## Temex und Mill City identifizieren zahlreiche vorrangige Bohrziele

15.04.2008 | IRW-Press

Toronto, Ontario: Temex Resources Corp. (TSX Venture Exchange: TME, Frankfurt: TQ1) ("Temex") und sein Partner Mill City Gold Corp. ("Mill City"), (gemeinsam die "Unternehmen"), geben bekannt, dass die geophysikalischen Airborne-Untersuchungen auf über neun separaten Claim-Blöcken abgeschlossen wurden. In diesem Gebiet von Noront Resources Ltd., einschließlich der Claims Northern Star Eagle und Southern Star Eagle (die "Claims"), wurden hochgradige Nickel-Kupfer-Platin-Gruppenelement-("Ni-Cu-PGE")-Entdeckungen in der Nähe des McFaulds Lake im Norden von Ontario gemacht. Die ersten Daten sind nun eingetroffen, und eine vorläufige Evaluierung weist auf das Vorkommen einer Reihe von vorrangigen Explorationszielen hin, die jenen ähnlich sind, die das Highlight der ursprünglichen Entdeckung Noront Eagle One darstellt.

## Highlights der Untersuchungen:

- Es wurden modernste magnetische Helikopter-Untersuchungen ("Mag") und elektromagnetische ("EM")-Untersuchungen auf 2.200 Linienkilometern durchgeführt.
- Die Mag- und EM-Daten, die entlang der Fluglinien (100 m Abstand) entnommen wurden, machen anschließende geophysikalische Bodenprogramme überflüssig. Auf keinem dieser Claims ist eine historische Exploration bekannt.
- Es wurden zahlreiche leitende Zonen beschrieben, von denen die meisten in direktem Zusammenhang mit den magnetischen Höchstwerten stehen, die durch das Vorkommen von ultramafischem Gestein mit oder ohne enthaltener Sulfidmineralisierung hervorgerufen wurden.
- Diamantbohrungen sollen nach der Schneeschmelze beginnen, sobald das entsprechende Bohrequipment zur Verfügung steht.

Mill City hat durch die Bezahlung von Explorationskosten in Höhe von 2,5 \$ Millionen innerhalb von drei Jahren die Option auf den Kauf einer 50%-Beteiligung an den Claims und finanziert 100% des Programms; Temex fungiert als Betreiber (Pressemitteilung vom 12. Dezember 2007). Die Unternehmen sehen die geophysikalischen Daten als bedeutendsten Teil des Explorationsprozesses zur Definierung von Zielen vor der Diamantbohrerprobung von Sulfidmineralisierungen, da die Ni-Cu-PGE-Mineralisierung ebenso wie jene, die von Noront entdeckt wurde, eine geophysikalische Beschaffenheit aufweist, die mittels einer geophysikalischen Airborne-Untersuchung entdeckt werden kann, und da in diesem Gebiet nur wenig Gestein zu Tage tritt. Die Unternehmen gehen davon aus, die Daten in den kommenden Monaten vollständig evaluieren zu können, und sind im Begriff, die Logistik vorzubereiten, damit ein Diamantbohrprogramm bereits zu Beginn dieses Sommers stattfinden kann. Das Bohrprogramm wird vollständig helikopterunterstützt, weshalb es nicht erforderlich ist, die Logistik vor dem Beginn der Bohrtätigkeiten zu gestalten. Diese Vorbereitungen befinden sich zurzeit in der Planungsphase und werden in den kommenden Wochen realisiert.

Bruce Durham, Executive Chairman von Temex, sagte: "Wir freuen uns, in diesem absolut unerkundeten Gebiet, das sich 100 km nordwestlich und 60 km südwestlich der Entdeckung von Noront erstreckt, so viele Ziele beschrieben zu haben. Es ist gut möglich, dass wir in naher Zukunft an einigen dieser Ziele eine bedeutende Mineralisierung entdecken werden."

## Anschließendes Programm

Die Unternehmen gehen davon aus, in den Sommermonaten eine Reihe der besten Ziele mittels einer Kombination aus geophysikalischen Bodenuntersuchungen und oberflächlichen Felduntersuchungen evaluieren zu können; im Anschluss daran sind erste Diamantbohrtests geplant. Einige Ziele auf ca. der Hälfe der Blöcke sind zurzeit als Bohrziele geplant; die erste Bohrphase soll bereits in diesem Sommer beginnen. Die Unternehmen planen, einige der wichtigsten geophysikalischen Daten auf ihren jeweiligen Websites zu veröffentlichen, sobald die letzten Daten eingetroffen sind und zur Gänze evaluiert wurden.

Geophysikalische Anomalien, die durch das Vorkommen einer massiven magmatischen Sulfidmineralisierung (Ni-Cu-PGE-haltige Sulfide) entstanden sind, sind für gewöhnlich EM-Anomalien mit einer geringen Länge (normalerweise nur bis zu wenigen hundert Meter lang), die übereinstimmende oder

21.11.2025 Seite 1/2

sogar bedeutend höhere magnetische Werte aufweisen, welche das Vorkommen einer Kombination aus Magnetit in ultramafischem Gestein (eine Folge des Serpentinisierungsprozesses oder der Alteration des ultramafischen Nebengesteins) und den Sulfiden, die für die Leitfähigkeit verantwortlich sind, widerspiegeln. Da diese Eigenschaften wesentlich einfacher übersehen werden können als Sulfidkonzentrationen, die in einer mineralisierten Zone vorkommen, stellen die besten Ziele ‒ wie oben beschrieben die ersten Ziele dar; diese werden voraussichtlich die höhergradigen Abschnitte einer mineralisierten Zone sein.

Bruce Durham, P.Geo., ist die qualifizierte Person, die für die Erstellung dieser Pressemitteilung verantwortlich ist. Temex ist ein kapitalkräftiges kanadisches Explorationsunternehmen, dessen Schwerpunkt auf der Weiterentwicklung seiner Edelmetall-, Diamant-, Nickel- und Uranprojekte in Ontario liegt.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte Ian Campbell oder Bruce Durham unter 416-862-2246 oder besuchen Sie uns im Internet unter www.temexcorp.com, wo eine Kopie der jüngsten Präsentation des Unternehmens erhältlich ist.

Investoren werden herzlich eingeladen, Temex IR Hub unter http://www.agoracom.com/ir/Temex zu besuchen, wo man Antworten auf Fragen erhalten oder einfach nur bereits gepostete Fragen und Antworten anderer Investoren lesen kann. Alternativ dazu können Investoren ihre Fragen auch an mailto:TME@agoracom.com senden. Unter dieser Adresse kann man sich auch in die E-Mail-Liste eintragen, um alle zukünftigen Pressemitteilungen und Updates in Echtzeit zu erhalten.

Für den Board of Directors

Ian Campbell President & CEO

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

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/6104--Temex-und-Mill-City-identifizieren-zahlreiche-vorrangige-Bohrziele.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 AGB und Datenschutzrichtlinen.

21.11.2025 Seite 2/2