

Kinbauri Gold Corp.: N. I. Technischer Bericht gemäß NI 43-101 für Kinbauris El Valle, Spanien, steigert die Ressourcen bei Area 107 und Black Skarn North beträchtlich

06.02.2008 | [IRW-Press](#)

Ottawa, Ontario, 5. Februar 2008: Kinbauri Gold Corp. ("Kinbauri") (Toronto: TSXV.KNB; Frankfurt: 3KG.DE) freut sich bekannt zu geben, dass es einen "Technischen Bericht für die Goldlagerstätten El Valle, Carlés, La Brueva und Godán im Goldgürtel Rio Narcea, Asturien, Spanien" veröffentlicht hat. Dieser Bericht vom 17. Januar 2008 (der "technische Bericht") wurde von Alan C. Noble, P.E., von Ore Reserves Engineering, Lakewood, Colorado, erstellt. Der Bericht dokumentiert die gesteigerten Ressourcen auf zwei Zonen, Area 107 und Black Skarn North, welche von den aktuellen Anlagen aus zugänglich sind und die ersten Quellen für die Mühle El Valle darstellen werden. Diese Ressourcen wurden zuerst in der Pressemitteilung von Kinbauri vom 28. November 2007 gemeldet und anschließend teilweise im Rahmen eines Bohrprogramms beschrieben, das im Jahr 2007 von Kinbauri durchgeführt wurde.

Gesteigerte Ressourcen: Area 107 und Black Skarn North

Der technische Bericht besagt, dass "die Ressourcen auf Area 107 von "inferred" Ressourcen von 913.000 Tonnen mit einem durchschnittlichen Gehalt von 11,7 g/t Au auf "indicated" Ressourcen von 518.000 Tonnen mit einem durchschnittlichen Gehalt von 9,2 g/t Au und 0,89% Cu sowie auf weitere "inferred" Ressourcen von 1.214.000 Tonnen mit Werten von 10,5 g/t Au und 0,63% Cu gesteigert werden konnten. Die Ressourcen bei Black Skarn North wurden von "inferred" Ressourcen von 445.000 Tonnen mit Werten von 5,3 g/t Au und 0,8% Cu auf "indicated" Ressourcen von 1.194.000 Tonnen mit Werten von 3,74 g/t Au und 0,75% Cu sowie auf weitere "inferred" Ressourcen mit Werten von 3,92 g/t Au und 0,50% Cu gesteigert. Die gesamten Ressourcen von Area 107 und Black Skarn North belaufen sich zurzeit (Stand: Dezember 2007) auf geschätzte "indicated" Ressourcen von 1.713.000 Tonnen mit durchschnittlichen Werten von 5,4 g/t Au und 0,79% Cu sowie auf weitere "inferred" Ressourcen mit Werten von 6,68 g/t Au und 0,55% Cu." Dies entspricht geschätzten "indicated" Ressourcen von 297.000 Unzen Gold und 29.700.000 Pfund Kupfer sowie weiteren "inferred" Ressourcen von 625.000 Unzen Gold und 35.500.000 Pfund Kupfer bei Area 107 und BSN. Die Steigerung der "indicated" Ressourcen im Vergleich zu den "inferred" Ressourcen, die zwischen der Pressemitteilung vom 28. November 2007 und dem technischen Bericht erzielt werden konnte, ist das Ergebnis einer endgültigen umfangreichen Untersuchung der Daten und Modellierungen, die im Rahmen der endgültigen Ausarbeitung des Berichtes durchgeführt wurde.

Ressourcen im Goldgürtel Rio Narcea

Die beschriebenen Ressourcen für den Goldgürtel Rio Narcea (Stand: November 2007) lauten:

- "Measured" + "indicated" Ressourcen insgesamt: 725.200 oz Au und 87.100.000 lbs. Cu (Ressourcen von 4.159.000 Tonnen mit einem Gehalt von 5,4 g/t Au und etwa 0,97% Cu(1)).
- "Inferred" Ressourcen insgesamt: 1.042.000 oz Au und 50.000.000 lbs. Cu (Ressourcen von 5.357.000 Tonnen mit einem Gehalt von 6,1 g/t Au und etwa 0,56% Cu(2)).

(1) 0,97% Cu bei Ressourcen von 4.054.000 Tonnen: Kupferressourcen und Gehalte werden für Ressourcen von 105.000 Tonnen nicht geschätzt.

(2) 0,56% Cu bei Ressourcen von 4.074.000 Tonnen: Kupferressourcen und Gehalte werden für Ressourcen von 1.283.000 Tonnen nicht geschätzt.

