## Temex durchteuft weitere hochgradige Goldmineralisierung Earn-In für Whitney Township-Grundstück in Timmins abgeschlossen

08.07.2009 | IRW-Press

TORONTO, ONTARIO: Temex Resources Corp. (TSX Venture:TME, Frankfurt:TQ1) ("Temex" oder "das Unternehmen") gibt bekannt, dass das Unternehmen eine 60 %ige Beteiligung am Grundstück Whitney Township (das "Grundstück") von Porcupine Gold Mines ("PGM", ein Joint Venture zwischen Goldcorp Inc. und Goldcorp Canada Ltd.) erworben hat, indem es \$ 4 Mio. in Explorationsaktivitäten investiert und PGM sämtliche Daten übermittelt hat. Während der Earn-in-Phase hat Temex weitere Mineralisierungen nahe der Oberfläche im Bereich der Mine Broulan Reef, in den tiefen nach Westen hin abfallenden Ausläufern der goldhältigen Adersysteme der Mine Lower Hallnor, und in jüngster Zeit den Q-Zielbereich, die nach unten abfallende Erweiterung der Adersysteme von Upper Hallnor, entdeckt (Pressemeldungen vom 23. März und 14. Mai 2009). Die heute gemeldeten Probenergebnisse stammen aus den in jüngster Zeit gebohrten Löchern.

## Wichtige Eckdaten

• Temex erwirbt 60%-Anteil am Grundstück Whitney Township

• Zahlreiche Zonen mit Quarzadern und Goldeinschlüssen sowie mehreren sichtbaren Goldanteilen im zweiten Loch des Q-Zielbereichs

• Zu den bedeutenden neuen Ergebnissen aus dem Q-Zielbereich zählen: 16,94 g/t Gold auf 0,50 Meter, 5,45 g/t Gold auf 1,50 Meter, 15,39 g/t Gold auf 0,50 Meter, 9,24 g/t Gold auf 0,50 Meter, 6,86 g/t Gold auf 0,50 Meter, 3,51 g/t Gold auf 0,50 Meter and 17,86 g/t Gold auf 0,50 Meter

• Der Q-Zielbereich ist in allen Richtungen offen

Das zweite Loch TW09-79, das im Q-Zielbereich 50 Meter in ost-nordöstlicher Richtung vom ersten Loch TW09-78 entfernt angelegt wurde, durchteufte mehrere Quarzaderbereiche mit geringgradigen Sulfiden und sichtbaren Goldanteilen (in 14 der Probenabschnitte). TW09-79 lieferte mehrere bedeutende Ergebnisse, u.a. 16,94 g/t Gold auf 0,50 Meter, 5,45 g/t Gold auf 1,50 Meter, 15,39 g/t Gold auf 0,50 Meter, 9,24 g/t Gold auf 0,50 Meter, 3,51 g/t Gold auf 0,50 Meter and 17,86 g/t Gold auf 0,50 Meter.

Die goldhaltige Quarzaderung ist in einen sich seitlich ausdehnenden spröden Quarzhorizont eingebettet, der ungefähr 150 Meter südlich des Horizonts der Mine Hallnor verläuft und die gleichen Strukturen wie das Muttergestein der Adersysteme von Upper Hallnor aufweist. Dies bestätigt das in der Vergangenheit nicht erkannte Potenzial der Strukturen von Upper Hallnor, die sich innerhalb dieses Quarzit-Horizonts wieder aufweiten. Der wichtigste Aspekt ist aber, dass die durchteufte Goldmineralisierung in allen Richtungen offen ist und als vorrangiges Explorationsziel auf dem Grundstück insgesamt zu werten ist. Umfangreiche Bohrungen sind erforderlich, um die Ausdehnung dieser goldmineralisierten Bereiche erweitern und genauer bestimmen zu können.

Von den beiden letzten Löchern (TW09-77W8 und 77W9), die vom Hauptloch im westlichen Randbereich von Lower Hallnor ausgehend gebohrt wurden, hat TW09-77W8 innerhalb des obersten Anteils der karbonatalterierten Zone der Ader 19 schmale Quarzäderchen mit Sulfideinschlüssen durchteuft und dabei 1,64 g/t Gold auf 3,10 Meter gefunden. Zu den weiteren aufgefundenen Goldmineralisierungen zählen 2,89 g/t Gold auf 1,0 Meter und 3,70 g/t Gold auf 0,90 Meter. Loch TW09-77W9 erkundete die westlich der ersten Hauptlochdurchschneidung gelegene Ader 11 und durchteufte zwei voneinander unabhängige Abschnitte mit 1,92 g/t Gold auf 1,70 Meter und 2,62 g/t Gold auf 0,80 Meter.

President und CEO Ian Campbell sagte: "Wir freuen uns sehr, unseren 60 %-Anteil am Grundstück Whitney erworben zu haben und wir freuen uns schon darauf, gemeinsam mit unserem JV-Partner Goldcorp weitere Fortschritte auf dem Grundstück zu erzielen."

Das Grundstück befindet sich innerhalb eines 4 km langen und mehr als 10 Millionen Unzen umfassenden

21.11.2025 Seite 1/2

Minengürtels, zu dem auch die Minen Broulan Reef und Hallnor gehören. Die Mine Hallnor zählt zu den hochwertigsten Goldminen im 65 Mio. Unzen umfassenden Goldlager Timmins, wo in der Vergangenheit insgesamt mehr als 1,65 Mio. Unzen Gold mit einem durchschnittlichen Erzgehalt von 0,40 opt (13,71 g/t) gefördert wurden.

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: <a href="https://www.temexcorp.com">www.temexcorp.com</a>.

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\*

Anmerkung: Temex hat ein Qualitätssicherungsprogramm (QA/QC) umgesetzt, das auch die Verwendung von Standard- und Leerproben vorsieht. Die aus dem gespaltenen NQ-Kern entnommenen Proben wurden in versiegelte Säcke gepackt und von Mitarbeitern des Unternehmens in die Swastika Laboratories in Swastika, Ontario, verbracht. Die restliche Kernhälfte wurde als Referenzmaterial in einer sicheren Anlage in Timmins gelagert. Der Kern wurde mittels standardmäßiger 30-Gramm-Brandprobe analysiert. Das Material aus den größeren Adersystemen wurde den Anforderungen entsprechend auf seinen Goldgehalt untersucht. Die angegebenen Abschnitte entsprechen Kernlängen. Zu den tatsächlichen Mächtigkeiten liegen noch keine Ergebnisse vor.

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:

 $\underline{\text{https://www.rohstoff-welt.de/news/13793--Temex-durchteuft-weitere-hochgradige-Goldmineralisierung-Earn-In-fuer-Whitney-Township-Grundstueck-in-Timmirent (Control of the Control of$ 

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