



NEWS RELEASE

Riverstone durchschneidet hochgradiges Gold bei Goulagou II

15. September 2010

Symbole: TSXV – RVS; Frankfurt – 3RV

Riverstone Resources Inc. (TSX-V: RVS) freut sich, die Ergebnisse aus dem letzten Bohrprogramm, welches auf der Goldlagerstätte Goulagou II in Burkina Faso, Westafrika ([siehe Karte auf der Website](#)) durchgeführt wurde, bekanntzugeben. Mit der Bohrung von sechs Löchern beabsichtigt das Unternehmen, zwischen zuvor bebohrten Fences erneut zu bohren, um die Kontinuität der Mineralisierung entlang des Streichens zu erproben. Weitere vier Löcher wurden außerhalb der mineralisierten Zone gebohrt, um geotechnische Informationen für technische Zwecke zu sammeln.

Die Goldmineralisierung bei Goulagou II hat eine Streichenlänge von zwei Kilometern und wurde auf 50 Meter Bohr-Fences intensiv bebohrt. Die Ergebnisse dieses Bohrprogramms beweisen, dass die Kontinuität sehr gut ist und dass ein Teil des mineralisierten Systems ausgezeichnete höhere Gehalte aufweist.

Die Highlights der Goldabschnitte aus den Bohrungen finden Sie nachstehend:

- 19,0 Meter mit einem Gehalt von 5,321 g/t Au; einschließlich 13,0 Meter mit einem Gehalt von 6,974 g/t Au in Loch 003
- 15,0 Meter mit einem Gehalt von 2,418 g/t Au; einschließlich 6,0 Meter mit einem Gehalt von 4,485 g/t Au in Loch 008
- 6,0 Meter mit einem Gehalt von 3,396 g/t Au in Loch 009

Bedeutende mineralisierte Abschnitte werden in nachstehender Tabelle mitgeteilt:

Loch Nummer	Intervall (m)		Abschnitt (Meter)	Goldgehalt (g/t Au)
	Von	Bis		
GLG-DD-10-001	186	191	5,0	2,463
GLG-DD-10-003	67	71	4,0	1,525
und	93	112	19,0	5,321
einschließlich	97	110	13,0	6,974
und	131	136	5,0	1,283
und	140	147	7,0	1,190
GLG-DD-10-006	17	51	34,0	0,754
und	54	70	16,0	1,229
einschließlich	63	68	5,0	2,018
GLG-DD-10-008	64	79	15,0	2,418
einschließlich	65	71	6,0	4,485
und	84	92	8,0	1,463



GLG-DD-10-009	65	77	12,0	0,995
einschließlich	65	70	5,0	1,823
und	100	106	6,0	3,396
GLG-DD-10-010	33	36	3,0	2,003
und	87	89	2,0	2.400
und	100	108	8,0	1,266

Anmerkung: Die Löcher GLG-DD-10-002, 004, 005 und 007 wurden für geotechnische Zwecke außerhalb der mineralisierten Zone bebohrt und wurden nicht analysiert.

Die Goulagou-Lagerstätten sind Teil des unternehmenseigenen Projektes Karma, das neben den Goulagou-Lagerstätten auch die Lagerstätten Rambo und Kao sowie den viel versprechenden neuen Standort Nami umfasst. Das Grundstück Goulagou unterliegt einer Option auf ein Kaufabkommen mit Golden Star Resources Ltd. Seit März 2010 führte das Unternehmen über 15.000 Meter an RC-Bohrungen und über 2.000 Meter an Diamantbohrungen sowie über 7.000 Meter an RAB-Bohrungen bei Nami durch. Zusätzliche Ergebnisse von Bohrproben werden voraussichtlich in den kommenden Wochen veröffentlicht werden.

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.riverstoneresources.com sowie das Firmenprofil auf www.sedar.com.

FÜR DAS BOARD

“Michael D. McInnis”

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 Raju Wani, Investor Relations 403-240-0555
 Email: 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 "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!