

Temex Resources Corp.: Diamantbohrungen sollen vorrangige Ni-Cu-PGE-Ziele in der Nähe der Entdeckung von Noront evaluieren

07.12.2007 | [IRW-Press](#)

Toronto, Ontario: Temex Resources Corp. (TSX Venture Exchange: TME, Frankfurt: TQ1) ("Temex" oder das "Unternehmen") und sein Partner MacDonald Mines Exploration Ltd. ("MacDonald") meldeten den Beginn von Diamantbohrungen, um mehrere vorrangige geophysikalische Ziele auf Grundstücken in der Nähe und unmittelbar neben der Ni-Cu-PGE-Entdeckung Double Eagle von Noront im Gebiet Wegequie im Norden Ontarios zu erproben.

Das erste von mehreren Zielen, die während dieser ersten Phase der Diamantbohrungen evaluiert werden, ist ein genau definiertes magnetisches und elektromagnetisches Gebiet, das sich gemäß den bisher eingetroffenen Daten der Bodenuntersuchung über eine Länge von mindestens 400 Meter erstreckt. In einem Abschnitt von 400 Metern ist der Zielkörper äußerst leitfähig und weist auf allen bisher untersuchten Linien eine positive magnetische Korrelation auf.

Die geophysikalischen Boden- und Airborne-Untersuchungen werden fortgesetzt, und auch andere Ziele wurden beschrieben, von denen einige in diesem Monat durch Diamantbohrungen erprobt werden. Zurzeit geht man davon aus, dass in diesem Monat insgesamt drei von vier Zielen Testbohrungen unterzogen werden; weitere Bohrungen sollen Anfang 2008 fortgesetzt werden. Der exakte Standort der geplanten zusätzlichen Bohrungen wird nach dem Eintreffen und der Interpretation von zusätzlichen geophysikalischen Daten in den kommenden Wochen festgelegt werden.

Über die geologische Beschaffenheit des ersten Ziels ist aufgrund des Deckgesteins in diesem Gebiet praktisch nichts bekannt. Die geophysikalische Interpretation der verfügbaren regionalen Daten weisen jedoch darauf hin, dass es auf diesem Gebiet Gesteinsvorkommen gibt, die jenem ähnlich sind, welches auf dem Ni-Cu-PGE-Grundstück Double Eagle von Noront, 5 km weiter westlich, entdeckt wurde. Es ist aber auch möglich, dass das Gestein in diesem Gebiet jenem ähnlich ist, welches in der Kupfer-Zink-Mineralisierung auf dem Gebiet McFauld, 15 km weiter nordöstlich, enthalten ist.

Chairman Bruce Durham sagte: "Wir freuen uns, einige dieser vorrangigen Ziele auf unserem Jointventure-Grundstück so rasch Testbohrungen unterziehen zu können. Unmittelbar nach der Meldung von Noront bezüglich der äußerst bedeutenden Nickel-Kupfer-Entdeckung begannen wir mit dem Kauf von Land in der Nähe dieser Entdeckung und legten den Schwerpunkt unserer Arbeiten so schnell wie möglich auf dieses Projekt. Wir wissen, dass in diesem Gebiet nicht weniger als zwölf Bohrungen für unterschiedliche Unternehmen durchgeführt werden – es wird daher für alle ein anstrengender Winter werden."

Temex und MacDonald sind gleichberechtigte Partner bei mehreren Grundstücken in der Nähe der Ni-Cu-PGE-Entdeckung Double Eagle von Noront. Kurz nach dem Kauf der Grundstücke legten die Unternehmen die Rahmenbedingungen für die Durchführung bestimmter Arbeiten fest, die noch vor Jahresende auf dem Grundstück erfolgen werden. Dieser Plan beinhaltet Airborne- und anschließende geophysikalische Bodenuntersuchungen sowie erste Diamantbohrungen auf einigen der ermittelten Ziele. MacDonald, der Betreiber des Projektes, geht davon aus, dass die Bohrtätigkeiten innerhalb der nächsten Tage beginnen werden. Die Grundstücke des Abkommens beinhalten 1.479 Claim-Einheiten und erstrecken sich auf über 60.000 Acres.

Bruce Durham, P.Geo., ist die qualifizierte Person, die für die Erstellung dieser Pressemitteilung verantwortlich ist.

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.

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

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/3929--Temex-Resources-Corp.--Diamantbohrungen-sollen-vorrangige-Ni-Cu-PGE-Ziele-in-der-Naehe-der-Entdeckung-von->

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](#).