

# Riverstone definiert Trend mit hochgradiger Goldmineralisierung

19.01.2010 | [IRW-Press](#)

Riverstone Resources Inc. (TSXV: RVS) freut sich sehr, die Ergebnisse aus der ersten Analyse von Proben bekannt zu geben, die auf dem Gelände eines größeren neuen handwerklichen Goldabbaubetrieb auf dem unternehmenseigenen Goldprojekt Karma in Burkina Faso in Westafrika (siehe Karte: [www.riverstoneresources.com/s/Image.asp?i=maps/100114\\_Rambo-Goulagou-Kao-Rounga.gif](http://www.riverstoneresources.com/s/Image.asp?i=maps/100114_Rambo-Goulagou-Kao-Rounga.gif)) entnommen wurden. Insgesamt wurden in einem größeren Bereich des handwerklichen Abbaubetriebs über ca. 600 Meter Länge 51 Proben entnommen, die eine Mächtigkeit zwischen 150 und 350 Metern aufweisen (siehe Karte: [www.riverstoneresources.com/s/Image.asp?i=maps/100113\\_Namissiguima\\_Orp-LS.gif](http://www.riverstoneresources.com/s/Image.asp?i=maps/100113_Namissiguima_Orp-LS.gif)). Diese Proben haben einen durchschnittlichen Goldgehalt von 10,4 g/t.

## Nachfolgend die wichtigsten Ergebnisse der Probenanalyse:

- 14 der Proben enthielten einen Goldgehalt von mehr als 10 g/t, wobei der Spitzenwert bei 98,5 g/t Gold lag.
- 30 Proben wiesen einen Goldgehalt von mehr als 1,0 g/t und 20 Proben einen Goldgehalt von mehr als 5 g/t auf.
- Die Goldmineralisierung steht mit großen und kleinen Quarzadern, die in das Muttergestein aus Granodiorit eingebettet sind, und mit einem Brekzienkörper innerhalb des Granodiorits in Verbindung.
- Anhand zahlreicher handwerklicher Abbaustätten ist ersichtlich, dass sich die Goldmineralisierung über weite Teile des Granodioritgesteins ausbreitet.
- Der Standort befindet sich in unmittelbarer Nähe zu bekannten Goldvorkommen auf dem Projekt Karma; hier wurden 820.500 Unzen angezeigte und 320.300 Unzen abgeleitete NI 43-101-konforme Goldressourcen ausgewiesen.

Die Ergebnisse der Proben (siehe Karte:

[www.riverstoneresources.com/s/Image.asp?i=maps/100113\\_Namissiguima\\_OrpAuPort.gif](http://www.riverstoneresources.com/s/Image.asp?i=maps/100113_Namissiguima_OrpAuPort.gif)) mit einem Goldgehalt von über 1,0 g/t sind in der nachfolgenden Tabelle aufgelistet:  
[http://www.irw-press.com/dokumente/RVS\\_Tabelle\\_180110.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/RVS_Tabelle_180110.pdf)

"Für uns ist das eine hervorragende Entwicklung," sagte M.D. McInnis, President und CEO von Riverstone. "Obwohl wir uns bei dieser Entdeckung erst am Anfang des Evaluierungsprozesses befinden, liegt die große Bedeutung klar auf der Hand und wir werden die Arbeiten daher auch weiterhin intensiv vorantreiben."

Der Handwerksbetrieb Nami befindet sich auf dem unternehmenseigenen Konzessionsgebiet Rambo, ungefähr 4 Kilometer nördlich der Lagerstätte Rambo. Es handelt sich dabei um eine von vier Goldlagerstätten, aus denen sich das unternehmenseigene Projekt Karma zusammensetzt. Die handwerklichen Abbauaktivitäten auf dem Standort begannen im April 2009 und wurden seither enorm erweitert. Die Arbeiter graben kleine senkrechte Schächte und verarbeiten das daraus gewonnene Material über eine Goldwaschrinne. Bisher wurden mehrere hundert Schächte gegraben. Der Fußabdruck des Abbaubetriebs erstreckt sich derzeit über eine Länge von ungefähr 800 Meter und eine Breite zwischen 150 und 350 Meter (siehe Fotogalerie des Handwerksbetriebs: [www.riverstoneresources.com/s/PhotoGallery.asp](http://www.riverstoneresources.com/s/PhotoGallery.asp)).

