

Temex Resources Corp. findet Goldmineralisierung in mehreren Bohrlöchern auf dem Grundstück Juby North

07.11.2007 | [IRW-Press](#)

Toronto, Ontario: Temex Resources Corp. (TSX Venture Exchange: TME, Frankfurt: TQ1) ("Temex" oder "das Unternehmen") meldet die Ergebnisse eines vor kurzem abgeschlossenen Bohrprogramms mit sieben Bohrlöchern auf 1.205 Meter auf dem Goldgrundstück Juby North, 20 Kilometer westlich von Gowganda, Ontario. Das Bohrprogramm schloss direkt an das vorherige Programm an, welches mehrere Goldzonen entdeckte und die erste Phase eines 250.000 \$-Explorationsprogramms darstellt, das auch geophysikalische Untersuchungen und zwei Bohrphasen beinhaltet. Das Grundstück umfasst 5.360 Acres und unterliegt den Bestimmungen eines 60:40 Jointventure-Abkommens zwischen Temex und Goldeye Explorations Limited ("Goldeye").

Highlights

- Neu entdeckte Goldzone mit 15,0 g/t Gold auf 2,15 Meter
- Weit geöffnete neue Goldzonen entlang des Streichens, die von einer 650 Meter langen unerprobten geophysikalischen Anomalie definiert werden
- 6,76 Meter mit 3,31 g/t Gold, einschließlich 2,52 Meter mit 7,46 g/t Gold innerhalb der Hauptstrukturzone Tyrrell
- Phase-II-Bohrprogramm in Planung

Bohrloch JU 07-89 wurde 50 Meter westlich des vorherigen Bohrlochs JU 04-64 bebohrt, welches eine geophysikalische induzierte Polarisierungs- ("IP")-Anomalie anpeilte und eine neue Goldzone entdeckte. Im vorherigen Bohrloch JU 04-64 wurden innerhalb einer breiteren goldhaltigen Zone (durchschnittlich 0,89 g/t Gold auf 29,85 Meter) hochgradige Abschnitte mit 3,24 g/t Gold auf 2,24 Meter (einschließlich 5,85 g/t Gold auf 1,11 Meter) und 5,18 g/t auf 1,71 Meter gefunden. Bohrloch JU 07-89 entdeckte mehrere Goldzonen, einschließlich einer neuen Goldzone mit 15,0 g/t Gold auf 2,15 Meter. Weiter in der Tiefe wurden zwei Zonen mit Goldmineralisierungen entdeckt, welche die Erweiterung der Goldzonen von Bohrloch JU 04-64 darstellen. Der erste Abschnitt ergab 3,41 g/t Gold auf 2,94 Meter, während die zweite breite Zone mit Goldmineralisierung 1,22 g/t Gold auf 10,06 Meter ergab. Zudem ergab eine vierte Goldzone 5,33 Meter mit 2,33 g/t Gold, einschließlich 1,50 Meter mit 4,53 g/t Gold. Die Goldmineralisierung kommt innerhalb intensiv alterierter Schluffsteine und Feldspat-Porphyre in einer Sequenz von mafischem Vulkangestein vor und steht in Zusammenhang mit bis zu 10% des zerstreuten Pyrits und Chalkopyrits. Diese Zone ist in alle Richtungen offen und steht in Zusammenhang mit einer 650 Meter langen induzierten Polarisierungs- ("IP")-Widerstandsfähigkeitsanomalie sowie mit einer geochemischen Goldanomalie an der Oberfläche (gold in soil).

Ian Campbell, President und CEO, sagte: "Wir sind mit den Ergebnissen dieses Bohrprogramms sehr zufrieden, vor allem die Goldabschnitte in Bohrloch 89 zeigen das große Potenzial dieser neuen Goldentdeckungen. Die Ergebnisse erweitern das Gebiet der weit verbreiteten Goldmineralisierung in einem Teil des Grundstücks, der bisher kaum bebohrt wurde und wo unser Technikerteam hervorragendes Potenzial für neue Entdeckungen identifizierte. Wir freuen uns schon auf das nächste Bohrprogramm."

