

# Riverstone durchschneidet 12 m mächtigen Horizont mit 16,7 g Gold/Tonne (0,49 oz/T) bei Karma

11.03.2008 | [IRW-Press](#)

10. März 2008 Börsenkürzel: TSXV:RVS Frankfurt:: 3RV

Riverstone Resources Inc. (TSXV:RVS, Frankfurt:3RV) meldet die zweite Ergebnisserie der vierten Phase der RC-Bohrungen, die kürzlich in der Hauptzone Kao des Projekts Karma im westafrikanischen Burkina Faso abgeschlossen wurden. Zu den Highlights gehören eine 12 m mächtige Schicht mit 16,7 g Gold/Tonne, 14 m mit 2,2 g Gold/Tonne, 26 m mit 1,18 g Gold/Tonne und 20 m mit 1,28 g Gold/Tonne. Die Hauptzone Kao setzt sich in Richtung Nordwest fort und ist sowohl in nördlicher als auch nordwestlicher Richtung sowie in der Tiefe offen. (Siehe beiliegende Karte.)

"Wir sind sehr begeistert von der Entdeckung dieser besonders hochgradigen Goldzone innerhalb der Hauptzone Kao", so Michael D. McInnis, President von Riverstone. "In den westafrikanischen Goldvorkommen sind hochgradige Erzmacherzonen häufig und wir erwarten, dass wir noch weitere mit solch hohen Goldgehalten finden."

Diese aktuelle Phase der RC-Bohrungen umfasst 5.050 Bohrmeter mit 50 Bohrungen, die meisten davon sollen weitere Ausläufer der oberflächennahen Oxidgoldmineralisierung der Hauptzone Kao untersuchen, um eine unabhängige Ressourcenschätzung vorzubereiten. Die Ergebnisse aus den Bohrungen 100 bis 118 wurden bereits gemeldet (siehe Pressemitteilung vom 28. Februar 2008).

Signifikante Ergebnisse aus den Bohrungen 120 bis 137 finden Sie in der folgenden Tabelle. Alle Bohrungen wurden mit einer Neigung von -60° niedergebracht. Die angegebenen Intervalle sind Bohrintervalle, die möglicherweise nicht die tatsächliche Mächtigkeit der Mineralisierungszonen wiedergeben. Zusätzliche Ergebnisse werden mitgeteilt, sobald die Analysen abgeschlossen und überprüft sind.

Bohrung Nummer	Von (m)	Bis (m)	Intervall (m)	Gehalt (g/t Au)
KAO-08-RC-120 und 56	0 76	10 20	10 1,28	0,92
KAO-08-RC-121 und 34 und 72 mit 72	10 38 98 78	14 4 26 6	4 1,08 1,18 2,35	1,74
KAO-08-RC-122 und 84	66 88	68 4	2 2,04	1,03
KAO-08-RC-123	94	106	12	1,88
KAO-08-RC-124	100	114	14	2,22
KAO-08-RC-125	92	103	11	1,30
KAO-08-RC-127	88	90	2	1,11
KAO-08-RC-129	98	104	6	1,02
KAO-08-RC-131	80	82	2	1,01
KAO-08-RC-136 und 92	38 104	42 12	4 16,70	2,30
KAO-08-RC-137	106	108	2	2,94

Das Unternehmen bohrt zurzeit in dem benachbarten Konzessionsgebiet Goulagou, zu dem mit der nationalen Vorschrift NI 43-101 kompatible Vorkommen der Kategorie "Indicated" mit 280.000 Unzen Gold und einem Goldgehalt von 1,70 g/t sowie weitere Vorkommen der Kategorie "Inferred" mit 270.000 Unzen Gold und einem Goldgehalt von 1,49 g/t gehören (siehe Pressemitteilung vom 11. Oktober 2007). Kao und Goulagou sind zwei der vier durchgehenden Explorationskonzessionen des Projekts Karma von Riverstone, die anderen sind Rambo und Rounga. Die Hauptzone Kao und die Vorkommen bei Goulago sind durch flaches Gebiet etwa 12 km voneinander getrennt. Ein drittes von den Unternehmen kontrolliertes Vorkommen bei Rambo liegt fast genau in der Mitte zwischen den Vorkommen Kao und Goulagou.

