

Temex Resources Corp. erbohrt Gold im Timmins Projekt - Feld Programm begonnen

24.10.2007 | [IRW-Press](#)

Toronto, Ontario: Temex Resources Corp. freut sich die Ergebnisse eines kürzlich abgeschlossenen Bohrprogramms von 15 Diamant Kernbohrungen über 2.345m im Gemeindegebiet von Whitney und des Pam Gebiets bekannt zu geben. Das Programm wurde im Anschluss von Bohrungen in 3 Zonen auf diesem Gebiet in 2005-06 (Hugh Pam onglomerat Zone, Reef Offset und Reef Pit Zone) ausgeführt und prüfte 3 neue Ziel-Zonen, das Pam Gebiet, sowie die West und Süd Banner Zone. Temex hält eine Option 60% dieses Pojekts im Whitney Gemeindegebiet von der Porcupine JV, eine Joint Venture zwischen Kinross und Goldcorp zu erwerben.

6 Bohrungen prüften die Hugh Pam Konglomerat Zone, die bei vorhergehenden Bohrungen auf 2 Gold mineralisierte Horizonte stießen, darunter 12m mit Goldgehalten von 17,17 g/t. Alle sechs Bohrungen trafen auf Gold Mineralisierungen, wobei der beste Abschnitt in Bohrung TW-07-45 über 14,10m 2,47 g/t Au erbrachte und auch einen Abschnitt von 5.18g/t Au über 4,70m einschloss. Die wesentliche goldhaltige Zone, Hugh Pam Konglomerat Zone befindet sich oberhalb der "Timiskaming Unkonformität". Der zweite mineralisierte Horizont , die Mulholland Abbruchzone ist unter dieser ("footwall") Lagerstätte als die Tisdale Gruppe vulkanischer Gesteine gelegen und auch als Mulholland Abbruch Horizont bekannt geworden.

Drei Bohrungen waren designiert die Tiefen-, sowie die westliche Ausdehnung der früher entdeckten Mineralisierung der Reef Pit Zone zu überprüfen. Eine Bohrung war designiert um die Ausdehnung in der Tiefe zu erfassen und erbrachte einen Abschnitt von 4,15m mit einem Goldgehalt von 4,09g/t Au, sowie 10,29g/t Au über 1,35m innerhalb dieses Abschnitts. 2 weitere Bohrungen sollten die westliche Ausdehnung testen, wiesen jedoch keine signifikante Mineralisierung auf; Dennoch ergaben sich wesentliche Erkenntnisse, da sie auf veränderte Schichten stießen, die typisch für Gold Mineralisierung entlang des Broulan Riff Minen Trends sind.

Zwei Bohrungen wurden fertig gestellt, um weitere Aufschlüsse der Reef Offset Zone, die von Temex 2006 (TW 06-30) entdeckt wurde und als Ausdehnung der Broulan Riff Zone interpretiert wurde, zu erhalten; Bohrung TW07-47 wurde oberhalb der Bohrung TW06-30 angelegt, um die mögliche Ausdehnung nach oben zu testen, jedoch ohne nennenswerte Ergebnisse. Auch zwei weitere Bohrungen auf dem jüngst akquirierten Pam Projekt, die im nördlich-zentralen Teil des Gebiets liegen, konnten die 1964 von Hollander Mines entdeckte mineralisierte Zone in Quarz-Karbonat "Stringers" (enge Erz-Adern) im veränderten vulkanischem Gestein nicht weiter definieren.

