



## PRESSEMITTEILUNG

### Riverstone durchschneidet 3,48 g/t Gold auf 12 Metern bei Kao

24. Juli 2012

Kürzel: TSX-V: RVS; Frankfurt: 3RV; OTCQX: RVREF

Riverstone Resources Inc. (TSX-V: RVS) („Riverstone“ oder das „Unternehmen“) freut sich, die Ergebnisse von 38 Bohrlöchern (28 Diamantkern- („DD“) und 10 Umkehrspülbohrlöcher („RC“)) bei der zu 100 % unternehmenseigenen Lagerstätte Kao („Kao“) bekannt zu geben, die Teil des Vorzeige-Goldprojektes Karma in Burkina Faso (Westafrika) (das „Projekt Karma“) ist. Diese Bohrlöcher sind Teil eines Bohrprogramms, das konzipiert wurde, um die Lagerstätte Kao entlang des Streichens in Richtung Norden und in der Tiefe zu erweitern. *(Den Standort der Bohrlöcher entnehmen Sie bitte der Karte auf der Website des Unternehmens: [http://www.riverstoneresources.com/i/maps/120723-120713\\_Kao\\_PortPlan.jpg](http://www.riverstoneresources.com/i/maps/120723-120713_Kao_PortPlan.jpg))*

#### Die bedeutsamen Abschnitte in diesen Bohrlöchern beinhalten:

- 3,48 g/t Gold auf 12 Metern in DD-12-114
- 2,79 g/t Gold auf 8 Metern in Bohrloch DD-12-107
- 2,16 g/t Gold auf 12 Metern in DD-12-119
- 2,94 g/t Gold auf 12 Metern in DD-12-121
- 2,50 g/t Gold auf 8 Metern in Bohrloch DD-12-122
- 2,55 g/t Gold auf 10 Metern in DD-11-144
- 2,90 g/t Gold auf 12 Metern in DD-12-145
- 11,46 g/t Gold auf 4 Metern und 2,54 g/t Gold auf 6 Metern in Bohrloch DD-12-254
- 2,56 g/t Gold auf 8 Metern und 1,45 g/t Gold auf 8 Metern in Bohrloch DD-12-255
- 2,54 g/t Gold auf 6 Metern und 1,38 g/t Gold auf 16 Metern in Bohrloch DD-12-256
- 1,76 g/t Gold auf 14 Metern in DD-12-109
- 1,57 g/t Gold auf 24 Metern in DD-12-151

Die Mineralisierung bei Kao erstreckt sich in Nordost-Südwest-Richtung nun über mehr als 1.400 Meter und neigungsabwärts in Richtung Osten über mindestens 900 Meter. Diese jüngsten Bohrlöcher beweisen das Vorkommen von Zonen mit überdurchschnittlichen Gehalten in oberflächennahem Oxidmaterial sowie von zahlreichen neigungsabwärts liegenden Abschnitten mit überdurchschnittlichen Gehalten. Diese Bohrungen erweiterten die bekannte Zone in manchen Abschnitten um mindestens 100 Meter neigungsabwärts. Bei Kao wurde eine Vielzahl an Bohrlöchern abgeschlossen; die Untersuchungsergebnisse für diese Bohrungen sind noch ausständig und sollten im August 2012 veröffentlicht werden.

„Wir sind mit diesen Untersuchungsergebnissen mit überdurchschnittlichen Gehalten der Bohrungen bei Kao sehr zufrieden“, sagte Dwayne L. Melrose, *President* und *CEO* von Riverstone. „Wir haben die Grenzen der Lagerstätte Kao noch immer nicht gefunden. Wir werden Kao entlang des Streichens und neigungsabwärts nach wie vor erweitern; die Ergebnisse werden in die bevorstehende Ressourcenschätzung, die im September 2012 veröffentlicht werden soll, integriert



werden. Die *Preliminary Economic Assessment*, die zurzeit für das Projekt Karma durchgeführt wird, geht gemäß dem Zeitplan voran und soll im August 2012 veröffentlicht werden.“

Eine vollständige Zusammenfassung der bedeutsamen Ergebnisse dieser Bohrlöcher entnehmen Sie bitte der nachfolgenden Tabelle:

