

Kinbauri Gold bestätigt extensive Goldzonen bei Aztec, Nevada

07.04.2008 | [IRW-Press](#)

Ottawa, Ontario, 4. April 2008: Kinbauri Gold Corp. ("Kinbauri") (Toronto: TSXV.KNB; Frankfurt: 3KG.DE) freut sich, den Erhalt des endgültigen Berichtes seines Gesteinsschürfprogramms bekannt zu geben, das auf seinem Grundstück Aztec ("Aztec") im Gebiet Goldfield in Esmeralda County, Nevada, durchgeführt wurde; nach den Bohrungen und Sprengungen wurden etwa 184 Laufmeter (etwa 442 m³) ausgehoben. Die Ausgrabungen peilten die viel versprechenderen Gebiete innerhalb einer 1.200 x 200 m großen Gold-in-Boden-Anomalie an (der Standort ist auf dem Plan ersichtlich).

Der Plan ist unter folgendem Link ersichtlich:
http://www.irw-press.com/dokumente/Kinbauri_040408.pdf

Die Untersuchungsergebnisse von zahlreichen Schürfproben und Bohrabschnitten bestätigen das Potenzial dieses Gebietes.

Am südlichen Ende der Gold-in-Boden-Anomalie wurden zwei Gräben ausgehoben, die folgende Ergebnisse lieferten:

Graben 1: 0,6 g/t Au auf 35 m mit Werten zwischen 0,3 und 1,1 g/t Au.

Graben 2: 0,3g/t Au auf 33 m mit Werten von bis zu 0,7 g/t Au auf 1,5.

Beide Gräben wurden in verkieseltem und mikro-gebrochenem Lapilli-Tuffgestein ausgehoben. Diese ergaben Ag-, As-, Sb- und Hg-Anomalien; eine Reihe von Elementen, die für epithermale Goldlagerstätten in Nevada typisch sind, wurde ebenfalls entdeckt. Erwähnenswert ist auch ein kurzes Bohrloch, das im Jahr 1989 von Kennecott etwa 60 m ost-südöstlich von Graben 1 gebohrt wurde und 3,2 g/t Au auf 4 m, einschließlich 8,7 g/t Au auf 1,5 m (historisch), ergab.

Am nördlichen Ende der geochemischen Gold-in-Boden-Anomalie wurden in einem Abstand von 200 m vier Gräben ausgehoben, die folgende Ergebnisse lieferten:

Graben 4: 0,6 g/t Au auf 12 m.

Graben 5: 0,5 g/t Au auf 21 m, einschließlich 1,1 g/t Au auf 5,5 m.

Graben 6: 0,4 g/t Au auf 27 m, einschließlich 1,3 g/t Au auf 3,3 m.

Graben 7: 1,2 g/t Au auf 11 m, einschließlich 2,6 g/t Au auf 3,3 m.

In diesen Gräben kommt das Gold in brekziösem, lettenartigem Kalkstein mit Jasperoidschichten vor und steht in Zusammenhang mit einem eindeutig identifizierbaren Bruch, der von Norden nach Süden verläuft (siehe Plan). Diese Gräben weisen anomale Ag-, As-, Sb-, Hg- und Mo-Werte auf.

Diese Ergebnisse bestätigen das Vorkommen von epithermalen Goldsystemen auf dem Grundstück Aztec, das in verkieseltem Tuffgestein aus dem Tertiär sowie in lettenartigem, brekziösem, jasperoidhaltigem Kalkstein enthalten ist. Bohrungen und Kartierungen durch Kennecott und U.S., ehemals Borax, definierten eine durchgehend alterierte, von Norden nach Süden verlaufende, goldhaltige, kuppelartige Struktur im verkieselten Tuffgestein. Die tatsächliche Erweiterung ist aufgrund der alluvialen Deckschicht nur schwer festzustellen.

Der von Norden nach Süden verlaufende Bruch, der in den Gräben 4 und 5 gefunden wurde, und der regionale von Norden nach Süden verlaufende Abschnitt der geochemischen Boden-anomalien stimmen mit einem regionalen von Norden nach Süden verlaufenden Bruch überein, der Geologen von USGS zufolge durch den westlichen Abschnitt des Grundstücks verläuft. Solche Strukturen weisen ebenso wie die geologischen und geochemischen Ergebnisse von Kinbauri auf das Vorkommen von darunter liegenden Verdrängungslagerstätten in Karbonaten oder hochgradigeren, goldhaltigen Anschlusszonen hin.

Das Grundstück Aztec umfasst 56 Claims auf insgesamt 450 Hektar. Es befindet sich vier Kilometer südwestlich des Gebietes Goldfield in Esmeralda County, Nevada. Dieses Bergbaugebiet sowie die Bergbaugebiete Northumberland, Manhattan, Round Mountain Trend, Goldfield und Tonopah liegen allesamt entlang des Round Mountain/Goldfield-Abschnittes ("RMGT"). Seit der Entdeckung dieser Bergbaugebiete wurden dort über 17 Millionen Unzen Gold produziert, 4,2 Millionen Unzen alleine bei

Goldfield. Entlang des RMGT wurden weitere Reserven und Ressourcen von über 5 Millionen Unzen gemeldet.

Die Feldarbeiten, die Genehmigungen, die Administration und die direkte Beaufsichtigung des Projektes Aztec wurden von Peter J. Clarke, Ph.D., unter der Leitung der qualifizierten Person Christopher F. Gleeson, Ph.D, P.Eng., durchgeführt. Alle Goldanalysen wurden von ALS Chemex aus Reno, Nevada, mittels eines Brandprobenverfahrens und eines AA-Abschlusses an pulverisierten 50g-Proben durchgeführt. Die Multielementanalysen (35 Elemente) wurden von ICP nach einem Königswasseraufschluss durchgeführt.

Kinbauri ist ein Tier-1-Mineralexplorationsunternehmen, das an der TSXV notiert und dessen Schwerpunkt auf der Erweiterung und der Weiterentwicklung von Ressourcen zu Reserven auf seinem Grundstück El Valle in der spanischen Region Asturien liegt, um den Betrieb des Minen- und Mühlenkomplexes bis 2010 zu beginnen. Nach dem Neustart wird El Valle der größte Goldproduzent Westeuropas sein. Kinbauri plant, seine Grundstücke in Nordamerika durch Jointventures weiterzuentwickeln, und führt diesbezüglich bereits Gespräche. Kinbauri emittierte insgesamt 45.499.876 Stammaktien.

Kinbauri Gold auf der Invest in Stuttgart - Gratis Eintrittskarten

Kinbauri freut sich ebenfalls zu bestätigen, dass es zwischen 11. und 13. April an der Invest 2008 in Stuttgart teilnehmen wird. Investoren, die Freikarten für diese Show haben möchten, können sich unter <https://ssl.exposervices-serversolutions.de/regist/data/invest08/regist.php> registrieren und den Code von Kinbauri verwenden: 1151.

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

Fax: (613)652-1223

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/5948--Kinbauri-Gold-bestaetigt-extensive-Goldzonen-bei-Aztec-Nevada.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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).