Feld Programm

Ein Programm bestehend aus geologischer Kartierung, geo-chemischer Bodenproben, Raster- und geo-physischer Untersuchungen, sowie induzierter Polarisation (IP) und Magnetometer Tests sind derzeit im Gange. Die Raster- und geo-physischen Tests konzentrieren sich auf den nördlichen Teil des Gebiets, wo wenig frühere Exploration stattfand, doch Anomalien an der Oberfläche als auch in tieferen Gesteinsschichten ausgemacht wurden. RV (reverse circulation) Bohrungen haben Goldwerte von Konzentraten bis 11,27 g/t respektive 5,79g/t Au ausgewiesen, die von Temex als Indikator für erhebliches Potential an Gold Mineralisierung in tieferen (hard rock) Gesteinsschichten als Ursprung der Oberflächen Mineralisierung angesehen wird. Diese letztere Probe ist etwa 100m entlang der Lagerstätte und östlich einer historischen Bohrung, die 2,74 m mit 9,69g/t Gold aufwies. 7 der alten Bohrungen erreichten Gesteinsschichten unter dem Geröll mit immerhin einem durchschnittlichem Goldgehalt von 1,93g/t.

Dieses Projekt ist etwa 2,5 km entlang der Mineralisierungszone, westlich der Pamour Mine (52,2 Mio Tonnen mit 0,09 Opt. und 4,7 Moz Godproduktion), wobei die PJV derzeit eine Tagbau Gold Mine betreibt. Die Whitney Konzession inkludiert das Broulan Riff und die früheren Hallnor Goldminen, die 4,23 Mio. Tonnen mit einem Goldgehalt von ca. 0,40 Opt. und insgesamt 1,69 Moz an Gold produzierten und war somit eine der höchst-gradigen Produzenten im Timmins Lager, eines der Weltklasse Gold Camps mit einer bisherigen Produktion von über 60 Millionen Unzen an Gold.

Über Temex

Temex betreibt diverse aktive Explorationsprojekte in Ontario, darunter laufende Grundstücksakquisitionen

und geophysikalische Untersuchungen aus der Luft nahe dem Noront Double Eagle Ni-Cu-PGE Projekt im Gebiet von Webequie sowie mehrere Oberflächenexplorationen und Diamantenbohrprogramme in den firmeneigenen Edel- und Basismetallprojekten.

Erst kürzlich informierte Temex über die umfangreichen Tätigkeiten des Unternehmens und Fortschritte im Bereich der Noront Double Eagle Ni-Cu-PGE Lagerstätte und in der angrenzenden Region des McFaulds Lake im nördlichen Ontario. Der Erwerb von Claims im Rahmen eines Joint Ventures mit der MacDonald Mines Exploration Ltd. ("MacDonald") ist nun abgeschlossen, doch geht das Abstecken weiterer Claims mit anderen Parteien weiter. Insgesamt wurden im Zuge des ersten Joint Ventures rund 1500 Claims, die sich über etwa 24.000 Hektar erstrecken, gekauft. In einigen Fällen grenzen die Claims an die Noront Double Eagle Lagerstätte an, in anderen sind sie vom eigentlichen Noront Property weiter entfernt, weisen aber voraussichtlich ähnliche geologische Eigenschaften wie die Noront Ni-Cu-PGE Lagerstätte auf.

Auf Grund der interessanten Bohrerergebnisse, die aus Noront berichtet werden, haben Temex und MacDonald ein aggressives erstes Explorationsprogramm auf diesen großen neuen Grundstücken in Angriff genommen. Es handelt sich dabei um eine Kombination aus geophysikalischen Boden- und Luftuntersuchungen, auf die unmittelbar Diamantenbohrungen folgen sollen. Die geophysikalischen Untersuchungen aus der Luft haben bereits begonnen, und die Crews wie Begleitpersonal wurden bereits zur operativen Basis in der Stadt Webequie entsandt. Aus den bisherigen Erhebungen geht hervor, dass die gekauften Claims noch nie einer eingehenden Exploration auf Ni-Cu-PGE-Mineralisierungen unterzogen wurden und dass größtenteils auch noch keine moderne magnetische und elektromagnetische geophysikalische Untersuchung durchgeführt wurde. Die wenigen verfügbaren Daten weisen auf die Existenz geophysikalischer Ziele ähnlich jenen nahe der Double Eagle Ni-Cu-PGE Lagerstätte hin, die für Diamantenbohrtests sprechen. Schon jetzt befindet sich die für das Programm benötigte Diamanten-Bohrausrüstung vor Ort, und mit der Aufnahme der Bohrtätigkeit ist in etwa zwei Wochen zu rechnen.

