Geologix Explorations Inc. definiert bei Tepal neue 1800 x 600 m große Gold- und Silberzone

13.06.2012 | IRW-Press

- Oberflächenproben enthalten bis zu 6,88 g/t Gold und 433 g/t Silber

Vancouver, BC - 13. Juni 2012 - Geologix Explorations Inc. (TSX: GIX) ("Geologix" und das "Unternehmen") freut sich, die Ergebnisse aus der 1,8 x 0,6 Kilometer ("km") großen Gold- und Silbermineralisierungszone, die im Rahmen umfangreicher Gesteinsprobenahmen ermittelt wurde, bekannt zu geben. Der als Zielgebiet Nr. 3 bezeichnete Bereich befindet sich 1 km nördlich des geplanten Standorts der Verarbeitungsanlage (Vormachbarkeitsstadium). Zu den wichtigsten Probenergebnissen aus dem Zielgebiet Nr. 3 zählen auch ein 2,0 Meter ("m") breiter Abschnitt mit 6,88 Gramm Gold pro Tonne ("g/t") und 433 g/t Silber auf 1,6 m. Insgesamt wurden 656 Gesteinssplitterproben gesammelt, von denen 68 Proben 217 % mehr Gold und 233 Proben 1036 % mehr Silber enthalten als die derzeit bekannten gemessenen und angezeigten Ressourcen, die in der Vormachbarkeitsstudie angenommen wurden. Karten finden Sie unter der Rubrik "Projekt Tepal" auf der Website des Unternehmens (www.geologix.ca).

President und CEO Dunham Craig sagte: "Bei den früheren Probenahmen an der Oberfläche bei Tepal konnten wir keine Ergebnisse mit dieser Dichte und diesen hohen Gold- und Silbergehalten erzielen. Wir sind zuversichtlich, dass wir hier eine neue Edelmetallkomponente des geologischen Systems auf dem Konzessionsgebiet freilegen, das bereits unsere drei Abbaubereiche und die fünf neuen Bohrziele für 2012 mit Material versorgt hat. Wir haben ein 50 Löcher umfassendes Bohrprogramm entwickelt, um diese fünf neuen Ziele zu testen; der Zielbereich Nr. 3 wird hier klarerweise als Ausgangspunkt dienen."

Zur Ansicht der vollständigen News inklusive Tabellen folgen Sie bitte dem Link: http://www.irw-press.com/dokumente/Geologix_13062012_DEUTSCH.pdf

Weitere Bohrziele:

Zielbereich Nr. 2: (für Bohrungen bereit)

Der Zielbereich Nr. 2 (1 km x 1 km) liegt entlang des Streichens innerhalb desselben Strukturkorridors wie die bekannten Mineralressourcen bei Tepal im Bereich der landwirtschaftlichen Flächen, wo keine Ausbisse zu sehen sind. Die geophysikalische Signatur (magnetisch) lässt darauf schließen, dass sich in diesem Gebiet eine Intrusionseinheit befindet, die Ähnlichkeiten mit den Ressourcenzonen aufweist, auf die sich die aktuelle Vormachbarkeitsstudie konzentriert. Die geophysikalische Anomalie korreliert in Bezug auf den Gold-, Kupfer- und Molybdängehalt mit den geochemischen Anomalien (Boden).

Zielbereich Nr. 4: (für Bohrungen bereit)

Der Zielbereich Nr. 4 befindet sich 2 km südöstlich des geplanten Standorts der Verarbeitungsanlage im Bereich landwirtschaftlicher Flächen, in denen im Allgemeinen keine Ausbisse zu sehen sind. Das Ziel wurde per Flugmessung identifiziert und weist ähnliche strukturelle Eigenschaften auf wie die Ressourcengebiete im Norden. Im Rahmen den nachfolgenden Untersuchungen vor Ort zur Bewertung des Zielbereichs wurden Bodenproben und ausgewählte Stichproben aus dem Gestein entnommen. Insgesamt wurden 16 Gesteinsproben gesammelt. Die Analyseergebnisse dieser Proben weisen anomale Goldwerte und daneben auch bis zu 0,75 % Kupfer, 1,6 g/t Silber und 33 ppm Molybdän auf. Zusätzlich wurden im Bereich der Magnetfeldanomalie 286 Bodenproben gesammelt. Diese Anomalie weist einen klaren linearen Trend auf, es finden sich anomale Bodenwerte auf einer Fläche von ca. 1.400 x 200 m.

