

Kinbauri bohrt 26,7 m mit 19,6 g/t Au, 69,9 g/t Ag und 2,57% Cu, einschließlich 1,3 m mit 162,3 g/t Au, 516,0 g/t Ag und 13,42% Cu - Hochgradige Erweiterung der Zone Black Skarn North identifiziert

21.05.2008 | [IRW-Press](#)

Ottawa, Ontario, 20. Mai 2008: Kinbauri Gold Corp. ("Kinbauri") (Toronto: TSXV.KNB; Frankfurt: 3KG.DE) freut sich, weitere Ergebnisse seines aktuellen 23.000 m umfassenden Untergrund-Infill-Bohrprogramms bei El Valle und seines 500 m umfassenden Untergrundexplorationsbohrprogramms bei Carlés im Nordwesten Spaniens bekannt zu geben.

Die Highlights der Untersuchungsergebnisse von Black Skarn North ("BSN") und Area 107 ("107") beinhalten:

- 26,7 m mit 19,59 g/t Au, 69,9 g/t Ag und 2,57% Cu in DDH08KV1105, einschließlich 2,5 m mit 105,06 g/t Au, 324,0 g/t Ag und 7,89% Cu.
- 27,4 m mit 3,73 g/t Au, 39,2 g/t Ag und 1,49% Cu in DDH08KV1105, einschließlich 7,8 m mit 9,42 g/t Au, 56,8 g/t Ag und 2,25% Cu.
- 27,6 m mit 2,80 g/t Au, 14,5 g/t Ag und 0,89% Cu in DDH08KV1105, einschließlich 3,3 m mit 5,77 g/t Au, 11,0 g/t Ag und 0,29% Cu.

Zu den Highlights von Carlés North zählen:

- 16,6 m mit 3,10 g/t Au, 11,3 g/t Ag und 0,42% Cu in DDH08KV1105, einschließlich 1,3 m mit 11,99 g/t Au, 55,0 g/t Ag und 2,8% Cu.
- 3,0 m mit 7,15 g/t Au/ und 0,03% Cu und 10,3 m mit 2,76 g/t Au, 4,5 g/t Ag und 0,62% Cu in DDH08KC1007, einschließlich 0,7 m mit 5,63 g/t Au, 15,0 g/t Ag und 1,06% Cu.

El Valle: Black Skarn North / Area 107:

Die jüngsten Ergebnisse weisen bei BSN höhere Gehalte und eine größere Beständigkeit auf als erwartet. Die Untersuchungsergebnisse der letzten fünf Diamantbohrlöcher sind in folgender Tabelle zusammengefasst.

Die Tabelle finden Sie unter folgendem Link:

http://www.irw-press.com/dokumente/Tabelle1Kinbauri_DEUTSCH.pdf

DDH08KV1105 in Abschnitt 11.5 zählt zu den bedeutendsten Bohrlöchern, die bisher bei El Valle gebohrt wurden - nicht nur aufgrund der großen Dicke der hochgradigen Gold- und Kupfermineralisierung sondern auch aufgrund der zunehmenden Größe dieses "hochgradigen Skarns". Zahlreiche Infill-Bohrlöcher, die im östlichen Gebiet von Abschnitt 11 gebohrt wurden, zeigen eine ähnliche Dicke und Mineralisierung (Untersuchungsergebnisse sind noch ausständig) wie jene, die in DDH08KV1105 gefunden wurden. Gemeinsam weisen sie auf einen horizontalen, 20 m dicken und 100 m breiten mineralisierten Körper in der Nähe von Abschnitt 11 und 12 hin, der nach Osten und Süden weiterhin offen ist; es besteht daher die Möglichkeit, dass sich das östliche Gebiet von Black Skarn North bis zur Zone Monica und darüber hinaus erstrecken könnte. Der „hochgradige Skarn“ ist das Ergebnis einer Skarnmineralisierung, die von mehreren epithermalen Strukturen bedeckt ist.

Dr. V.N. Rampton, President von Kinbauri, sagte: "Angesichts der jüngsten Ergebnisse der Infill-Bohrungen sehen wir großes Potenzial für eine beträchtliche Steigerung der Gold- und Kupferressourcen im Vergleich zu früheren Schätzungen. Wenn die hochgradige Phase von Black Skarn North weiter in Richtung Osten und Süden verläuft, wird dies zu noch mehr Unzen führen als zunächst angenommen."

