

# Temex meldet Explorations-Update

04.03.2008 | [IRW-Press](#)

Toronto, Ontario: Temex Resources Corp. (TSX Venture Exchange: TME, Frankfurt: TQ1) ("Temex" oder das "Unternehmen") meldet ein Explorations- und Projekt-Update seiner Mineralgrundstücke. Das Unternehmen verfügt zurzeit über zwei aktive Bohrprogramme eines auf seinem Goldgrundstück Whitney Township im Goldgebiet Timmins und eines auf seinem Grundstück Juby North, 100 km südlich von Timmins. Eine dritte Bohrung soll innerhalb weniger Wochen durchgeführt werden, um die Bohrungen auf dem Grundstück Merico Ethel in der Nähe von Elk Lake wieder aufzunehmen. Außerdem startete das Unternehmen Programme für eine vierte Bohrung auf den vorrangigen Zielen des Gebietes Webequie, in der Nähe der Entdeckungen des Projektes Double Eagle von Noront, wo Temex einen Landbesitz von über 300.000 Acres angesammelt hat.

Ian Campbell sagte: "Unser Unternehmen hat ein äußerst aktives Jahr vor sich. Wir sind kapitalkräftig und haben wichtige Programme auf all unseren Edelmetallprojekten im Osten von Ontario geplant und möchten alle unsere Grundstücke im Gebiet der spektakulären Nickel-Kupfer-Platin-Gruppenelement-Entdeckung in die Bohrphase bringen. Wir sind äußerst kapitalkräftig und verfügen über ein außergewöhnliches Team, das unsere Ziele in die Tat umsetzen kann. Es wartet eine aufregende Zeit auf unsere Aktionäre."

## Das Goldgrundstück Whitney Township

### Highlights:

- Budget von 2 Millionen \$ für die Exploration des Grundstücks Whitney, welches mehrere ehemals goldproduzierende Minen beinhaltet, einschließlich der Mine Hallnor, deren höchste Erzgehalte im Goldgebiet Timmins 1,65 Millionen Unzen Gold mit 0,40 o/t ergaben.
- Ein 3D-Modellierungsprogramm ist bei der Mine Lower Hallnor im Gange, um mineralisierte Adersystemen zu beschreiben, die bereits identifiziert, aber noch nicht erschlossen wurden, und um Explorationen durchzuführen.
- Diamantbohrungen auf 2.500 m sind im Gange, um seichte Ziele von höchster Priorität nachzuverfolgen.
- Ein Tiefenbohrprogramm soll in diesem Sommer bei den Minen Broulan Reef und Lower Hallnor beginnen, um Erweiterungen der hochgradigen "Hook-Adern" von Lower Hallnor zu identifizieren und nach zusätzlichen Aderanhäufungen zu suchen; das Explorationspotenzial gilt als exzellent.
- Frühere Bohrergergebnisse von Temex beinhalten 17,17 g/t Gold auf 12,0 m und 10,13 g/t Gold auf 4,5 m.
- Neuevaluierung der historischen Minenressourcen Broulan Reef und Testbohrung für einen möglichen Untergrundabbau vom bestehenden Fördergerüst oder durch Tagebaumethoden.

### Pläne für 2008:

- Ein 2.5000 m umfassendes Diamantbohrprogramm hat soeben begonnen. Das Programm wird eine Reihe von vorrangigen Zielen erproben, einschließlich eines historischen Bohrlochs, das 2,74 Meter mit einem Gehalt von 9,69 g/t Gold in der Zone C entdeckte; das westliche Ende der oberflächennahen Anlagen bei Broulan Reef und westlich von Bohrloch TW07-53 (10,29 g/t Gold auf 1,35 m), das die westliche Erweiterung des Adersystems Broulan Reef darstellen könnte. Mehrere grundlegende Tillit-Gold-Anomalien, von denen zwei Werte von 11,27 g/t Gold bzw. 5,79 g/t Gold ergaben, weisen ein hohes Potenzial für eine nahe gelegene Festgesteinsquelle auf und werden ebenfalls erprobt.
- Ein grundlegendes Tiefenbohrprogramm ist geplant, um hochgradige Ziele in der Tiefe des Minengebietes Hallnor zu erproben, wo frühere Betreiber mehrere hochgradige Goldabschnitte meldeten und somit das Potenzial für die Errichtung neuer Goldressourcen bekräftigten. Diese beinhalten 40,84 o/t Gold auf 9,5 Fuß und 0,65 o/t Gold auf 15 Fuß.
- 3D-Modellierungen der goldhaltigen Horizonte sollen die Erweiterungen von teilweise abgebauten Adern sowie von bekannten Adern, die nicht abgebaut wurden, beschreiben und den Korridor definieren, der die vulkanhaltigen Adersysteme beherbergt. Die geplanten Erweiterungen von zwei der Hauptaderanhäufungen von Lower Hallnor die Adern 11 und 19, die 450.000 Tonnen mit einem Gehalt von 0,30 o/t Gold bzw. 650.000 Tonnen mit einem Gehalt von 0,42 o/t Gold produzierten; zählen zu jenen Zielen, die Testbohrungen unterzogen werden.