Zielbereich Nr. 1: (für Bohrungen bereit)

Dieses Gebiet wurde aufgrund einer großflächigen (3 km x 3 km) magnetischen und radiometrischen Signatur in einem Bereich, in dem generell keine Ausbisse zu sehen sind, als Zielzone für die Entdeckung einer Porphyrmineralisierung definiert. Geologische Kartierungen und Bodenprobenahmen wurden durchgeführt, um die geophysikalischen Signaturen zu charakterisieren. Der Bereich mit den Ausbissen besteht aus Intrusivgestein mit schwachen bis stellenweise moderaten Kaliumalterierungen und stellenweise

09.11.2025 Seite 1/3

erhöhten Magnetfeldwerten. Die ermittelten Intrusionseinheiten haben nicht dieselbe Zusammensetzung wie der Tonalit, aus dem die Mineralisierung der gemessenen & angezeigten Ressourcen bei Tepal hervorgeht, sondern sind stärker mafisch dominiert. Die geochemische Bodenmessung zur Ermittlung des Silber- und Kupfergehalts bzw. Molybdängehalts hat ergeben, dass sich im besagten Gebiet eine Mineralisierung befindet, die ausreichend Potenzial für ein erstes Bohrprogramm birgt.

Zielbereich Nr. 5: (für Bohrungen bereit)

Das Gebiet befindet sich entlang des Streichens nordöstlich der bekannten Ressourcengebiete in einem ähnlichen Strukturhorizont wie die Mineralisierungszonen. In dem Gebiet gibt es keine Ausbisse. Insgesamt wurden 258 Bodenproben gesammelt. Bisher wurde ein 600 m x 600 m großes Gebiet identifiziert, in dem sich anomale Kupferwerte (100 - 700 ppm Cu) und Silberwerte (1 - 4 g/t Ag) befinden. In diesem Gebiet sind Testbohrungen geplant.

Andere anomale Gebiete:

Die übrigen per Flugmessung ermittelten Anomalien werden derzeit noch ausgewertet und werden nach Bekanntwerden veröffentlicht.

Andrew Hamilton, B.Sc., P. Geo., der Ressourcengeologe von Geologix, hat als qualifizierter Sachverständiger gemäß National Instrument 43-101 (Standards of Disclosure for Mineral Properties of the Canadian Securities Administrators) das Datenmaterial (einschließlich der Daten aus der Probenahme und Analyse) verifiziert und die in dieser Pressemeldung enthaltenen Informationen zusammengestellt. Alle Proben wurden von ALS-Chemex in den Sicherheitsanlagen des Unternehmens auf dem Projektgelände von Tepal sichergestellt und in die Probenaufbereitungsanlage in Guadalajara im mexikanischen Bundesstaat Jalisco verbracht. Die Analyse erfolgt im Labor im Norden von Vancouver (B.C.).

Geologix Explorations Inc. ist ein Mineralexplorationsunternehmen, dessen Hauptaugenmerk auf den Erwerb, die Exploration und die Erschließung von Mineralressourcen gerichtet ist, die das Potenzial aufweisen, erstklassige Minerallagerstätten zu beherbergen. Der Schwerpunkt des Unternehmens liegt auf dem Gold-Kupfer-Porphyr-Projekt Tepal im mexikanischen Bundesstaat Michoacán. Für dieses Projekt hat das Unternehmen vor kurzem eine neue Ressourcenschätzung erstellt, die als Grundlage für eine Vormachbarkeitsstudie dient. Die Vormachbarkeitsstudie soll Anfang des 3. Quartals 2012 fertiggestellt werden. Die Arbeiten vor Ort sind im Gange; das Unternehmen setzt seine Explorationen zur Erkundung weiterer Mineralisierungsbereiche auf dem Konzessionsgebiet fort, um die Ressourcen zu erweitern und die Größe eines möglichen zukünftigen Abbaubetriebs zu ermitteln.

KONTAKT:

Dunham Craig, President & CEO dcraig@geologix.ca Jeffrey Wilson, VP Corporate Communications jwilson@geologix.ca T: 604.694.1742 Gebührenfreie Rufnummer: 1.888.694.1742

warm goologiy oo

www.geologix.ca

Die Toronto Stock Exchange hat diese Meldung nicht geprüft und übernimmt keine Verantwortung für die Richtigkeit und Angemessenheit dieser Meldung.

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

09.11.2025 Seite 2/3

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de
Die URL für diesen Artikel lautet:
https://www.rohstoff-welt.de/news/36801--Geologix-Explorations-Inc.-definiert-bei-Tepal-neue-1800-x-600-m-grosse-Gold--und-Silberzone.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 <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

09.11.2025 Seite 3/3