Von den anderen Bohrlöchern, die im Rahmen dieses Programms abgeschlossen wurden, erprobten zwei die Erweiterungen in der Tiefe und des Streichens der Goldmineralisierung, die im vorherigen Bohrloch JU 04-57 erkundet wurden und 4,77 g/t Gold auf 4,91 Meter innerhalb einer breiteren goldhaltigen Zone ergaben, die auf einer Kernlänge von 29,53 Meter 1,19 g/t Gold ergab. Bohrloch JU 07-92 durchschnitt 5,55 g/t Gold auf 4,62 Meter, einschließlich 3,23 g/t Gold auf 9,37 Meter, 30 Meter vertikal unterhalb des Abschnittes von Bohrloch JU 04-57. Dieser Abschnitt trat innerhalb eines Goldnimbus mit 1,67 g/t Gold auf 32,67 Meter zu Tage. Bohrloch JU 07-93, das 50 Meter westlich von JU 07-92 gebohrt wurde, erkundete zwei Goldzonen, wobei die obere Zone 1,16 g/t Gold auf 21,20 Meter ergab. Die untere Zone hingegen ergab 3,31 g/t Gold auf 6,76 Meter, einschließlich 7,46 g/t Gold auf 2,52 Meter. Diese Goldzone liegt auf der Strukturzone Tyrrell ("TSZ"), auf der sich auch die Hauptzone Juby befindet. TSZ liegt 400 Meter westlich von jener Stelle, an der Inmet Mining Corp. vor kurzem 234 g/t Gold auf einer Kernlänge von 1,5 Meter erkundete. Weiter westlich entlang der TSZ meldete Goldeye eine Reihe von Goldabschnitten, einschließlich 9,4 Meter mit einem Gehalt von 7,24 g/t Gold und 2,05 Meter mit 217,52 g/t Gold.

Der Schwerpunkt des aktuellen Bohrprogramms lag etwa 2 Kilometer nordwestlich der Hauptzone Juby, welche auf dem Pachtgrundstück Juby, das sich zu 100% in Besitz von Temex befindet, eine bedeutende Goldressource gemäß NI 43-101 enthält (siehe Pressemitteilung von Temex vom 16. Februar 2005; www.sedar.com). Die Goldressource auf dem Pachtgrundstück Juby beinhaltet eine "total drill indicated" Ressource mit 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 Kernes mit 315.000 Unzen Gold mit 2,20 g/t Gold, sowie eine "total inferred" Ressource mit 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.

Die Höhepunkte der Bohrerergebnisse sind in der dieser Pressemitteilung beiliegenden Tabelle angeführt. Eine Karte mit den Highlights der Bohrungen werden auf der Website des Unternehmens veröffentlicht: www.temexcorp.com. Ian Campbell, 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!

Highlights der Bohrerergebnisse des Jointventures Juby North

Bohrloch	Von (m)	Bis (m)	Breite	Gold (g/t)
JU 07-87	10.85	13.60	2.75	1.40
195.92	200.39	4.47	1.72	
einschl.	197.30	198.85	1.55	3.05
230.79	232.30	1.51	2.82	
JU 07-88	Keine bedeutenden Werte			
JU 07-89	41.97	47.30	5.33	2.33
einschl.	42.70	44.20	1.50	4.53
133.50	135.65	2.15	15.00	
einschl.	134.33	135.27	0.94	33.74
180.35	183.29	2.94	3.41	
216.25	226.31	10.06	1.22	
JU 07-90	102.70	104.00	1.30	1.24
119.60	120.90	1.30	1.10	
JU 07-91	44.35	46.00	1.65	1.16
53.00	56.00	3.00	1.03	
einschl.	54.40	54.60	0.20	7.41
JU 07-92	87.63	120.30	32.67	1.67
einschl.	87.63	97.00	9.37	3.23
einschl.	87.63	92.25	4.62	5.55
einschl.	88.40	92.25	3.85	5.77
105.00	108.00	3.00	3.37	
einschl.	107.00	108.00	1.00	8.23
JU 07-93	57.60	78.80	21.20	1.16
einschl.	63.00	63.60	0.60	4.11
und	76.30	78.80	2.50	2.53
97.24	104.00	6.76	3.31	
einschl.	97.24	99.76	2.52	7.46

Der Bohrkern wurde mit einer Diamantsäge in zwei Hälften geteilt, wobei eine Hälfte in die Kernablage zurückgegeben und die andere Hälfte in den Probenbehälter gegeben wurde. Die Proben wurden von Temex persönlich zu Swastika Laboratories nach Swastika, Ontario, gebracht. Die Goldanalysen wurden mit Standard-Brandprobentechniken durchgeführt. Aus Gründen der Qualitätskontrolle/Qualitätssicherung wurden den Probensedimenten Standard- und Leerproben beigemischt. Beim Ergebnis dieser Proben wurden keine nennenswerten Unstimmigkeiten festgestellt.

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/3418--Temex-Resources-Corp.-findet-Goldmineralisierung-in-mehreren-Bohrloechern-auf-dem-Grundstueck-Juby-North.htm>

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](#).