Die Proben des Unternehmens wurden aus den Schächten der Handwerksbetriebe und aus dem Abraummateriale neben den Schächten entnommen. Bei den Proben aus den Schächten handelte es sich um stichprobenartig aus den Wänden oder Böden der Schächte entnommene Splitter, die Proben aus dem Abraummateriale setzten sich aus unterschiedlichen Stichproben zusammen, die an beliebigen Stellen aus den Abraumhalden entnommen wurden. Die Proben hatten ein durchschnittliches Gewicht von 3 Kilogramm.

Das Unternehmen wendet ein strenges Qualitätskontrollprogramm an, welches wiederholte Untersuchungen, eingefügte Leerproben und die Verwendung von zertifizierten Standards akkreditierter kanadischer Labors beinhaltet. Sämtliche Gesteinsproben wurden mittels einer herkömmlichen Brandprobe mit Atomabsorptionstechniken untersucht, wobei Proben mit einem Gehalt von über 2,00 g/t vom unabhängigen

Labor Abilab Burkina SARL in Ouagadougou (Burkina Faso), das ein Teil des Konzerns ALS Chemex ist, mittels eines gravimetrischen Abschlusses erneut untersucht wurden.

Riverstone Resources Inc. führt aktiv Goldexplorationen in Burkina Faso (Westafrika) durch, wo das Unternehmen ein umfangreiches Portfolio an qualitativ hochwertigen Explorationskonzessionen auf 2.300 Quadratkilometern besitzt. Weitere Informationen über das Unternehmen und dessen Aktivitäten erhalten Sie auf der Website des Unternehmens unter [www.riverstoneresources.com](http://www.riverstoneresources.com) sowie im Profil des Unternehmens auf [www.sedar.com](http://www.sedar.com)

#### IM NAMEN DES BOARDS

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

#### Büro in Vancouver:

Michael D. McInnis, President  
604-801-5020  
Raju Wani, Investor Relations  
403-240-0555  
E-Mail: [info@riverstoneresources.com](mailto:info@riverstoneresources.com)  
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.*

*Paul G. Anderson, P. Geo. hat als qualifizierter Sachverständiger von RVS den Inhalt dieser Pressemeldung geprüft und genehmigt.*

*Bestimmte Aussagen und Informationen in dieser Pressemitteilung stellen „vorausblickende Informationen“ gemäß den Bestimmungen des Ontario Securities Act dar. Vorausblickende Aussagen unterliegen einer Reihe von Risiken und Ungewissheiten, die dazu führen könnten, dass sich tatsächliche Ereignisse oder Ergebnisse erheblich von jenen unterscheiden, die in vorausblickenden Aussagen zum Ausdruck gebracht wurden, einschließlich, jedoch nicht darauf beschränkt, Risiken und Ungewissheiten hinsichtlich 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, Ausfall von Equipment, rechtlicher Probleme, Oberflächenzugang, Streitigkeiten mit den Arbeitskräften, potenzieller Verzögerungen bei den Explorationsaktivitäten, des Potenzials für unerwartete Kosten und Ausgaben, Fluktuationen der Rohstoffpreise, Währungsschwankungen, nicht erfolgter Finanzierungen oder anderer Risiken und Ungewissheiten, einschließlich jener, die unter „Risk Factors“ bei jeder Managementbesprechung und -analyse angegeben sind. Zudem basieren vorausblickende Informationen auf unterschiedliche Annahmen, einschließlich, jedoch nicht darauf beschränkt, Erwartungen und Ansichten des Managements, des angenommenen langfristigen Goldpreises, des Erhaltes der erforderlichen Genehmigungen und des Zugangs zu Oberflächenrechten, der Finanzierung des entsprechenden Equipments und ausreichender Arbeitskräfte und 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 vorausblickenden Aussagen beschrieben wurden. Die Leser sollten sich daher bei ihren Investitionen nicht auf vorausblickende Aussagen verlassen.*

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

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/16948--Riverstone-definiert-Trend-mit-hochgradiger-Goldmineralisierung.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 Webseiten-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 Rohstoff-Welt.de -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).