Temex meldet Goldergebnisse auf dem Grundstück Hallnor, Timmins Gold Camp

17.02.2009 | IRW-Press

TORONTO, ONTARIO: Temex Resources Corp. (TSX Venture: TME, Frankfurt: TQ1) ("Temex") gibt bekannt, dass die Bohrungen auf dem Block Hallnor Mine auf dem Grundstück Whitney Township (das "Grundstück") in Timmins weiterhin bedeutende Goldgehalte in der Tiefe durchschneiden. Die heute gemeldeten Ergebnisse stammen vom vierten Keilbohrloch, das die neigungsabwärts verlaufende Erweiterung von "19 Vein" anpeilte, welches unmittelbar westlich der ehemaligen Grenze von Hallnor Mine liegt.

Bohrloch TW08-77W4 durchschnitt die angepeilte 19-Vein-Struktur etwa 50 m westlich und weiter neigungsaufwärts des ursprünglichen Abschnitts des Originalbohrloch TW08-88, das 21,10 g/t Gold auf 6,55 m, einschließlich 270,62 g/t Gold auf 0,50 m, durchschnitt. Eine breite Quarzaderzone mit feinem sichtbarem Gold ergab 0,99 g/t Gold auf einer Kernlänge von 4,70 m. Zwei andere Quarzaderzonen, die unterhalb der 19-Vein-Struktur durchschnitten wurden, ergaben ebenfalls Abschnitte mit einem Gehalt von 4,47 g/t Gold auf 1,50 m, einschließlich 8,66 g/t Gold auf 0,70 m und 5,47 g/t Gold auf 0,60 m.

Das Bohrloch durchschnitt auch eine breite Zone von Quarzadern und Stringer innerhalb des geplanten 13-Vein-Gebietes und ergab 19,00 g/t Gold auf 0,80 m und 2,14 g/t Gold auf 1,00 m. Frühere vom Unternehmen gemeldete Ergebnisse auf 13 Vein beinhalten 86,18 g/t Gold auf 0,80 m und 5,90 g/t Gold auf 9,10 m etwa 250 m westlich und neigungsabwärts eines historischen Bohrlochs, das zwei Bohrabschnitte mit geringem Abstand ergab, die Ergebnisse von 22,29 g/t Gold auf 4,57 m (0,65 o/t Gold auf 15 Fuß) bzw. 207,77 g/t Gold auf 0,61 m (6,06 o/t auf 2 Fuß) lieferten.

Das Tiefenbohrprogramm durchschneidet weiterhin starke Quarzadern und Mineralisierungen entlang der geplanten Streichenerweiterung der ehemaligen Minenhorizonte, und in jedem bislang gebohrten Bohrloch wurde sichtbares Gold entdeckt. Das Vorkommen von sichtbarem Gold und ein starker Klumpeffekt innerhalb der Adersysteme, die Testbohrungen unterzogen wurden, waren charakteristisch für die Lower-Hallnor-Mine-Adern, wo hochgradige Abbaukammern für gewöhnlich einen niedrigeren Prozentsatz an Bohrabschnitten mit "Erzgehalt" aufwiesen.

Das Grundstück befindet sich im Herzen des Timmins Gold Camp, im Zentrum eines 4 km langen Goldminenabschnitts mit über 10 Millionen Unzen, und beinhaltet die ehemalige Hallnor Mine, eine der hochgradigsten Goldminen in diesem Camp mit einer historischen Produktion von insgesamt 1,65 Millionen Unzen Gold mit einem durchschnittlichen Gehalt von 13,71 g/t (0,40 o/t). Das Grundstück befindet sich im Besitz von Porcupine Gold Mines ("PGM", ein Jointventure zwischen Goldcorp Inc. und Goldcorp Canada Ltd.), wobei Temex die Option auf den Erwerb einer 60%-Beteiligung hat.

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 Edelmetall-, Diamant-, Nickel- und Uranprojekte 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. Interessierte werden herzlich eingeladen, Temex IR Hub unter www.agoracom.com/ir/Temex zu besuchen.

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

Hinweis: Temex wendet ein Qualitätskontrollprogramm (QA/QC) an, das auch Standard- und Leerproben beinhaltet. Proben aus dem aufgespalteten NQ-Kern wurden von Mitarbeitern des Unternehmens in versiegelten Säcken zu den Swastika Laboratories in Swastika/Ontario transportiert. Die übrige Kernhälfte

21.11.2025 Seite 1/2

wurde als Referenzmaterial in einer sicheren Lagerstätte in Timmins aufbewahrt. Der Kern wurde mittels standardisierter Feuerprobe (30 g) analysiert. Material aus den größeren Adersystemen wurde einer Gold-Metall-Analyse unterzogen. Bei den angeführten Abschnitten handelt es sich um Kernlängen.

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/11544--Temex-meldet-Goldergebnisse-auf-dem-Grundstueck-Hallnor-Timmins-Gold-Camp.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 <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

21.11.2025 Seite 2/2