## Die Goldgrundstücke Juby und Juby North

### Highlights:

- Bohrprogramm auf 2.000 m ist auf dem Projekt Juby North im Gange, um nach Erweiterungen eines hochgradigen Goldabschnittes aus dem Jahr 2007 mit 15 g/t Gold auf 2,15 m und nach mehreren anderen vorrangigen Zielen zu suchen.
- Die Zone Juby Main enthält eine "indicated" Ressource gemäß NI 43-101 von 479.000 Unzen Gold mit einem Gehalt von 1,73 g/t Gold bei einem Cutoff-Gehalt von 1,0 g/t Gold, einschließlich eines Kerns mit 315.000 Unzen Gold mit 2,20 g/t Gold bei einem Cutoff-Gehalt von 1,5 g/t Gold, und eine "inferred" Ressource von 120.000 Unzen Gold mit einem Gehalt von 2,03 g/t Gold bei einem Cutoff-Gehalt von 1,5 g/t Gold. Diese Ressource erstreckt sich von der Oberfläche bis in eine vertikale Tiefe von 400 Meter und wurde in der Tiefe noch nicht erkundet.

### Pläne für 2008:

- Ein zwölf Bohrlöcher umfassendes Diamantbohrprogramm auf 2.000 m ist als Teil eines genehmigten \$ 400.000 Explorationsprogramms auf dem Grundstück Juby North im Gange und wird zu 60% von Temex und zu 40% von Goldeye Explorations Ltd finanziert.
- Das aktuelle Bohrprogramm erprobt die Erweiterungen des Streichens und in der Tiefe von mehreren neuen Goldzonen, die im Rahmen der letzten beiden Programme entdeckt wurden und 15,0 g/t Gold auf 2,15 m, einschließlich 33,74 g/t Gold auf 0,94 m, ergaben. Dies war das erste Bohrloch, das eine 650 m lange induzierte Polarisierungs- ("IP")-Anomalie erprobte. In einem anderen Gebiet, das noch erprobt werden muss, beinhalteten frühere Abschnitte Folgendes: Bohrloch JU 07-92 fand 3,23 g/t Gold auf 9,37 m; Bohrloch JU 07-93 fand 3,31 g/t Gold auf 6,76 m, einschließlich 7,46 g/t Gold auf 2,52 m; Bohrloch JU 04-57 fand 4,77 g/t Gold auf 4,91 m innerhalb einer breiteren goldhaltigen Zone mit durchschnittlich 1,19 g/t Gold auf einer Kernlänge von 29,53 m. Mehrere andere qualitativ hochwertige Ziele werden noch erprobt.

### Das Goldprojekt Latchford

#### Highlights:

- Das Projekt begann nach der Entdeckung eines Goldbrockens mit über 6.200 g/t Gold.
- Für das vor kurzem erworbene Grundstück in der Nähe der Entdeckung des hochgradigen Brockens sind Diamantbohrungen geplant.
- Ein \$ 1 Million Explorationsprogramm wird von Uranium Star auf den Gold-Kupfer-Silber-Uran-Grundstücken Merico Ethel und Yarrow finanziert.
- 16 Grundstücke auf insgesamt 80.000 Acres.

### Pläne für 2008:

- Diamantbohrungen werden in Kürze auf den Grundstücken Merico Ethel und Yarrow als Teil eines 1 Million \$ Explorationsprogramms durchgeführt, das von Uranium Star für den Erwerb einer 50%-Beteiligung finanziert wird. Diese Grundstücke wurden auf Basis einer Empfehlung von Ontario Geological Survey ("OGS") erworben und weisen eine ähnliche regionale und örtliche geologische Beschaffenheit auf wie erstklassige Eisenoxid-Kupfer-Gold- ("IOCG")-Lagerstätten, wie etwa die große Lagerstätte Olympic Dam in Australien.
- Diamantbohrungen sind auch auf dem Grundstück Brett, dem Standort der ursprünglichen Entdeckung des hochgradigen Goldbrockens, und auf dem angrenzenden, vor kurzem erworbenen Grundstück Rib Lake geplant, das einen historischen Bohrabschnitt von 1,30 o/t Gold auf 1,83 m aufweist.

