

Riverstone erhöht Goldgewinnung bei Nami mithilfe von Kernbohrungen

26.08.2010 | [IRW-Press](#)

Riverstone Resources Inc. (TSXV: RVS) freut sich, die Ergebnisse aus fünf Diamantbohrlöchern, die auf dem unternehmenseigenen Goldgebiet Nami in Burkina Faso, Westafrika bebohrt wurden, bekannt zu geben. Die fünf Diamantbohrlöcher wurden gebohrt, um die Goldwerte aus fünf zuvor an selber Stelle gebohrten RC-Borrlöchern vergleichen zu können. Dies dient zum Vergleich der Ergebnisse aus den beiden Bohrmethoden (Siehe Karte). Die Ergebnisse aus der Diamantbohrung sind durchschnittlich fast 21,8% höher als jene Ergebnisse, die in den RC-Löchern gemeldet wurden. Weiters wurde im Diamantbohrloch DDH-016, welches tiefer als sein gegenübergestelltes RC-Loch gebohrt wurde, eine neue, tiefer mineralisierte Zone mit einem Goldgehalt von 4.32 g/t über 13,0 Metern, einschließlich 3,0 Meter mit einem Goldgehalt von 17,9 g/t durchschnitten.

“Wir waren der Meinung, dass die Goldgehalte im Rahmen der RC-Bohrungen möglicherweise unterbewertet waren, da die Probengewinnung noch nicht vollständig abgeschlossen war“ sagte M.D. McInnis, President und CEO von Riverstone. “Aus diesen Ergebnissen geht klar hervor, dass zukünftige Bohrarbeiten im Gebiet Nami Kernbohrungen erfordern werden, um die Lagerstätte richtig zu bewerten.“

Die Kernlöcher wurden zum Vergleich der fünf mittel- bis niedriggradigen RC-Löcher konzipiert. Hochgradigere RC-Löcher wie das Loch RC-056, welches 5,00 g/t auf 25 Metern ergab, oder das Loch RC-049, welches einen Gehalt von 4,67 g/t auf 12 Metern ergab, wurden nicht verglichen.

Vergleiche der Goldgehalte, die die zwei Bohrmethoden erzielten, sind in nachstehender Tabelle enthalten:

Abschnitte der RC-Proben						Abschnitte der Kernproben					
Loch	Von	Bis	Länge	Au (g/t)	Loch	Von	Bis	Länge	Au (g/t)	Zu- nahme	
RC-048	28,0	54,0	26,0	0,736	DDH-012	28,5	54,5	26,0	0,727	-1,3%	
RC-041	38,0	46,0	8,0	0,414	DDH-013	38,0	45,5	7,5	0,910	119,8%	
	76,0	94,0	18,0	0,390		75,5	93,5	18,0	0,334	-14,2%	
RC-043	20,0	40,0	20,0	0,270	DDH-014	20,0	39,5	19,5	0,335	24,1%	
RC-055	8,0	72,0	64,0	0,446	DDH-015	6,5	71,0	64,5	0,609	36,4%	
RC-079	78,0	108,0	30,0	0,192	DDH-016	78,0	109,0	31,0	0,226	17,3%	
						176,0	189,0	13,0	4,332(i)		
						einschließlich		185,0	188,0	3,0	17,90(i)
						Durchschn.		Zunahme		21,8%	

*Anmerkung Das Loch DDH-016 wurde tiefer als sein gegenübergestelltes RC-Loch gebohrt und durchschnitt eine neue hochgradige Zone.

Der mit handwerklichem Bergbau erschlossene Standort Nami ist weiterhin einer der aktivsten in Burkina Faso, an dem handwerkliche Bergleute ihre Aktivitäten unlängst auf den nördlichen und nordwestlichen Rand des Standortes Nami erweitert haben, wo ein 450 mal 150 Meter großes Gebiet nun Gegenstand äußerst intensiver Schachtgrabungen ist. Das Unternehmen hat unlängst fünf zusätzliche Diamantbohrlöcher

fertiggestellt und mehrere davon waren orientierte Löcher, die zur Messung der Ader- und Scherrichtungen in den Löchern konzipiert wurden. Die Analyseergebnisse werden veröffentlicht, sobald diese vom Labor erhalten wurden.

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 Gesteinsproben wurden anhand von standardisierten Feuerproben und anschließender Atomabsorption untersucht. Proben mit einem Goldgehalt von über zwei Gramm pro Tonne wurden im unabhängigen Labor Abilab Burkina SARL in Ouagadougou (Burkina Faso), einem Unternehmen der ALS Chemex-Gruppe, mittels gravimetrischer Verfahren nochmals überprüft.

Riverstone Resources Inc. widmet sich in erster Linie Goldexplorationsprojekten in Burkina Faso in Westafrika, wo das Unternehmen auf einer Fläche von 2.300 Quadratkilometern sechs umfangreiche erstklassige Explorationskonzessionen besitzt. Für nähere Informationen zum Unternehmen und seinen Aktivitäten besuchen Sie bitte die Website des Unternehmens unter www.riverstonerесources.com sowie das Firmenprofil auf www.sedar.com.

FÜR DAS BOARD

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

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Büro in Vancouver:
Michael D. McInnis, President 604-801-5020
Email: info@riverstonerесources.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.

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 "zukunftsgerichtete Informationen" gemäß den Bestimmungen des 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 unterschiedlichen Annahmen, zu denen auch ohne Einschränkung die Erwartungen und Ansichten des Managements, Annahmen hinsichtlich des langfristigen Goldpreises, des Erhalts der erforderlichen Genehmigungen und des Zugang zu Oberflächenrechten, des Erhalts der nötigen Finanzmittel, der erforderlichen Anlagen und Maschinen, der notwendigen Anzahl an Arbeitskräften, sowie Annahmen hinsichtlich der politischen Unterstützung in Burkina Faso für die Erschließung von umweltfreundlichen Bergbauprojekten zählen. Sollten eines oder mehrere dieser Risiken und Ungewissheiten eintreten oder sollten sich diesen zugrunde liegende 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!

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/21043-Riverstone-erhoeht-Goldgewinnung-bei-Nami-mithilfe-von-Kernbohrungen.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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinen](#).