 2013.

Die Ressourcenschätzung beruht insgesamt auf 1.220 Diamant- und RC-Bohrungen mit einer Gesamtlänge von 183.374 Metern. Im Anschluss an die Ressourcenschätzung vom Januar 2012 konnten bei der Aktualisierung der Ressourcen insgesamt 383 neue Diamant- und RC-Bohrungen mit einer Gesamtlänge von 77.641 Metern berücksichtigt werden.

Riverstone wird das laufende Bohrprogramm fortsetzen, um die fünf Lagerstätten weiter zu erweitern bzw. deren Ressourcen aufzuwerten. Das Bohrprogramm wird ebenfalls der Untersuchung von regionalen Zielen im weiteren Verlauf von 2012 und im Jahr 2013 dienen.

Alle gemeldeten Ressourcen liegen innerhalb der Grenzen der mineralisierten Gittermodelle. Alle interpolierten Blöcke bzw. Teilblöcke innerhalb der Gittermodelle müssen mindestens drei Mischproben aus zwei Bohrungen im Abstand von maximal 50 Metern enthalten, um als angezeigte Ressourcen klassifiziert werden zu können. Die abgeleiteten Ressourcen wurden anhand der übrigen Blöcke bzw. Teilblöcke innerhalb der Gittermodelle bestimmt.

## **SCHÄTZUNG DES GESAMTRESSOURCENBESTANDS BEIM PROJEKT KARMA (innerhalb und außerhalb der Whittle-Grubenmodelle)**

Zur Ansicht der vollständigen Pressemeldung folgen Sie bitte dem Link:  
[http://www.irw-press.com/dokumente/Riverstone\\_041012\\_German.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/Riverstone_041012_German.pdf)

Die Daten der Untersuchungsergebnisse, die als Grundlage für diese Ressourcenschätzungen genutzt wurden, wurden auf Grundlage der ursprünglichen Untersuchungslaborzertifikate auf unabhängige Weise

verifiziert.

Die Mineralressourcenschätzungen in dieser Pressemitteilung wurden von Eugene Puritch (P.Eng.), Antoine Yassa (P.Geo.) und Yungang Wu (P.Geo.) von P&E, alle unabhängige qualifizierte Sachverständige im Sinne von National Instrument 43-101 ("NI 43-101"), angefertigt.

Herr Puritch hat den Inhalt dieser Pressemitteilung überprüft und freigegeben. Paul G. Anderson (MSc., P.Geo.), Vice President des Unternehmens, ist der qualifizierte Sachverständige von Riverstone im Sinne von NI 43-101, der den technischen Inhalt dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt hat.

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. 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](http://www.sedar.com)) eingereicht wurde) veröffentlicht, die hervorheben, dass das Projekt Karma aus wirtschaftlicher Sicht robust ist. Für nähere Informationen zum Unternehmen und seinen Aktivitäten besuchen Sie bitte die Website des Unternehmens unter [www.riverstonerесources.com](http://www.riverstonerесources.com) bzw. das Firmenprofil auf [www.sedar.com](http://www.sedar.com).

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 (British Columbia, Kanada) oder in Johannesburg (Südafrika) erneut analysiert.

Weitere Informationen über das Unternehmen und dessen Aktivitäten entnehmen Sie bitte der Website des Unternehmens unter [www.riverstonerесources.com](http://www.riverstonerесources.com) sowie dem Profil des Unternehmens unter [www.sedar.com](http://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@riverstonerесources.com](mailto:info@riverstonerесources.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.*

*Bestimmte Aussagen und Informationen in dieser Pressemitteilung stellen "zukunftsgerichtete Informationen" gemäß den Bestimmungen der kanadischen Wertpapiergesetze dar. Die zukunftsgerichteten Aussagen basieren auf bestimmten Annahmen und unterliegen Risiken und Ungewissheiten, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ereignisse oder Ergebnisse von jenen unterscheiden, die in zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebracht wurden, einschließlich, jedoch nicht darauf beschränkt, Aussagen hinsichtlich der aktualisierten Ressourcenschätzung, der Annahmen in dieser Pressemitteilung sowie in den Pressemitteilungen des Unternehmens vom 9. Januar 2012 und 20. August 2012, der Risiken und Ungewissheiten in Zusammenhang mit der Interpretation von Bohrergebnissen und der Schätzung von Mineralressourcen, der Geologie, des Gehaltes und der Beständigkeit von Minerallagerstätten, der Möglichkeit, dass zukünftige Explorations- und Erschließungsergebnisse nicht den Erwartungen des*

*Unternehmens entsprechen, Unfälle, Geräteausfälle, Rechtsmängel, mangelnden Oberflächenzugangs, Arbeitskonflikte, potenzieller Verzögerungen bei Explorationsarbeiten und Genehmigungen, potenzieller unerwarteter Kosten und Ausgaben, Fluktuationen des Rohstoffpreises, Währungsschwankungen, politischer Risiken und anderer Risiken und Ungewissheiten, einschließlich jener, die unter "Risk Factors" in jeder Management Discussion and Analysis sowie im Jahresbericht des Unternehmens, der im Profil des Unternehmens unter [www.sedar.com](http://www.sedar.com) abgerufen werden kann, beschrieben werden. Zukunftsgerichtete Informationen basieren auf unterschiedlichen Annahmen, einschließlich, jedoch nicht darauf beschränkt, Erwartungen und Ansichten des Managements, des angenommenen langfristigen Goldpreises, des Erhalts der erforderlichen Genehmigungen und des Zugangs zu Oberflächenrechten, der Finanzierung des entsprechenden Equipments und ausreichender Arbeitskräfte sowie der politischen Unterstützung in Burkina Faso für die Erschließung von umweltfreundlichen Bergbauprojekten. Sollten diese Risiken und Ungewissheiten Realität werden oder sollten sich Annahmen, die diesen zu Grunde liegen, als inkorrekt erweisen, können sich die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von jenen unterscheiden, die in zukunftsgerichteten Aussagen beschrieben wurden. Die Leser sollten sich daher bei ihren Investitionen nicht auf zukunftsgerichtete Aussagen verlassen.*

*In dieser Pressemeldung 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 Pressemeldung, 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!*

---

Dieser Artikel stammt von [Minenportal.de](http://Minenportal.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/22164--Riverstone-Resources-Inc.-gibt-aktualisierte-Goldressourcenschaezung-fuer-das-Projekt-Karmabekannt.html>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseite-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

---

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!  
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Minenportal.de 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinen](#).