### Das Silberprojekt Gowganda

#### Highlights:

- Tailings-Lagerstätten enthalten 1,287 Millionen amerikanische Tonnen mit einem Gehalt von 1,43 o/t Silber (nicht gemäß NI 43-101). Dies wurde durch über 700 Bohrlöcher definiert &#8210; siehe Hinweis 1 unten.
- Hochgradige Bohrabschnitte in nicht abgebauten Gebieten des Grundstücks auf der 600 m großen Zielzone ergaben mehrere hochgradige Abschnitte mit bis zu acht Aderanhäufungen, einschließlich 11,947 g/t Silber auf 3,5 Fuß sowie 4.560 g/t Silber auf 2,2 Fuß und 8,314 g/t auf 1,3 Fuß.
- Diamantbohrungen sind für 2008 ebenso geplant wie laufende Evaluierungen der Tailings-Lagerstätten.
- Die historische Produktion von 40,7 Millionen Unzen Silber mit einem Gehalt von 22 o/t Silber; 3 km nordöstlich der historischen Silberbergbaustadt Gowganda siehe Hinweis 1 unten.

### **Pläne für 2008:**

- Geologische Oberflächenkartierungen durch das Unternehmen identifizierten Ende 2007 mehrere Gebiete mit großem Potenzial für ein Vorkommen an der Oberfläche von hochgradigen Silberadern; diese werden im Frühjahr evaluiert, gefolgt von Diamantbohrtests.
- Das Unternehmen wird weiterhin die wirtschaftliche Machbarkeit der Tailings-Lagerstätten evaluieren und den Genehmigungsprozess für eine Sammelprobe vorantreiben.

### **Das Nickel-Kupfer-Platin-Gruppenelement-Projekt Webequie**

#### **Highlights:**

- Temex ist der größte Landbesitzer im Gebiet des Projektes Double Eagle von Noront in der Nähe von Webequie und besitzt direkte Beteiligungen von Lizenzgebühren bis hin zu 100%-Beteiligungen.
- Die Region weist enorm hohes Potenzial für einen kurzfristigen Abbau von unterschiedlichen Mineralisierungsarten auf, einschließlich Nickel-Kupfer-Platin-Gruppenelement-Lagerstätten (ähnlich jenen von Double Eagle von Noront), vulkanogener Kupfer-Zink-Lagerstätten (ähnlich jenen von KWG Resources Inc. und Spider Resources Inc.), Goldzielen (ähnlich jenen von Lake Shore Gold Corp. und Superior Diamonds Inc.) und Diamanten (ähnlich jenen von De Beers Canada Victor Mine).
- Das Unternehmen und seine Partner begannen eine umfassende geophysikalische Airborne-Untersuchung auf fast allen Grundstücken.

#### **Pläne für 2008:**

- Umfassende geophysikalische Airborne-Untersuchungen sind im Gange.
- Geophysikalische Bodenuntersuchungen und Diamantbohrungen von höchster Priorität werden sofort beginnen auf zahlreichen Grundstücken und über das gesamte Jahr fortgesetzt werden.
- Fortsetzung der Evaluierung aller Möglichkeiten für Landkäufe und Partnerschaften.

#### **Hinweis 1.**

Die hier angegebenen Schätzungen sind historischer Natur und entsprechen nicht den "Standards of Disclosure for Mineral Deposits" von National Instrument 43-101 ("NI 43-101"). Zudem führte Temex nicht die erforderlichen Arbeiten durch, um die Klassifizierung der Ressourcen zu verifizieren, und behandelt die von einer qualifizierten Person verifizierten Schätzungen nicht gemäß NI 43-101, weshalb die historischen Schätzungen nicht als verlässlich angesehen werden sollten. Temex ist jedoch der Ansicht, dass die historischen Schätzungen und Bohrkernabschnitte in engem Zusammenhang mit der Beschaffenheit der Erzkörper stehen. Die veröffentlichte historische Produktion der letzten 70 Jahre spielt eine Rolle bei der Mine Miller Lake O'Brien und bei der Beschaffenheit anderer Erzkörper der unmittelbaren Umgebung. Temex ist der Ansicht, dass die historischen Schätzungen, die in Zusammenhang mit den Tailings-Lagerstätten stehen, verlässlich sind und auf den Methoden basieren, die im Rahmen mehrerer Arbeitsprogramme und Bestätigungsprobenentnahmen von Temex angewandt wurden. Temex gab die Untersuchungsergebnisse in Unzen pro Tonne (o/t) bekannt, wo sie im Text so angegeben waren, und in Gramm pro Tonne, wo sie in den Explorationsprogrammen von Temex gemeldet wurden.

Ian Campbell, P.Geo., ist die qualifizierte Person, die für die Erstellung dieser Pressemitteilung verantwortlich ist. 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](http://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.

Bitte besuchen Sie Temex am 2. und 3. März bei der PDAC 2008, Metro Toronto Convention Centre South Building, am Stand Nr. 2412. Temex ist ein kapitalkräftiges kanadisches Explorationsunternehmen, dessen Schwerpunkt auf der Weiterentwicklung seiner Edelmetall-, Diamant-, Nickel- und Uranprojekte in Ontario liegt.

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](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/5406--Temex-meldet-Explorations-Update.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](#).