Das Unternehmen wendet ein strenges Qualitätskontrollprogramm an, welches wiederholte Untersuchungen, Check-Proben bei unabhängigen Labors, eingefügte Leerproben und die Verwendung von nachweisbaren Standards akkreditierter kanadischer Labors beinhaltet. Sämtliche RC-Proben 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 ALS Chemex Konzerns ist - mittels eines gravimetrischen Abschlusses erneut untersucht wurden.

Riverstone Resources Inc. ist im Bereich der Goldförderung in Burkina Faso, Westafrika aktiv, wo das Unternehmen über einen weitreichenden Bestand von 3500 km<sup>2</sup> an qualitativ hochwertigen Förderlizenzen verfügt. Für weitere Informationen über das Unternehmen und seine Aktivitäten, besuchen Sie bitte die Webseite des Unternehmens unter [www.riverstoneresources.com](http://www.riverstoneresources.com) und für das Profil des Unternehmens [www.sedar.com](http://www.sedar.com).

Im Namen des Boards

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

*Die TSX Venture Exchange übernimmt keine Haftung für die Genauigkeit oder Richtigkeit dieser Veröffentlichung.*

Paul G. Anderson, P. Geo ist ein qualifizierter Prüfer für RVS und hat die Inhalte dieser Veröffentlichung überprüft

**Kontakt für weitere Informationen:**

Vancouver Office:  
Michael D. McInnis, President  
604.801.5020  
Email: [info@riverstoneresources.com](mailto:info@riverstoneresources.com)

Investor Relations:  
Trent Dahl, Ascenta Capital Partners  
Phone: 604.684.4743 extension 228  
Toll Free: 1.866.684.4743  
Email: [trent@ascentacapital.com](mailto:trent@ascentacapital.com)

*Bestimmte Aussagen und Informationen die in dieser Pressemitteilung und sonstwo angegeben werden, stellen "Zukunftsprognosen" (forward-looking information) dar, im Sinne des Ontario Securities Act. Zukunftsprognosen unterliegen verschiedenen Risiken und Unsicherheiten, die aufgrund von aktuellen Ereignissen oder Ergebnissen eintreten können, so dass diese von den Zukunftsprognosen abweichen können, einschließlich, aber ohne Begrenzung, Risiken und Unsicherheiten bezüglich der Einschätzung von Bohrergebnissen, und die Einschätzung der Ressourcen, der Geologie, der Qualität und Menge der des Mineralbestandes, der Möglichkeit, dass zukünftige Förderungen und Entwicklungsergebnisse nicht mit den Erwartungen des Unternehmens übereinstimmen, Unfälle, Materialausfälle, Besitzangelegenheiten, Gebietszugang, Streitigkeiten im Labor, Verzögerungen im Förderbetrieb, unerwartete Kosten und Ausgaben, Produktpreisschwankungen, Währungsschwankungen, das Ausbleiben einer adäquaten Finanzierung auf einer zeitlichen Basis und andere Risiken und Unsicherheiten, einschließlich derer, die*

*unter Risikofaktoren in jeder Unternehmensanalyse beschrieben sind. Außerdem basieren Zukunftsprognosen auf verschiedenen Voraussetzungen, einschließlich, aber ohne Begrenzung, den Erwartungen und dem Glauben des Managements, dem angenommenen Langzeitpreis für Gold, und darauf dass das Unternehmen die entsprechenden Lizenzen und Zugangsberechtigungen der Gebiete erhält, dass das Unternehmen eine adäquate Finanzierung, die entsprechende Ausrüstung, ausreichende Arbeitskräfte erhält, und das politische Klima in Burkina Faso weiterhin sichere Bergbauprojekte unterstützt. Sollten eines oder mehrere dieser Risiken und Unsicherheiten eintreten, oder sich die entsprechenden Annahmen als unrichtig herausstellen, so können die aktuellen Ergebnisse von denen in den Zukunftsprognosen beschriebenen abweichen. Dementsprechend wird dem Leser empfohlen den Zukunftsprognosen kein übermäßiges Vertrauen zu schenken.*

***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/5536--Riverstone-durchschneidet-12-m-maechtigen-Horizont-mit-167-g-Gold-Tonne-049-oz-T-bei-Karma.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](#).