Bohrlochnummer	Intervall (Meter)		Abschnitt (Meter)	Durchschnitts- gehalt (g/t Au)
	Von	Bis		
KAO-DD-12-105	40	58	18	0,55
KAO-DD-12-106	76	80	4	1,10
und	178	190	12	1,61
KAO-DD-12-107	34	36	2	7,00
und	58	66	8	2,79
und	128	138	10	1,03
KAO-DD-12-108	92	110	18	1,51
und	128	132	4	1,52
und	150	154	4	1,51
und	168	172	4	1,51
KAO-DD-12-109	140	154	14	1,76
KAO-DD-12-110	32	36	4	1,41
und	112	122	10	1,02
und	194	202	8	1,66
KAO-DD-12-111	152	162	10	0,66
KAO-DD-12-112	44	48	4	1,28
und	84	96	12	1,48
KAO-DD-12-113	88	94	6	1,31
und	244	246	2	2,95
KAO-DD-12-114	150	162	12	3,48
KAO-DD-12-115	44	48	4	1,63
und	190	208	18	0,88
KAO-DD-12-116	188	196	8	1,73
und	202	204	2	1,71
und	230	240	10	1,19
KAO-DD-12-117	88	98	10	1,04
KAO-DD-12-118	154	162	8	0,96
KAO-DD-12-119	156	168	12	2,16
KAO-DD-12-120	110	116	6	1,22



<b>und</b>	<b>152</b>	<b>154</b>	<b>2</b>	<b>1,47</b>
<b>KAO-DD-12-121</b>	64	72	8	0,86
<b>und</b>	<b>160</b>	<b>172</b>	<b>12</b>	<b>2,94</b>
<b>KAO-DD-12-122</b>	<b>222</b>	<b>230</b>	<b>8</b>	<b>2,50</b>
<b>KAO-DD-12-123</b>	<b>184</b>	<b>196</b>	<b>12</b>	<b>1,55</b>
<b>KAO-DD-12-138</b>	<b>126</b>	<b>134</b>	<b>8</b>	<b>1,23</b>
<b>KAO-DD-12-140</b>	<b>80</b>	<b>82</b>	<b>2</b>	<b>2,14</b>
<b>und</b>	246	256	10	0,73
<b>und</b>	<b>272</b>	<b>274</b>	<b>2</b>	<b>1,03</b>
<b>KAO-DD-12-141</b>	<b>224</b>	<b>226</b>	<b>2</b>	<b>1,59</b>
<b>und</b>	<b>298</b>	<b>304</b>	<b>6</b>	<b>1,12</b>
<b>KAO-DD-12-144</b>	154	172	18	0,59
<b>und</b>	<b>192</b>	<b>202</b>	<b>10</b>	<b>2,52</b>
<b>KAO-DD-12-145</b>	<b>188</b>	<b>200</b>	<b>12</b>	<b>2,90</b>
<b>und</b>	<b>234</b>	<b>236</b>	<b>2</b>	<b>1,50</b>
<b>KAO-DD-12-146</b>	318	326	8	0,74
<b>KAO-DD-12-147</b>	126	130	4	0,93
<b>und</b>	142	158	16	0,55
<b>KAO-DD-12-150</b>	<b>146</b>	<b>154</b>	<b>8</b>	<b>1,56</b>
<b>und</b>	<b>170</b>	<b>174</b>	<b>4</b>	<b>1,08</b>
<b>KAO-DD-12-151</b>	<b>204</b>	<b>228</b>	<b>24</b>	<b>1,57</b>
<b>KAO-11-RC-214</b>	72	80	8	0,58
<b>KAO-11-RC-220</b>	18	32	14	0,64
<b>einschließlich</b>	<b>28</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>2,93</b>
<b>und</b>	56	66	10	0,59
<b>und</b>	80	100	20	0,50
<b>KAO-11-RC-251</b>	<b>176</b>	<b>184</b>	<b>8</b>	<b>1,72</b>
<b>KAO-11-RC-253</b>	<b>70</b>	<b>72</b>	<b>2</b>	<b>1,40</b>
<b>KAO-11-RC-254</b>	<b>142</b>	<b>146</b>	<b>4</b>	<b>11,46</b>
<b>und</b>	<b>168</b>	<b>172</b>	<b>4</b>	<b>1,10</b>
<b>und</b>	<b>186</b>	<b>192</b>	<b>6</b>	<b>2,54</b>
<b>KAO-11-RC-255</b>	<b>62</b>	<b>70</b>	<b>8</b>	<b>1,45</b>
<b>und</b>	<b>154</b>	<b>162</b>	<b>8</b>	<b>2,56</b>
<b>KAO-11-RC-256</b>	<b>34</b>	<b>36</b>	<b>2</b>	<b>1,36</b>
<b>und</b>	<b>80</b>	<b>86</b>	<b>6</b>	<b>1,20</b>