Carlés: Carlés North:

Die Explorationsbohrungen bei der Mine Carlés zur Beschreibung der Größe der Zone Carlés North (siehe Tabelle C) wurden abgeschlossen. Die Ergebnisse der Bohrlöcher 07KC1001 bis KC1005 wurden bereits in den Pressemitteilungen vom 13. Dezember 2007 bzw. 29. Januar 2008 veröffentlicht. Die Ergebnisse der letzten vier Bohrlöcher sind unter folgenden Link angegeben:

http://www.irw-press.com/dokumente/Tabelle2Kinbauri_DEUTSCH.pdf

Die Diamantbohrlöcher 07KC1003, 07KC1004, 07KC1005, 07KC1007 und 07KC1008 (siehe Tabelle) zeigen allesamt die Beständigkeit der Skarn-Cu-Au-Mineralisierung in der Tiefe von Carlés North. Kinbauri legt zurzeit die Kosten einer geringen Reduzierung um 250 m fest, um Carlés North auf weiteren 300 m neigungsabwärts betreten zu können, damit das vollständige Potenzial der Zone Carlés North genutzt werden kann.

Das Untergrundbohrprogramm bei El Valle und Carlés wird von Santiago Gonzalez-Nistral, Senior Geologist von Kinbauri España, überwacht. Die Qualitätskontrollen werden von Dr. C.F. Gleeson, P.Eng., Vice President of Exploration von Kinbauri, durchgeführt. Beide sind qualifizierte Personen gemäß NI 43-101. Die Details des Untersuchungs- und Qualitätssicherungsprogramms von Kinbauri sind in einer Pressemitteilung vom 27. Februar 2008 angegeben. Diese Pressemitteilung wurde von Dr. V.N. Rampton, P.Eng., und Dr. C.F. Gleeson in ihrer Funktion als qualifizierte Personen erstellt. Dr. Ramptons Web-Casts bezüglich der Untersuchungsergebnisse von El Valle und Carlés sowie die Pläne der Minenerschließung von Kinbauri können auf der offiziellen Investor-Relations-Website von Kinbauri abgerufen werden:
<http://www.goracom.com/IR/kinbauri>.

Kinbauri ist ein TSXV - Tier 1 Mineralexplorationsunternehmen, dessen Schwerpunkt auf der Erschließung von Mineralgrundstücken - vor allem Edelmetallgrundstücken - im Nordwesten von Spanien, Nevada und Kanada liegt. Unmittelbares Ziel ist es, Ressourcen auf dem Grundstück El Valle in Asturien, Spanien, zu Ressourcen zu machen, um den Betrieb bei der Mine und im bestehenden Mühlenkomplex 2010 zu beginnen. Zurzeit sind 47,325,189 Aktien ausstehend.

Diese Pressemitteilung wurde von Kinbauri Gold Corp. erstellt. Die TSX Venture Exchange hat diese Pressemitteilung nicht überprüft und übernimmt keine Verantwortung für die Richtigkeit oder Genauigkeit derselben.

Diese Pressemitteilung enthält bestimmte vorausblickende Aussagen, die auf den Meinungen und Schätzungen des Managements basieren (beim Zeitpunkt der Äußerung solcher Aussagen) und einer Reihe von Risiken und Ungewissheiten sowie anderer Faktoren unterliegen, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ereignisse oder Ergebnisse erheblich von den geplanten unterscheiden werden. Kinbauri verpflichtet sich nicht, vorausblickende Aussagen zu aktualisieren, falls sich die Umstände oder die Schätzungen des Managements geändert haben sollten. Die Leser werden darauf hingewiesen, dass vorausblickende Aussagen nicht verlässlich sind.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Nordamerika

Darrell Munro, BB.A, LL.B, Manager Corporate Communications

E-Mail: dmunro@kinbauri-gold.com

Dr. Vern Rampton, P. Eng., President

vrampton@kinbauri-gold.com

E-Mail: kinbauri@kinbauri-gold.com

Tel: (613) 836 2594

Fax: (613) 831 2730

Dr. Chris Gleeson, P. Eng., Vice-President Exploration

E-Mail: c.gleeson@persona.ca

Tel.: (613) 652-4594

Europa

Ruediger (Rudy) Hnyk, CEO

INVESTEL

Investor Relations & Telekommunikation

E-Mail: ceo@investel.de

Oder besuchen Sie:

Kinbauri Golds Hub unter <http://www.agoracom.com/IR/kinbauri>, wo Investoren Fragen posten können und antworten erhalten werden, oder Fragen und Antworten von anderen Investoren lesen können.

Website von Kinbauri: www.kinbauri-gold.com

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/6659--Kinbauri-bohrt-267-m-mit-196-g-t-Au-699-g-t-Ag-und-257Prozent-Cu-einschliesslich-13-m-mit-1623-g-t-Au-5160-g-t>

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 [Datenschutzrichtlinien](#).