Die insgesamten Ressourcen sind etwas weniger als im November 2007 ursprünglich gemeldet, da die Ressourcen der Bruchzone El Valle, die nun mit Area 107 zusammengelegt wurde, im November versehentlich in die gesamte Ressourcenberechnung aufgenommen wurden. Es gibt jedoch einen Teil der Bruchzone El Valle, der in eine Ressourcenschätzung aufgenommen werden könnte; dies würde jedoch zusätzliche Modellierungen erfordern.

Empfohlenes Programm 2008: Bohrungen auf 30.500 m und Streckenvortrieb auf 470 m; die Kosten belaufen sich auf 9,8 Millionen Dollar.

Der technische Bericht empfahl Folgendes:

1. Untergrundbohrungen zur weiteren Beschreibung der Ressourcen bei Area 107 und Black Skarn North sowie zum Upgrade der "inferred" Ressourcen auf "measured" und "indicated" Ressourcen; Bohrungen auf 23.000 m.
2. Erweiterung der Explorationen auf Area 107 und Black Skarn North; Bohrungen auf 5.150 m.
3. Erschließungsarbeiten bei den Zugangsstollen bei Area 107 und Black Skarn North, einschließlich eines Teststollens bei Area 107; Streckenvortrieb auf 320 m.
4. Wiederaufnahme der Arbeiten bei El Valle, um sichere Streckenvortriebe und Bohrungen zu ermöglichen.
5. Erkundung von Zielen außerhalb von Area 107 und Black Skarn North durch Bohrungen. Die Ziele beinhalten die Gold-Molybdän-Zone bei La Ortosa-Godan und Goldzonen bei Area 208, East Breccia und beim Bruch El Valle; Bohrungen auf 2.400 m.
6. Untergrundexplorationen bei Carlés zur Erweiterung der neigungsabwärts liegenden Zonen.
7. Erstellung von neuen Ressourcenmodellen für jene Gebiete bei El Valle, die zurzeit anhand der Erweiterungen von Tagebau-Ressourcenmodellen geschätzt werden: East Breccia, die Bruchzone El Valle, West El Valle Skarn, High Angle 1 und High Angle 2.
8. Machbarkeitsstudien zur Bestimmung der besten Abbaumethode einer jeden Zone und zur Bestimmung eines Abschnittes der Ressourcen als Reserven. Als Teil dieser Machbarkeitsstudien sollte Kinbauri die Ressourcen der Zone Monica auf potenzielle Reserven überprüfen. Die Daten sollten kontinuierlich erfasst werden, um diese Studien zu unterstützen, und auch die konzeptuelle Minenplanung sollte ein laufender Prozess sein.

Kinbauri führt zurzeit die Punkte 1 (Infill-Bohrungen zum Upgrade der Ressourcen; 4 Bohrungen werden zurzeit im Untergrund durchgeführt; und 2 weitere Bohrungen sollen in den nächsten beiden Monaten beginnen und bis Juli 2008 abgeschlossen werden), 3 (Streckenvortriebe und Testabbau), 4 (Wiederaufnahme der Arbeiten), 7 (Ressourcenmodellierung) und 8 (Machbarkeitsstudie) durch. Kinbauri peilt in der zweiten Jahreshälfte 2008 durch die Durchführung der Punkte 2 (Untergrundexploration von Area 107 und Black Skarn North), 3 (Zugangsstollen für Explorationsbohrungen) und 5 (Oberflächenexplorationsbohrungen) zusätzliche "inferred" Ressourcen von 1 Million Unzen Gold an.

Die Bohrprogramme werden 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 Qualitätssicherungsprogramms von Kinbauri sind in der Pressemitteilung vom 19. Juli 2007 angegeben. Diese Pressemitteilung wurde von Dr. V.N. Rampton, P.Eng., in seiner Funktion als qualifizierte Person erstellt. Dr. Rampton veröffentlichte am 1. Februar 2008 eine "Beyond The Press Release" auf der Investor-Relations-Website des Unternehmens unter <http://www.agoracom.com/ir/kinbauri>, wo diese Erschließungen besprochen werden.

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 Anfang 2010 zu beginnen. Zurzeit sind 43.372.320 Aktien ausstehend; 67.056.236 sind vollständig verwässert.

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

Europa

Ruediger (Rudy) Hnyk, CEO
INVESTEL
Investor Relations &
Telekommunikation
E-Mail: ceo@investel.de

Oder besuche 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

[i]Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten![/b]

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/4949--Kinbauri-Gold-Corp.--N.-I.-Technischer-Bericht-gemaess-NI-43-101-fuer-Kinbauris-El-Valle-Spanien-steigert-die-Res>

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](#).