<b>und</b>	<b>104</b>	<b>120</b>	<b>16</b>	<b>1,38</b>
<b>einschließlich</b>	<b>106</b>	<b>112</b>	<b>6</b>	<b>2,54</b>
<b>KAO-11-RC-259</b>	<b>86</b>	<b>96</b>	<b>10</b>	<b>1,94</b>
und	102	118	16	0,73
<b>und</b>	<b>174</b>	<b>180</b>	<b>6</b>	<b>1,04</b>
<b>KAO-11-RC-260</b>	78	90	12	0,66
<b>KAO-11-RC-290</b>	32	38	6	0,67

Anmerkungen: Die wahren Mächtigkeiten dieser Abschnitte belaufen sich Interpretationen zufolge auf 90 bis 100 %. Bohrloch RC-249 enthielt keine bedeutsamen Goldwerte.

Die zu 100 % unternehmenseigene Lagerstätte Kao ist Teil des unternehmenseigenen Projektes Karma, das eine angezeigte *In-pit-Whittle*-Ressource von 1,6 Millionen Unzen Gold in 47,3 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 1,1 g/t Gold sowie eine abgeleitete Ressource von 0,6 Millionen Unzen Gold in 18,9 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 0,93 g/t Gold umfasst (siehe Pressemitteilung vom 9. Januar 2012 und „technischer Bericht“ gemäß NI 43-101 mit dem Namen „*Technical Report and Resource Estimate on the Karma Project, Burkina Faso, West Africa*“, der am 23. Februar 2012 auf SEDAR ([www.sedar.com](http://www.sedar.com)) eingereicht wurde. Seit dem Daten-Cutoff der Ressourcenschätzung vom 9. Januar 2012 führte das Unternehmen beim Projekt Karma zusätzliche Bohrungen auf über 85.000 Metern durch, einschließlich etwa 54.000 Meter bei der Lagerstätte Kao. Es ist davon auszugehen, dass die Ergebnisse dieser Bohrungen zur gesamten Ressource der Lagerstätten des Projektes Karma hinzugefügt werden.

Riverstone wendet ein strenges Qualitätskontrollprogramm an, welches wiederholte Untersuchungen, eingefügte Leerproben und die Verwendung von zertifizierten Standards akkreditierter kanadischer Labors beinhaltet. Sämtliche Proben wurde im unabhängigen Labor Abilab Burkina SARL (Teil der ALS Chemex Group) in Ouagadougou (Burkina Faso) aufbereitet und mittels standardmäßiger 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) neu untersucht.

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. Für nähere Informationen zum Unternehmen und seinen Aktivitäten besuchen Sie bitte die Website des Unternehmens unter [www.riverstoneresources.com](http://www.riverstoneresources.com) bzw. das Firmenprofil auf [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@riverstoneresources.com](mailto:info@riverstoneresources.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.*

*Giles R. Peatfield, Ph. D., P.Eng. 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 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 der Pressemitteilung des Unternehmens vom 9. Januar 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, potenzieller unerwarteter Kosten und Ausgaben, Fluktuationen des Rohstoffpreises, Währungsschwankungen 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 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 zukunftsgerichteten Aussagen beschrieben wurden. Die Leser sollten sich daher bei ihren Investitionen nicht auf zukunftsgerichtete Aussagen verlassen.*

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