

# Temex Resources Corp.: Neues hochgradiges Goldziel identifiziert

23.03.2009 | [IRW-Press](#)

TORONTO, ONTARIO - 23. März 2009: Temex Resources Corp. (TSX Venture: TME, Frankfurt: TQ1) („Temex“) gibt bekannt, unverzüglich ein zweites Bohrprogramm zu beginnen, um ein bedeutendes neues Ziel zu erproben, das vor kurzem im Gebiet Upper Hallnor des Minenblocks auf dem Grundstück Whitney Township (das „Grundstück“) identifiziert wurde. Dieses neue Ziel wurde durch fortlaufende Evaluierungen der historischen Bohrergebnisse in Kombination mit aktuellen Bohrungen entdeckt und wird von einem Oberflächenbohrloch definiert, das der frühere Betreiber gegen Ende seines Pachtverhältnisses gebohrt hat. Das Bohrloch fand ein großes Gebiet mit mehreren Zonen mit Quarzadern, Sulfiden und Goldmineralisierungen auf einem Kernabschnitt von 182,10 Metern, einschließlich acht separater Vorkommen an sichtbarem Gold innerhalb von günstigem Nebengestein. Es wurden jedoch niemals Nachfolgearbeiten durchgeführt, um die Größe der Mineralisierung zu erproben.

Einzelne gemeldete Goldabschnitte ergaben 18,31 g/t Gold auf 1,07 Metern, 4,80 g/t Gold auf 1,22 Metern, 7,27 g/t Gold auf 0,60 Metern, 11,52 g/t Gold auf 0,92 Metern, 5,28 g/t Gold auf 0,61 Metern, 14,74 g/t Gold auf 0,91 Metern, 7,81 g/t Gold auf 1,83 Metern, einschließlich 17,52 g/t Gold auf 0,61 Metern und 16,83 g/t Gold auf 0,98 Metern; der letzte Probenabschnitt befindet sich sehr nahe am Ende des Bohrlochs und enthält sichtbares Gold.

In diesem Bohrloch befindet sich das günstige „Quarzit“-Nebengestein in einem kaum erkundeten Gebiet, etwa 150 Meter südöstlich des historischen Minengebiets zwischen den Adersystemen Upper Hallnor und Lower Hallnor. Dieses günstige Nebengestein liegt auch zwischen der regional großflächigen und strukturell bedeutenden Anomalie Timiskaming und der Bruchzone Destor-Porcupine. 3D-Computer-Modellierungen weisen darauf hin, dass diese Goldmineralisierung die neigungsabwärts verlaufende Erweiterung von mehreren abschüssigen, nach Südosten verlaufenden, hochgradigen, goldhaltigen Strukturen sein könnte. Ursprünglich wurde angenommen, dass diese Strukturen in weniger günstigem Sedimentneben-gestein enden, doch die Neuinterpretation weist darauf hin, dass sie in günstigen Quarzithorizonten weiterverlaufen.

President und CEO Ian Campbell sagte: „Wir freuen uns über dieses neue Ziel und dessen Explorationspotenzial, da es in einem weitgehend unerkundeten Gebiet in unmittelbarer Nähe der Minenanlagen von Upper Hallnor &#8210; einem ehemaligen Produzenten von hochgradigem Gold &#8210; liegt.“

## Tiefenbohrprogramm

Die Bohrungen werden fortgesetzt, um bei den tiefen Zielen von Hallnor hochgradige Goldwerte zu finden; alle bisher gebohrten Bohrlöcher durchschnitten sichtbares Gold. Das Programm erprobt neigungsabwärts verlaufende Erweiterungen der Adersysteme von Lower Hallnor, insbesondere die Adersysteme 11 und 19. Diese beiden hochgradigen Adersysteme wurden bis zur ehemaligen Grundstücksgrenze abgebaut und produzierten 450.000 Tonnen mit einem Gehalt von 0,30 opt. (10,29 g/t) Gold bzw. 650.000 Tonnen mit einem Gehalt von 0,42 opt. (14,40 g/t) Gold. Die bisherigen Bohrungen definierten die Erweiterungen beider Strukturen. Weitere Untersuchungsergebnisse werden veröffentlicht, sobald sie verfügbar sind.

Das Grundstück liegt im Zentrum des Goldlagers Timmins inmitten eines 4 km langen Minentrends mit über 10 Millionen Unzen Gold und beinhaltet auch die historische Mine Hallnor, die mit einer historischen Produktion von insgesamt 1,65 Millionen Unzen Gold und einem durchschnittlichen Goldgehalt von 0,40 opt (13,71 g/t) zu den hochwertigsten Goldminen im Lager zählt. Das Grundstück gehört Porcupine Gold Mines („PGM“, ein Joint Venture zwischen Goldcorp Inc. und Goldcorp Canada Ltd.). Es besteht für Temex aber die Möglichkeit, eine 60%ige Beteiligung zu erwerben.

Henry Hutteri, P. Geo., ist die qualifizierte Person, die für die Erstellung dieser Pressemitteilung verantwortlich ist. Temex ist ein kanadisches Explorationsunternehmen, dessen Schwerpunkt auf der Weiterentwicklung seiner Edelmetallprojekte in Ontario liegt. Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte Ian Campbell, President und CEO, oder Bruce Durham, Executive Chairman, unter 416-862-2246 oder besuchen Sie uns im Internet: [www.temexcorp.com](http://www.temexcorp.com).

Im Namen des Board of Directors,

Ian Campbell  
President und CEO

*\*Die TSX Venture Exchange hat diese Pressemitteilung nicht überprüft und übernimmt keine Verantwortung für die Richtigkeit derselben\**

*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/12132--Temex-Resources-Corp.--Neues-hochgradiges-Goldziel-identifiziert.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](#).