Temex führt Diamantenbohrungen auf den firmeneigenen Edelmetall-Lagerstätten im Nordosten Ontarios durch, wobei die Bohrerergebnisse der zuletzt abgeschlossenen Diamantenbohrprogramme im Timmins Gold Projekt und im Juby JV Gold Property in Tyrrell Township noch ausstehen. Die Oberflächen-Explorationsprogramme beider Projekte sowie das Gowganda Silberprojekt befinden sich im Stadium der Vorbereitung weiterer Diamantenbohrungen später in diesem Jahr und Anfang 2008. Außerdem hat Temex soeben ein Explorationsprogramm über \$1 Million in den firmeneigenen Merico Ethel und Yarrow Gold-Kupfer-Uranlagerstätten nahe dem Elk Lake begonnen, an denen Uranium Star Anspruch auf Erhalt einer 50%-igen Beteiligung für die Finanzierung von 100% der Explorationskosten hat. Ein Feldprogramm, bestehend aus 5000 Metern Diamantenbohrungen und einem erweiterten Oberflächen-Explorationsprogramm, läuft.

Diese Pressemitteilung enthält bestimmte Aussagen, die als "zukunftsgerichtete Aussagen" gelten. Mit Ausnahme historischer Fakten betreffen alle Aussagen in dieser Pressemitteilung künftige Ereignisse oder Entwicklungen, deren Eintritt die Gesellschaft erwartet, und sind somit zukunftsgerichtete Aussagen. Zwar glaubt die Gesellschaft, dass die in diesen zukunftsgerichteten Aussagen dargelegten Erwartungen auf vernünftigen Annahmen beruhen, doch zukunftsgerichtete Aussagen garantieren keine künftige Performance, und die tatsächlich eintretenden Ergebnisse oder Entwicklungen können erheblich von den in Aussicht gestellten abweichen. Zu einer erheblichen Abweichung der tatsächlichen Ergebnisse von den in den zukunftsgerichteten Aussagen avisierten können unter anderem die laufende Verfügbarkeit oder Nichtverfügbarkeit von Kapital und Finanzierungen sowie allgemeine finanzielle und wirtschaftliche, Markt- oder Geschäftsumstände beitragen. Die Investoren werden eigens darauf hingewiesen, dass es sich bei zukunftsgerichteten Aussagen nie um Garantien für die künftige Performance handelt und dass diese von den tatsächlich eintretenden Ereignissen oder Ergebnissen signifikant abweichen können. Weitere Informationen über das Unternehmen sind den laufenden Offenlegungsdokumenten der Gesellschaft zu entnehmen, die im Unternehmensprofil unter www.sedar.com abrufbar sind.

TSX Venture Exchange hat diese Medienmitteilung nicht geprüft und übernimmt keine Verantwortung für deren Angemessenheit oder Richtigkeit.

Sollten Sie weitere Informationen wünschen, kontaktieren Sie bitte Ian Campbell oder Bruce Durham unter 416-862-2246 oder besuchen Sie die Website der Gesellschaft unter www.temexcorp.com. Temex ist ein gut finanziertes kanadisches Explorationsunternehmen, dessen Fokus auf der Entwicklung von Edelmetall-, Diamanten-, Nickel- und Uranprojekten in Manitoba und Ontario liegt.

Für den Board of Directors

"Ian Campbell"

Ian Campbell
President & CEO

TSX Venture Exchange hat diese Medienmitteilung nicht geprüft und übernimmt daher keine Verantwortung für ihre Angemessenheit oder Richtigkeit.

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/3187--Temex-Resources-Corp.-erbohrt-Gold-im-Timmins-Projekt--Feld-Programm-begonnen.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](#).